

**SATJAM®**

střechy · okapy · trapézy

# SATJAM pro profesionály



[www.satjam.cz](http://www.satjam.cz)



# ■ SATJAM obsah

## **OBSAH . . . . . 2**

### **STŘEŠNÍ KRYTINY . . . . . 3-14**

#### **Velkoformátové krytiny . . . . . 3-8**

SATJAM Grande Plus . . . . .	3
SATJAM Roof Classic . . . . .	4
SATJAM Trend Wave . . . . .	5
SATJAM Rapid Trend . . . . .	6
SATJAM Rapid DeLuxe . . . . .	7
SATJAM Taurus® Maxx . . . . .	8

#### **Maloformátové krytiny . . . . . 9-14**

SATJAM Taurus® Modul . . . . .	9
SATJAM Rombo Metallic . . . . .	10
SATJAM Rombo Premium . . . . .	11
SATJAM Arad Modul . . . . .	11
SATJAM Reno Modul . . . . .	12
SATJAM York Modul . . . . .	12
SATJAM Šindel . . . . .	13
SATJAM Flat Plus . . . . .	13
SATJAM TP26 Express . . . . .	14

#### **TRAPÉZOVÉ PROFILY . . . . . 15-25**

Střešní trapézové profily . . . . .	15
Prosvětlovací profily . . . . .	17
Konstrukční trapézové profily . . . . .	18
Stěnové trapézové profily . . . . .	21
Perforace trapézových profilů . . . . .	25

## **TABULE A SVITKY . . . . . 26-27**

Tabule a svitky . . . . .	26
Oboustranně lakované tabule a svitky . . . . .	27
AluFalc® tabule a svitky . . . . .	27
SATJAM dělení tabulí a svitků . . . . .	27

## **PRŮMYSLOVÉ STAVBY . . . . . 28-37**

Kazety . . . . .	28
Sendvičové panely . . . . .	29
Konstrukční profily . . . . .	34

## **PŘÍSLUŠENSTVÍ . . . . . 38-63**

SATJAM klempířské výrobky . . . . .	39
SATJAM postupové prvky . . . . .	45
SATJAM spojovací materiál . . . . .	47
SATJAM fólie a těsnění . . . . .	50
SATJAM Protect Premium . . . . .	52
SATJAM Safe . . . . .	58
SATJAM Solar . . . . .	61
SATJAM AURA střešní okna . . . . .	62

## **OKAPOVÉ SYSTÉMY . . . . . 64-67**

SATJAM Niagara ocel . . . . .	64
SATJAM Niagara hliník . . . . .	65
SATJAM Niagara Kwadra . . . . .	66
SATJAM držáky hromosvodu . . . . .	68

## **PRODUKČNÍ MATERIÁLY A BARVY . . . . . 69**

## **PŘÍSLUŠENSTVÍ STŘECH . . . . . 70-71**

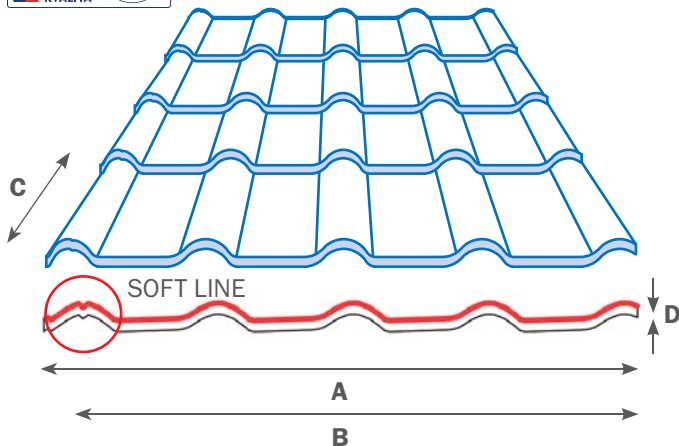


# SATJAM Grande Plus

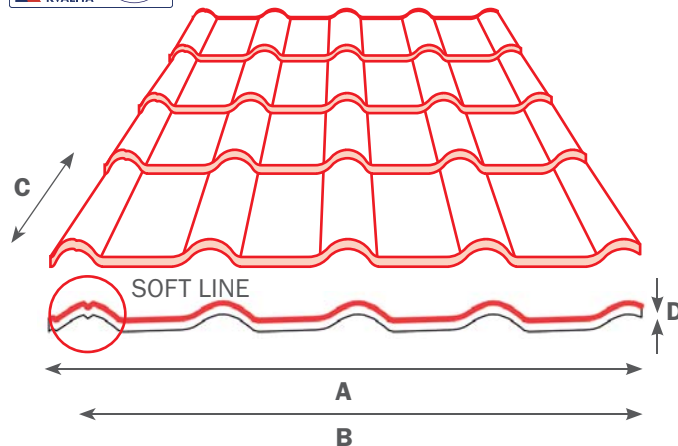


VELKOFORMÁTOVÉ  
KRYTINY

## Velkoformátová střešní krytina z ocelového plechu

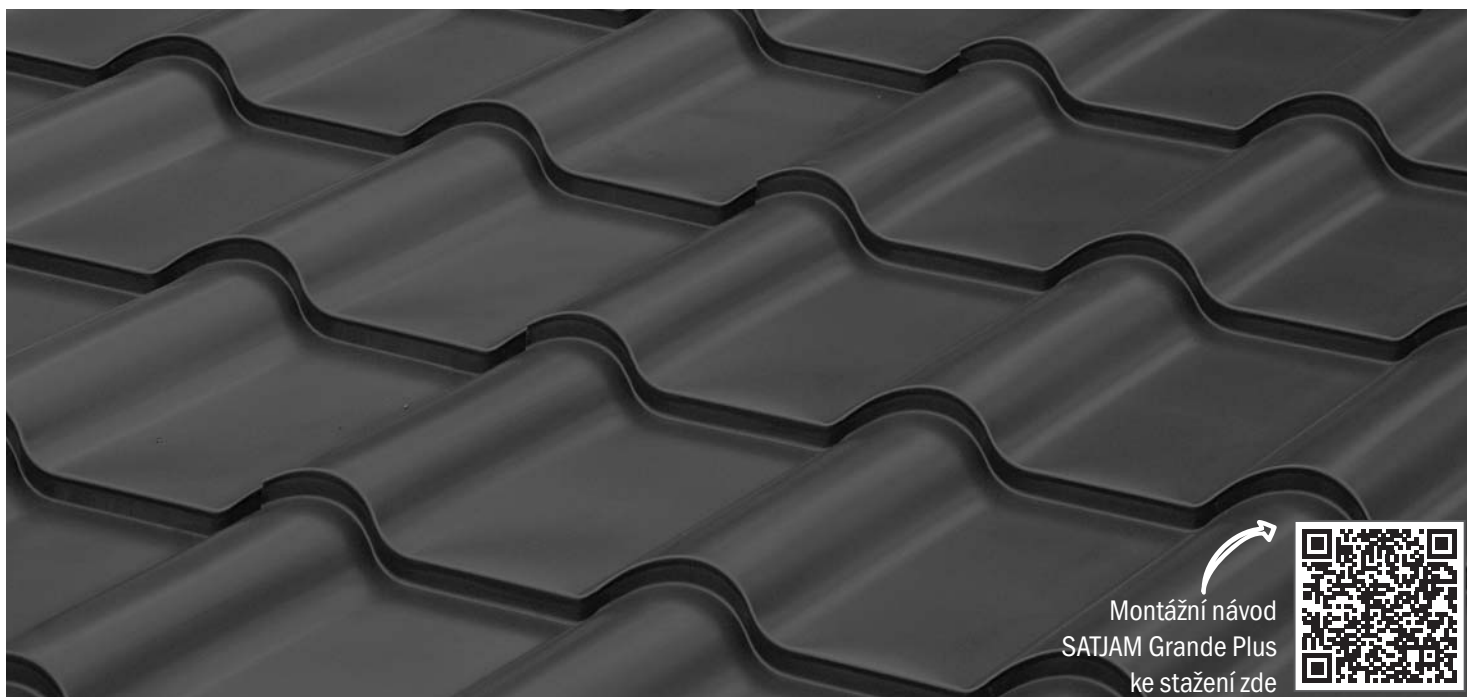


## Velkoformátová střešní krytina z hliníkové slitiny



Název střešní krytiny	SATJAM Grande Plus	SATJAM Grande Plus Long
Symbol	GP	GPL
Celková šířka (A)	1 173 mm	1 173 mm
Stavební šířka (B)	1 100 mm	1 100 mm
Délka tašky (C)	350 mm	400 mm
Výška odsokoku (D)	20 mm	20 mm
Tloušťka ocelového plechu	0,5 mm	0,5 mm
Hmotnost	cca 4,7 kg/m <sup>2</sup>	cca 4,7 kg/m <sup>2</sup>
Max. výrobní délka	6 070 mm	6 120 mm
Min. výrobní délka	820 mm	920 mm
Sklon použití od	10°	10°
SATJAM Registrační záruka	až 40 let*	až 40 let*
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69	viz strana 69

Název střešní krytiny	SATJAM Grande Plus
Symbol	GP
Celková šířka (A)	1 173 mm
Stavební šířka (B)	1 100 mm
Délka tašky (C)	350 mm
Výška odsokoku (D)	20 mm
Tloušťka hliníkové slitiny	0,6 mm
Hmotnost	cca 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Max. výrobní délka	4 670 mm
Min. výrobní délka	820 mm
Sklon použití od	10°
SATJAM Registrační záruka	60 let*
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69

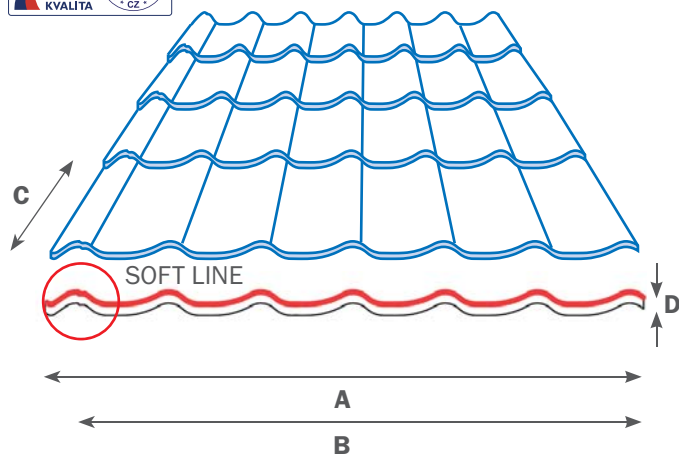


Montážní návod  
SATJAM Grande Plus  
ke stažení zde



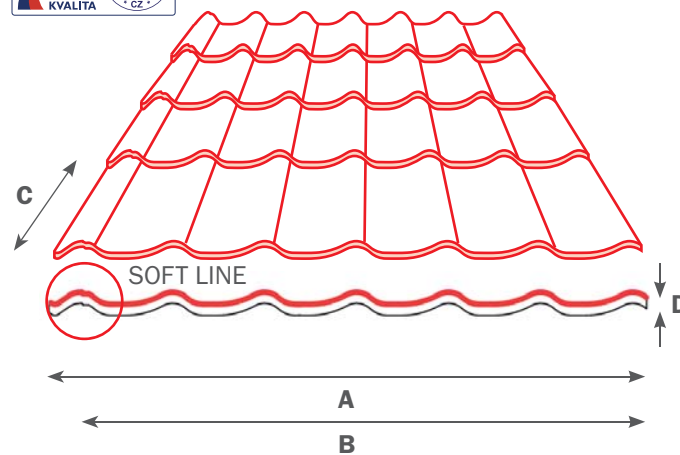
\* SATJAM Registrační záruka je platná pouze v případě registrace střechy na [www.satjam.cz](http://www.satjam.cz).

## Velkoformátová střešní krytina z ocelového plechu

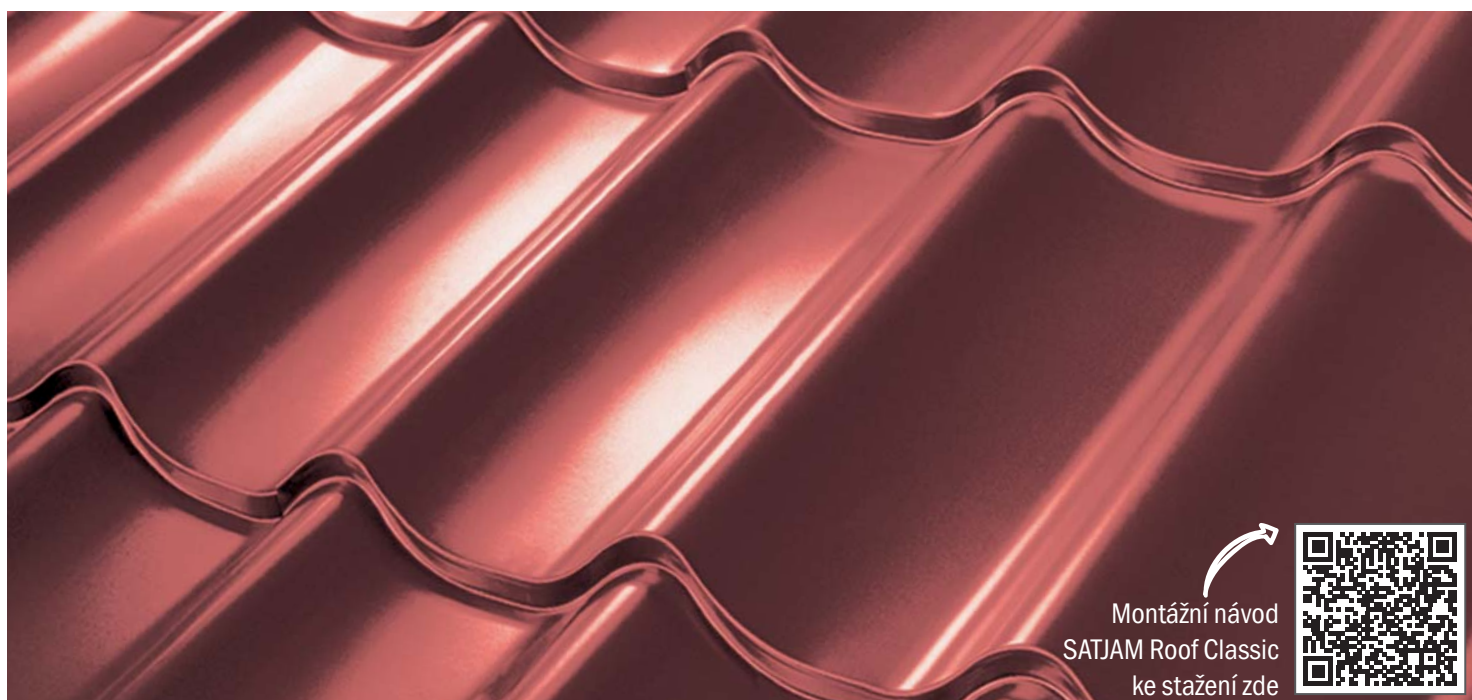


Název střešní krytiny	SATJAM Roof Classic	SATJAM Roof Nordic
Symbol	RC	RN
Celková šířka (A)	1 185 mm	1 185 mm
Stavební šířka (B)	1 100 mm	1 100 mm
Délka tašky (C)	350 mm	400 mm
Výška odskoku (D)	15 mm	15 mm
Tloušťka ocelového plechu	0,5 mm	0,5 mm
Hmotnost	cca 4,7 kg/m <sup>2</sup>	cca 4,7 kg/m <sup>2</sup>
Max. výrobní délka	6 070 mm	6 120 mm
Min. výrobní délka	470 mm	520 mm
Sklon použití od	10°	10°
SATJAM Registrační záruka	až 40 let*	až 40 let*
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69	viz strana 69

## Velkoformátová střešní krytina z hliníkové slitiny



Název střešní krytiny	SATJAM Roof Classic
Symbol	RC
Celková šířka (A)	1 185 mm
Stavební šířka (B)	1 100 mm
Délka tašky (C)	350 mm
Výška odskoku (D)	15 mm
Tloušťka hliníkové slitiny	0,6 mm
Hmotnost	cca 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Max. výrobní délka	4 670 mm
Min. výrobní délka	470 mm
Sklon použití od	10°
SATJAM Registrační záruka	60 let*
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69



Montážní návod  
SATJAM Roof Classic  
ke stažení zde

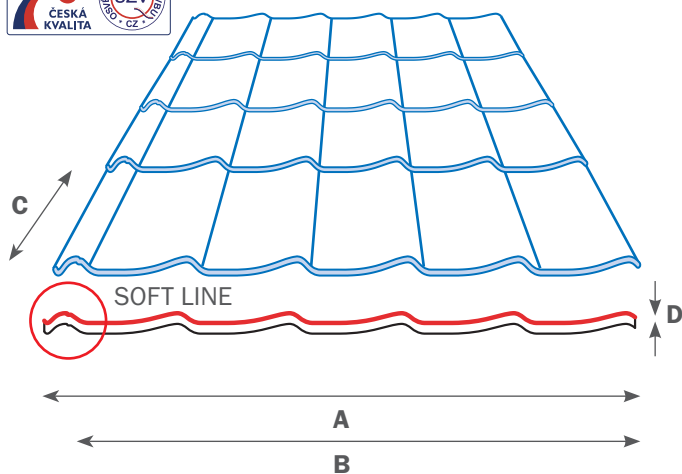


\* SATJAM Registrační záruka je platná pouze v případě registrace střechy na [www.satjam.cz](http://www.satjam.cz).

## SATJAM Trend Wave

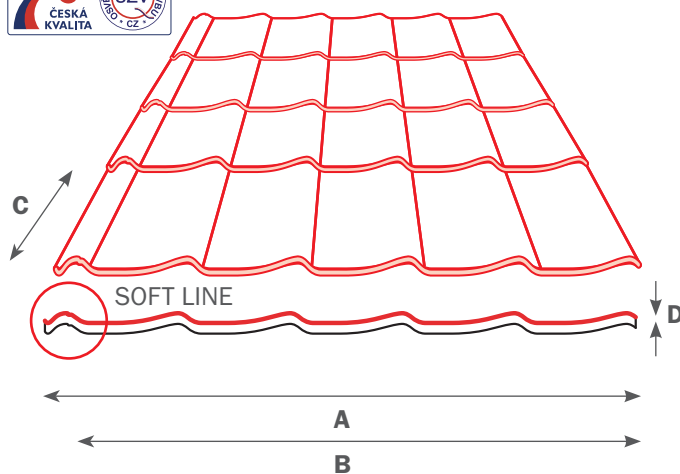
**SATJAM®**  
trend wave

Velkoformátová střešní krytina  
z ocelového plechu



Název střešní krytiny	SATJAM Trend Wave	SATJAM Trend Wave Long
Symbol	TR	TRL
Celková šířka (A)	1 206 mm	1 206 mm
Stavební šířka (B)	1 150 mm	1 150 mm
Délka tašky (C)	350 mm	400 mm
Výška odsokoku (D)	20 mm	20 mm
Tloušťka ocelového plechu	0,5 mm	0,5 mm
Hmotnost	cca 4,7 kg/m <sup>2</sup>	cca 4,7 kg/m <sup>2</sup>
Max. výrobní délka	6 070 mm	6 120 mm
Min. výrobní délka	820 mm	950 mm
Sklon použití od	10°	10°
SATJAM Registrační záruka	až 40 let*	až 40 let*
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69	viz strana 69

Velkoformátová střešní krytina  
z hliníkové slitiny



Název střešní krytiny	SATJAM Trend Wave
Symbol	TR
Celková šířka (A)	1 206 mm
Stavební šířka (B)	1 150 mm
Délka tašky (C)	350 mm
Výška odsokoku (D)	20 mm
Tloušťka hliníkové slitiny	0,6 mm
Hmotnost	cca 2,0 kg/m <sup>2</sup>
Max. výrobní délka	3 620 mm
Min. výrobní délka	820 mm
Sklon použití od	10°
SATJAM Registrační záruka	60 let*
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69

VELKOFORMÁTOVÉ  
KRYTINY

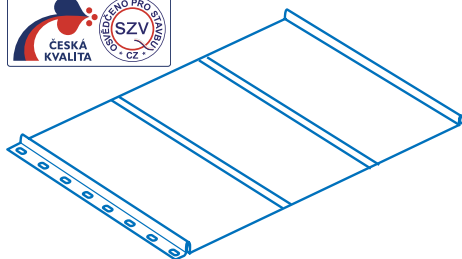


Montážní návod  
SATJAM Trend Wave  
ke stažení zde

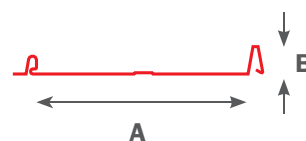
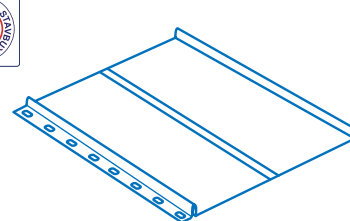


\* SATJAM Registrační záruka je platná pouze v případě registrace střechy na [www.satjam.cz](http://www.satjam.cz).

## Velkoformátová střešní krytina z ocelového plechu



## Velkoformátová střešní krytina z ocelového plechu



Název střešní krytiny	<b>SATJAM Rapid Trend 510</b>
Symbol	<b>SR</b>
Celková šířka (A)	<b>510 mm</b>
Výška zámku (B)	<b>25 mm</b>
Tloušťka ocelového plechu	<b>0,5 mm</b>
Hmotnost při tl. 0,50 mm	<b>cca 4,3 kg/m<sup>2</sup></b>
Tloušťka ocelového plechu	<b>0,63 mm**</b>
Hmotnost při tl. 0,63 mm	<b>cca 5,4 kg/m<sup>2</sup></b>
Max. výrobní délka	<b>9 000 mm</b>
Min. výrobní délka při tl. 0,50 mm	<b>1 200 mm</b>
Min. výrobní délka při tl. 0,63 mm	<b>1 500 mm</b>
Sklon použití od	<b>8°</b>
SATJAM Registrační záruka	<b>až 40 let*</b>
Barvy a povrchové úpravy	<b>viz strana 69</b>

\*\* pouze v povrchové úpravě PE25

Název střešní krytiny	<b>SATJAM Rapid Trend 310</b>
Symbol	<b>SR</b>
Celková šířka (A)	<b>310 mm</b>
Výška zámku (B)	<b>25 mm</b>
Tloušťka ocelového plechu	<b>0,5 mm</b>
Hmotnost při tl. 0,50 mm	<b>cca 4,3 kg/m<sup>2</sup></b>
Tloušťka ocelového plechu	<b>x</b>
Hmotnost při tl. 0,63 mm	<b>x</b>
Max. výrobní délka	<b>10 000 mm</b>
Min. výrobní délka při tl. 0,50 mm	<b>1 200 mm</b>
Min. výrobní délka při tl. 0,63 mm	<b>x</b>
Sklon použití od	<b>8°</b>
SATJAM Registrační záruka	<b>až 40 let*</b>
Barvy a povrchové úpravy	<b>viz strana 69</b>

## Modifikace SATJAM Rapid Trend 510/310

SR 510 L/310 L  
(bez zástřihů a s prolisy)



Základní varianta krytiny SATJAM Rapid Trend je bez zástřihů a je opatřena středovými prolisy, které dodávají krytině osobitý vzhled a eliminují případné mírné zvlnění povrchu. Typové značení je SR 510 L/310L.

SR 510/310  
(bez zástřihů a prolisů)



Hladké provedení krytiny s designově čistým řešením bez středových prolisů a bez zástřihů. Tento typ je označen jako SR 510/310.

SRZ 510 L/310 L  
(se zástřihy a s prolisy)



Oblíbená verze s prolisy a zástřihy. Zástřihy na konci krytiny jsou důležité pro osazení na okapním plechu. Objednávejte ji pod typovým označením SRZ 510 L/310 L.

SRZ 510/310  
(se zástřihy a bez prolisů)



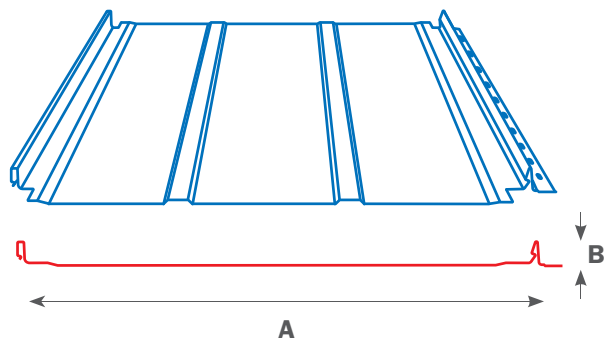
Hladká varianta SRZ 510/310 je jednoduchým a designově čistým řešením, obohaceným o zástřihy na konci krytiny.

\* SATJAM Registrační záruka je platná pouze v případě registrace střechy na [www.satjam.cz](http://www.satjam.cz).

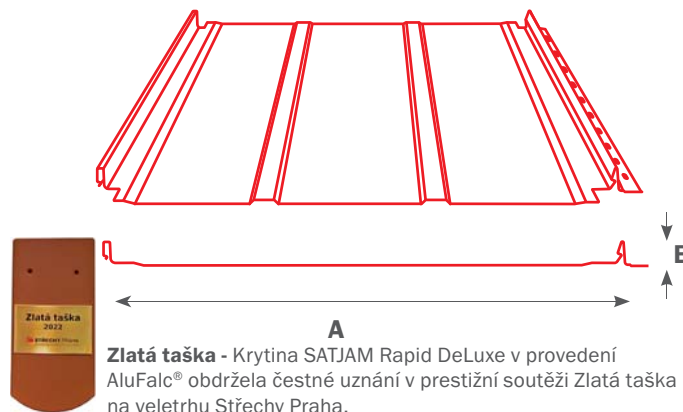
## ■ SATJAM Rapid DeLuxe

**SATJAM®**  
rapid deluxe

Velkoformátová střešní krytina  
z ocelového plechu



Velkoformátová střešní krytina  
z hliníkové slitiny



**Zlatá taška** - Krytina SATJAM Rapid DeLuxe v provedení AluFalc® obdržela čestné uznání v prestižní soutěži Zlatá taška na veletrhu Střechy Praha.

Název střešní krytiny	<b>SATJAM Rapid DeLuxe</b>
Symbol	<b>SRD</b>
Celková šířka (A)	<b>510 mm</b>
Výška zámku (B)	<b>25 mm</b>
Tloušťka ocelového plechu	<b>0,5 mm</b>
Hmotnost	<b>cca 4,3 kg/m<sup>2</sup></b>
Max. výrobní délka	<b>9 000 mm</b>
Min. výrobní délka	<b>800 mm</b>
Sklon použití od	<b>8°</b>
SATJAM Registrační záruka	<b>až 40 let*</b>
Barvy a povrchové úpravy	<b>viz strana 69</b>

Název střešní krytiny	<b>SATJAM Rapid DeLuxe</b>
Symbol	<b>SRD</b>
Celková šířka (A)	<b>510 mm</b>
Výška zámku (B)	<b>25 mm</b>
Tloušťka hliníkové slitiny	<b>0,6 mm; 0,7 mm</b>
Hmotnost pro tl. 0,60 mm	<b>cca 2,0 kg/m<sup>2</sup></b>
Hmotnost pro tl. 0,70 mm	<b>cca 2,3 kg/m<sup>2</sup></b>
Max. výrobní délka	<b>8 000 mm</b>
Min. výrobní délka	<b>800 mm</b>
Sklon použití od	<b>8°</b>
SATJAM Registrační záruka	<b>60 let*</b>
Barvy a povrchové úpravy	<b>viz strana 69</b>

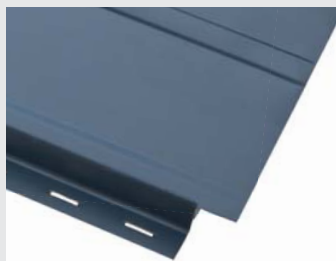
### Modifikace SATJAM Rapid DeLuxe – všechny varianty jsou se zástřihem

RAPID DeLuxe SRD  
(bez prolisu)



Základní, designově čistá verze bez prolisu. Evokuje vzhled klasické drážkované krytiny.

RAPID DeLuxe SRD L1  
(se širokým prolisem)



Varianta se dvěma širokými prolisy, které dávají krytině osobitý vzhled a eliminují možné mírné zvlnění krytiny.

RAPID DeLuxe SRD L2  
(s jemným prolisem)



Provedení se dvěma malými ostrými prolisy, které jsou nevšední alternativou k širokým prolisům. Výsledkem je krytina originálního vzhledu.

RAPID DeLuxe SRD L3  
(s mikroprofilací)



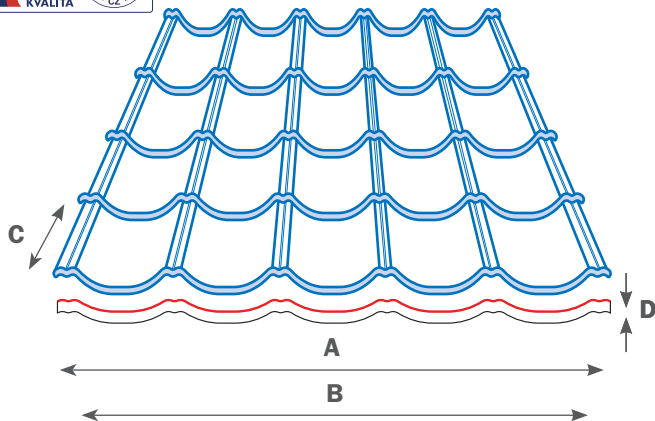
Mikroprofilace v celé ploše dává krytině atraktivní vzhled. Zvyšuje tuhost krytiny a eliminuje možné mírné zvlnění povrchu.

\* SATJAM Registrační záruka je platná pouze v případě registrace střechy na [www.satjam.cz](http://www.satjam.cz).

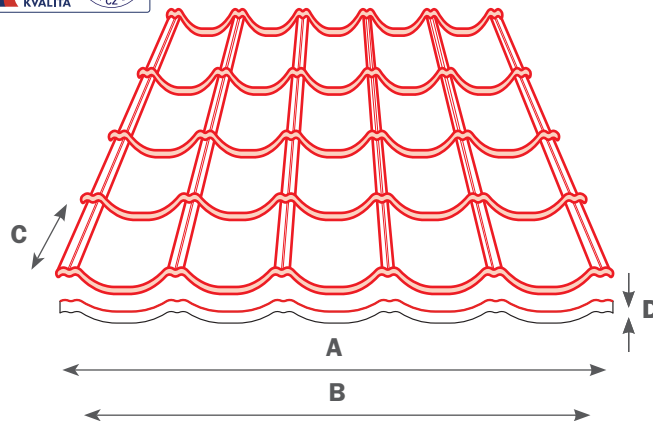
# SATJAM Taurus® Maxx



## Velkoformátová střešní krytina z ocelového plechu

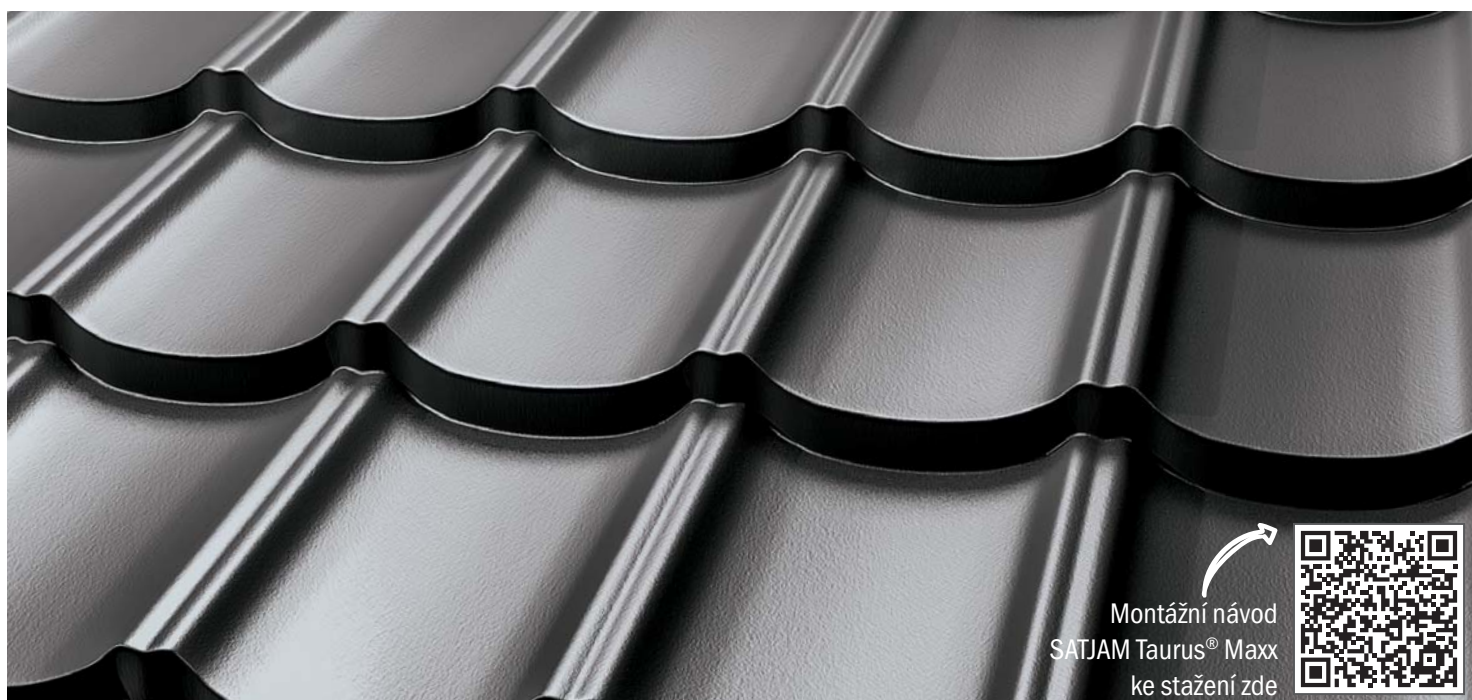


## Velkoformátová střešní krytina z hliníkové slitiny



Název střešní krytiny	<b>SATJAM Taurus® Maxx</b>
Symbol	<b>TX</b>
Celková šířka (A)	<b>1 198 mm</b>
Stavební šířka (B)	<b>1 150 mm</b>
Délka tašky (C)	<b>350 mm</b>
Výška odskoku (D)	<b>25 mm</b>
Tloušťka ocelového plechu	<b>0,5 mm</b>
Hmotnost	<b>cca 4,7 kg/m<sup>2</sup></b>
Max. výrobní délka	<b>4 950 mm</b>
Min. výrobní délka	<b>750 mm</b>
Sklon použití od	<b>10°</b>
SATJAM Registrační záruka	<b>až 40 let*</b>
Barvy a povrchové úpravy	<b>viz strana 69</b>

Název střešní krytiny	<b>SATJAM Taurus® Maxx</b>
Symbol	<b>TX</b>
Celková šířka (A)	<b>1 198 mm</b>
Stavební šířka (B)	<b>1 150 mm</b>
Délka tašky (C)	<b>350 mm</b>
Výška odskoku (D)	<b>25 mm</b>
Tloušťka hliníkového plechu	<b>0,6 mm</b>
Hmotnost	<b>cca 2,0 kg/m<sup>2</sup></b>
Max. výrobní délka	<b>3 900 mm</b>
Min. výrobní délka	<b>750 mm</b>
Sklon použití od	<b>10°</b>
SATJAM Registrační záruka	<b>60 let*</b>
Barvy a povrchové úpravy	<b>viz strana 69</b>



Montážní návod  
SATJAM Taurus® Maxx  
ke stažení zde



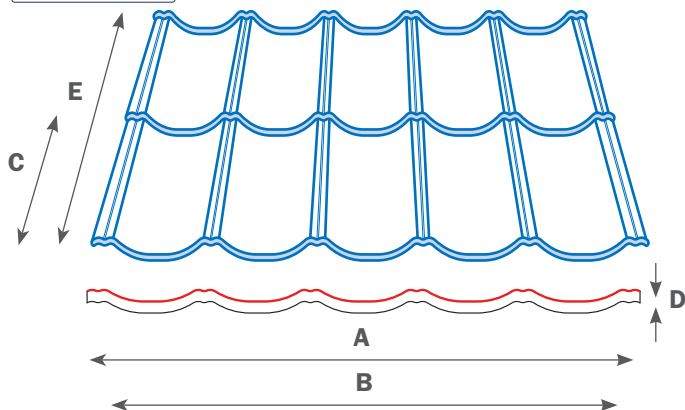
\* SATJAM Registrační záruka je platná pouze v případě registrace střechy na [www.satjam.cz](http://www.satjam.cz).



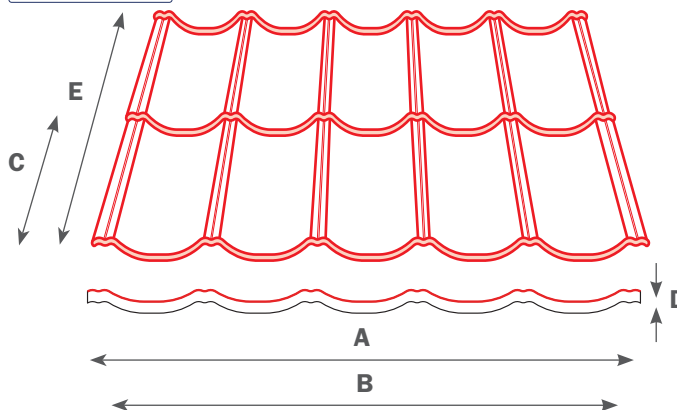
## ■ SATJAM Taurus® Modul

**SATJAM®**  
taurus modul

**Maloformátová střešní krytina**  
z ocelového plechu

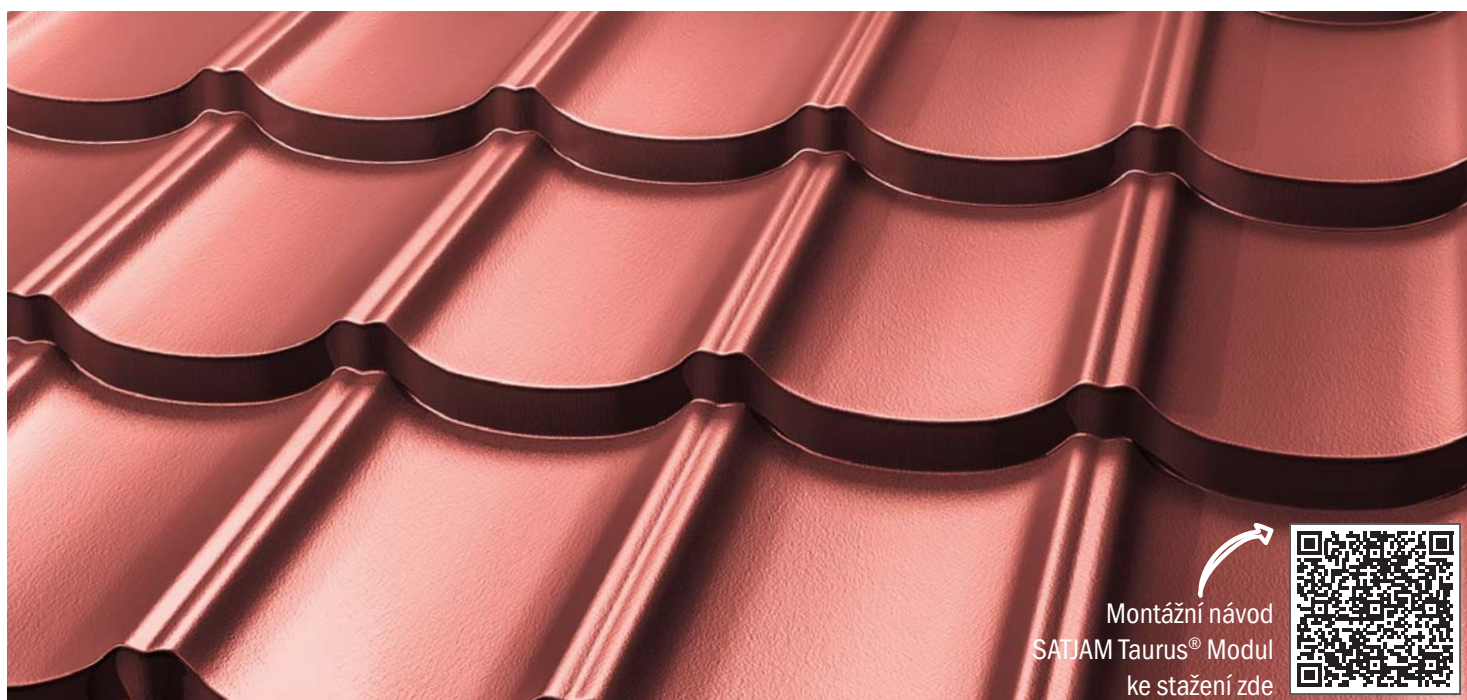


**Maloformátová střešní krytina**  
z hliníkové slitiny



Název střešní krytiny	<b>SATJAM Taurus® Modul</b>
Symbol	<b>TM</b>
Celková šířka (A)	<b>1 198 mm</b>
Stavební šířka (B)	<b>1 150 mm</b>
Délka tašky (C)	<b>350 mm</b>
Výška odskoku (D)	<b>30 mm</b>
Délka modulu (E)	<b>720 mm</b>
Počet šablon na m <sup>2</sup>	<b>1,24 ks</b>
Tloušťka ocelového plechu	<b>0,5 mm</b>
Hmotnost	<b>cca 4,7 kg/m<sup>2</sup></b>
Sklon použití od	<b>15°</b>
SATJAM Registrační záruka	<b>až 40 let*</b>
Barvy a povrchové úpravy	<b>viz strana 69</b>

Název střešní krytiny	<b>SATJAM Taurus® Modul</b>
Symbol	<b>TM</b>
Celková šířka (A)	<b>1 198 mm</b>
Stavební šířka (B)	<b>1 150 mm</b>
Délka tašky (C)	<b>350 mm</b>
Výška odskoku (D)	<b>30 mm</b>
Délka modulu (E)	<b>720 mm</b>
Počet šablon na m <sup>2</sup>	<b>1,24 ks</b>
Tloušťka hliníkové slitiny	<b>0,6 mm</b>
Hmotnost	<b>cca 2,0 kg/m<sup>2</sup></b>
Sklon použití od	<b>15°</b>
SATJAM Registrační záruka	<b>60 let*</b>
Barvy a povrchové úpravy	<b>viz strana 69</b>



Montážní návod  
SATJAM Taurus® Modul  
ke stažení zde

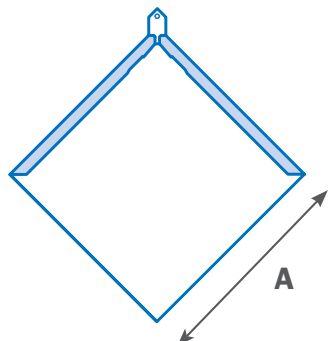


\* SATJAM Registrační záruka je platná pouze v případě registrace střechy na [www.satjam.cz](http://www.satjam.cz).

# SATJAM Rombo Metallic

**NOVINKA**

**Maloformátová střešní krytina**  
z ocelového plechu

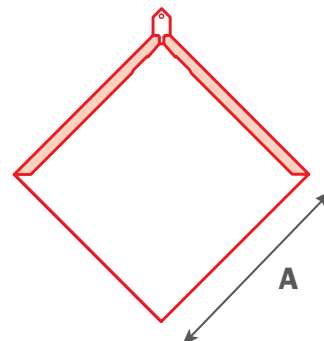


Název střešní krytiny	<b>SATJAM Rombo Metallic</b>
Symbol	<b>RM345</b>
Stavební šířka (A)	<b>345 mm</b>
Užitná plocha/ks	<b>0,119 m<sup>2</sup></b>
Počet šablon/m <sup>2</sup>	<b>8,33 ks</b>
Tloušťka ocelového plechu	<b>0,5 mm</b>
Hmotnost	<b>cca 5,0 kg/m<sup>2</sup></b>
Sklon použití od	<b>22°</b>
SATJAM Registrační záruka	<b>30 let*</b>
Barvy a povrchové úpravy	<b>viz strana 69</b>

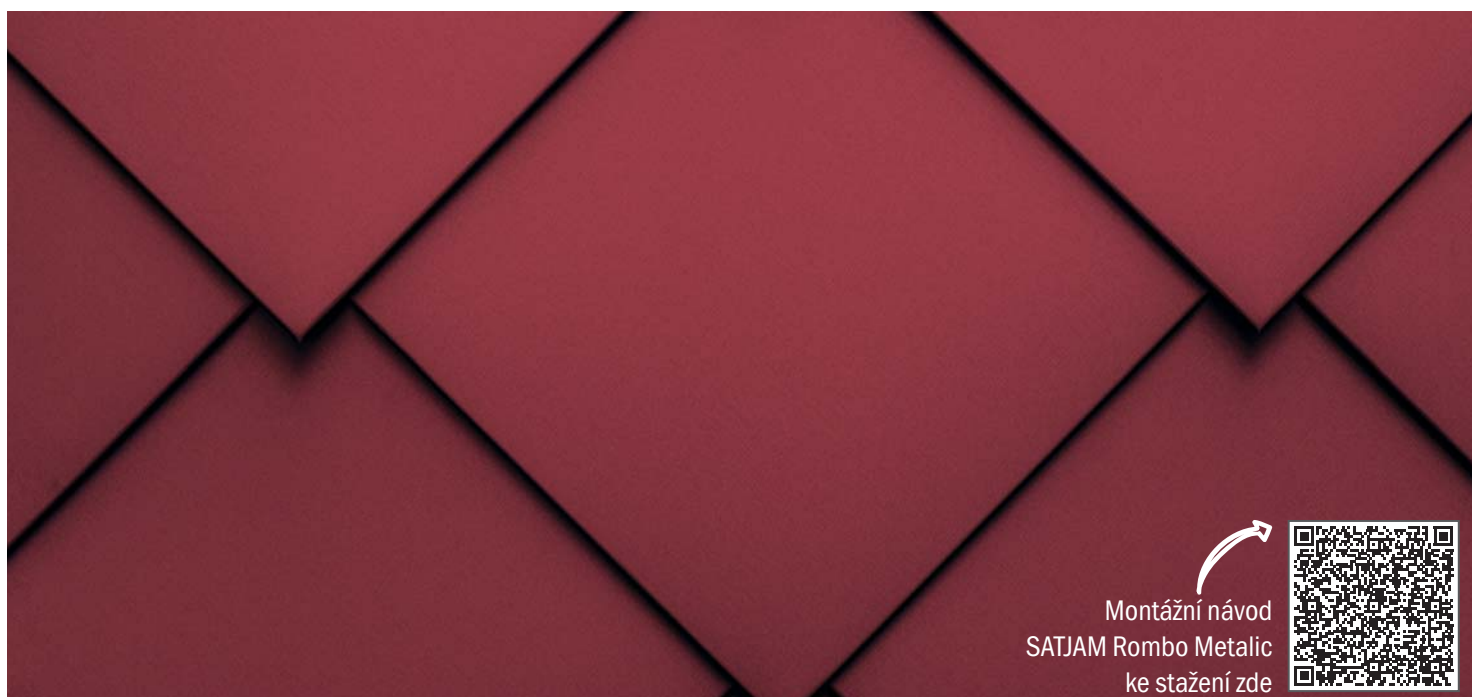
**SATJAM®**

**rombo metallic**

**Maloformátová střešní krytina**  
z hliníkové slitiny



Název střešní krytiny	<b>SATJAM Rombo Metallic</b>
Symbol	<b>RM345</b>
Stavební šířka (A)	<b>345 mm</b>
Užitná plocha/ks	<b>0,119 m<sup>2</sup></b>
Počet šablon/m <sup>2</sup>	<b>8,33 ks</b>
Tloušťka hliníkové slitiny	<b>0,6 mm</b>
Hmotnost	<b>cca 2,5 kg/m<sup>2</sup></b>
Sklon použití od	<b>22°</b>
SATJAM Registrační záruka	<b>60 let*</b>
Barvy a povrchové úpravy	<b>viz strana 69</b>



Montážní návod  
SATJAM Rombo Metallic  
ke stažení zde



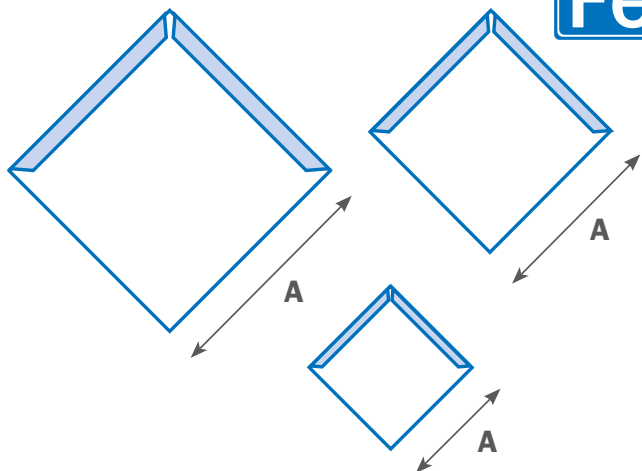
\* SATJAM Registrační záruka je platná pouze v případě registrace střechy na [www.satjam.cz](http://www.satjam.cz).

## ■ SATJAM Rombo Premium



rombo premium

### Maloformátová střešní krytina z ocelového plechu



Název střešní krytiny	SATJAM Rombo Premium 555	SATJAM Rombo Premium 345	SATJAM Rombo Premium 245
Symbol	RP555	RP345	RP245
Stavební šířka (A)	555 mm	345 mm	245 mm
Užitná plocha/ks	0,308 m <sup>2</sup>	0,119 m <sup>2</sup>	0,060 m <sup>2</sup>
Počet šablon/m <sup>2</sup>	3,23 ks	8,33 ks	16,67 ks
Tloušťka ocelového plechu	0,5 mm	0,5 mm	0,5 mm
Hmotnost	cca 4,5 kg/m <sup>2</sup>	cca 5,0 kg/m <sup>2</sup>	cca 5,7 kg/m <sup>2</sup>
Sklon použití od	22°	22°	22°
SATJAM Registrační záruka	až 40 let*	až 40 let*	až 40 let*
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69	viz strana 69	viz strana 69

MALOFORMÁTOVÉ KRYTINY

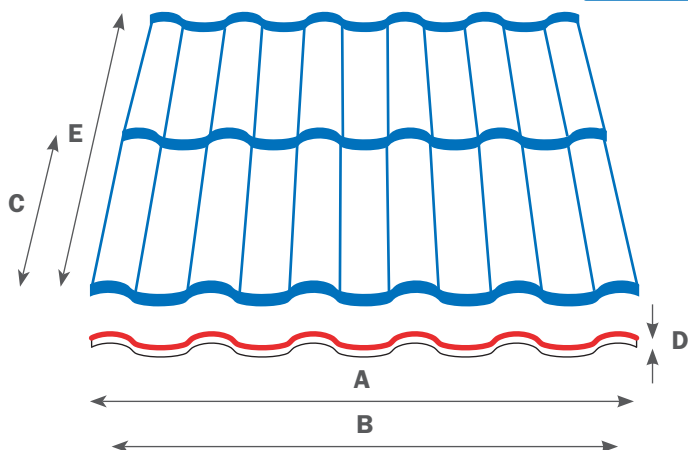


## ■ SATJAM Arad Modul



arad modul

### Maloformátová střešní krytina z ocelového plechu



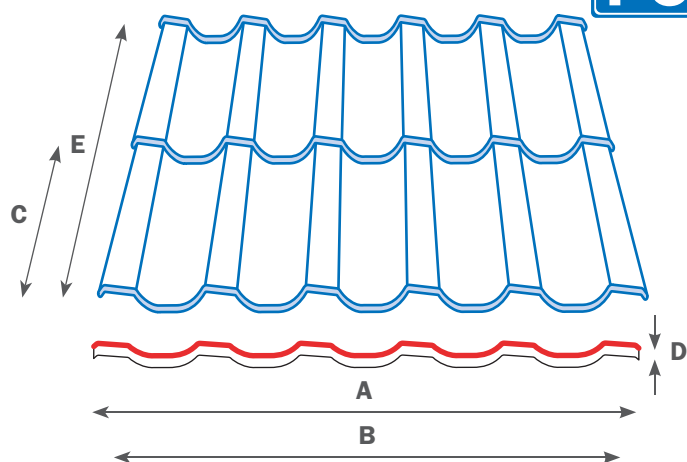
Název střešní krytiny	SATJAM Arad Modul
Symbol	AM.2M
Celková šířka (A)	1 179 mm
Stavební šířka (B)	1 080 mm
Délka tašky (C)	350 mm
Výška odskoku (D)	25 mm
Délka modulu (E)	715 mm
Počet šablon na m <sup>2</sup>	1,32 ks
Tloušťka ocelového plechu	0,5 mm
Hmotnost	cca 4,7 kg/m <sup>2</sup>
Sklon použití od	15°
SATJAM Registrační záruka	až 40 let*
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69

\* SATJAM Registrační záruka je platná pouze v případě registrace střechy na [www.satjam.cz](http://www.satjam.cz).

## SATJAM Reno Modul

**SATJAM**<sup>®</sup>  
reno modul

**Maloformátová střešní krytina**  
z ocelového plechu



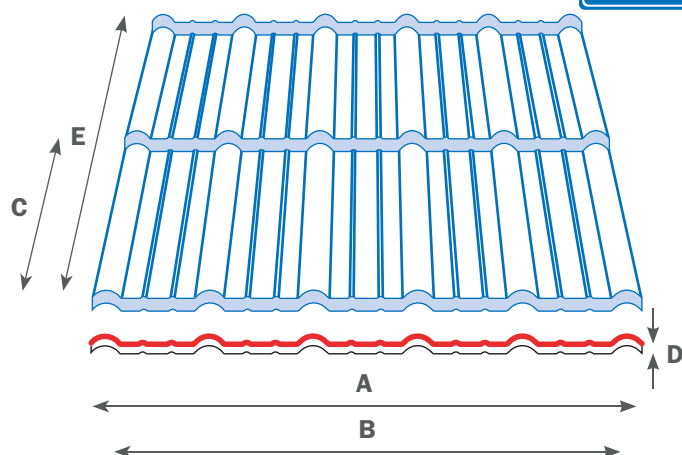
Název střešní krytiny	SATJAM Reno Modul
Symbol	RE
Celková šířka (A)	1 192 mm
Stavební šířka (B)	1 105 mm
Délka tašky (C)	350 mm
Výška odskoku (D)	30 mm
Délka modulu (E)	755 mm
Počet šablon na m <sup>2</sup>	1,292 ks
Tloušťka ocelového plechu	0,5 mm
Hmotnost	cca 4,7 kg/m <sup>2</sup>
Sklon použití od	15°
SATJAM Registrační záruka	až 40 let*
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69



## SATJAM York Modul

**SATJAM**<sup>®</sup>  
york modul

**Maloformátová střešní krytina**  
z ocelového plechu



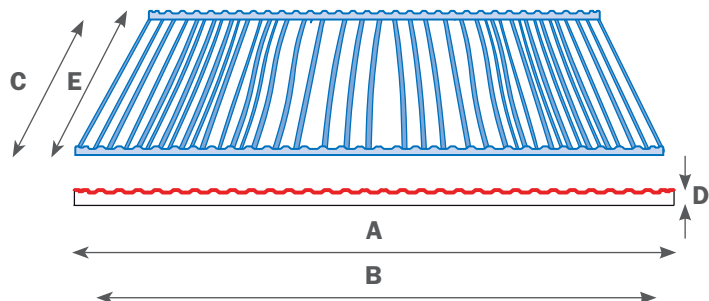
Název střešní krytiny	SATJAM York Modul
Symbol	YM
Celková šířka (A)	1 165 mm
Stavební šířka (B)	1 110 mm
Délka tašky (C)	350 mm
Výška odskoku (D)	30 mm
Délka modulu (E)	710 mm
Počet šablon na m <sup>2</sup>	1,29 ks
Tloušťka ocelového plechu	0,5 mm
Hmotnost	cca 4,7 kg/m <sup>2</sup>
Sklon použití od	25°
SATJAM Registrační záruka	až 40 let*
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69

\* SATJAM Registrační záruka je platná pouze v případě registrace střechy na [www.satjam.cz](http://www.satjam.cz).

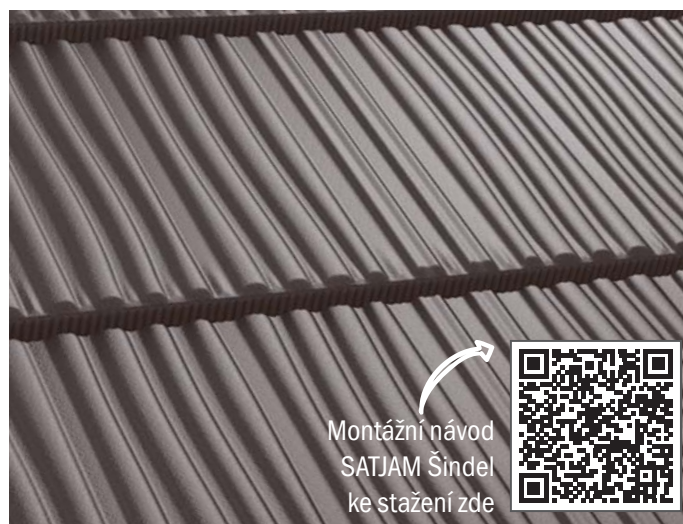
## SATJAM Šindel

**SATJAM®**  
šindel

**Maloformátová střešní krytina**  
z ocelového plechu



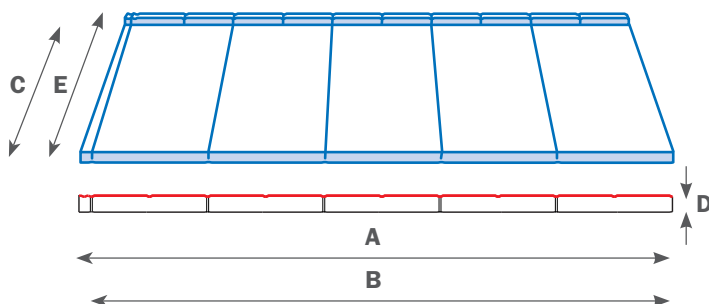
Název střešní krytiny	SATJAM Šindel
Symbol	SS
Celková šířka (A)	1 223 mm
Stavební šířka (B)	1 205 mm
Délka tašky (C)	370 mm
Výška odsoku (D)	34 mm
Délka modulu (E)	400 mm
Počet šablon na m <sup>2</sup>	2,25 ks
Tloušťka ocelového plechu	0,5 mm
Hmotnost	cca 5,0 kg/m <sup>2</sup>
Sklon použití od	25°
SATJAM Registrační záruka	až 40 let*
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69



## SATJAM Flat Plus

**SATJAM®**  
flat plus

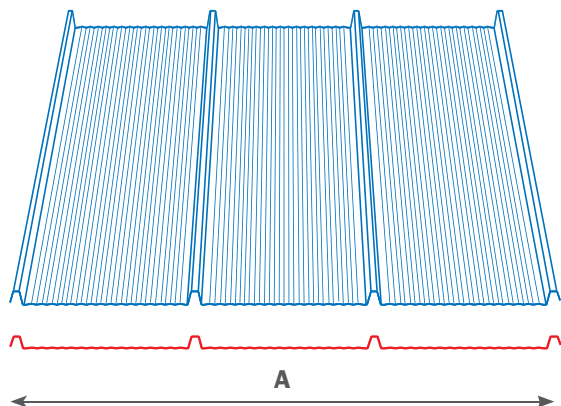
**Maloformátová střešní krytina**  
z ocelového plechu



Název střešní krytiny	SATJAM Flat Plus
Symbol	FP
Celková šířka (A)	1 245 mm
Stavební šířka (B)	1 207 mm
Délka tašky (C)	320 mm
Výška odsoku (D)	35 mm
Délka modulu (E)	345 mm
Počet šablon na m <sup>2</sup>	2,59 ks
Tloušťka ocelového plechu	0,5 mm
Hmotnost	cca 5,0 kg/m <sup>2</sup>
Sklon použití od	25°
SATJAM Registrační záruka	až 40 let*
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69

\* SATJAM Registrační záruka je platná pouze v případě registrace střechy na [www.satjam.cz](http://www.satjam.cz).

## Velkoformátová střešní krytina z ocelového plechu



Název střešní krytiny	SATJAM TP26 Express
Symbol	TP26
Stavební šířka (A)	1 090 mm
Výška profilu (B)	26 mm
Tloušťka ocelového plechu	0,5 mm
Hmotnost	cca 4,3 kg/m <sup>2</sup>
Max. výrobní délka	4 000 mm
Min. výrobní délka	1 000 mm
Sklon použití od	30°
SATJAM Registrační záruka	až 40 let*
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69

### SATJAM TP26 Express

Trendový vzhled falcovaného plechu vytváří krytina SATJAM Express s nízkým žebrem, imitujícím stojatou drážku, a s mikroproliskem v ploše. Tento výrobek patří do kategorie ekonomických krytin pro jednoduché doplňkové stavby, kterým ovšem poskytne žádoucí moderní design. Více informací na [www.satjam.cz](http://www.satjam.cz).



Montážní návod SATJAM TP26 Express ke stažení zde



\* SATJAM Registrační záruka je platná pouze v případě registrace střechy na [www.satjam.cz](http://www.satjam.cz).

## SATJAM SOLAR řešení uchycení fotovoltaických elektráren na plechových střešních krytinách



**Držáky určené pro krytiny typu Klik, falcované krytiny z ocelového plechu min. tl. 0,5 mm, krytiny z hliníkového plechu min. tl. 0,6 mm nebo hliníkové falcované krytiny min. tl. 0,7 mm**

Držák DSS-R.CWL je určen pro krytiny SATJAM Rapid a pro falcované krytiny s dvojitou stojatou drážkou. Držáky se montují na zámek/drážku krytiny. Do držáků se následně kotví nosné rámy, které jsou součástí dodávky solárních panelů.

Držák je možno použít pro obdobné krytiny ostatních výrobců.



**Unikátní držáky určené pro plechové střešní krytiny z ocelového plechu min. tl. 0,5 mm a z hliníkového plechu min. tl. 0,6 mm**

Držák DSS.CWL je určen pro profilované krytiny SATJAM Roof, Grande, Trend, Arad, Taurus, Reno, York, Rombo a trapézové plechy – také pro obdobné střešní krytiny ostatních výrobců. Držáky se kotví přímo do plochy krytiny prostřednictvím speciálních systémových šroubů a těsnění s označením SM-DSS.CWL.

Unikátní systém zabezpečí, že kolem kotevního prvku nedojde k nežádoucím projevům dilatace krytiny. Pokud je totiž držák kotvený do podstřeší, tak drobné posuny plechu zvětší otvor kolem kotevního prvku, a ten přestane těsnit.

Oba držáky jsou chráněné průmyslovým vzorem.

Zlatá taška 2023 **Držák pro solární systémy**



# Střešní trapézové profily

## SAT18 NP střešní - VARIANTA A

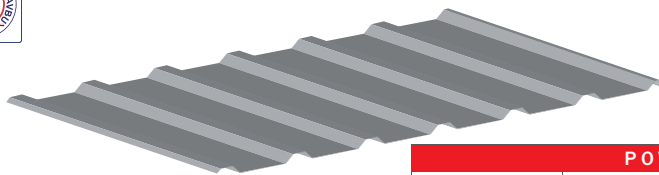


**OCEL** min. 0,5 bm/max. 7 bm při tl. 0,50 mm - min. 0,5 bm/max. 8 bm od tl. 0,63 mm  
**HLINÍK** min. 0,5 bm/max. 6 bm při tl. 0,60 mm

**NOVINKA**



Technický list  
ke stažení zde

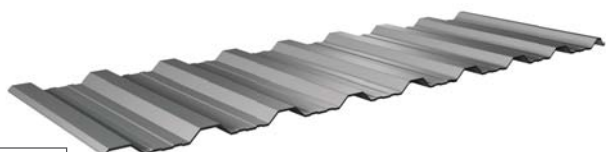


	POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
	polyester		purmat	pozink	aluzinek		
	lesk	mat					
OCEL	25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>		
HLINÍK	x	25 µm	x	x	x		0,60 mm

## T18 DR střešní - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde



min. 0,5 bm/max. 9 bm od tl. 0,50 mm



	POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
	polyester		purmat	pozink	aluzinek		
	lesk	mat					
OCEL	25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>		

## T20 střešní - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde



min. 0,5 bm/max. 9 bm od tl. 0,50 mm



	POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
	polyester		purmat	pozink	aluzinek		
	lesk	mat					
OCEL	25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>		

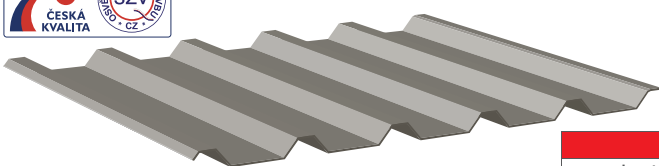
## SAT35 střešní - VARIANTA A



**OCEL** min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50-0,63 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm  
**HLINÍK** min. 0,5 bm/max. 8 bm při tl. 0,60 mm



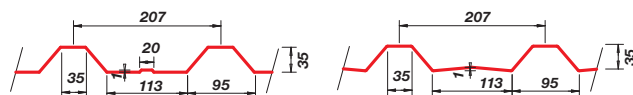
Technický list  
ke stažení zde



	POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
	polyester		purmat	pozink	aluzinek		
	lesk	mat					
OCEL	25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>		
HLINÍK	x	25 µm	x	x	x		0,60 mm

Zpevňující prolis **RLL**

Zpevňující prolis **RL**



## T35 E střešní - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde



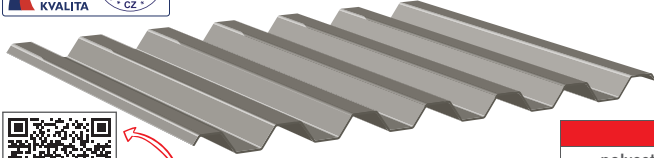
min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm



	POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
	polyester		purmat	pozink	aluzinek		
	lesk	mat					
OCEL	25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>		

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

## SAT40 N střešní - VARIANTA A



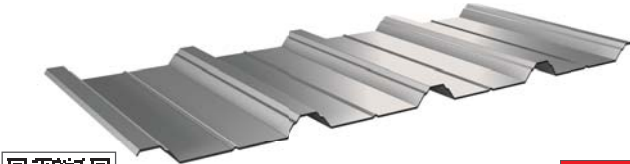
Technický list  
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50-0,63 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm do tl. 0,70 mm



POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠTKA PLECHU
polyester					
lesk	mat	purmat	pozink	antikondenzační prosvětlovací	od 0,50 mm do 1,00 mm
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>		

## T40 střešní - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm



POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠTKA PLECHU
polyester					
lesk	mat	purmat	pozink	antikondenzační	od 0,50 mm do 0,70 mm
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>		

## T45 P střešní - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm



POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠTKA PLECHU
polyester					
lesk	mat	purmat	pozink	antikondenzační	od 0,50 mm do 0,70 mm
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>		

## T45 střešní - VARIANTA A



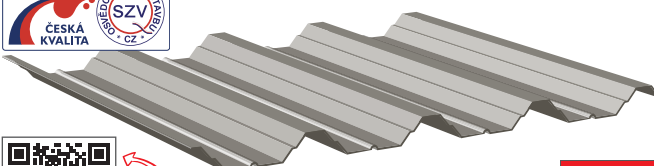
Technický list  
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm



POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠTKA PLECHU
polyester					
lesk	mat	purmat	pozink	antikondenzační	od 0,50 mm do 0,70 mm
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>		

## SAT50 střešní - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50-0,63 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm do tl. 0,70 mm

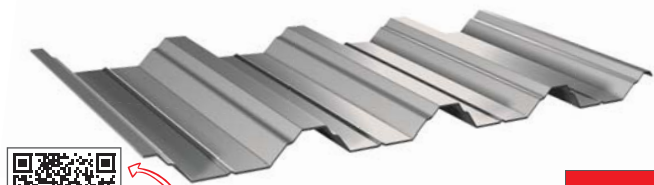


POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠTKA PLECHU
polyester					
lesk	mat	purmat	pozink	antikondenzační prosvětlovací	od 0,50 mm do 1,00 mm
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>		

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.



### T50 P střešní - VARIANTA A



Technický list ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink		
lesk	mat	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	
25 µm	35 µm			antikondenzační	

### T55 P střešní - VARIANTA A



Technický list ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink		
lesk	mat	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	
25 µm	35 µm			antikondenzační	

### T60 P střešní - VARIANTA A



Technický list ke stažení zde

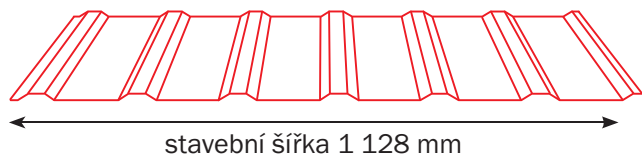
min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



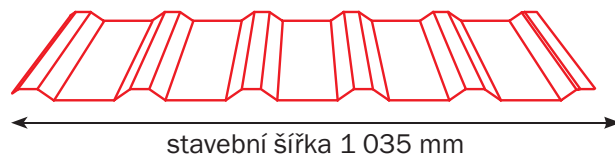
POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink		
lesk	mat	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	
25 µm	35 µm			antikondenzační	

## SATJAM prosvětlovací profily

### SAT18 NP



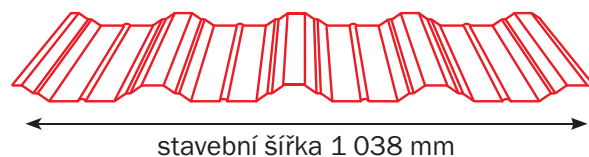
### SAT35



### SAT40 N



### SAT50



trapezový profil	SAT 18NP	SAT 35	SAT 40N	SAT 50
sklolaminát	ano	ano	ano	ano

Standardní délka 2, 3, 4, 5 a 6 metrů.

K těmto trapezovým profilům je možné dodat i prosvětlovací profily. Jsou ve variantě sklolaminát, tloušťky přibližně 1,00 mm.

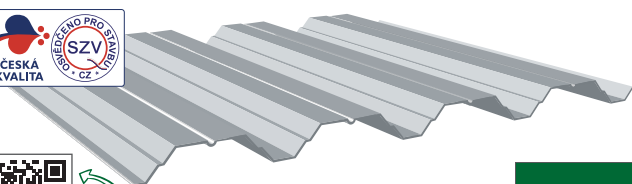
1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

# Konstrukční trapézové profily

## SAT50 - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde



min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50-0,63 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester	lesk	mat	purmat		
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	aluzinek	od 0,50 mm do 1,00 mm
				antikondenzační	
				prosvětlovací	

## T50 P - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde



min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester	lesk	mat	purmat		
15 a 25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	aluzinek	od 0,50 mm do 1,25 mm
				antikondenzační	

## T55 P - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde



min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester	lesk	mat	purmat		
15 a 25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	aluzinek	od 0,50 mm do 1,25 mm
				antikondenzační	

## T60 P - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde



min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm

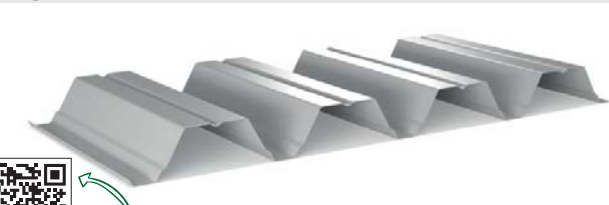


POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester	lesk	mat	purmat		
15 a 25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	aluzinek	od 0,50 mm do 1,25 mm
				antikondenzační	

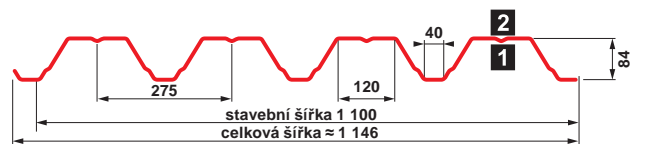
## T84 - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde



min. 2,0 bm/max. 10 bm při tl. 0,70-0,80 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm od tl. 0,88 mm



POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink		
15 a 25 µm	275 g/m <sup>2</sup>	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,25 mm

## T92 P - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde



min. 0,5 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 0,5 bm/max. 14 bm od tl. 0,88 mm



POVRCH			ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	aluzinek		
15 a 25 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

## T94 - VARIANTA A

min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm od tl. 0,88 mm



Technický list  
ke stažení zde



POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,25 mm
15 a 25 $\mu\text{m}$	275 g/m <sup>2</sup>		

## T130 - VARIANTA A

min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm od tl. 0,88 mm



Technický list  
ke stažení zde



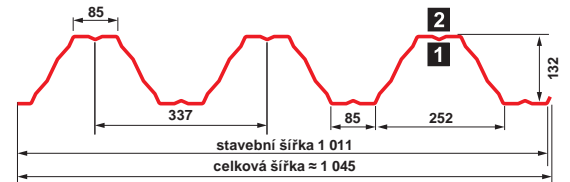
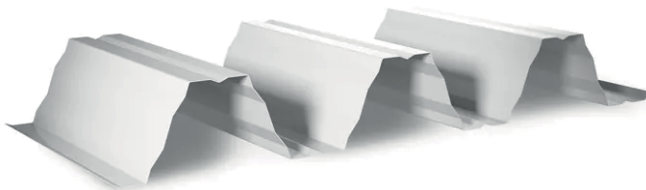
POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 $\mu\text{m}$	275 g/m <sup>2</sup>		

## T133 - VARIANTA A

min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm při tl. od 0,88 mm



Technický list  
ke stažení zde



POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 $\mu\text{m}$	275 g/m <sup>2</sup>		

**NOVINKA**

## T135 P - VARIANTA A

min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm od tl. 0,88 mm



Technický list  
ke stažení zde



POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 $\mu\text{m}$	275 g/m <sup>2</sup>		

## T140 - VARIANTA A

min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm při tl. od 0,88 mm



Technický list  
ke stažení zde



POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 $\mu\text{m}$	275 g/m <sup>2</sup>		

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

## T147 - VARIANTA A

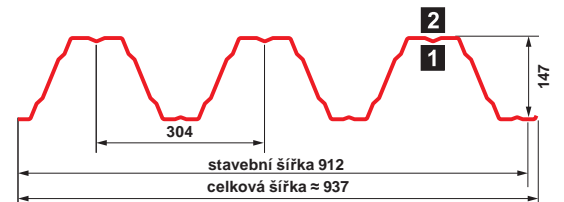


**NOVINKA**



Technický list  
ke stažení zde

min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm při tl. 0,88 mm



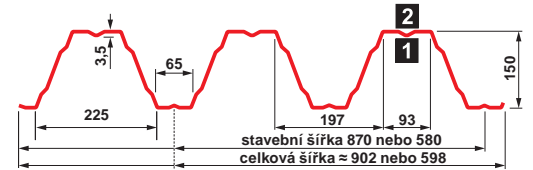
POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠTKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 µm	275 g/m <sup>2</sup>		

## T150 - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde

min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm při tl. 0,88 mm



POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠTKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 µm	275 g/m <sup>2</sup>		

## T155 - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde

min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm při tl. 0,88 mm



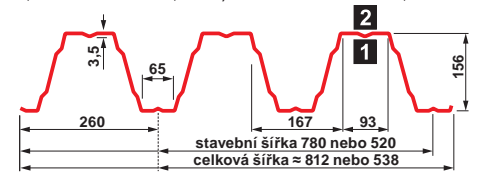
POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠTKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 µm	275 g/m <sup>2</sup>		

## T160 - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde

min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm při tl. 0,88 mm



POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠTKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 µm	275 g/m <sup>2</sup>		

## T200 - VARIANTA A



Technický list  
ke stažení zde

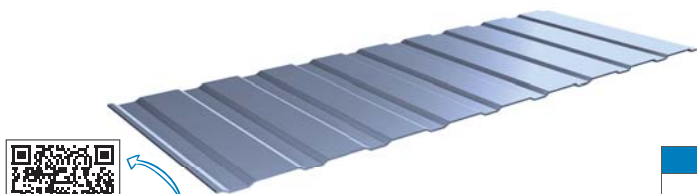
min. 2,0 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm • min. 2,0 bm/max. 14 bm při tl. 0,88 mm



POVRCH		ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠTKA PLECHU
polyester lesk	pozink	antikondenzační	od 0,70 mm do 1,50 mm
15 a 25 µm	275 g/m <sup>2</sup>		

# Stěnové trapézové profily

## T6 fasáda - VARIANTA B



Technický list  
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 4 bm od tl. 0,50 mm



POVRCH				TLOUŠŤKA PLECHU	
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	

## T7 P fasáda - VARIANTA B



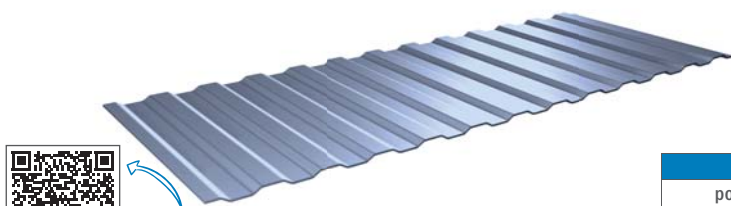
Technický list  
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 6 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 7 bm při tl. 0,70 mm



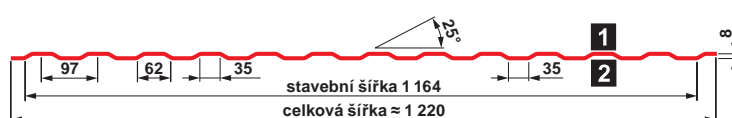
POVRCH				TLOUŠŤKA PLECHU	
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	

## T8 fasáda - VARIANTA B



Technický list  
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 6 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 7 bm při tl. 0,70 mm



POVRCH				TLOUŠŤKA PLECHU	
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	

## T14 fasáda - VARIANTA B



Technický list  
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 6 bm od tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 7 bm při tl. 0,70 mm



POVRCH				TLOUŠŤKA PLECHU	
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

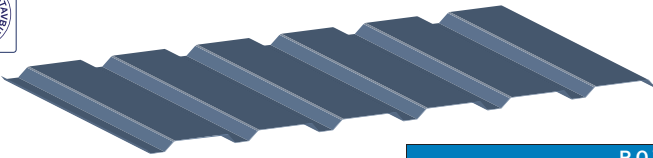
## SAT18 NP fasáda - VARIANTA B



**NOVINKA**



Technický list  
ke stažení zde



min. 0,5 bm/max. 7 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 8 bm od tl. 0,63 mm

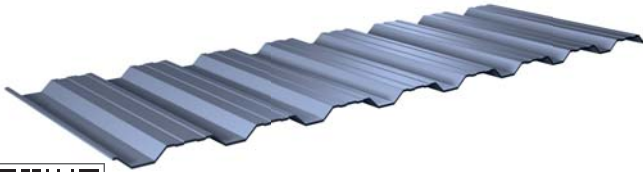


POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek		
lesk	mat					
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>		

## T18 DR fasáda - VARIANTA B



Technický list  
ke stažení zde



min. 0,5 bm/max. 9 bm od tl. 0,50 mm

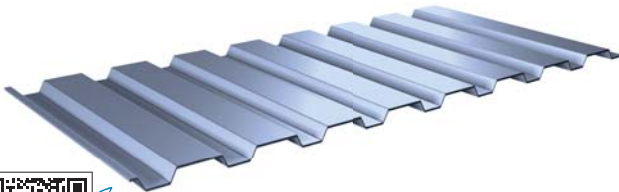


POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek		
lesk	mat					
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>		

## T20 fasáda - VARIANTA B



Technický list  
ke stažení zde



min. 0,5 bm/max. 9 bm od tl. 0,50 mm

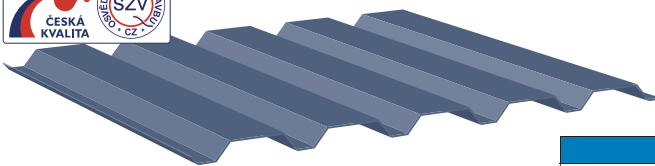


POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	aluzinek			
lesk	mat					
25 µm	35 µm	50 µm	150, 185 g/m <sup>2</sup>			

## SAT35 fasáda - VARIANTA B



Technický list  
ke stažení zde



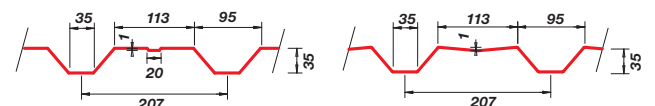
min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50-0,63 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



POVRCH					ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek		
lesk	mat					
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>		

Zpevňující prolis **RLL**

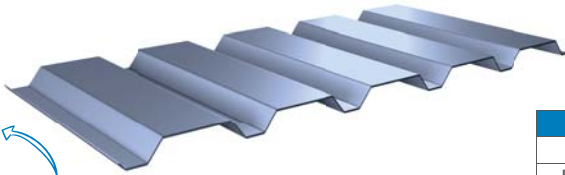
Zpevňující prolis **RL**



**1** Finální povrchová úprava. **2** Ochranný lak.

## T35 E fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50 • min. 0,5 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm



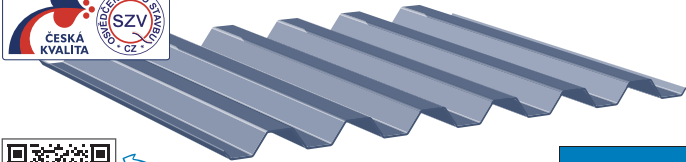
Technický list  
ke stažení zde



POVRCH				TLOUŠŤKA PLECHU	
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	

## SAT40 N fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50-0,63 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



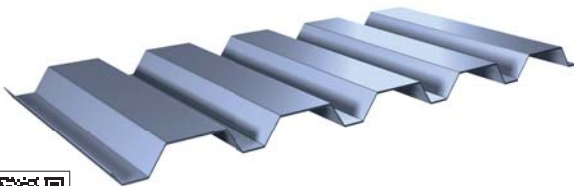
Technický list  
ke stažení zde



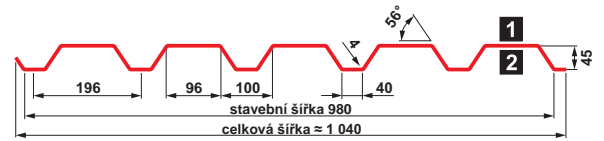
POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 1,00 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	

## T45 fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 9 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm



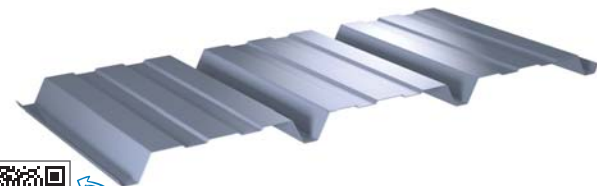
Technický list  
ke stažení zde



POVRCH				TLOUŠŤKA PLECHU	
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	

## T45 P fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



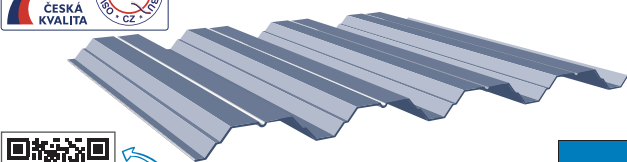
Technický list  
ke stažení zde



POVRCH				TLOUŠŤKA PLECHU	
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	

## SAT50 fasáda - VARIANTA B

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50-0,63 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm od tl. 0,70 mm



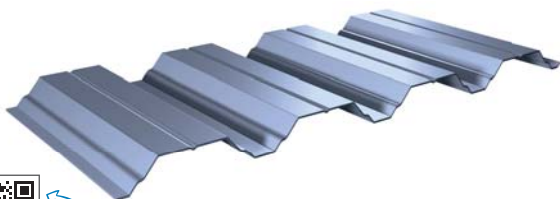
Technický list  
ke stažení zde



POVRCH				ÚPRAVY VOLITELNÉ	TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 1,00 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.

## T50 P fasáda – VARIANTA B



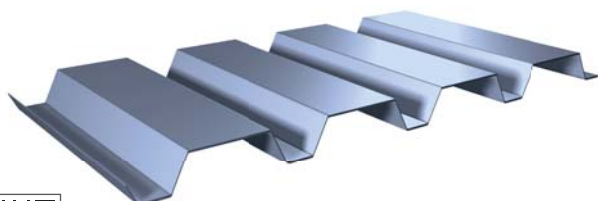
Technický list  
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm



POVRCH					TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	

## T55 P fasáda – VARIANTA B



Technický list  
ke stažení zde

min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm



POVRCH					TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	

## T60 P fasáda – VARIANTA B



Technický list  
ke stažení zde

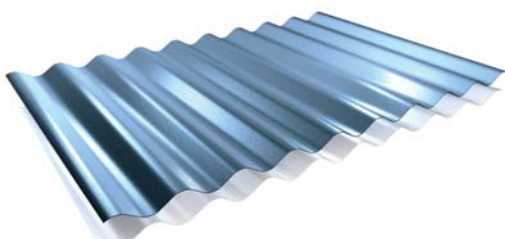
min. 0,5 bm/max. 10 bm při tl. 0,50 mm • min. 0,5 bm/max. 12 bm při tl. 0,70 mm



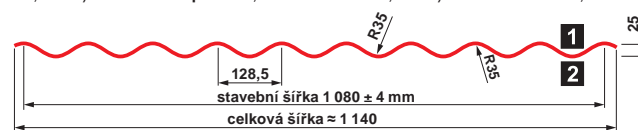
POVRCH					TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		purmat	pozink	aluzinek	od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk	mat				
25 µm	35 µm	50 µm	275 g/m <sup>2</sup>	150, 185 g/m <sup>2</sup>	

## Stěnový vlnitý profil

### PF25 fasáda



min. 0,5 bm/max. 6 bm při tl. 0,5 mm • min. 0,5 bm/max. 7 bm tl. 0,70 mm



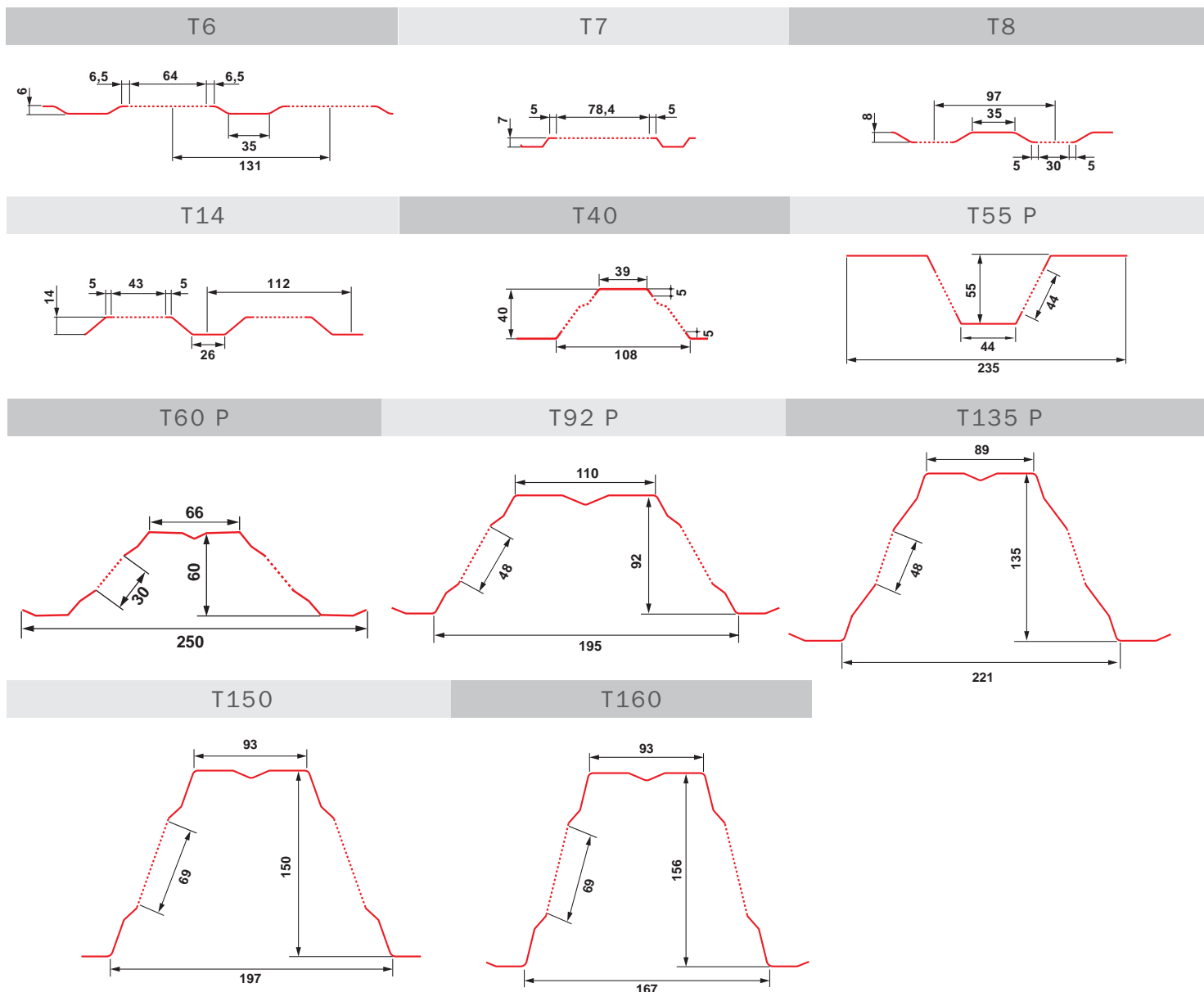
POVRCH		TLOUŠŤKA PLECHU
polyester		od 0,50 mm do 0,70 mm
lesk		
25 µm		

1 Finální povrchová úprava. 2 Ochranný lak.



## ■ SATJAM perforace trapézových profilů\*

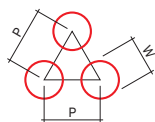
Perforovaný plech může být použit k výrobě trapézových plechů, stěnových kazet či fasádních panelů v případě, že potřebujete vylepšit akustické vlastnosti vnitřního prostoru. Perforovaný ocelový plech nachází uplatnění kromě stavebnictví také například ve strojírenské výrobě. Minimální množství pro objednání je 100 m<sup>2</sup>.



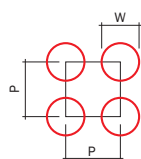
## ■ SATJAM perforace tabulí a svitků\*

Tabule a svitky mohou být dodány s perforací. Typy perforace jsou znázorněny v tabulce. Perforované plechy lze použít pro výrobu dekorativních prvků, ale také pro konstrukce s požadavky na akustický útlum.

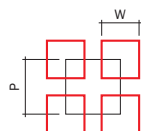
Rv



Rg



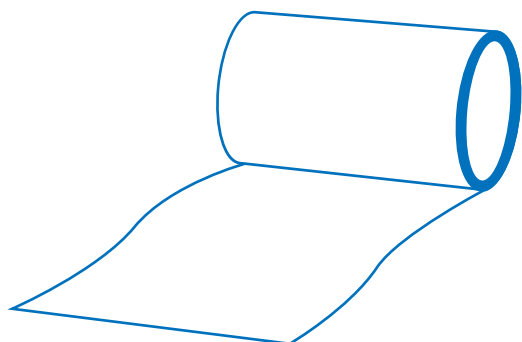
Qg



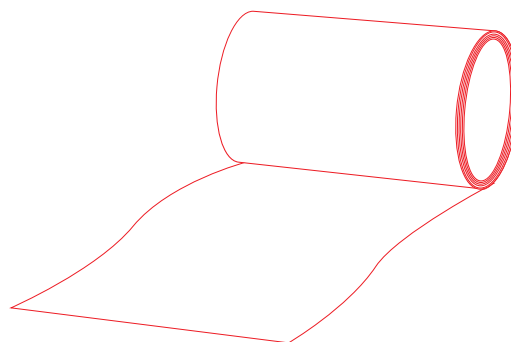
	W mm	P mm	Průsvit %	Standardní rozměry a tloušťky tabulí a svitků **			
				Tabule 1 000 × 2 000 mm	Tabule 1 250 × 2 500 mm	Tabule 1 500 × 3 000 mm	Svitky mm
Rv	3,2	5,0	32,65	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5	1,0; 1,25; 1,5	1 250, 1 500, 1 000
	4,0	7,0	29,60	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1,0; 1,25; 1,5	1 250, 1 500, 1 000
	5,0	8,0	35,43	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1,0; 1,25; 1,5	1 250, 1 500
	8,0	12,0	40,31	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1 250, 1 500
Rg	12,0	18,0	41,80	1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1 500, 1 000
	3,0	8,66	9,40	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1,25; 1,5; 2,0	1 250, 2 000
	4,0	12,12	8,50	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5	1,25; 1,5	1 250, 1 500
Qg	5,0	15,0	8,70	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5	1,25; 1,5	1 250, 1 500
	5,0	8,0	39,10	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	0,50; 0,75; 1,0; 1,25; 1,5; 2,0	1,0; 1,25; 1,5	1 250, 1 500
	10,0	15,0	44,40	1,0; 1,5; 2,0	1,0; 1,5	1,0	1 250, 1 500, 1 000

Pozn.: \*Minimální množství pro objednání je 100 m<sup>2</sup>. \*\* Uvedené rozměry platí pro pozinkovaný plech nebo plech s polyesterovou povrchovou úpravou.

**Tabule a svitky**  
z ocelového plechu



**Tabule a svitky**  
z hliníkové slitiny



	Tabule	Svitky
Délka [mm]	2 000	2 000 a více
Šířka [mm]	1 250	625, 1 250, nestandardní šířky dle požadavků zákazníka
Tloušťka ocelového plechu	0,50 – 1,00 mm	0,50 – 1,00 mm
SATJAM Registrační záruka	až 40 let*	
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69	

	Tabule	Svitky
Délka [mm]	2 000	2 000 a více
Šířka [mm]	1 250	625, 1 250, nestandardní šířky dle požadavků zákazníka
Tloušťka hliníkové plechu	0,60 mm	0,60 mm
SATJAM Registrační záruka	60 let*	
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69	



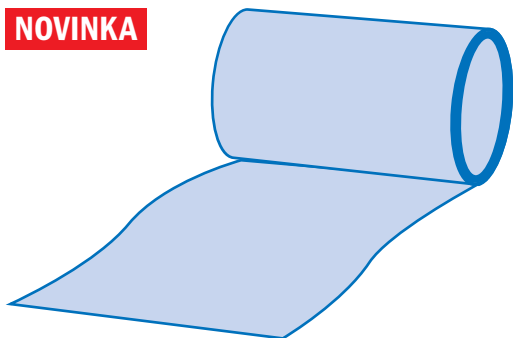
\* SATJAM Registrační záruka je platná pouze v případě registrace střechy na [www.satjam.cz](http://www.satjam.cz).

## ■ SATJAM tabule a svitky

### Oboustranně lakované tabule a svitky z ocelového plechu

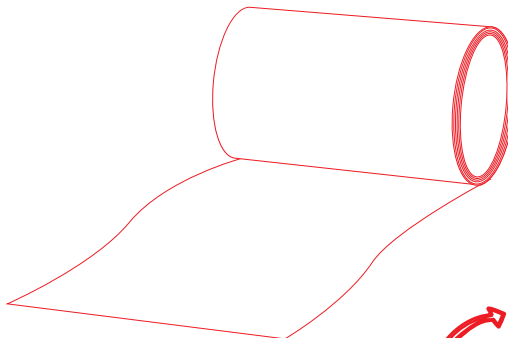


**NOVINKA**



	Tabule	Svitky
Délka [mm]	2 000	2 000 a více
Šířka [mm]	1 250	625, 1 250, nestandardní šířky dle požadavků zákazníka
Tloušťka ocelového plechu	0,50 mm	0,50 mm
SATJAM Registrační záruka	20 let*	
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69	

### AluFalc® tabule a svitky z hliníkové slitiny vhodné k falcování



Montážní návod  
SATJAM AluFalc®  
ke stažení zde

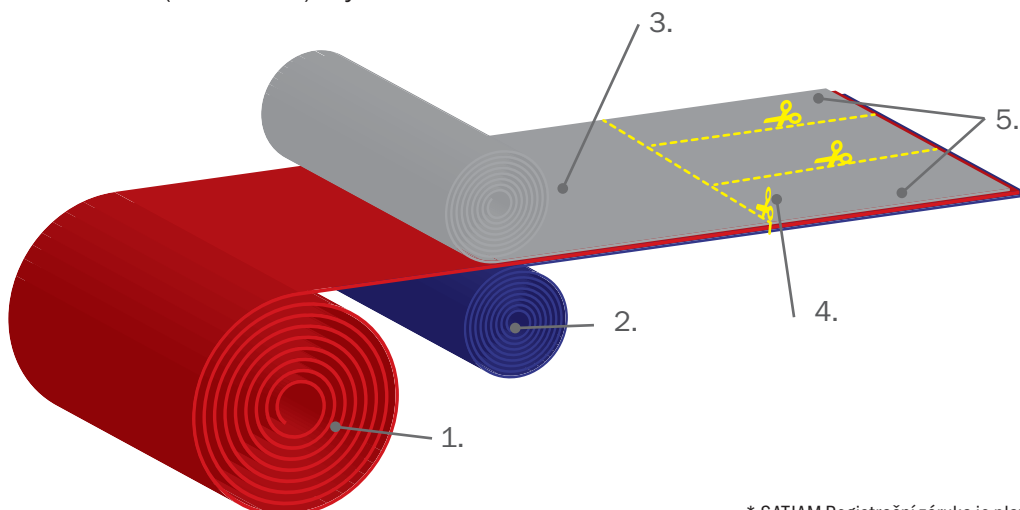


Název střešní krytiny	SATJAM AluFalc®		SATJAM AluFalc® Stucco	
	Tabule	Svitky	Tabule	Svitky
Délka [mm]	2 000	2 000 a více	2 000	2 000 a více
Šířka [mm]	1 250	625, 1 250, nestandardní šířky dle požadavků zákazníka	1 250	625, 1 250, nestandardní šířky dle požadavků zákazníka
Tloušťka hliníkového plechu [mm]	0,7 mm			
Hmotnost	cca 2,0 kg/m <sup>2</sup>			
SATJAM Registrační záruka	60 let*			
Barvy a povrchové úpravy	viz strana 69			

## ■ SATJAM dělení tabulí a svitků

Tabule a dělené svitky se používají k výrobě klempířských prvků, případně jako surovina pro drážkovanou (falcovanou) krytinu.

Tabule a svitky jsou dodávány ve všech typech povrchových úprav, které jsou v našem sortimentu.



1. Ocelový nebo hliníkový svitek
2. Možnost aplikace antikondenzační úpravy (platí pouze pro ocel)
3. Aplikace ochranné fólie na svitky s lakoplastovou povrchovou úpravou
4. Příčné dělení (tabule, svitky na míru)
5. Podélné dělení (svitky na míru)

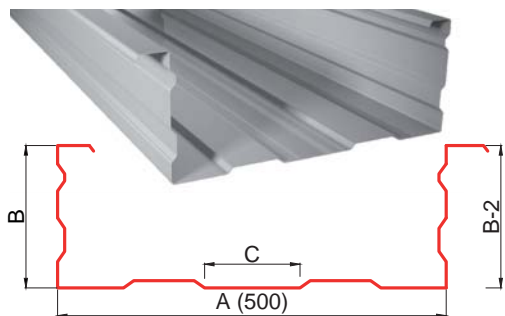
\* SATJAM Registrační záruka je platná pouze v případě registrace střechy na [www.satjam.cz](http://www.satjam.cz).

## SATJAM kazety

Kazety v sobě integrují několik základních konstrukčních funkcí a jejich užití poskytuje následující výhody:

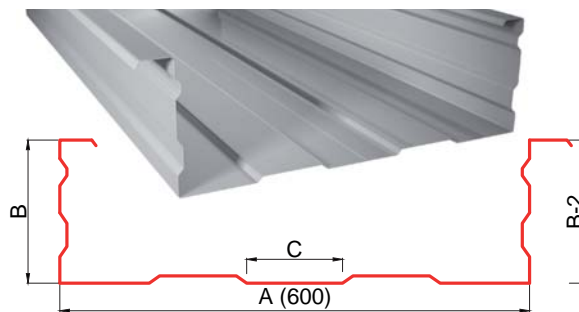
- samonosný konstrukční prvek pro umístění izolace a uchycení vnějšího pláště
- izolace je vkládána bez nutnosti kotvení
- vytváří líc vnitřní stěny s konečnou povrchovou úpravou
- montáž kazetové stěny je jednoduchá a rychlá

### CASSETTE P 500



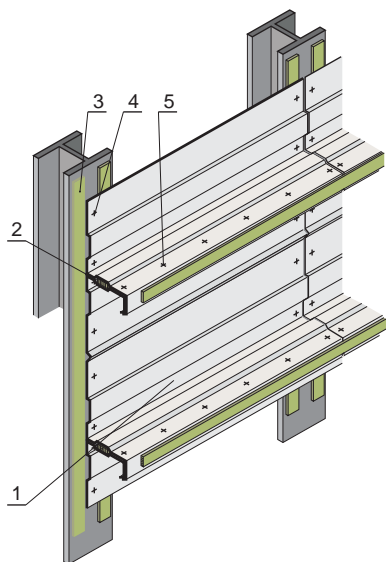
Celková šířka (A)	<b>500 mm</b>
Celková výška (B)	<b>110, 120, 140, 150, 160, 180, 200 mm</b>
Šířka prolisu (C)	<b>120 mm</b>
Tloušťka	<b>0,75; 0,88; 1,00; 1,25; 1,50 mm</b>
Min. délka	<b>1,50 m</b>
Max. délka	<b>12,00 m</b>
Povrchová úprava	<b>polyester, polyuretan, pozink, aluzinek</b>
Barvy	<b>standard RAL 9010, RAL 9002, další dle nabídky</b>

### CASSETTE P 600



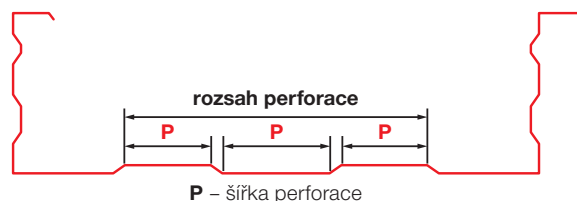
Celková šířka (A)	<b>600 mm</b>
Celková výška (B)	<b>110, 120, 140, 150, 160, 180, 200 mm</b>
Šířka prolisu (C)	<b>120 mm</b>
Tloušťka	<b>0,75; 0,88; 1,00; 1,25; 1,50 mm</b>
Min. délka	<b>1,50 m</b>
Max. délka	<b>12,00 m</b>
Povrchová úprava	<b>polyester, polyuretan, pozink, aluzinek</b>
Barvy	<b>standard RAL 9010, RAL 9002, další dle nabídky</b>

### Schéma kotvení stěnové kazety



- 1 stěnová kazeta
- 2 těsnicí páska
- 3 komprimační páska
- 4 kotvení kazety - samořezný nebo samovrtný šroub nebo nastřelovací hřeb
- 5 sešívací samovrtný šroub S02T

### Možnost perforace CASSETTE P



*Na přání zákazníka je možné změnit hustotu i tvar perforace - viz strana 24*

### Tepelný odpor stěnové kazety

Tepelně izolační parametry kazetové stěny jsou dány druhem a tloušťkou použitého izolantu.



### SATJAM technická podpora

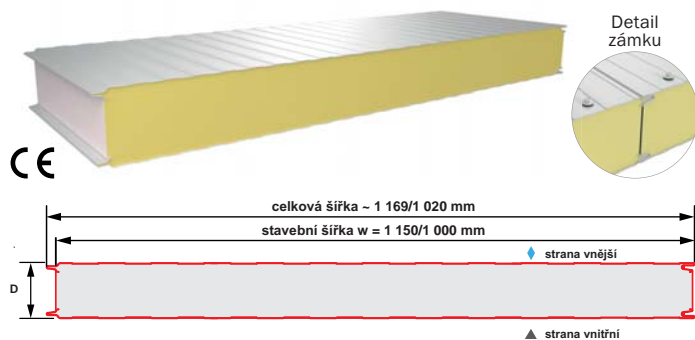
Statické tabulky SATJAM kazety ke stažení zde



## Stěnový sendvičový panel

### PIRTECH PWS – PIR ST

Stěnové sendvičové panely PIRTECH STANDARD s viditelným kotvením se stavební šířkou modulu 1 000/1 150 mm se dají jednoduše a lehce upevnit ke konstrukcím z různých materiálů pomocí systémových šroubů, určených pro příslušný materiál nosné konstrukce (ocel, beton, dřevo). Standardizované řešení podélných zámků typu pero-drážka zajišťuje velmi dobrou těsnost, odolnost proti ohni a urychluje montáž.



Izolační jádro	tuhá pěna PIR
Tloušťky (D) (mm)	40, 50, 60, 80, 100, 120
Stavební šířka (mm)	1 000, 1 150
Celková šířka (mm)	1 020, 1 169
Hmotnost při různých tl. panelu (kg/m <sup>2</sup> )	40 mm-9,40; 50 mm-9,80; 60 mm-10,20; 80 mm-11,00; 100 mm-11,80; 120 mm-12,60
Hustota izolačního jádra (kg/m <sup>3</sup> )	40±3
Min. délka panelu (bm)	2,0
Max. délka panelu (bm)	16,0
Tloušťka plechu vnitřního/vnějšího (mm)	0,40-0,70/0,40-0,63
Součinitel prostupu tepla U <sub>c</sub> při různých tl. panelu (W/m <sup>2</sup> K)	40 mm-0,60; 50 mm-0,46; 60 mm-0,38; 80 mm-0,29; 100 mm-0,23; 120 mm-0,19
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/mK)	0,023
Typ profilace vnější	T, M, F
Typ profilace vnitřní	T
Povrchová úprava	polyester lesk/mat, polyuretan
Příslušenství	kotevní prvky, těsnění, klempířské doplňky

## Stěnový sendvičový panel

### PIRTECH PWS – PIR PL

Stěnové sendvičové panely PIRTECH PLUS se skrytým kotvením se stavební šířkou modulu 1 050 mm se dají jednoduše a lehce upevnit ke konstrukcím z různých materiálů pomocí systémových šroubů, určených pro příslušný materiál nosné konstrukce (ocel, beton, dřevo). Fasáda z panelů tohoto typu vzbuzuje dojem kompaktního povrchu (bez viditelných spojů a kotevních prvků), a díky tomu se toto řešení často používá u průmyslových objektů s vyššími nároky na design.



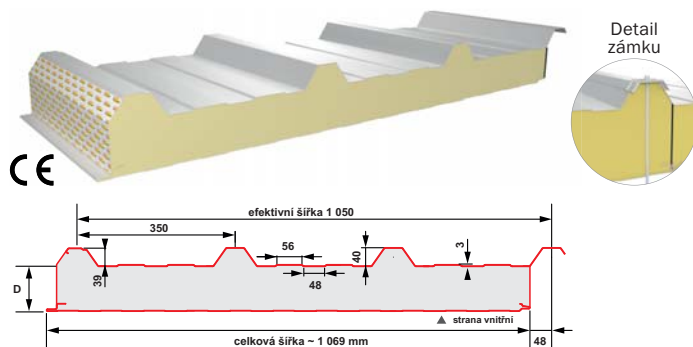
Izolační jádro	tuhá pěna PIR
Tloušťky (D) (mm)	60, 80, 100, 120
Stavební šířka (mm)	1 050
Celková šířka (mm)	1 104
Hmotnost při různých tl. panelu (kg/m <sup>2</sup> )	60 mm-10,20; 80 mm-11,00; 100 mm-11,80; 120 mm-12,60
Hustota izolačního jádra (kg/m <sup>3</sup> )	40±3
Min. délka panelu (bm)	2,0
Max. délka panelu (bm)	16,0
Tloušťka plechu vnitřního/vnějšího (mm)	0,40-0,70/0,40-0,63
Součinitel prostupu tepla U <sub>c</sub> při různých tl. panelu (W/m <sup>2</sup> K)	60 mm-0,41; 80 mm-0,30; 100 mm-0,23; 120 mm-0,20
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/mK)	0,023
Typ profilace vnější	T, M, F
Typ profilace vnitřní	T
Povrchová úprava	polyester lesk/mat, polyuretan
Příslušenství	kotevní prvky, těsnění, klempířské doplňky



## Střešní sendvičový panel

PIRTECH PWD – PIR

Střešní sendvičové panely PIRTECH se stavební šířkou modulu 1 050 mm se dají jednoduše upevnit ke konstrukcím z různých materiálů pomocí kalot a příslušných systémových šroubů. Profilace vnějšího pláště (trapezový profil) umožňuje přenos vysokého zatížení. Panely PWD - PIR lze používat u systémů s jedním či více poli. Použitelné pro sklonů od 4°.



Izolační jádro	tuhá pěna PIR
Tloušťky (D) (mm)	40, 60, 80, 100, 120, 160
Stavební šířka (mm)	1 050
Celková šířka (mm)	1 069
Hmotnost při různých tl. panelu (kg/m <sup>2</sup> )	40 mm-9,40; 60 mm-10,20; 80 mm-11,00; 100 mm-11,80; 120 mm-12,60; 160 mm-14,20
Hustota izolačního jádra (kg/m <sup>3</sup> )	40±3
Min. délka panelu (bm)	2,0
Max. délka panelu (bm)	16,0
Tloušťka plechu vnitřního/vnějšího (mm)	0,40-0,70/0,40-0,63
Součinitel prostupu tepla U <sub>c</sub> při různých tl. panelu (W/m <sup>2</sup> K)	40 mm-0,53; 60 mm-0,37; 80 mm-0,28; 100 mm-0,22; 120 mm-0,18; 160 mm-0,14
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/mK)	0,023
Typ profilace vnější	Trapez T40
Typ profilace vnitřní	T
Povrchová úprava	polyester lesk/mat, polyuretan
Příslušenství	kotevní prvky, těsnění, klempířské doplňky

## Stěnový sendvičový panel

PIRTECH PWS – PIR CH

Stěnové sendvičové panely PIRTECH CHLADÍRENSKÉ s viditelným kotvením a se šířkou modulu 1 000/1 150 mm se dají jednoduše a lehce upevnit ke konstrukcím různého druhu pomocí systémových šroubů, určených pro příslušný materiál nosné konstrukce (ocel, beton dřevo). Tyto panely jsou určeny k použití jako vnější stěny, konstrukce stropu (s dodatečnou krytinou) a vnitřní stěny v chladírenských a mrazírenských objektech.

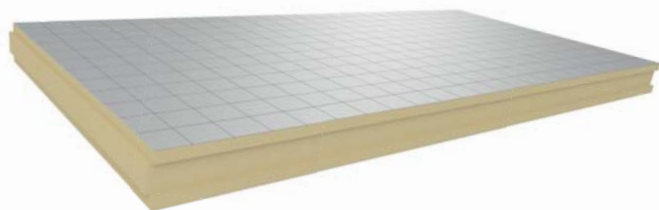


Izolační jádro	tuhá pěna PIR
Tloušťky (D) (mm)	120, 140, 160, 180, 200, 220
Stavební šířka (mm)	1 000, 1 150
Celková šířka (mm)	1 020, 1 169
Hmotnost při různých tl. panelu (kg/m <sup>2</sup> )	120 mm-12,60; 140 mm-13,23; 160 mm-14,20; 180 mm-15,00; 200 mm-15,80; 220 mm-16,60
Hustota izolačního jádra (kg/m <sup>3</sup> )	40±3
Min. délka panelu (bm)	2,0
Max. délka panelu (bm)	16,0
Tloušťka plechu vnitřního/vnějšího (mm)	0,40-0,70/0,40-0,63/0,50-0,50
Součinitel prostupu tepla U <sub>c</sub> při různých tl. panelu (W/m <sup>2</sup> K)	120 mm-0,18; 140 mm-0,15; 160 mm-0,14; 180 mm-0,12; 200 mm-0,11; 220 mm-0,10
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/mK)	0,023; 0,022
Typ profilace vnější	T, M, F
Typ profilace vnitřní	T
Povrchová úprava	polyester lesk/mat, polyuretan
Příslušenství	kotevní prvky, těsnění, klempířské doplňky



## SATJAM Izopir nadkroevní izolace

Panely se vyrábějí z PIR pěny s uzavřenou strukturou buněk, která je vypěněná mezi dvojitou kompozitovou vrstvou na bázi skelných a minerálních vláken. Odolnost proti vodě, vysoká mechanická pevnost, nízká hmotnost a vynikající izolační vlastnosti činí z panelů výbornou náhradu za tradiční izolační materiály.



Izolační jádro	tuhá pěna PIR
Tloušťky (D) (mm)	40, 60, 80, 100, 120, 160
Rozměr panelu (mm)	2 400×1 200
Stavební rozměr panelu (mm) platí pro tl. 40 mm	2 400×1 200
Stavební rozměr panelu (mm) platí pro tl. 60-120 mm	2 390×1 185
Hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	1,20-3,60
Hustota izolačního jádra (kg/m <sup>3</sup> )	30
Povrchová úprava	kompozitní vrstva
Součinitel prostupu tepla U <sub>c</sub> při různých tl. panelu (W/m <sup>2</sup> K)	40 mm-0,65; 60 mm-0,43; 80 mm-0,31; 100 mm-0,25; 120 mm-0,20
Součinitel tepelné vodivosti λ při různých tl. panelu (W/mK)	40 mm-0,026; 60 mm-0,026; 80 mm-0,025; 100 mm-0,025; 120 mm-0,024
Příslušenství	kotevní prvky

U panelů s frézovanou drážkou je efektivní plocha v m<sup>2</sup> o cca 3 % menší z důvodu frézování. Možnost dodání panelů v tloušťce 180-250 mm.

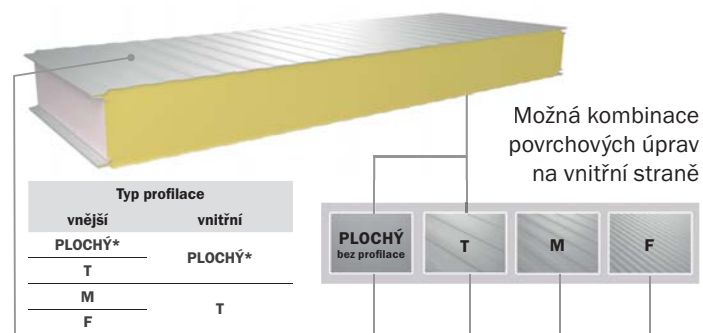
## SATJAM technická podpora

Montážní návod  
SATJAM Izopir  
ke stažení zde



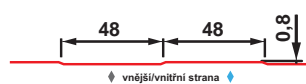
## Stěnové panely možnosti profilace

### Stěnové panely



Možná kombinace povrchových úprav na vnější straně  
\* Na objednávku. Při použití hladkého povrchu bez profilace je únosnost panelu snížena o 25-30 %

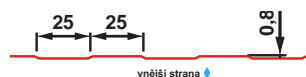
### T - trapez



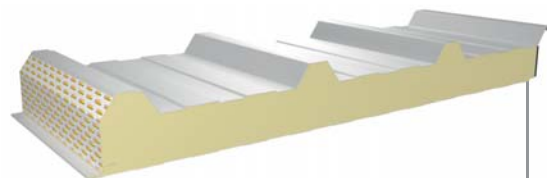
### F - vlna



### M - mikrotrapez



## Střešní panely



Typ profilace		
panel	vnější	vnitřní
střešní	trapez T40	T



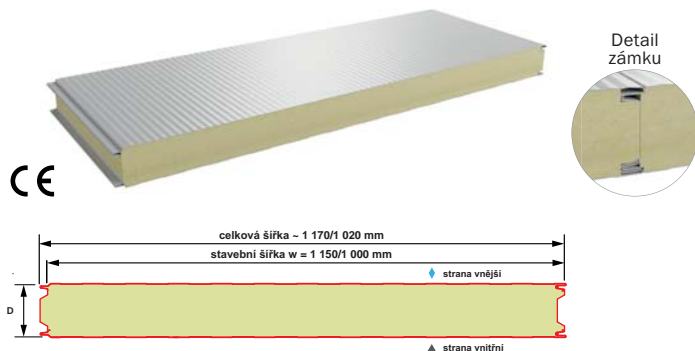
## Stěnové panely

rozsah výrobitelných délek dle barevností

	barvy RAL	min. délka panelu (m)	max. délka STŘEŠNÍHO panelu (m)	max. délka STĚNOVÉHO panelu (m)
SKUPINA 1	9002 9010	2	16	16
SKUPINA 2	1002, 1021, 7000, 7035, 9006	2	15	12
SKUPINA 3	3011, 3016, 5010, 6005, 6029, 7016, 7024, 8004, 8016, 8017, 9005, 9007	2	12	9

## Stěnový sendvičový panel Minerální vlna PWS2-MW-ST

Stěnový sendvičový panel má jádro z minerální vlny a opláštění ocelovým plechem (možnosti trapéz, vlna, mikrotrapéz, nanotrapéz, hladký plech). Minerální vlna standardní hustoty má výborné izolační vlastnosti a především vysokou požární odolnost. V nabídce jsou 2 varianty panelů - s viditelným upevněním (stavební šířka 1 150 mm) nebo se skrytým zámkem (stavební šířka 1 000 mm). Pro panely je charakteristická nízká hmotnost, takže umožňují jednoduchou a rychlou montáž na různé typy konstrukcí, s použitím vhodných spojovacích prostředků.



Izolační jádro	Minerální vlna
Tloušťky (D) (mm)	100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240
Stavební šířka (mm)	1 000, 1 150
Celková šířka (mm)	1 020, 1 170
Hmotnost při různých tl. panelu (kg/m <sup>2</sup> )	100 mm-19,35; 120 mm-21,65; 140 mm-23,95; 160 mm-26,25; 180 mm-28,55; 200 mm-30,85; 220 mm-33,15; 240 mm-35,45
Hustota izolačního jádra (kg/m <sup>3</sup> )	115
Min. délka panelu (bm)	2
Max. délka panelu (bm)	18
Tloušťka plechu vnitřního/vnějšího (mm)	0,5-0,7/0,5-0,7
Součinitel prostupu tepla U <sub>c</sub> při různých tl. panelu (W/m <sup>2</sup> K)	100 mm-0,39; 120 mm-0,33; 140 mm-0,28; 160 mm-0,25; 180 mm-0,22; 200 mm-0,2; 220 mm-0,18; 240 mm-0,18;
Součinitel tepelné vodivosti λ (W/mK)	0,041
Typ profilace vnější	T, M, F, N, P
Typ profilace vnitřní	T, P
Povrchová úprava	polyester lesk/mat, polyuretan, aluzinek
Příslušenství	kotevní prvky, těsnění, klempířské doplňky



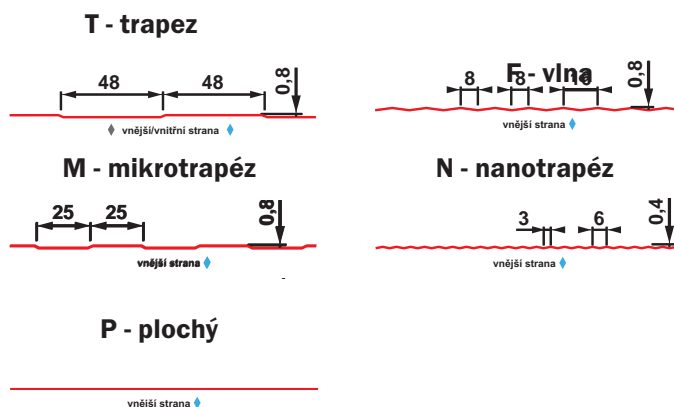
## Stěnové panely možnosti profilace

Stěnové panely



Typ profilace	
vnější	vnitřní
PLOCHÝ*	
T	
M	T
F	
N	

Možná kombinace povrchových úprav na vnější straně  
\*Dostupné pouze od tloušťky plechu nad 0,6 mm



## Stěnové panely rozsah výrobitelných délek dle barevnosti

	barvy RAL/RR	min. délka panelu (m)	max. délka panelu (m)
SKUPINA 1	1015, 7035, 9001, 9002, 9010	2	18
SKUPINA 2	1002, 1003, 1004, 1014, 1017, 1019, 1021, 1023, 1035, 2000, 2003, 2004, 2008, 2009, 5012, 5018, 5024, 6018, 6021, 6033, 7000, 7037, 7040, 9006, 9022	2	12
SKUPINA 3	3002, 3002, 3003, 3005, 3011, 3013, 3016, 5005, 5009, 5010, 5011, 5022, 6000, 6003, 6005, 6011, 6020, 6029, 7015, 7016, 7022, 7024, 8016, 8017, 8023, 9005, 9007 750, 011, 033, černý ořech, zlatý dub	2	9



# SATJAM sendvičové panely

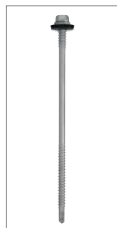
## Příslušenství

k sendvičovým panelům

### Standardizované klempířské doplňky

Nabízíme základní prvky lemování pro použití společně se sendvičovými panely. Jedná se o osvědčený a prověřený systém, který řeší každý projekt do nejmenšího detailu.

### Šrouby



- S06S** šroub pro kotvení sendvičových panelů do podkladu z ocelových za studena tvarovaných profilů tl. 1,5 – 6,0 mm. Délka šroubů 80 – 280 mm pro sendvičové panely tl. 35 – 260 mm.
- S012S** šroub pro kotvení sendvičových panelů do podkladu z ocelových za tepla tvarovaných profilů. Vrtná kapacita 12 mm. Délka šroubů 80 – 280 mm pro sendvičové panely tl. 25 – 250 mm.
- SDB** šroub pro kotvení sendvičových panelů do betonu a dřeva. Při kotvení do betonu je nutno předvrtat otvor o průměru 5 mm. Délka šroubů 120 – 260 mm, pro sendvičové panely tl. 65 – 225 mm.

### Roznášecí podložka



Je nepostradatelným prvkem při instalaci všech typů sendvičových panelů se skrytým kotvením (s výplní PIR nebo MW). Bez podložky se nosnost panelů sníží o 30 %. Roznášecí podložka se připevňuje dvěma šrouby, otvory pro šrouby jsou ale v podložce tři, kvůli větší variabilitě umístění šroubů.

### Kalota



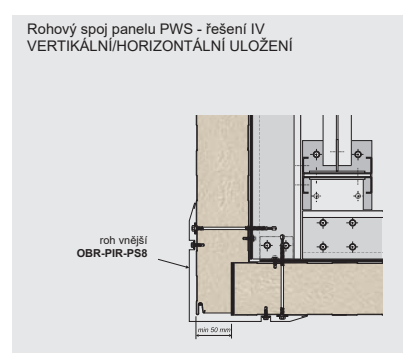
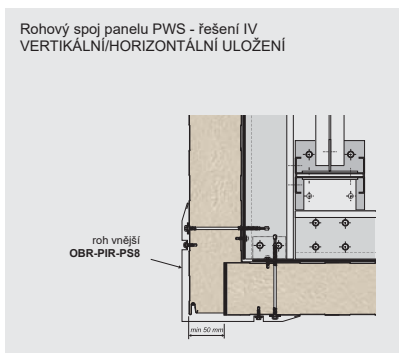
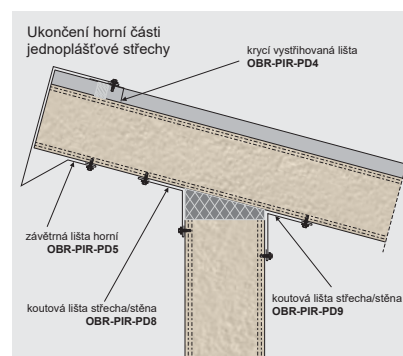
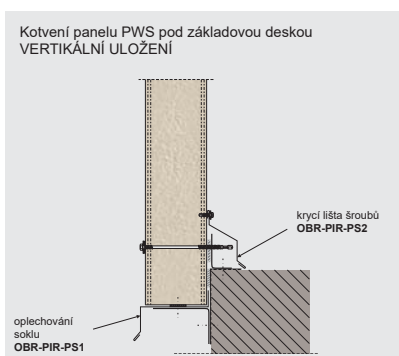
Střešní sendvičové panely se kotví dvěma nebo třemi šrouby na šířku panelu. Pro roznesení lokálního napětí se pod každý kotevní šroub podkládá kalota.

### SATJAM technická podpora

Statické tabulky  
SATJAM sendviče  
ke stažení zde



## SATJAM KLEMPÍŘSKÉ DOPLŇKY PRO SENDVIČOVÉ PANELY



### SATJAM technická podpora

SATJAM klempířské doplňky  
pro sendvičové panely  
ke stažení zde



## Děrování profilů

Moderní ocelové konstrukce pro lehké ocelové haly bývají mnohdy tvořeny jednoduchými profily ve tvaru Z, C, U a Sigma ( $\Sigma$ ).

Profily se vyrábějí z ocelového pozinkovaného plechu válcovaného za studena. Jejich tuhost a trvanlivost zaručují široké možnosti použití v nosných ocelových konstrukcích, jak primárních, tak sekundárních. Jsou doplněním nabídky k systému produktů dodávaných pro zastřešení a opláštění lehkých staveb, většinou průmyslových, obchodních a administrativních. Materiálem pro výrobu konstrukčních profilů je pozinkovaná ocel (třídy S280 GD nebo S350 GD) s tloušťkou od 1,50 do 3,00 mm. Válcované profily podle použití a požadavků nevyžadují dodatečnou ochranu, i když je možné je následně opatřit povrchovou úpravou (nátěr, nástřík).

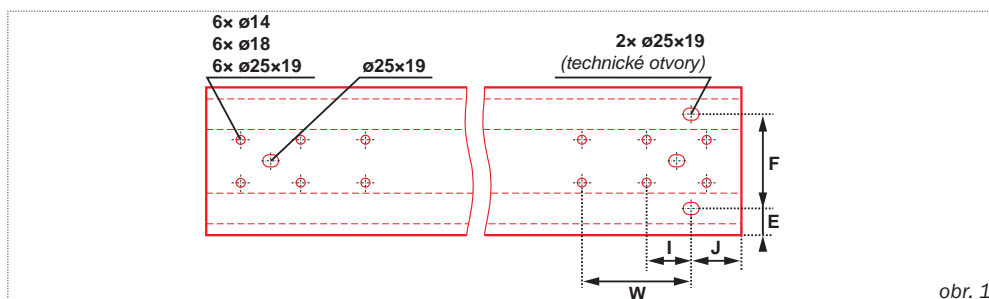
Profily typu Z, C, U a Sigma ( $\Sigma$ ) umožňují snadnou a rychlou výstavbu průmyslových nebo obchodních hal. Jejich spojování se provádí především pomocí šroubů. Pro tento účel se v profilech zhotovují tři typy otvorů (viz technická data):

- $\varnothing 14$
- $\varnothing 18$
- ovál 19×25

Podle typu použitého profilu se používají různé hodnoty rozteče technických a montážních otvorů (uvedené v tabulce). Na obrázku 1 jsou znázorněny možnosti podélného děrování a rozměry jsou uvedeny v tabulce.

Druhy a rozmístění otvorů v profilech typu Z a C jsou v podstatě libovolné, na obrázku 2 uvádíme pouze příklady řešení. Děrování je možné ve všech rovinách profilu.

## Druhy a rozmístění otvorů v profilech



obr. 1

## SATJAM technická podpora

Statické tabulky SATJAM profilů ke stažení zde



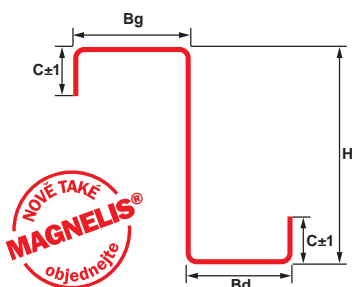
### Technická data rozmístění otvorů v profilech

	PROFIL 100				PROFIL 150				PROFIL 180				PROFIL 200			
tloušťka (mm)	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00
E (mm)	25,80	26,00	26,30	26,50	25,80	26,00	26,30	26,50	25,80	26,00	26,30	26,50	25,80	26,00	26,30	26,50
F (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	80	80	80	80	100	100	100	100
J (mm)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
W (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
I (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50

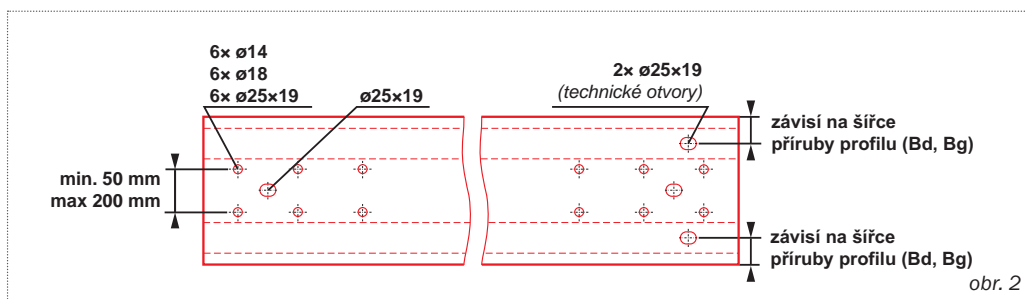
	PROFIL 250				PROFIL 280				PROFIL 300				PROFIL 350			
tloušťka (mm)	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00
E (mm)	50,80	51,00	51,30	51,50	50,80	51,00	51,30	51,50	50,80	51,00	51,30	51,50	50,80	51,00	51,30	51,50
F (mm)	150	150	150	150	180	180	180	180	200	200	200	200	250	250	250	250
J (mm)	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
W (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
I (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50



## Konstrukční profil Z



NOVĚ TAKÉ  
**MAGNELIS®**  
objednejte

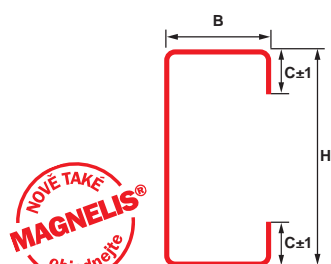


### Technická data konstrukčního profilu Z

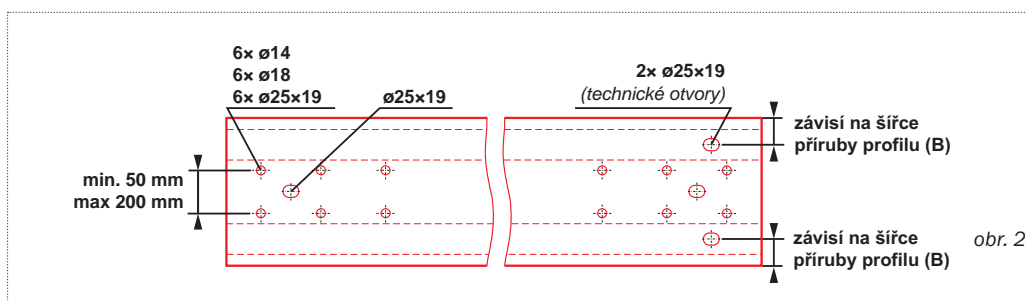
	Z 100				Z 100				Z 150				Z 150				Z 180				Z 200				Z 200							
tloušťka (mm)	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00
hmotnost (kg/m)	2,64	3,52	4,40	5,28	3,00	4,00	5,00	6,00	3,24	4,32	5,40	6,48	3,60	4,80	6,00	7,20	3,96	5,28	6,60	7,92	3,84	5,12	6,40	7,68	4,20	5,60	7,00	8,40				
H (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	150	180	180	180	180	200	200	200	200	200	200	200	200				
Bd (mm)	48	48	48	48	60	60	60	60	48	48	48	48	60	60	60	60	60	60	60	60	48	48	48	48	60	60	60	60				
Bg (mm)	53	53	55	55	68	68	68	68	53	53	55	55	68	68	68	68	68	68	68	68	53	53	55	55	68	68	68	68				
C (mm)	16	16	16	16	16	16	16	16	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21				

	Z 250				Z 250				Z 300				Z 350				Z 350				Z 400				Z 400							
tloušťka (mm)	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00
hmotnost (kg/m)	4,80	6,40	8,00	9,60	4,97	6,62	8,24	9,89	5,69	7,58	9,32	11,18	6,24	8,32	10,40	12,48	6,48	8,64	10,80	12,96	6,79	9,06	11,32	13,58	7,08	9,44	11,80	14,16				
H (mm)	250	250	250	250	250	250	250	250	300	300	300	300	350	350	350	350	350	350	350	350	400	400	400	400	400	400	400	400				
Bd (mm)	60	60	60	60	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	75	75	75	75	65	65	65	65	75	75	75	75				
Bg (mm)	68	68	68	68	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	85	85	85	85	75	75	75	75	85	85	85	85				
C (mm)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21				

## Konstrukční profil C



NOVĚ TAKÉ  
**MAGNELIS®**  
objednejte



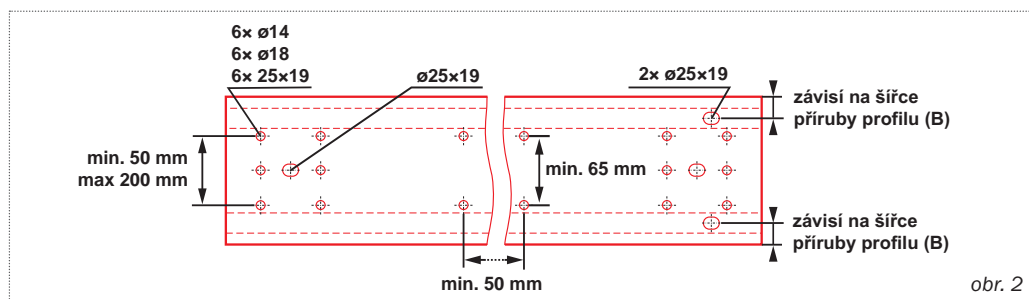
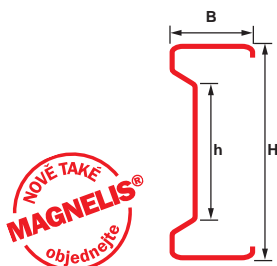
### Technická data konstrukčního profilu C

	C 100				C 100				C 150				C 150				C 200				C 200				C 250							
tloušťka (mm)	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00
hmotnost (kg/m)	2,64	3,52	4,36	5,23	2,88	3,84	4,76	5,71	3,24	4,32	5,36	6,43	3,60	4,80	5,96	7,15	3,84	5,12	6,36	7,63	4,20	5,60	6,96	8,35	4,50	6,00	7,40	8,88				
H (mm)	100	100	100	100	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200	200	200	200	200	250	250	250	250				
B (mm)	48	48	48	48	60	60	60	60	48	48	48	48	60	60	60	60	48	48	48	48	60	60	60	60	48	48	48	48				
C (mm)	16	16	16	16	16	16	16	16	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21				

	C 250				C 300				C 300				C 350				C 400	
tloušťka (mm)	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	2,50	3,00
hmotnost (kg/m)	4,80	6,40	7,96	9,55	5,02	6,69	8,28	9,94	5,33	7,10	8,72	10,46	6,26	8,35	10,40	12,48	11,32	13,58
H (mm)	250	250	250	250	300	300	300	300	300	300	300	300	350	350	350	350	400	400
B (mm)	60	60	60	60	48	48	48	48	60	60	60	60	75	75	75	75	75	75
C (mm)	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21

\* tolerance rozměrů B ± 2 mm

### Konstrukční profil $\Sigma$

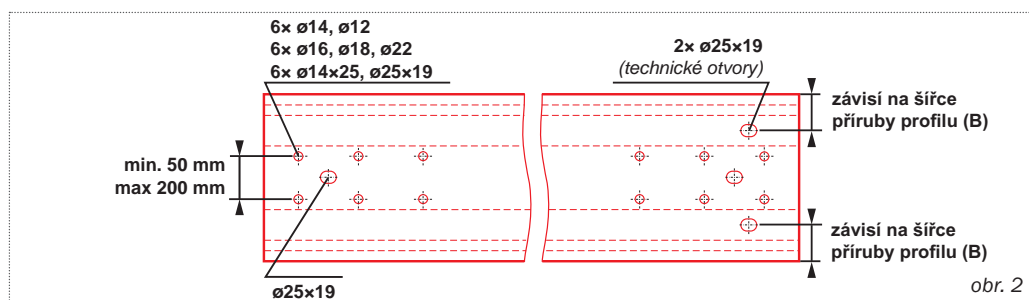
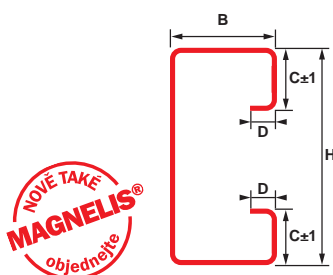


obr. 2

#### Technická data konstrukčního profilu $\Sigma$

	$\Sigma$ 140				$\Sigma$ 170				$\Sigma$ 200				$\Sigma$ 230				$\Sigma$ 260				$\Sigma$ 300				$\Sigma$ 350							
tloušťka (mm)	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00
hmotnost (kg/m)	3,84	5,12	6,24	7,49	4,20	5,60	6,84	8,21	4,56	6,08	7,44	8,93	4,96	6,56	8,04	9,65	5,28	7,04	8,64	10,37	5,76	7,68	9,44	11,33	6,36	8,48	10,44	12,53				
H (mm)	140	140	140	140	170	170	170	170	200	200	200	200	230	230	230	230	260	260	260	260	300	300	300	300	350	350	350	350				
B (mm)	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70				
h (mm)	30	30	30	30	60	60	60	60	90	90	90	90	120	120	120	120	150	150	150	150	190	190	190	190	240	240	240	240				

### Konstrukční profil C+

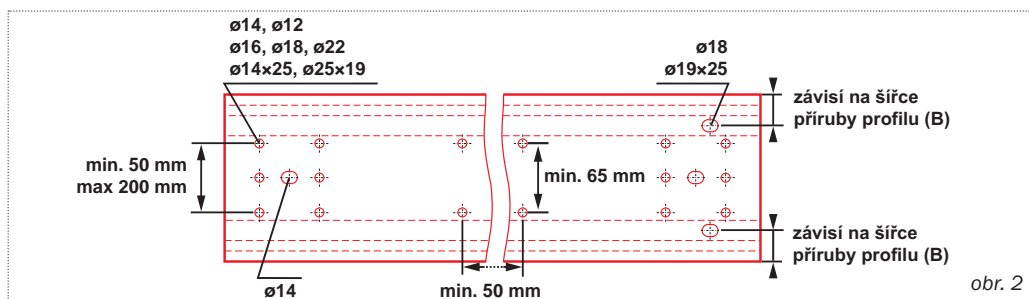
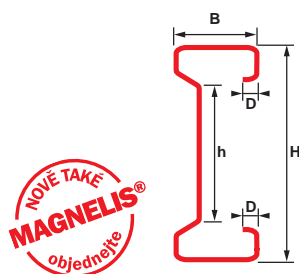


obr. 2

#### Technická data konstrukčního profilu C+

	C+ 200			C+ 250			C+ 300	C+ 350	C+ 400
tloušťka (mm)	1,50	2,00	2,50	1,50	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50
hmotnost (kg/m)	4,67	6,2	7,8	5,5	7,33	9,14	10,12	11,1	11,57
H (mm)	200	200	200	250	250	250	300	350	400
B* (mm)	70	71	74	80	82	83	83	83	70
C (mm)	28	28	28	28	28	28	28	28	28
D (mm)	12	12	12	12	12	12	12	12	12

### Konstrukční profil $\Sigma+$



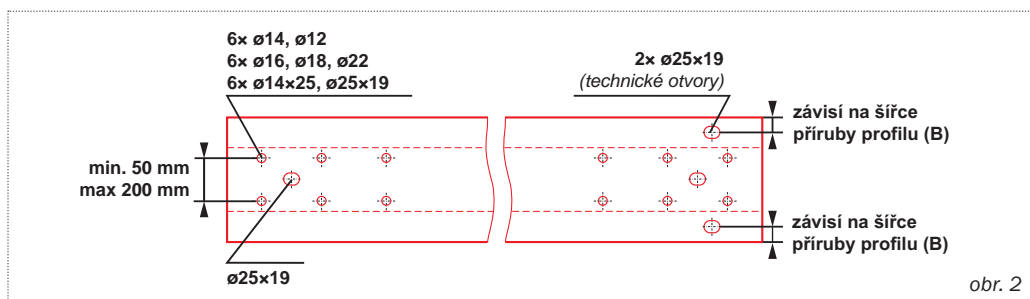
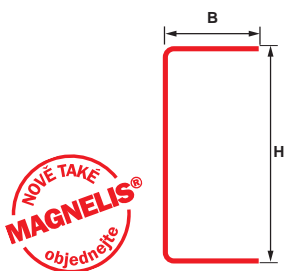
obr. 2

#### Technická data konstrukčního profilu $\Sigma+$

	$\Sigma+$ 200			$\Sigma+$ 230			$\Sigma+$ 260	$\Sigma+$ 300	$\Sigma+$ 350
tloušťka (mm)	1,50	2,00	2,50	1,50	2,00	2,50	2,50	2,50	2,50
hmotnost (kg/m)	5,04	6,62	8,20	5,64	7,46	8,80	9,32	10,32	11,32
H (mm)	200	200	200	230	230	230	260	300	350
B* (mm)	70	70	71	80	81	71	70	74	74
h (mm)	90	90	90	120	120	120	150	190	240
D (mm)	12	12	12	12	12	12	12	12	12

\* tolerance rozměrů B ± 2 mm

## Konstrukční profil U



### Technická data konstrukčního profilu U

obr. 2

	U 100				U 150				U 150				U 200				U 200			
tloušťka (mm)	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00
hmotnost (kg/m)	2,57	3,39	4,20	4,99	2,88	3,81	4,72	5,62	3,17	4,19	5,20	6,19	3,50	4,64	5,76	6,86	4,51	5,98	7,44	8,83
H (mm)	100	100	100	100	150	150	150	150	150	150	150	150	200	200	200	200	250	250	250	250
B* (mm)	60	60	60	60	48	48	48	48	60	60	60	60	48	48	48	48	65	65	65	65

	U 200				U 250				U 300				U 350			U 400	
tloušťka (mm)	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	1,50	2,00	2,50	3,00	2,50	3,00	3,00	2,50	3,00
hmotnost (kg/m)	4,51	5,98	7,44	8,83	5,28	7,04	8,80	10,56	5,66	7,52	9,36	11,18	10,32	12,34	10,88	10,04	12,01
H (mm)	250	250	250	250	300	300	300	300	350	350	350	350	400	400	350	400	400
B* (mm)	65	65	65	65	73	74	75	76	64	64	64	64	63	63	64	63	63

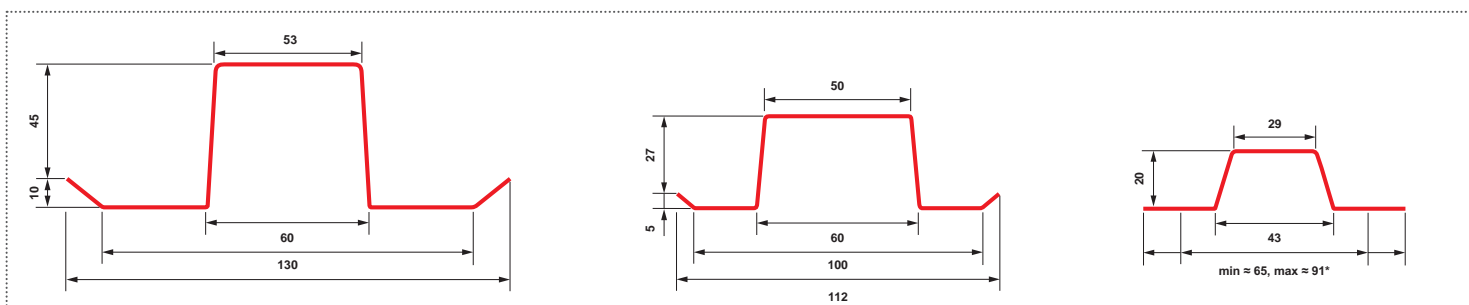
## Profily Ω

Tyto pomocné profily slouží jako ocelové latě pro střechy i fasády. Standardně je vyrábíme z pozinkovaného plechu nebo aluzinku, ale na požadavek zákazníka lze je vyrobit i z lakovaných plechů.

Přednosti:

- vysoká tuhost a pevnost
- trvanlivost a dlouhá životnost
- malé zatížení konstrukce
- ideální rovinnost roštu
- pohodlná a snadná montáž

### Pomocný profil Ω 50 | Ω 30 | Ω 20



### Technická data konstrukčního profilu Ω

	OMP/20	OMP/20	OMP/30	OMP/30	OMP/50	OMP/50
tloušťka (mm)	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00
délka (m)	0,50-6,00	0,50-6,00	0,50-6,00	0,50-6,00	0,50-6,00	0,50-6,00
Povrchová úprava	pozink aluzinek polyester 25 µm	pozink aluzinek polyester 25 µm	pozink aluzinek polyester 25 µm	pozink aluzinek polyester 25 µm	pozink aluzinek polyester 25 µm	pozink aluzinek polyester 25 µm

\* tolerance rozměrů B ± 2 mm



**SATJAM**  
Příslušenství





# SATJAM

## klempířské výrobky

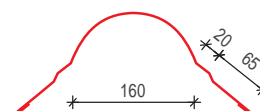
### HŘEBENÁČ STŘEDNÍ HRS



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	nerez
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 840 mm</b>
skutečná délka <b>1 980 mm</b>



### ČELO PRO HŘEBENÁČ STŘEDNÍ ROVNÉ CHR



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	nerez
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO POUŽITÍ
pro hřebenáč HRS

\*Barevné provedení:  
červená, černá, terakota, hnědá, grafitově šedá, antracitová

### ČELO PRO HŘEBENÁČ STŘEDNÍ PŮLKULATÉ CHP



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	nerez
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO POUŽITÍ
pro hřebenáč HRS

\*Barevné provedení:  
červená, černá, terakota, hnědá, grafitově šedá, antracitová

### ČELO PRO HŘEBENÁČ STŘEDNÍ PŮLKULATÉ ke krytinám AluMat SC-CHP



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	nerez
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO POUŽITÍ
pro hřebenáč HRS

\*Barevné provedení:  
červená, černá, hnědá, terakota, antracit;

### ODVĚTRÁVÁNÍ HŘEBENÁČE SC-OH

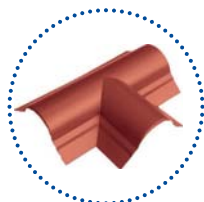


PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	nerez
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO POUŽITÍ
pro hřebenáč HRS

\*Barevné provedení:  
červená, černá, hnědá, terakota, antracit;  
Větrací průřez 9 000 mm<sup>2</sup>.

### SPOJKA HŘEBENÁČE T SC-SHT



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	nerez
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO POUŽITÍ
pro hřebenáč HRS

\*Barevné provedení:  
červená, černá, hnědá, terakota, antracit;

<sup>1</sup> Výrobní materiál high impact polystyrene

## SPOJKA HŘEBENÁČE Y 15° až 30° / 30° až 45° SC-SHY

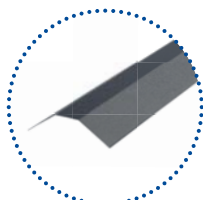


PRODUKČNÍ MATERIÁL	
pozink	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	neraz
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO POUŽITÍ
pro hřebenáč HRS

\*Barevné provedení:  
červená, černá, hnědá, terakota, antracit;

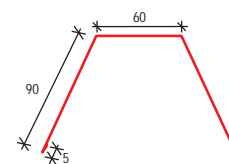
## HŘEBENÁČ ROMBO HRP



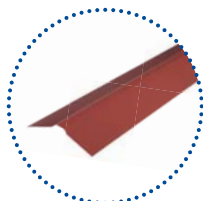
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
pozink	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	neraz
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



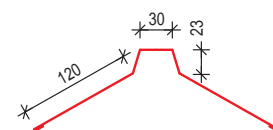
## HŘEBENÁČ ROVNÝ 120 HRT120



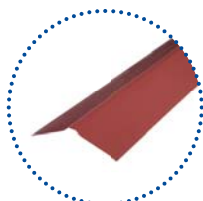
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
pozink	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	neraz
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



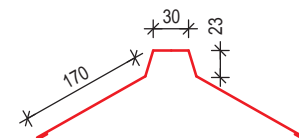
## HŘEBENÁČ ROVNÝ 170 HRT170



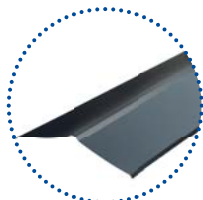
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
pozink	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	neraz
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



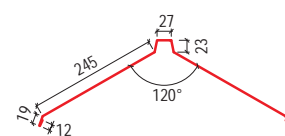
## HŘEBENÁČ ROVNÝ VELKÝ HRR 245



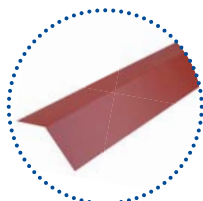
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
pozink	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	neraz
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



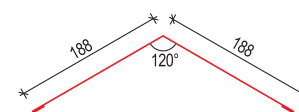
## HŘEBENÁČ ROVNÝ RAPID PRO SKLONY 30° - 45° HRR



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
pozink	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	neraz
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



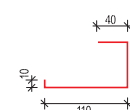
## DRŽÁK HŘEBENÁČE PERFOROVANÝ DHR-P



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
pozink	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	hliník <sup>2</sup>
HIPS <sup>1</sup>	

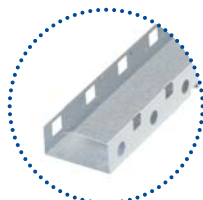
URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
délka <b>285 mm</b> <b>485 mm</b> <b>2 000 mm</b>
<sup>2</sup> Lakovaný <b>RAL 7016</b>



Větrací průřez 24 400 mm<sup>2</sup>.

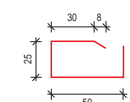
## DRŽÁK HŘEBENÁČE NÍZKÝ DHRN



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
pozink	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	hliník <sup>2</sup>
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
délka <b>485 mm</b>
<sup>2</sup> Lakovaný <b>RAL 7016</b>



Větrací průřez 1 200 mm<sup>2</sup>.

<sup>1</sup> Výrobní materiál high impact polystyrene



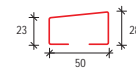
## STARTOVACÍ LIŠTA PERFOROVANÁ SLP



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>nerex</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS<sup>4</sup></del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

SPECIFIKACE
délka <b>1 200 mm</b>
<sup>2</sup> <b>Lakovaný RAL 7016</b>



<sup>4</sup> Platí pro maloformátovou krytinu Taurus Modul

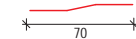
## SPOJOVACÍ PLECH SPR



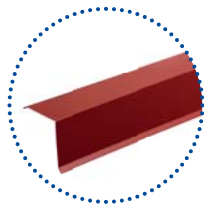
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>nerex</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS</del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

SPECIFIKACE
délka <b>2 000 mm</b>



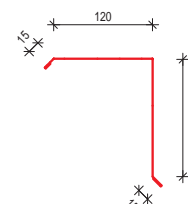
## ZÁVĚTRNÁ LIŠTA HORNÍ ZL120



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>nerex</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS</del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



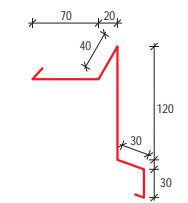
## ZÁVĚTRNÁ LIŠTA SPODNÍ ZLS90



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>nerex</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS</del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



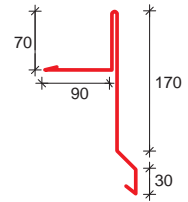
## ZÁVĚTRNÁ LIŠTA VYSOKÁ ZLS170



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>nerex</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS</del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



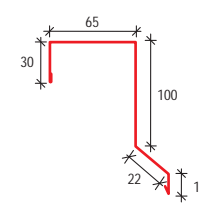
## ZÁVĚTRNÁ LIŠTA ROMBO ZRP



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>nerex</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS</del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



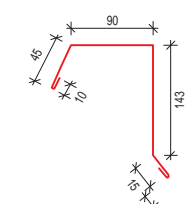
## ZÁVĚTRNÁ LIŠTA FLAT/ŠINDEL ZLF90



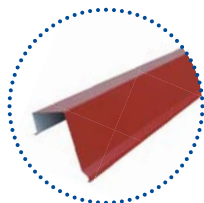
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>nerex</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS</del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



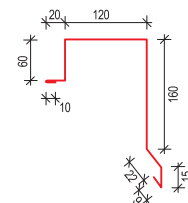
## ZÁVĚTRNÁ LIŠTA HORNÍ RAPID ZLR120



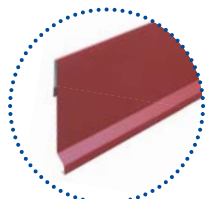
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>nerex</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS</del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



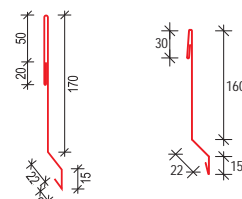
## ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PLOCHÁ ZLRP170/ZLRPN160



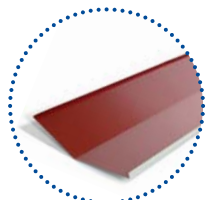
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	nerez
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



## ÚŽLABÍ U230



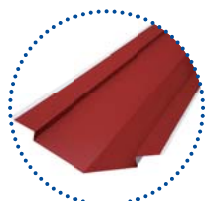
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	nerez
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 900 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



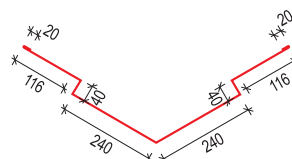
## ÚŽLABÍ RAPID UR240



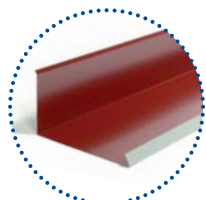
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	nerez
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 700 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



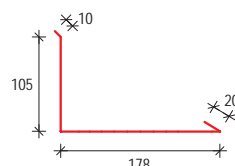
## OPLECHOVÁNÍ KE ZDI OZ313



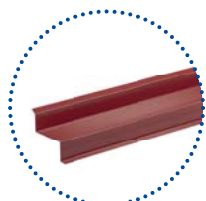
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	nerez
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



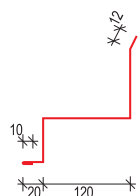
## OPLECHOVÁNÍ KE ZDI RAPID OZR120



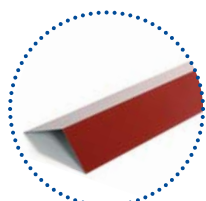
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	nerez
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



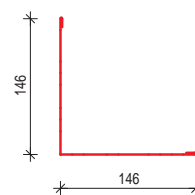
## STĚNOVÉ NÁROŽÍ SN146



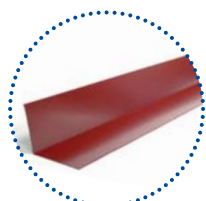
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	nerez
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



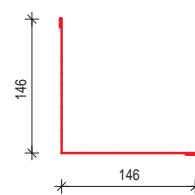
## STĚNOVÝ KOUT SK146



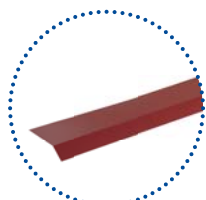
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	nerez
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



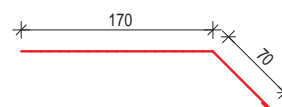
## OKAPNÍ PLECH OP170



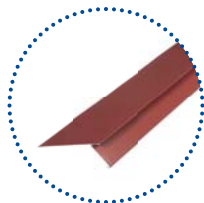
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	nerez
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



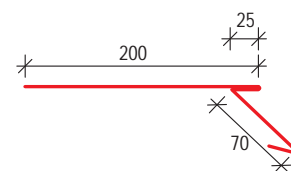
## OKAPNÍ PLECH RAPID OPR



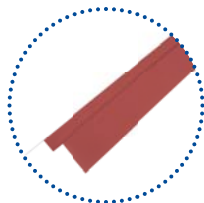
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>neraz</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS</del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



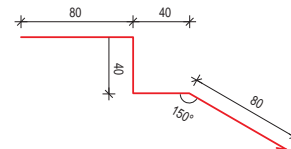
## OKAPNÍ PLECH FLAT A ŠINDEL OPSF



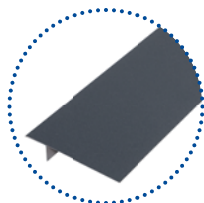
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>neraz</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS</del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



## STARTOVACÍ OKAPOVÁ LIŠTA ROMBO ORP



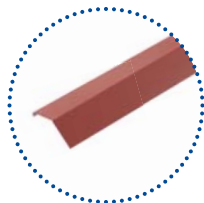
PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>neraz</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS</del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



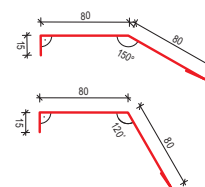
## OKAPNÍ PLECH POD FÓLIÍ OPF120/OPF150



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>neraz</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS</del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

SPECIFIKACE
stavební délka <b>1 950 mm</b>
skutečná délka <b>2 000 mm</b>



## PŘÍPONKA NERAZ ROMBO RPU



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>neraz</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS</del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

## PŘÍPONKA FIXNÍ NERAZ PF



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>neraz</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS</del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

SPECIFIKACE
výška drážky <b>25 mm</b>
výška drážky <b>32 mm</b>

## PŘÍPONKA POSUVNÁ NERAZ PP



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>neraz</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS</del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

SPECIFIKACE
výška drážky <b>25 mm</b>
výška drážky <b>32 mm</b>

## PŘÍPONKA POSUVNÁ PRODLOUŽENÁ NERAZ PPP

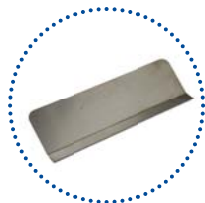


PRODUKČNÍ MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>aluzinek</del>
<del>polyestersat 25</del>	<del>TopMat® PMH</del>
<del>Crown BT</del>	<del>Purmat®</del>
<del>Purmax®</del>	<del>AluMat®</del>
<del>AluMat® Stucco</del>	<del>AluFalc®</del>
<del>AluFalc® Stucco</del>	<del>neraz</del>
<del>HIPS<sup>1</sup></del>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
<del>ARAD</del>	<del>FALC</del>	<del>FLAT</del>
<del>GRANDE</del>	<del>RAPID</del>	<del>RENO</del>
<del>ROMBO</del>	<del>ROOF</del>	<del>ŠINDEL</del>
<del>TAURUS</del>	<del>TRAPEZ</del>	<del>TREND</del>
<del>YORK</del>		

SPECIFIKACE
výška drážky <b>25 mm</b>

## OHÝBACÍ NÁSTROJ NA RAPID 510 ONSR510



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
pozink	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFaic®
AluFaic® Stucco	nerez
HIPS <sup>1</sup>	

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

## SPRÁVKOVÁ BARVA - PERO SB-P



BAREVNÉ ODSTÍNY	
RR2H3	RR29

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

## AKRYLOVÁ SPRÁVKOVÁ BARVA SB250

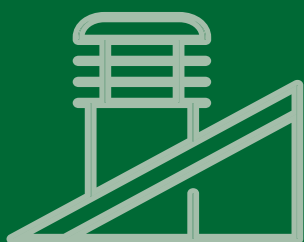


BAREVNÉ ODSTÍNY						
v lesku						
1002	1021	3009	3011	3016	5010	6005
6029	7000	7016	7024	7035	8004	8016
8017	9002	9005	9006	9007	9010	RR32
v matu						
7016	8017	RR11	RR28	RR32	RR33	RR750
v GreenCoat® Crown BT						
8017	RR2H3	RR29	RR33			

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
250 ml





# SATJAM

## prostupové prvky

### ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

SC-TR-OKI • Ø napojení komínku 125 mm • Polypropylen PP

**NOVINKA**



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, černá, hnědá, terakota, šedá.

### ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

R-OKI • Ø napojení komínku 125 mm • Polypropylen PP



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, černá, hnědá, terakota, šedá.

### ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

SGP-OKI • Ø napojení komínku 125 mm • Polypropylen PP



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, černá, hnědá, terakota, šedá.

### ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

RE-OKI • Ø napojení komínku 125 mm • Polypropylen PP



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, černá, hnědá, terakota, šedá.

### ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

AM-OKI • Ø napojení komínku 125 mm • Polypropylen PP



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, černá, hnědá, terakota, šedá.

### ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

TM-OKI • Ø napojení komínku 125 mm • Polypropylen PP



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, černá, hnědá, terakota, šedá.

### ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

YM-OKI • Ø napojení komínku 125 mm • Polypropylen PP



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, černá, hnědá, terakota, šedá.

### KOMÍNEK PRO ODVOD PLYNU

SC-KOP • Ø napojení komínku 110-160 mm • HIPS\*



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, černá, hnědá, terakota, šedá.

### KOMÍNEK PRO ODVOD PLYNU

SGP-KOP • Ø napojení komínku 110-160 mm • HIPS\*



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, černá, hnědá, terakota, šedá.

### KOMÍNEK PRO ODVOD PLYNU

SR-KOP • Ø napojení komínku 110-160 mm • HIPS\*



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, černá, hnědá, terakota, šedá.

\* Výrobní materiál high impact polystyrene

## ADAPTÉR PRO KOMÍNEK

PS-OKI • 1 000 mm • Polypropylen PP

**NOVINKA**



URČENO PRO POUŽITÍ

**KOMÍNKY**

Průměr napojení z horní strany je Ø 125 mm.  
Ze spodní Ø 75, 100, 110 nebo 125 mm.

## ANTÉNNÍ PROSTUP

SC-TR-AP • Ø kabelu 5–90 mm • Polypropylen PP

**NOVINKA**



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

## ANTÉNNÍ PROSTUP

SGP-AP • Ø kabelu 5–90 mm • Polypropylen PP



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

## ANTÉNNÍ PROSTUP

AM-AP • Ø kabelu 5–90 mm • Polypropylen PP

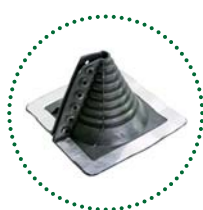


URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

## PROSTUPOVÁ MANŽETA OTEVŘENÁ

MO 1-MO 3 • od 13 do 413 mm



Symbol	Potrubi Ø [mm]
MO 1	od 13 do 102
MO 2	od 102 do 235
MO 3	od 235 do 413

## MANŽETA PRO ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK

M-OKI • pro prostup hydroizolační fólií

**NOVINKA**



URČENO PRO POUŽITÍ

**ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK**

## ANTÉNNÍ PROSTUP

R-AP • Ø kabelu 5–90 mm • Polypropylen PP



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

## ANTÉNNÍ PROSTUP

TM-AP • Ø kabelu 5–90 mm • Polypropylen PP



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

## ODVĚTRÁVACÍ TAŠKA

OT-P (profilované krytiny)/OT-R (rovné krytiny)



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červenohnědá, červená, hnědá, černá, cihlová, šedá. \*Nelze použít pro SATJAM Rombo v rozměru 245×245 mm.  
Větrací průřez OT-P 1 100 mm<sup>2</sup> a OT-R 1 500 mm<sup>2</sup>.

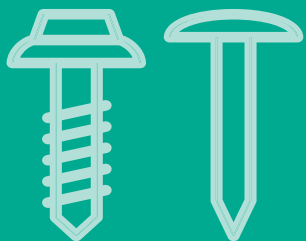
## PROSTUPOVÁ MANŽETA UZAVŘENÁ

M 1-M 10 • od 6 do 724 mm



Symbol	Počet šroubů**	Potrubi Ø [mm]
M 1	8	od 6 do 70
M 2	12	od 22 do 102
M 3	16	od 6 do 146
M 4	20	od 70 do 178
M 5	20	od 102 do 210
M 6	24	od 121 do 254
M 7	28	od 140 do 292
M 8	32	od 171 do 343
M 9	48	od 241 do 520
M 10	68	od 305 do 724

\*\*Šrouby nejsou součástí balení.

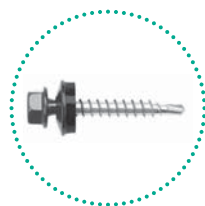


# SATJAM

## spojovací materiál

### SAMOVRTNÝ ŠROUB DO DŘEVA

SDT • 4,8×35 mm • balení 250 ks



MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>pozink lakovaný</del>
<del>nerez</del>	<del>nerez lakovaný</del>

Pozink lakovaný: RAL 3009, 3011, 3016, 5010, 6005, 6029, 7000, 7016, 7024, 7035, 8004, 8017, 8019, 8023, 9002, 9005, 9006, 9007, 9010. nerez lakovaný: RAL 3011, 7016, 8017, 9005.

### SAMOVRTNÝ ŠROUB DO DŘEVA TORX

SDT-TORX (čočkovitá hlava) • 4,8×35 mm • balení 250 ks

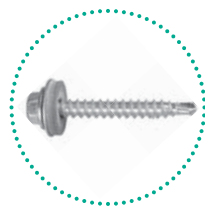


MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>pozink lakovaný</del>
<del>nerez</del>	<del>nerez lakovaný</del>

Barvy šroubů RAL 3011, 8017, 9005, 7016 a 8004.

### SAMOVRTNÝ ŠROUB DO DŘEVA BEZPEČNOSTNÍ

SDT bezpečnostní • 6,3×50 mm • 6,3×35 mm\*



MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>pozink lakovaný</del>
<del>nerez</del>	<del>nerez lakovaný</del>

\* Určen pro SATJAM Arad Premium.

### SAMOVRTNÝ ŠROUB DO DŘEVA – RAPID

SDR • 4,2×25 mm • balení 250/500 ks



MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>pozink lakovaný</del>
<del>nerez</del>	<del>nerez lakovaný</del>

### SAMOVRTNÝ SEŠÍVACÍ ŠROUB DO OCELI 2 mm

S02T • 4,8×20 mm • balení 250 ks

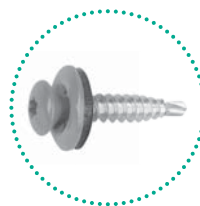


MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>pozink lakovaný</del>
<del>nerez</del>	<del>nerez lakovaný</del>

Pozink lakovaný: RAL 3009, 3011, 3016, 5010, 6005, 7016, 7024, 7035, 8004, 8017, 9002, 9005, 9006, 9010. nerez lakovaný: RAL 3011, 7016, 8017, 9005.

### SAMOVRTNÝ SEŠÍVACÍ ŠROUB DO OCELI 2 mm TORX

S02T-TORX (čočkovitá hlava) • 4,8×20 mm • balení 250 ks



MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>pozink lakovaný</del>
<del>nerez</del>	<del>nerez lakovaný</del>

Barvy šroubů: RAL 3011, 8017, 9005, 7016 a 8004.

### SAMOVRTNÝ ŠROUB DO OCELI 3 mm

S03T • 4,8×22 mm • balení 250 ks



MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>pozink lakovaný</del>
<del>nerez</del>	<del>nerez lakovaný</del>

Barvy šroubů: RAL 3011, 5010, 7016, 7024, 7035, 8004, 8017, 9002, 9005, 9006, 9010.

### SAMOVRTNÝ ŠROUB DO OCELI 5 mm

S05T • 5,5×25 mm • balení 250 ks



MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>pozink lakovaný</del>
<del>nerez</del>	<del>nerez lakovaný</del>

Barvy šroubů: RAL 3011, 7016, 7035, 8017, 9002, 9006, 9010.

### SAMOVRTNÝ ŠROUB DO OCELI 12 mm

S012T • 5,5×32 mm • balení 250 ks



MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>pozink lakovaný</del>
<del>nerez</del>	<del>nerez lakovaný</del>

Barvy šroubů: RAL 3011, 5010, 7016, 7024, 7035, 8017, 9006, 9010.

### SPOJOVACÍ SADA SKLOLAMINÁT

SPSL • 5,0×25 mm



MATERIÁL	
<del>pozink</del>	<del>pozink lakovaný</del>
<del>nerez</del>	<del>nerez lakovaný</del>

## PODLOŽKA POD BEZP. PRVKY

TGP • 14×3,0 mm • materiál EPDM



## HŘEBÍK NEREZOVÝ BAREVNÝ V PÁSU

SB-HNB-P • 2,5×45 mm • v páse 325 ks



MATERIÁL	
pozink	pozink lakovaný
nerez	nerez lakovaný

Barvy černá.

## UTAHOVACÍ NÁSTAVEC 8 mm MAGNETICKÝ

UNM8

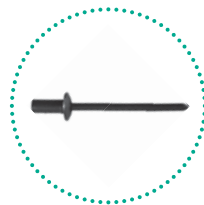


MATERIÁL	
pozink	pozink lakovaný
nerez	nerez lakovaný

## NÝTY VODOTĚSNÉ POP

POP • 4,0×9,5 mm • balení 250 ks • hliníkové

Barvy nýtů RAL 3011, 7016, 7024, 8017, 9002, 9005, 9006, 9010, 7035, 6005, 8004.



## UTAHOVACÍ NÁSTAVEC 8 mm NEMAGNETICKÝ

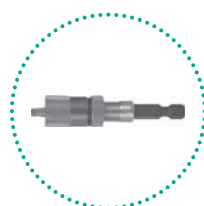
UNN8



MATERIÁL	
pozink	pozink lakovaný
nerez	nerez lakovaný

## UTAHOVACÍ NÁSTAVEC TORX MAGNETICKÝ

UNTX



MATERIÁL	
Pozink	pozink lakovaný
nerez	nerez lakovaný

# SPECIFIKACE ŠROUBŮ KE STŘEŠNÍM KRYTINÁM SATJAM

**SDT INOX 4,8×35**  

 lakovaný nerez  
 Doporučen pro kategorie materiálu krytiny  
**EX** Excelent **ET** Extra  
 **SO2T INOX 4,8×20**  
 Samovrtný sešivací šroub

**SDT TORX 4,8×35**  

 lakovaný pozink 20 µm  
 Doporučen pro kategorie materiálu krytiny  
**ET** Extra  
 **SO2T TORX 4,8×20**  
 Samovrtný sešivací šroub

**SDT 4,8×35**  

 lakovaný pozink 12 µm  
 Doporučen pro kategorie materiálu krytiny  
**EF** Efekt  
 **SO2T 4,8×20**  
 Samovrtný sešivací šroub

OZNAČENÍ	ROZMĚR	VRTNÁ KAPACITA	ZPŮSOB POUŽITÍ	MATERIÁL ŠROUBŮ		POVRCHOVÉ ÚPRAVY STŘEŠNÍCH KRYTIN
				LAKOVANÝ NEREZ	LAKOVANÝ POZINK	
SDT INOX	4,8×35	1 mm	Samovrtný šroub pro kotvení plechu do dřevěného podkladu	ANO	×	pro všechny materiály
SDT TORX				×	ANO	pozink (FeZn), aluzinek (AlZn), GreenCoat® Crown BT (CR), Purmat® (PUM), Purmax® (PUX), TopMat® (PMH), polyestersat (PE25)
SDT				×	ANO	pozink (FeZn), aluzinek (AlZn), TopMat® (PMH), polyestersat (PE25)
SO2T INOX	4,8×20	2 mm	Samovrtný sešivací šroub pro kotvení plechů mezi sebou	ANO	×	pro všechny materiály
SO2T TORX				×	ANO	pozink (FeZn), aluzinek (AlZn), GreenCoat® Crown BT (CR), Purmat® (PUM), Purmax® (PUX), TopMat® (PMH), polyestersat (PE25)
SO2T				×	ANO	pozink (FeZn), aluzinek (AlZn), TopMat® (PMH), polyestersat (PE25)



# SPECIFIKACE ŠROUBŮ, NÝTŮ A SPRÁVKOVÝCH BAREV DLE POVRCHOVÝCH ÚPRAV

## Polyestersat 25 µm

PE 25 • ocel

ODSTÍN MATERIÁLU (RAL)	SDT ŠROUB DO DŘEVA (RAL)	S02T ŠROUB DO OCELI (RAL)	POP NÝT (RAL)	SPRÁVKOVÁ BARVA (RAL)
1002	1002	x	x	1002
1015	1015	1015	x	x
1021	1021	1021	x	1021
3009	3009	3009	3011	3009
3011	3011	3011	3011	3011
3016	3016	3016	3016	3016
5010	5010	5010	5010	5010
6005	6005	6005	6005	6005
6029	6029	6029	x	6029
7000	7000	7000	7000	7000
7016	7016	7016	7016	7016
7024	7024	7024	7024	7024
7035	7035	7035	7035	7035
8004	8004	8004	8004	8004
RR32	8019	8019	8017	RR32
8017	8017	8017	8017	8017
8023	8023	8004	8004	8023
9002	9002	9002	9002	9002
9005	9005	9005	9005	9005
9006	9006	9006	9006	9006
9007	9007	9007	9007	9007
9010	9010	9010	9010	9010

## TopMat® hrubozrný 35 µm

PHM 35 • ocel

ODSTÍN MATERIÁLU (RAL)	SDT ŠROUB DO DŘEVA (RAL)	S02T ŠROUB DO OCELI (RAL)	POP NÝT (RAL)	SPRÁVKOVÁ BARVA (RAL)
RR28	3009	3009	3011	RR28M
RR11	6005	6005	6005	RR11M
7016	7016	7016	7016	7016M
RR750	8004	8004	8004	RR750M
RR32	8019	8019	8017	RR32M
8017	8017	8017	8017	8017M
RR33	9005	9005	9005	RR33M

## Purmat® 50 µm

PUM • ocel

ODSTÍN MATERIÁLU (RAL)	SDT ŠROUB DO DŘEVA (RAL)	S02T ŠROUB DO OCELI (RAL)	POP NÝT (RAL)	SPRÁVKOVÁ BARVA (RAL)
RR28	3011	3011	3011	RR28M
7016	7016	7016	7016	7016M
RR750	8004	8004	8004	RR750M
8017	8017	8017	8017	8017M
RR33	9005	9005	9005	RR33M

## Purmax® 40 µm

PUX • ocel

ODSTÍN MATERIÁLU (RAL)	SDT ŠROUB DO DŘEVA (RAL)	S02T ŠROUB DO OCELI (RAL)	POP NÝT (RAL)	SPRÁVKOVÁ BARVA (RAL)
7016	7016	7016	7016	RR2H3CR
9005	9005	9005	9005	RR33CR

## GreenCoat® Crown BT 35 µm

CR • ocel

ODSTÍN MATERIÁLU (RAL)	SDT ŠROUB DO DŘEVA (RAL)	S02T ŠROUB DO OCELI (RAL)	POP NÝT (RAL)	SPRÁVKOVÁ BARVA (RAL)
RR29CR	3011	3011	3011	RR29CR
RR2H3CR	7016	7016	7016	RR2H3CR
8017	8017	8017	8017	8017CR
RR33	9005	9005	9005	RR33CR



TopMat® hrubozrný 35 µm, RAL 8017

## AluMat® 25 µm

APM • hliník

ODSTÍN MATERIÁLU (RAL)	SDT ŠROUB DO DŘEVA (RAL)	S02T ŠROUB DO OCELI (RAL)	POP NÝT (RAL)	SPRÁVKOVÁ BARVA (RAL)
3011	3011	3011	3011	RR28M
7016	7016	7016	7016	7016M
8004	8004	8004	8004	8004.APM_PUX
8017	8017	8017	8017	8017M
9005	9005	9005	9005	RR33M

## AluMat® Stucco 25 µm

APMS • hliník

ODSTÍN MATERIÁLU (RAL)	SDT ŠROUB DO DŘEVA (RAL)	S02T ŠROUB DO OCELI (RAL)	POP NÝT (RAL)	SPRÁVKOVÁ BARVA (RAL)
3011	3011	3011	3011	RR28M
7016	7016	7016	7016	7016M
8017	8017	8017	8017	8017M
9005	9005	9005	9005	RR33M

## AluFalc® 25 µm

AF • hliník

ODSTÍN MATERIÁLU (RAL)	SDT ŠROUB DO DŘEVA (RAL)	S02T ŠROUB DO OCELI (RAL)	POP NÝT (RAL)	SPRÁVKOVÁ BARVA (RAL)
3009	3011	3011	3011	RR28M
7016	7016	7016	7016	7016M
8017	8017	8017	8017	8017M

## AluFalc® Stucco 25 µm

AFS • hliník

ODSTÍN MATERIÁLU (RAL)	SDT ŠROUB DO DŘEVA (RAL)	S02T ŠROUB DO OCELI (RAL)	POP NÝT (RAL)	SPRÁVKOVÁ BARVA (RAL)
7016	7016	7016	7016	7016M



# SATJAM

## fólie a těsnění

### DIFUZNÍ FÓLIE SATJAMFOL WI 140 (vč. pásy)

WI 140 • rozměr 1,5×50 m • sklon nad 20°

**NOVINKA**



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Plošná hmotnost	140 g/m <sup>2</sup> ± 15 %
Struktura	3 vrstvy
Odolnost vůči atmosférickým vlivům	6 týdnů
Rozsah teplot použití	-40 až 80 °C
Standardní rozměr (šířka×délka)	1,5 m×50 m
Jiné vlastnosti	Určeno pro sklony nad 20°. Možnost použít s plným bedněním.

### DIFUZNÍ FÓLIE SATJAMFOL VN 200 (vč. pásy)

VN 200 • rozměr 1,5×50 m • sklon nad 8°



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Plošná hmotnost	200 g/m <sup>2</sup> ± 10 %
Struktura	2 vrstvy
Odolnost vůči atmosférickým vlivům	6 měsíců
Rozsah teplot použití	-40 až 120 °C
Standardní rozměr (šířka×délka)	1,5 m×50 m
Jiné vlastnosti	Určeno pro nízké sklony střech. Možnost použít s plným bedněním.

### OPRAVNÁ PÁSKA JEDNOSTRANNÁ WI 140

SP-SS • rozměr 50 mm×25 m • určená pro WI 140



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

### OPRAVNÁ PÁSKA JEDNOSTRANNÁ VN 200

SP-VN • rozměr 50 mm×25 m • určená pro VN 200



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

### TĚSNÍCÍ PÁSKA BUTYLKAUČUKOVÁ

TP30-BUT • rozměr 15 mm×30 m

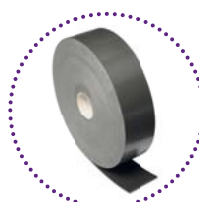


URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Použití pro lepení na porézní povrchy. Využití pro prosvětlovací profily a trapézy.

### TLUMÍCÍ PÁS RAPID SAMOLEPICÍ

TPRS • rozměr 100 mm×20 m • tloušťka 5 mm



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

### SEPARAČNÍ ROHOŽ

WRAP • rozměr 1,4×30 m



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

### ASFALTOVÝ PODKLADOVÝ PÁS SE SPOJOVACÍ PÁSKOU

TOPSAT • rozměr 1,0×20 m • tloušťka 1,75 mm



**NOVINKA**

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

## TĚSNĚNÍ PRO STŘEŠNÍ KRYTINY

TH • těsnění horní



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

## TĚSNĚNÍ PRO TRAPÉZY

TH • těsnění horní

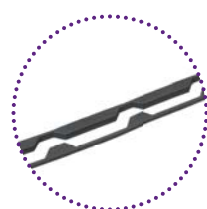


URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Skladem: SAT18 NP, SAT35, SAT40 N, SAT50  
Na objednávku: T20, T35 E, T40, T45, T45 P,  
T50 P, T55 P, T60 P, T130, T135 P

## TĚSNĚNÍ PRO TRAPÉZY

Sada



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Na objednávku: T84, T92P, T150, T155, T160,  
T200

## TĚSNĚNÍ POD HŘEBEN

TPH



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

## TĚSNÍCÍ PÁSKA

TP30-TR • rozměr 15×3 mm×30 m



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Použití pro nosy, trapézy a konstrukční profily.

## TĚSNÍCÍ TMEL TRANSPARENTNÍ

NOVA • objem 315 ml



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Univerzální těsnící tmel.

## OCHRANÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA

OVM • délka 1 000 mm



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

## TĚSNĚNÍ PRO STŘEŠNÍ KRYTINY

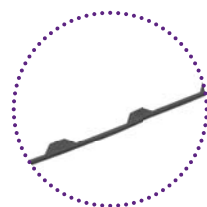
TS • těsnění spodní



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

## TĚSNĚNÍ PRO TRAPÉZY

TS • těsnění spodní



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Skladem: SAT18 NP, SAT35, SAT40 N, SAT50  
Na objednávku: T20, T35 E, T40, T45, T45 P,  
T50 P, T55 P, T60 P, T130, T135 P

## TĚSNĚNÍ UNIVERZÁLNÍ SAMOLEPICÍ

TUS • rozměr 1 000 mm



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

## TĚSNÍCÍ PÁSKA POD KONTRALATĚ

TP-PKL • rozměr 40 mm×30 m



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

## TĚSNÍCÍ PÁSKA POLYURETANOVÁ

TUSE • rozměr 20×6×30 mm×5,6 m



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK	KAZETA	

Expandující páska. Použití pro kazety.

## OCHRANNÝ PÁS PROTI PTÁKŮM

OPP50/ OPP100 • rozměr 50/100 mm×5 m



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

## VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE A NÁROŽÍ

VPH • 310×5 000 mm



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		



# SATJAM

## Protect Premium

### SNĚHOVÉ ZÁBRANY TRUBKOVÉ/MŘÍŽOVÉ

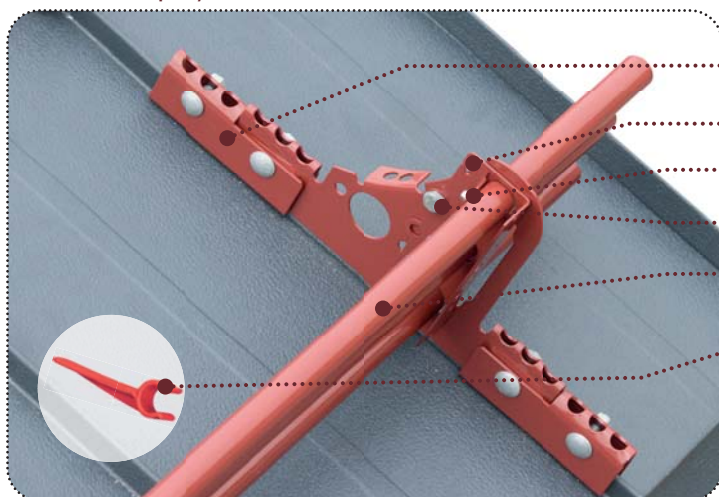
SATJAM Grande, Roof, Trend, Arad Modul, Taurus, Reno Modul, Rombo, Šindel, York, Flat a Trapez



- Držák sněhové zábrany
- Fixace sněhové zábrany
- Spojovací materiál – nerezové šrouby 5,5×20
- Spojovací materiál – šroub M10×20
- Trubka/mříž
- Spojovací materiál – šrouby 6,3×19
- Těsnění EPDM k držáku
- Zábrana proti sjíždění ledu

### SNĚHOVÉ ZÁBRANY TRUBKOVÉ/MŘÍŽOVÉ

SATJAM Rapid/Falc



- Držák sněhové zábrany - SATJAM Rapid/Falc
- Fixace sněhové zábrany
- Spojovací materiál – nerezové šrouby 5,5×20
- Spojovací materiál – šroub M10×20
- Trubka/mříž
- Zábrana proti sjíždění ledu

Montážní návod SATJAM Protect Premium  
ke stažení zde



### DRŽÁK SNĚHOVÉ ZÁBRANY

DSZ-T.CWL



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

### DRŽÁK SNĚHOVÉ ZÁBRANY

DSZ-R.CWL



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

## DRŽÁK SNĚHOVÉ ZÁBRANY

DSZ-F.CWL



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

## DRŽÁK SNĚHOVÉ ZÁBRANY KRÁTKÝ

DSZ-K.CWL



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

## FIXACE SNĚHOVÉ ZÁBRANY

UK-SZ.CWL



URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-T.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-R.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-F.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-K.CWL

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

## FIXACE KRÁTKÉHO DRŽÁKU SNĚHOVÉ ZÁBRANY

FDSZ-K.CWL • sada



URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-K.CWL

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

## SNĚHOVÁ ZÁBRANA TRUBKA

SZT-CWL • délka 2 400 mm



URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-T.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-R.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-F.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-K.CWL

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

## SNĚHOVÁ ZÁBRANA MŘÍŽ

SZM-CWL • délka 1 255 mm • délka 2 345 mm



URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-T.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-R.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-F.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-K.CWL

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

## TĚSNĚNÍ EPDM K DRŽÁKU

GT-DSZ.CWL



URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-T.CWL

## TĚSNĚNÍ EPDM KE KRÁTKÉMU DRŽÁKU

GTK-DSZ-K.CWL

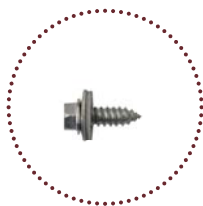


URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-K.CWL

## SPOJOVACÍ MATERIÁL K DRŽÁKU – ŠROUBY

SM-DSZ.CWL • šrouby 6,3×19 • sada 30 ks



URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-T.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-K.CWL

Určeno pro montáž 3 ks držáku DSZ-T.CWL/DSZ-K.CWL.

## SPOJOVACÍ MATERIÁL K DRŽÁKU ROMBO – ŠROUBY

SM-SZ-RM.CWL • šrouby 4,8×32 • sada 30 ks



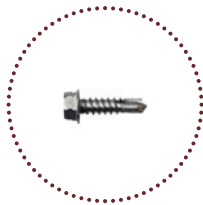
URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-T.CWL

Určeno pro montáž 3 ks držáku DSZ-T.CWL

## SPOJ. MAT. KE SNĚHOVÉ ZÁBRANĚ NEREZOVÉ ŠROUBY

SM-SZ.CWL • nerezové šrouby 5,5×20 • sada 6 ks



URČENO PRO POUŽITÍ

sněhové zábrany trubky SZT-CWL

## SPOJOVACÍ MATERIÁL ŠROUB

SM.CWL • Šroub M10×20 • sada 6 ks



URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-T.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-R.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-F.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-K.CWL  
spojení sněhové zábrany mříž SZM-CWL

## VYMEZOVACÍ PODLOŽKA ROMBO METALIC

D.VP-RM



URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-T.CWL

## ZÁBRANA PROTI SJÍŽDĚNÍ LEDU

ZL.CWL

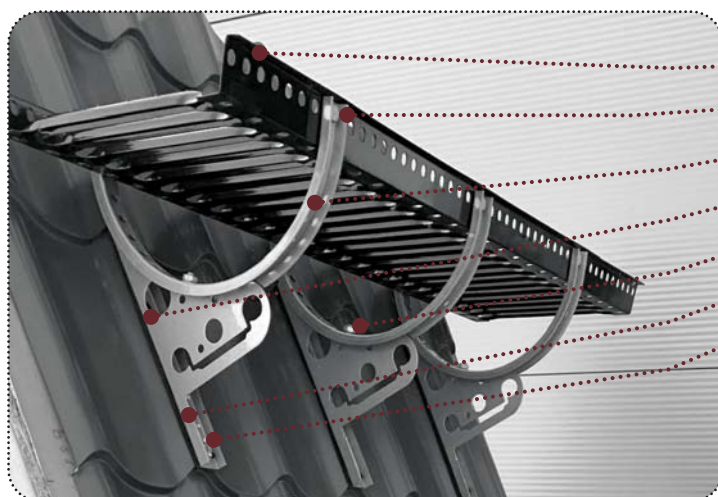


URČENO PRO POUŽITÍ

sněhové zábrany trubky SZT-CWL  
ke sněhové zábraně mříž SZM-CWL

Barevné provedení: červenohnědá RAL 3009, světle šedá RAL 7040 a černá RAL 9005.

## STŘEŠNÍ LÁVKA



- Střešní lávka
- Spojovací materiál – šroub M10×20
- Kolébka střešní lávky
- Držák sněhové zábrany/kolébky
- Spojovací materiál – nerezové šrouby 5,5×20
- Těsnění EPDM k držáku DSZ-T.CWL
- Spojovací materiál – šrouby 6,3×19

Montážní návod SATJAM Protect Premium  
ke stažení zde



### STŘEŠNÍ LÁVKA

L1200.CWL/ L2400.CWL • délka 1 200/2 400 mm



#### URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-T.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-R.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-F.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-K.CWL

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

### KOLÉBKA STŘEŠNÍ LÁVKY

KSL.CWL



#### URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

### KOLÉBKA STŘEŠNÍ LÁVKY

KSLM.CWL • pro maloformátové krytiny



#### URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

### DRŽÁK SNĚHOVÉ ZÁBRANY

DSZ-T.CWL



#### URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

### DRŽÁK SNĚHOVÉ ZÁBRANY

DSZ-R.CWL



#### URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

### DRŽÁK SNĚHOVÉ ZÁBRANY

DSZ-F.CWL



#### URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

### DRŽÁK SNĚHOVÉ ZÁBRANY KRÁTKÝ

DSZ-K.CWL • sada



#### URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

### FIXACE KRÁTKÉHO DRŽÁKU SNĚHOVÉ ZÁBRANY

FDSZ-K.CWL • sada



#### URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-K.CWL

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

### TĚSNĚNÍ EPDM K DRŽÁKU

GT-DSZ.CWL/ GTK-DSZ-K.CWL\*

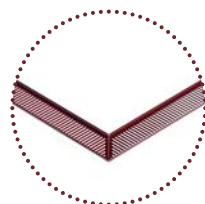


#### URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-T.CWL  
\*držák sněhové zábrany DSZ-K.CWL

### ROH LÁVKY

RL.CWL • 2×2 400



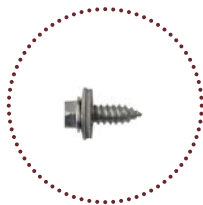
#### URČENO PRO POUŽITÍ

střešní lávka L1200.CWL/ L2400.CWL

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

## SPOJOVACÍ MATERIÁL K DRŽÁKU – ŠROUBY

SM-DSZ.CWL • Šrouby 6,3×19 • sada 30 ks



URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-T.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-K.CWL

Určeno pro montáž 3 ks držáku DSZ-T.CWL.

## SPOJOVACÍ MATERIÁL ŠROUB

SM.CWL • Šroub M10×20 • sada 6 ks

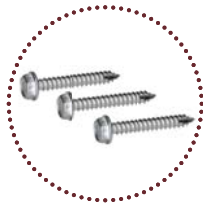


URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-T.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-R.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-F.CWL  
držák sněhové zábrany DSZ-K.CWL  
montáže střešní lávky L1200.CWL/L2400-CWL  
ke kolébce střešní lávky KSL.CWL

## SPOJOVACÍ MATERIÁL K DRŽÁKU ROMBO – ŠROUBY

SM-SZ-RM.CWL • Šrouby 4,8×32 • sada 30 ks



URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-T.CWL

Určeno pro montáž 3 ks držáku DSZ-T.CWL

## VYMEZOVACÍ PODLOŽKA ROMBO METALIC

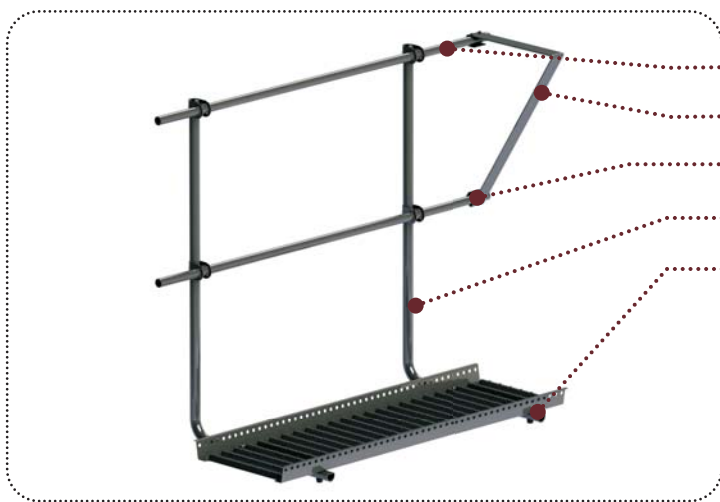
D.VP-RM



URČENO PRO POUŽITÍ

držák sněhové zábrany DSZ-T.CWL

## ZÁBRADLÍ KE STŘEŠNÍ LÁVCE



- Sněhová zábrana trubka
- Ukončení zábradlí
- Spojovací sada sněhové zábrany
- Sloupek zábradlí 1 100 mm
- Spojovací sada ke sloupku zábradlí

Montážní návod SATJAM Protect Premium  
ke stažení zde



## SLOUPEK ZÁBRADLÍ

SLZ.1100.CWL • délka 1 100 mm



URČENO PRO POUŽITÍ

střešní lávka L1200.CWL/L2400.CWL

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

## SNĚHOVÁ ZÁBRANA TRUBKA

SZT-CWL • délka 2 400 mm



URČENO PRO POUŽITÍ

sloupek zábradlí SLZ.1100.CWL

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

## UKONČENÍ ZÁBRADLÍ

UZ.CWL



URČENO PRO POUŽITÍ

sněhová zábrana trubka SZT-CLW

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

## SPOJOVACÍ SADA KE SLOUPKU ZÁBRADLÍ

SM.SLZ-CWL



URČENO PRO POUŽITÍ

sloupek zábradlí SLZ.1100.CWL

## SPOJ. MAT. KE SNĚHOVÉ ZÁBRANĚ NEREZOVÉ ŠROUBY

SM-SZ.CWL • Nerezové šrouby 5,5×20 • sada 6 ks



URČENO PRO POUŽITÍ

Ukončení zábradlí UZ.CLW

## STŘEŠNÍ ŽEBŘÍK



Montážní návod SATJAM Protect Premium ke stažení zde



## STŘEŠNÍ ŽEBŘÍK

Z1500.CWL/Z2400.CWL • délka 1 500/2 400 mm



URČENO PRO POUŽITÍ

**držák žebříku DZL-P.CWL**

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016. Použití při sklonu střechy od 15°.

## STŘEŠNÍ LÁVKA

L1200.CWL/ L2400.CWL • délka 1 200/2 400 mm



URČENO PRO POUŽITÍ

**držák žebříku DZL-P.CWL**

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016. Použití při sklonu střechy do 15°.

## DRŽÁK ŽEBŘÍKU PRO RAPID A FALC DSS-R.CWL

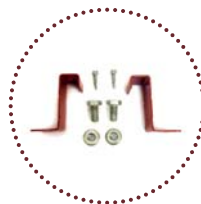


URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Průměr šroubu pro kotvení rastru 10 mm.

## FIXACE ŽEBŘÍKU K DRŽÁKU ŽEBŘÍKU FZDZ.CWL



URČENO PRO POUŽITÍ

**držák žebříku DZL-P.CWL**

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

## SPOJOVACÍ SET ŽEBŘÍKŮ SPS-Z.CWL



URČENO PRO POUŽITÍ

**střešní žebřík Z1500.CWL/Z2400.CWL**

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

## SPOJOVACÍ MATERIÁL ŠROUB SM.CWL • šroub M10×20 • sada 6 ks



URČENO PRO POUŽITÍ

**držák žebříku DZL-P.CWL**

## DRŽÁK ŽEBŘÍKU PRO TAŠKOVÉ KRYTINY A TRAPÉZ DZL-P.CWL



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO*	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

\* Použití s Vymezovací podložkou D.VP-RM.

## NÁŠLAP ŽEBŘÍKU NZ.CWL



URČENO PRO POUŽITÍ

**střešní žebřík Z1500.CWL/Z2400.CWL**

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011, šedá RAL 7024/7016.

## UPEVNŮVACÍ SET DRŽÁKU ŽEBŘÍKU SM-DZL-P.CWL



URČENO PRO POUŽITÍ

**držák žebříku DZL-P.CWL**

## SPOJ. MAT. KE SNĚHOVÉ ZÁBRANĚ NEREZOVÉ ŠROUBY SM-SZ.CWL • nerezové šrouby 5,5×20 • sada 6 ks

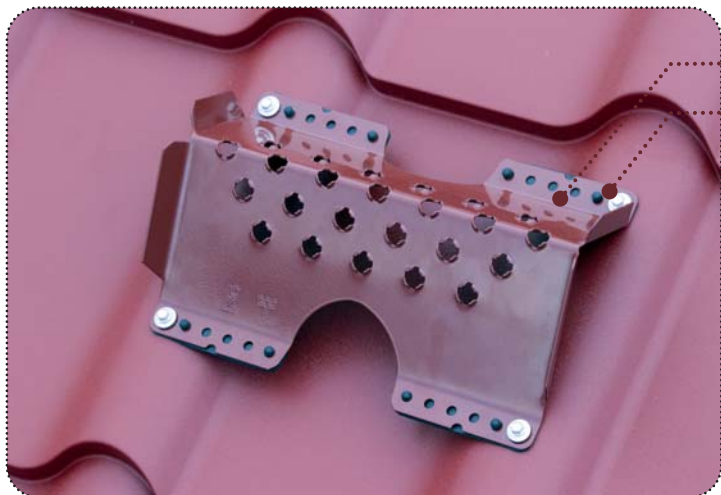


URČENO PRO POUŽITÍ

**držák žebříku DZL-P.CWL**



## STŘEŠNÍ SCHOD



- Střešní schod
- Šrouby a těsnění jsou součástí balení

### STŘEŠNÍ SCHOD

SS.CWL • součástí balení jsou šrouby a těsnění



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: černá RAL 9005, hnědá RAL 8017, červená RAL 3011 a šedá RAL 7024/7016.



Montážní návod SATJAM Protect Premium  
ke stažení zde



### STŘEŠNÍ SCHOD

#### SATJAM PROTECT PREMIUM

Střešní schod se montuje na vrcholy vln profilované krytiny. Hodí se pro krytiny s maximální roztečí profilace 280 mm. **Má dvě nášlapné plochy pro různé sklony střechy, nášlapná plocha schodu je opatřena protiskluzovou úpravou.** Střešní

schody se mohou montovat pouze přímo nad sebou. Schváleny jsou pro sklon střechy max. 45°. Jsou určeny pro ocelové profilované krytiny tloušťky od 0,5 mm a hliníkové od 0,6 mm.



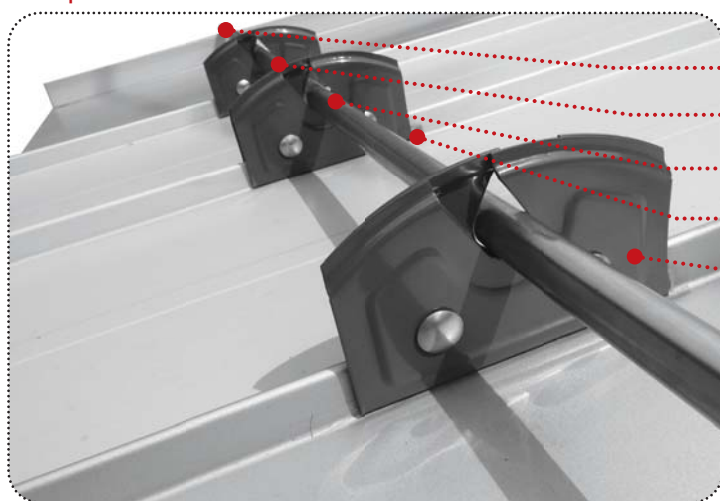


# SATJAM

## Safe

### SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ RAPID TREND

kompletní montáž



- Záslepka plastová
- Spojka sněhové zábrany
- Sněhový zachytávač Rapid Trend
- Kotva pod krytinu k držáku Rapid Trend
- Držák sněhové zábrany Rapid Trend

### DRŽÁK SNĚHOVÉ ZÁBRANY RAPID TREND

DSZ-SR



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID*
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Dodáváno v provedení nerez nebo v lakovaném provedení šedá. Barevné provedení na objednávku červená, hnědá a černá.  
\* Pouze pro střešní krytinu SATJAM Rapid Trend.

### KOTVA POD KRYTINU K DRŽÁKU RAPID TREND

KPK-SR



URČENO PRO POUŽITÍ  
pro držák sněhové zábrany Rapid DSZ-SR

### SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ RAPID TREND

SZ-SR • délka 2 000 mm



URČENO PRO POUŽITÍ  
pro držák sněhové zábrany Rapid DSZ-SR

Dodáváno v provedení nerez nebo v lakovaném provedení šedá. Barevné provedení na objednávku červená, hnědá a černá.

### SPOJKA SNĚHOVÉ ZÁBRANY

SSZ-SR • nerez



URČENO PRO POUŽITÍ  
pro sněhový zachytávač Rapid SZ-SR

Spojka je standardně balena u tyče.

### ZÁSLEPKA PLASTOVÁ

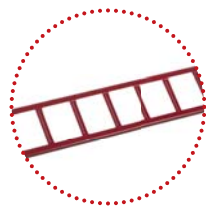
ZP-SR



URČENO PRO POUŽITÍ  
pro sněhový zachytávač Rapid SZ-SR

## SNĚHOVÁ ZÁBRANA ŽEBŘÍK

SZ2000



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO*	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, terakota, hnědá, černá, šedá.\*  
\*Pouze pro střešní krytinu SATJAM Rombo Premium.

## SPOJKA SNĚHOVÉ ZÁBRANY

SSZ



URČENO PRO POUŽITÍ

pro sněhovou zábranu žebřík SZ2000

Barevné provedení: červená, terakota, hnědá, černá, šedá.

## DRŽÁK SNĚHOVÉ ZÁBRANY

DSZ-SC/DSZ-SN



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO*	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, terakota, hnědá, černá, šedá.

## DRŽÁK SNĚHOVÉ ZÁBRANY

DSZ-U



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO*	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, terakota, hnědá, černá, šedá.  
\*Pouze pro střešní krytinu SATJAM Rombo Premium.

## DRŽÁK KOLÉBKY

DK-U



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, terakota, hnědá, černá, šedá.

## DRŽÁK KOLÉBKY

DK-SC/DK-SN



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, terakota, hnědá, černá, šedá.

## PODLOŽKA

GPP • pro držák kolébky a držák sněhové zábrany



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS*
TRAPEZ	TREND	YORK		

\* Pouze pro střešní krytinu SATJAM Taurus Maxx.

## PODLOŽKA

KPA • pro držák kolébky a držák sněhové zábrany



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS*
TRAPEZ	TREND	YORK		

\* Pouze pro střešní krytinu SATJAM Taurus Modul.

## KOLÉBKKA STŘEŠNÍ LÁVKY

KSL



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, terakota, hnědá, černá, šedá.

## STŘEŠNÍ LÁVKA 400/600

SL 400/600 • délka 400, 600 mm



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, terakota, hnědá, černá, šedá.

## STŘEŠNÍ LÁVKA 1 020/1 500/1 980

SL 1020/1500/1980 • délka 1 020, 1 500, 1 980 mm



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, terakota, hnědá, černá, šedá.

## SPOJKA STŘEŠNÍ LÁVKY

SSL



URČENO PRO POUŽITÍ

pro střešní lávku 400/600  
pro střešní lávku 1 020/1 500/1 980

## STŘEŠNÍ SCHOD/LÁVKA RAPID 600

SL-SR • délka 600 mm • sada



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: šedá. Barevné provedení na objednávku: červená, hnědá, cihlová a černá.

## STŘEŠNÍ LÁVKA RAPID 1 200

SL-SR • délka 1 200 mm • sada



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: šedá. Barevné provedení na objednávku: červená, hnědá, cihlová a černá.

## SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ OBLOUKOVÝ

SZO



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červenohnědá RAL 3009, červená RAL 3011, šedá RAL 7016, cihlová RAL 8004, hnědá RAL 8017 a černá RAL 9005.

## SNĚHOVÁ ZÁBRANA NOS

SZN-RM • délka 355 mm



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO*	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

\* Pouze pro střešní krytinu SATJAM Rombo Metallic.

## SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ SZ80



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
pozink	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	neraz
HIPS	

Pro sklon střechy max. 25° a pro sněhové oblasti I a II.

## KOTVICÍ BOD KB-TK.NEREZ

NOVINKA



PRODUKČNÍ MATERIÁL	
pozink	aluzinek
polyestersat 25	TopMat® PMH
Crown BT	Purmat®
Purmax®	AluMat®
AluMat® Stucco	AluFalc®
AluFalc® Stucco	neraz
HIPS	

## KOTVICÍ BOD

### OCHRANNÝ PRVEK PROTI PÁDU ZE STŘECHY

Tento nerezový ochranný prvek v kombinaci s jisticím lanem vytváří bezpečné pracovní podmínky na šikmé střeše. Kotvicí bod se jednoduše instaluje pomocí šroubů a vrutů a je kompatibilní s krytinami Roof Classic, Grande Plus, Trend Wave, Taurus Maxx a Taurus Modul – a to jak v hliníkovém, tak ocelovém provedení. Rozteče jsou přizpůsobeny podkladu střechy.

Kotvicí bod je navržen k zajištění jedné osoby, a to pouze v jednom směru pádu. Jeden bod tedy nelze využít na obou stranách střechy zároveň – každá strana vyžaduje svůj vlastní ochranný prvek, pokud potřebujete být zajištěni i přes hřeben.

Prvek splňuje certifikaci ČSN EN 795:2013, která garantuje spolehlivost a bezpečnost tohoto řešení.

## SNĚHOVÁ ZÁBRANA NOS

SZ115/30

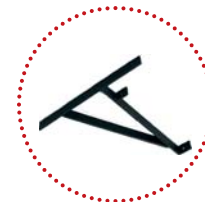


URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU				
ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Barevné provedení: červená, terakota, hnědá, černá, šedá.

## DRŽÁK STŘEŠNÍ LÁVKY KOMÍNOVÝ

DSLK



URČENO PRO POUŽITÍ
k montáži na komín

Barevné provedení: červená, terakota, hnědá, černá, šedá.

SPECIFIKACE
2 000 mm

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

SPECIFIKACE
sada

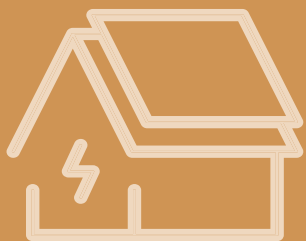
URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		



■ **SATJAM**  
technická podpora

Montážní návod  
SATJAM sněhové zábrany  
ke stažení zde





# SATJAM Solar

## DRŽÁK PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY

DSS.CWL



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Průměr šroubu pro kotvení rastru 10 mm.  
\* Použití možné s vymežovací podložkou Rombo.

## SPOJOVACÍ MATERIÁL A TĚSNĚNÍ

SM-DSS.CWL



URČENO PRO POUŽITÍ

**držák pro solární systémy DSS.CWL**

Sada spojovacího materiálu a těsnění obsahuje 5 ks těsnění a 20 ks šroubů pro 5 ks držáků.

## DRŽÁK PRO SOLÁRNÍ SYSTÉMY

DSS-R.CWL



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

Průměr šroubu pro kotvení rastru 10 mm.

## SPOJOVACÍ MATERIÁL A TĚSNĚNÍ PRO ROMBO

SM-DSS-RM.CWL



URČENO PRO POUŽITÍ

**držák pro solární systémy DSS.CWL**

Sada spojovacího materiálu a těsnění obsahuje 5 ks těsnění a 20 ks šroubů pro 5 ks držáků.

## VYMEZOVACÍ PODLOŽKA ROMBO METALIC

D.VP-RM



URČENO PRO POUŽITÍ

**držák pro solární systémy DSS.CWL**

Průměr šroubu pro kotvení rastru 10 mm.

■ **SATJAM**  
technická podpora

Montážní návod  
SATJAM Solar  
ke stažení zde



## Zlatá taška 2023

### Držák pro solární systémy

Unikátní držáky určené pro plechové střešní krytiny z ocelového plechu min. tl. 0,5 mm a z hliníkového plechu min. tl. 0,6 mm



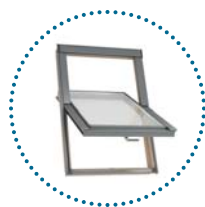


# SATJAM AURA

## střešní okna

### STŘEŠNÍ OKNO DŘEVĚNÉ - TROJSKLO

AVY1500



ROZMĚRY
55×78 cm
66×118 cm
78×98 cm
78×118 cm
78×140 cm

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

### LEMOVÁNÍ

TFX



ROZMĚRY
55×78 cm
66×118 cm
78×98 cm
78×118 cm
78×140 cm

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

### LEMOVÁNÍ

SSX • pro SATJAM Rapid



ROZMĚRY
55×78 cm
66×118 cm
78×98 cm
78×118 cm
78×140 cm

Lemování oken SSX zajišťuje vodotěsnou instalaci střešních oken Aura do krytiny SATJAM Rapid všech provedení. Lemování není určeno pro vytváření sestav oken.

### LEMOVÁNÍ

LSX • pro SATJAM Rombo



ROZMĚRY
55×78 cm
66×118 cm
78×98 cm
78×118 cm
78×140 cm

Lemování oken LSX zajišťuje vodotěsnou instalaci střešních oken Aura do krytiny SATJAM Rombo Premium všech provedení. Lemování není určeno pro vytváření sestav oken.

### OPLECHOVÁNÍ

CLX • pro SATJAM Rapid, SATJAM Falc

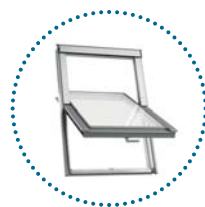


ROZMĚRY
55×78 cm
66×118 cm
78×98 cm
78×118 cm
78×140 cm

Oplechování oken CLX je určeno pro střešní okna AURA, osazená do plochých krytin např. SATJAM Rapid, nebo do falcované krytiny, kdy je lemování provedeno klempířsky.

### STŘEŠNÍ OKNO PLASTOVÉ - TROJSKLO

APY1500

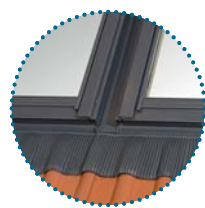


ROZMĚRY
55×78 cm
66×118 cm
78×98 cm
78×118 cm
78×140 cm

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

### LEMOVÁNÍ KOMBI

UCX 13E/13G/2E/2G/46E/46G/5E/5G

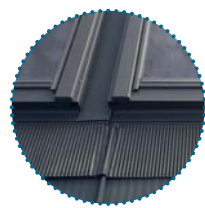


ROZMĚRY
78×118 cm
78×140 cm

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

### LEMOVÁNÍ KOMBI RAPID

SSC 13F/2F • vzdálenost mezi okny 120 mm

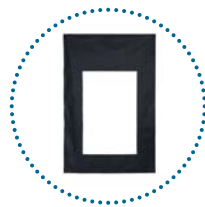


ROZMĚRY
55×78 cm
66×118 cm
78×98 cm
78×118 cm
78×140 cm

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

### MANŽETA Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE

RUC



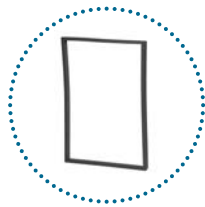
ROZMĚRY
55×78 cm
66×118 cm
78×98 cm
78×118 cm
78×140 cm

URČENO PRO STŘEŠNÍ OKNA		
<b>AURA</b>		

Na správném provedení napojení pojistné hydroizolační vrstvy na rám okna závisí správné fungování střešního pláště.

### ZATEPLOVACÍ RÁM

IFC



ROZMĚRY
55×78 cm
66×118 cm
78×98 cm
78×118 cm
78×140 cm

URČENO PRO STŘEŠNÍ OKNA		
<b>AURA</b>		

Uspodňuje napojení tepelné izolace na střešní okno. Omezuje tepelné ztráty, urychluje a usnadňuje montáž okna.

## ROLETA DUR MODRÁ/BÉŽOVÁ

DUR/DUA



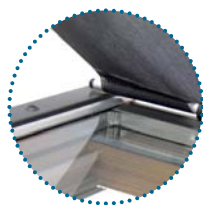
ROZMĚRY
55×78 cm
66×118 cm
78×98 cm
78×118 cm
78×140 cm

URČENO PRO STŘEŠNÍ OKNA
<b>AURA</b>

Téměř zcela zatemňovací roleta DUR/DUA je víceúčelový praktický výrobek, určený k zatemnění místností během dne.

## MARKÝZA

MIR/MIA



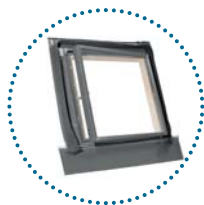
ROZMĚRY
55×78 cm
66×118 cm
78×98 cm
78×118 cm
78×140 cm

URČENO PRO STŘEŠNÍ OKNA
<b>AURA</b>

Venkovní markýza MIR/MIA je určena ke snížení tepelného zatížení místností zejména v letním období, přičemž výhled z okna zůstává zachován.

## VÝLEZOVÉ OKNO/SVĚTLÍK

VOU



ROZMĚRY
45×55 cm světlik
65×65 cm výlezové okno

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

## INTEGROVANÝ VÝLEZOVÝ SVĚTLÍK

VOU-R



ROZMĚRY
55×55 cm

URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU		
ARAD	FALC	FLAT
GRANDE	RAPID	RENO
ROMBO	ROOF	ŠINDEL
TAURUS	TRAPEZ	TREND
YORK		

### SATJAM

technická podpora

Montážní návod  
SATJAM Aura  
ke stažení zde



## LEMOVÁNÍ KOMBI

### PŘÍKLADY SESTAV

Kód lemování UCX obsahuje informace nutné ke správné volbě parametrů lemování. Tvar kódu je např: UCX M6A 13E, kde UCX označuje kombi lemování pro sestavy oken, M6A- rozměrovou řadu okna, pro které je lemování určeno (v tomto případě 78×118 cm), číslice 13 umístění lemování v sestavě (viz níže) a písmeno E označuje vzdálenost tvořenou vnějšími bočními hranami dvou vedle sebe ležících oken (v tomto případě 100 mm). Umístění lemování v sestavě: Umístění je specifikováno číselným kódem. Kód jednoznačně určuje pozici lemování v sestavě a má tvar 1; 2; 3; 4; 5; nebo 6. Lemování s kódem 1 je určeno pro levou spodní pozici, s kódem 3 pro pravou spodní pozici. Tato lemování se vždy dodávají v jednom balení, nedají se koupit samostatně, a proto jsou označena 13. Lemování s kódem 2 je určeno jako mezilehlé lemování mezi lemo-

vání 13 a lze jich umístit v řadě libovolný počet. Lemování s kódem 4 je určeno pro pozice nad lemováním 1. Je-li v sestavě oken více řad, všechna lemování nad číslem jedna budou mít označení 4. Lemování 6 je pro pozice nad lemováním 3. Lemování 4 a 6 jsou stejně jako 13 dodávána pouze společně, proto jsou označena 46. Lemování s kódem 5 je mezilehlé mezi 46 a opět jich lze namontovat libovolný počet. Jednotlivé typy sestav jsou znázorněny na obrázcích níže.

Při volbě správné šíře lemování mezi okny (tzn. při volbě rozměru y) je potřeba vzít v úvahu nejen šířku krokve, ale i případné použití zateplovacího rámu IFC, který si vyžádá vždy cca 2 cm navíc. Při dvou sousedících oknech s rámem IFC tedy doporučujeme připočítat k šířce krokve ještě 2×2 cm.

**1 3** **Kódy lemování**  
UCX xxx 13y

**1 2 3** **Kódy lemování**  
UCX xxx 13y+UCX xxx 2y

**4 6** **Kódy lemování**  
UCX xxx 46y

**4 5 5 6** **Kódy lemování**  
UCX xxx 46y +z× UCX xxx 5y

**1 3** UCX xxx 13y

**4 5 5 6** UCX xxx 46y +z× UCX xxx 5y

**1 2 2 3** UCX xxx 13y+z× UCX xxx 2y

xxx - rozměr okna M6A nebo M8A | y - šíře lemování mezi okny E = 100 mm nebo G = 140 mm | z - počet středových oken v řadě

# SATJAM Niagara hliníkový systém



## 125/90 a 150/100

**ŽLABOVÝ KOUT 90°**  
ZK0125 AL | ZK0150 AL

**DILATAČNÍ SPOJKA**  
DS125 AL | DS150 AL

**ŽLABOVÝ ÚCHYT**  
STAG

**ŽLABOVÉ ČELO**  
C125 U AL | C150 U AL

**ŽLABOVÝ KOTLÍK**  
K125/90 AL | K150/100 AL

**KOLENO 60°**  
KOL90 AL | KOL100 AL

**SPOJKA SVODOVÁ**  
SPS90 AL | SPS100 AL

**KOTVA NA STĚNU**  
KNS

**OBJÍMKA SVODU ŠROUBOVACÍ**  
OBT90 | OBT100

**SVODOVÁ ROURA**  
SVOD90 AL | SVOD100 AL  
délka 1 a 3 m

**VÝTOKOVÉ KOLENO**  
VK90 AL | VK100 AL

**ŠROUB DO POLYSTYRENU**  
SO.EPS.R

**ŽLABOVÝ ROH 90°**  
ZRO125 AL | ZRO150 AL

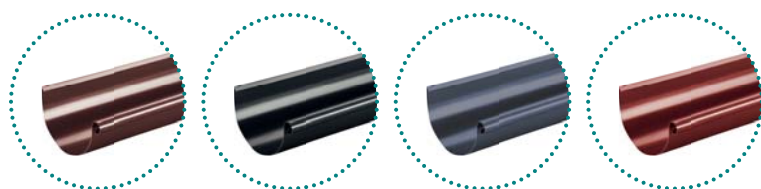
**PODOKAPNÍ ŽLAB**  
Z125 AL | Z150 AL  
délka 4 m

**ŽLABOVÝ HÁK S JAZÝČKEM**  
H125J AL | H150J AL  
délka 300 mm

**ODSKOK DO SVODU**  
ODS90 AL | ODS100 AL

**ŠROUB DO OBJÍMKY**  
SO100 • DÉLKA 100 MM  
SO160 • DÉLKA 160 MM  
SO200 • DÉLKA 200 MM  
SO260 • DÉLKA 260 MM  
SO300 • DÉLKA 300 MM

**ODBOČKA DO SUDU**  
ODB90 AL | ODB100 AL



HNĚDÁ

ČERNÁ

ANTRACITOVÁ

ČERVENÁ



**SPRÁVKOVÁ BARVA**  
SBN



SATJAM Niagara je vyroben z hliníkové slitiny AluRain® od norské společnosti Speira a je opatřen přímo z výroby finální povrchovou vrstvou, která nepotřebuje další nátěr či jinou nákladnou údržbu. Okapy SATJAM Niagara vám budou bezpečně a spolehlivě sloužit po celou dobu životnosti střechy.

Název okapové systému	SATJAM Niagara AluRain®
Materiál	slitina hliníku
Dodavatel vstupní suroviny	Speira
Průměr svodů (mm)	90, 100
Délka svodů (m)	1 a 3
Délka žlabů (m)	4
Průměr žlabů/rozvinutá šířka žlabů (mm)	125/285 150/330
Tloušťka hliníkové plechu (mm)	0,7
Oboustranná povrchová úprava (µm)	25



# SATJAM Niagara ocelový systém



**125/90, 150/100, 150/120 a 190/120**

## ŽLABOVÉ ČELO

C125 U | C150 U | C190 U

## ŽLABOVÁ SPOJKA

SP125 | SP150 | SP190

## ŽLABOVÝ ÚCHYT STAG

## PODOKAPNÍ ŽLAB

Z125 | Z150 | z190

4 m a 6 m

## ŽLABOVÝ KOUT 90°

ZK0125 | ZK0150 | ZK0190

## ŽLABOVÝ KOTLÍK

K125/90 | K150/100

K150/120 | K190/120

## ŽLABOVÝ ROH 90°

ZR0125 | ZR0150

ZR0190

## ŽLABOVÝ HÁK S JAZÝČKEM

H125J | H150J | H190J

délka 320 mm

## ŽLABOVÝ HÁK KOMBI

H125 KOMBI | H150 kombi

H190 kombi

## KOLENO 60°

KOL90 | KOL100 | KOL120

## ŽLABOVÝ HÁK ZAKLAPÁVACÍ

H125 | H150

délka 300 mm

## SPOJKA SVODOVÁ

SPS90 | SPS100 | SPS120

## ODSKOK DO SVODU

ODS90 | ODS100 | ODS120

## KOTVA NA STĚNU

KNS

## ŠROUB DO OBJÍMKY

SO100 • délka 100 mm

SO160 • délka 160 mm

SO200 • délka 200 mm

SO260 • délka 260 mm

SO300 • délka 300 mm

## OBJÍMKA SVODU ŠROUBOVACÍ

OBT90 | OBT100 | OBT120

## ODBOČKA DO SUDU

ODB90 | ODB100 | ODB120

## SVODOVÁ ROURA

SVOD90 | SVOD100 | SVOD120

1 m, 3 m a 5 m

## VÝTOKOVÉ KOLENO

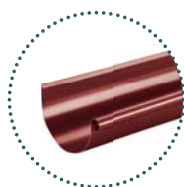
VK90 | VK100

## ŠROUB DO POLYSTYRENU

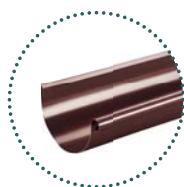
SO.EPS.R



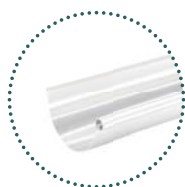
TERAKOTA



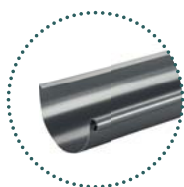
ČERVENÁ



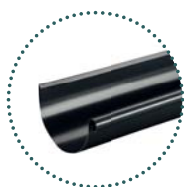
HNĚDÁ



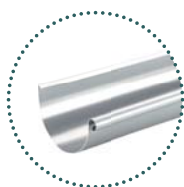
BÍLÁ



ANTRACITOVÁ



ČERNÁ



STŘÍBRNÁ

**voestalpine**

Barevné odstíny povrchových úprav byly vybrány s ohledem na co nejsnadnější sladění okapového systému se střešní krytinou i s barvou fasády. Jsou zde zahrnuty odstíny užívané jak na stavbách pro bydlení, tak odstíny, které se užívají na stavbách komerčních. Věříme, že si z této škály snadno vyberete.

Název okapové systému	SATJAM Niagara
Materiál	ocel
Dodavatel vstupní suroviny	Voestalpine
Průměr svodů (mm)	90, 100, 120
Délka svodů (m)	1, 3, 5
Délka žlabů (m)	4, 6
Průměr žlabů/rozvinutá šířka žlabů (mm)	125/285 150/330 190/396
Tloušťka ocelového plechu (mm)	0,6
Oboustranná povrchová úprava (µm)	50

# SATJAM Niagara Kwadra ocelový systém



**ŽLABOVÉ ČELO, LEVÉ**  
C125L.KW

**ŽLABOVÝ KOUT**  
ZK0125.KW.90

**HÁK S JAZÝČKEM, SE SPONOU**  
H125J.S1.KW.180

**ČELO MASKY ŽLABU LEVÉ**  
CMZ.L.KW

**KOMBI HÁK SE SPONOU**  
H125.S1.KW.COMBI

**HÁK DO NÁVALKY, SE SPONOU**  
H125.S1.KW.180

**KOMBI HÁK S JAZÝČKEM, SE SPONOU**  
H125J.S1.KW.COMBI

**KOUT MASKY ŽLABU**  
KMZ.KW

**MASKA ŽLABU**  
MZ.KW.2000

**LIŠTA „J“**  
PL.J.KW.2000

**SPOJKA MASKY ŽLABU**  
SMZ.KW

**ŠROUB DO POLYSTYRENU**  
SO.EPS.R

## NOVINKA

### SYSTÉM KRYCÍCH MASEK

Hranatý okapový systém Niagara Kwadra je od teď možno schovat za kovovou krycí masku, čímž se funkční okapový žlab promění v architektonický prvek, dotvářející moderní charakter stavby s hladkými plochami a přímými liniemi. Řešení je přitom zcela snadné, stačí masku zavěsit za návalku žlabu a zespoda zajistit sponou na háku. Systémové řešení má prvky pro každý detail jako čelo, roh nebo kout, takže výsledkem je souvislý, 13,5 cm vysoký pás v antracitové barvě, který dokonale kryje okapový systém.

**KOTVA NA STĚNU**  
KNS

**OBJÍMKA SVODU**  
OBT80.KW

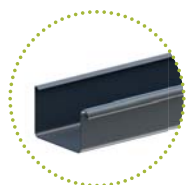
**SVODOVÁ ROURA**  
SVOD80.KW.4000  
š. 80×80 mm

**SPOJKA SVODU 80**  
SPS80.KW

**ODSKOK DO SVODU**  
ODS80.KW

**KOLENO**  
KOL80.KW.68

**ŠROUB DO OBJÍMKY**  
SO 100 | SO 160  
SO 200 | SO 260  
SO 300



ANTRACITOVÁ



ČERNÁ\*

## Hranatý svod 125/80

Název okapové systému	SATJAM Niagara Kwadra
Materiál	ocel
Dodavatel vstupní suroviny	Voestalpine
Rozměr svodů (mm)	80×80
Délka svodů (m)	4
Délka žlabů (m)	4
Rozměr žlabů (mm)	125×82
Tloušťka ocelového plechu (mm)	0,6
Oboustranná povrchová úprava (µm)	50

**voestalpine**

Krokem vstříc současným architektonickým trendům je nová podoba podokapných žlabů systému SATJAM Niagara Kwadra. Hranatý tvar žlabu ideálně koresponduje s minimalistickým vzhledem moderních budov, charakterizovaných rovnými liniemi a pravoúhlými zlomy.

\* pouze na objednávku



**SPRÁVKOVÁ BARVA**  
SBN

### Kulatý svod 125/100

Název okapové systému	SATJAM Niagara Kwadra
Materiál	ocel
Dodavatel vstupní suroviny	Voestalpine
Průměr svodů (mm)	100
Délka svodů (m)	1, 3, 5
Délka žlabů (m)	4
Rozeř žlabů (mm)	125x82
Tloušťka ocelového plechu (mm)	0,6
Oboustranná povrchová úprava (μm)	50

■ **SATJAM**  
technická podpora

Montážní návod  
SATJAM Niagara Kwadra  
ke stažení zde





# SATJAM

## držáky hromosvodu

### DRŽÁK HROMOSVOD. DRÁTU NA HŘEBENÁČ

DHDH • posuvný • nerez



URČENO PRO POUŽITÍ

na hřebenáč HRS

### DRŽÁK HROMOSVOD. DRÁTU S VRUTEM

DHDV • nerez



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	<del>FALC</del>	FLAT	GRANDE	<del>RAPID</del>
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

### DRŽÁK HROMOSVOD. DRÁTU - KLIPSA

DHDK • nerez



URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

### OKAPOVÁ SVORKA HROMOSVODOVÉHO DRÁTU

OSH D • nerez



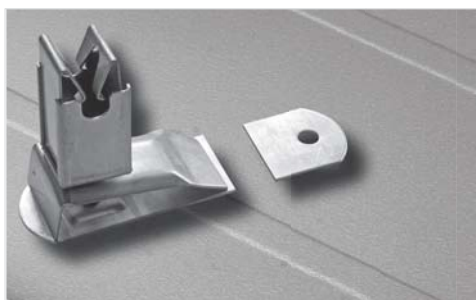
URČENO PRO STŘEŠNÍ KRYTINU

ARAD	FALC	FLAT	GRANDE	RAPID
RENO	ROMBO	ROOF	ŠINDEL	TAURUS
TRAPEZ	TREND	YORK		

### ÚPRAVA DRŽÁKU HROMOSVODOVÉHO DRÁTU PRO STŘEŠNÍ KRYTINU RAPID A FALC



Držák hromosvodového drátu - klipsa (DHDK) je použitelný i pro instalaci na zámky krytiny SATJAM RAPID nebo na krytiny s dvojitou stojatou drážkou (po provedení malé úpravy).



Delší spodní díl klipsy s otvorem je potřeba odstříhnout tak, aby zůstal zachován přesah rozměru 2-5 mm.



Na upraveném držáku povolte šroub, čímž dojde k rozevření klipsy. Držák nasadte na zámek tak, aby profílance klipsy zapadla do zámku krytiny a utáhněte. Tím je držák připraven k zacvaknutí drátu.

## SATJAM OCEĽ povrchové úpravy a barevnosť

Střešní krytina	Pozink FeZn	Aluzinek AlZn	Polyestersat 25 µm 0,50 mm PE 25	Polyestersat 25 µm 0,63 mm PE 25	Satmat hrubozrnný 35 µm PMH 35	TopMat® hrubozrnný 35 µm TopMat PMH 35	Purmat® 50 µm PUM	Purmax® 40 µm PUX	GreenCoat® PLX Pural BT PLX	GreenCoat® Crown BT 26 µm CR
SATJAM Rapid DeLuxe	x	x	x	✓	x	x	✓	✓	x	✓
SATJAM Rapid Trend 510	x	✓	x	✓	x	✓	✓	✓	x	✓
SATJAM Rapid Trend 310	x	✓	x	✓	x	✓	✓	✓	x	✓
SATJAM TP26 Express	x	x	x	✓	x	x	✓	✓	x	x
SATJAM Roof Classic	x	x	x	✓	x	x	✓	✓	x	✓
SATJAM Grande Plus	x	x	x	✓	x	x	✓	✓	x	✓
SATJAM Trend Wave	x	x	x	✓	x	x	✓	✓	x	✓
SATJAM Taurus Maxx	x	x	x	✓	x	x	✓	✓	x	✓
SATJAM Arad Modul	x	x	x	x	x	x	✓	✓	x	x
SATJAM Taurus Modul	x	x	x	x	x	x	✓	✓	x	✓
SATJAM Reno Modul	x	x	x	x	x	x	✓	✓	x	x
SATJAM Rombo Premium	x	x	x	x	x	x	✓	✓	x	x
SATJAM Rombo Metallic	x	x	x	x	x	x	✓	x	x	x
SATJAM Šindel	x	x	x	x	x	x	x	✓	x	x
SATJAM Flat Plus	x	x	x	x	x	x	x	✓	x	x
SATJAM York Modul	x	x	x	x	x	x	✓	✓	x	x
SATJAM tabule/svítek	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SATJAM trapéz řada T	✓	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	x	x
SATJAM trapéz řada SAT	✓	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓	x	✓
SATJAM kazety	x	x	✓	x	x	x	x	x	x	x
SATJAM sendvičové panely	x	x	✓	✓	x	x	✓	✓	x	x
SATJAM příslušenství	✓	✓	x	✓	x	x	✓	✓	✓	✓

✓ V tomto materiálu krytinu vyrábíme x V tomto materiálu krytinu nevyrábíme

## SATJAM HLINÍK povrchové úpravy a barevnosť

Střešní krytina	AluMat® 25 µm APM	AluMat® Stucco 25 µm APMS	AluFalc® 25 µm AF	AluFalc® Stucco 25 µm AFS
SATJAM Rapid DeLuxe	✓	✓	✓	✓
SATJAM Roof Classic	✓	✓	x	x
SATJAM Grande Plus	✓	✓	x	x
SATJAM Trend Wave	✓	✓	x	x
SATJAM Taurus Maxx	✓	✓	x	x
SATJAM Taurus Modul	✓	✓	x	x
SATJAM Rombo Metallic	✓	x	x	x
SATJAM Trapéz řada SAT	✓	x	x	x
SATJAM tabule/svítek	✓	✓	✓	✓
SATJAM příslušenství	✓	✓	✓	✓

✓ V tomto materiálu krytinu vyrábíme x V tomto materiálu krytinu nevyrábíme

## PŘEHLED produkčních materiálů a barev

Tloušťka plechu (mm)	POZINK		ALUZINEK		LAKOVANÝ POZINK										SLITINA HLINÍKU			
	ELEMENT		EFEKT					EFEKT+		EXTRA			EXCELENT					
	FeZn	AlZn	PE 15	PE 25			PE 25/25**	PMH 35	TopMat® PMH 35	PUM	CR	PLX	PUX	APM	APMS	AF	AFS	
0,50	FeZn	AlZn		RR32	1002*	1015*	1021*	3011	3009	3009	RR11	RR28	RR28	RR33	7016			
				3009	3016	5010	6005	6029	3011	7024	RR32	RR33	RR33	8017	9005			
				7000	7016	7024	7035	8004	7016	8017	RR750	7016	RR750	RR2H3				
				8017	8023*	9002	9005	9006	8017		8017		7016	RR29				
0,60				9007	9010				9005		RR33	PMB 45***	8017					
														RR2H3	3011	3011		
														RR887	7016	7016		
															8017	8017		
0,63	FeZn	AlZn		3011	7016	8017	9002	9006										
				9010														
0,70	FeZn	AlZn		3011	5010	6029	7016	7035									3009	7016
				8017	9002	9006	9007	9010									8017	7016
0,75	FeZn	AlZn	9002*	9010*	9002	9006	9010											
0,80	FeZn		9002*	9010*														
0,88	FeZn*	AlZn	9002*	9010*	9002													
0,90	FeZn																	
1,00	FeZn	AlZn	9002*	9010*	9002	9006*												
1,15			9002*	9010*														
1,25	FeZn*		9002*	9010*														
1,50	FeZn*		9002*	9010*														

\* Pouze na objednávku. Zobrazení barev je jen orientační. \*\* Oboustranný polyestersat PE 25 µm/25 µm lesk. \*\*\* Blackmat hrubozrnný se strukturou dřeva.

# SATJAM příslušenství dle krytin

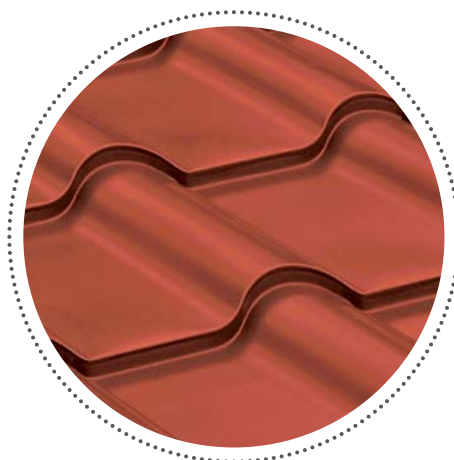


## VELKOFORMÁTOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY

### SATJAM Grande Plus



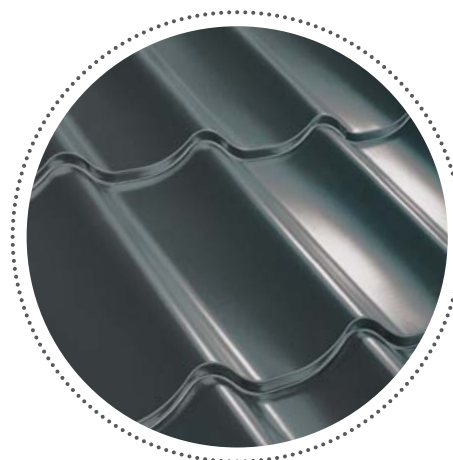
Příslušenství  
zde k náhledu



### SATJAM Roof Classic



Příslušenství  
zde k náhledu



### SATJAM Trend Wave



Příslušenství  
zde k náhledu



### SATJAM Rapid Trend Rapid DeLuxe



Příslušenství  
zde k náhledu

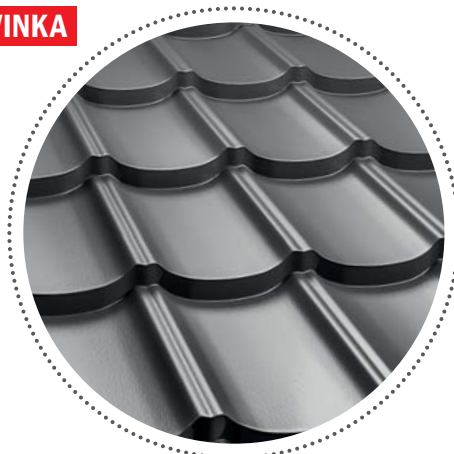


### SATJAM Taurus Maxx

**NOVINKA**



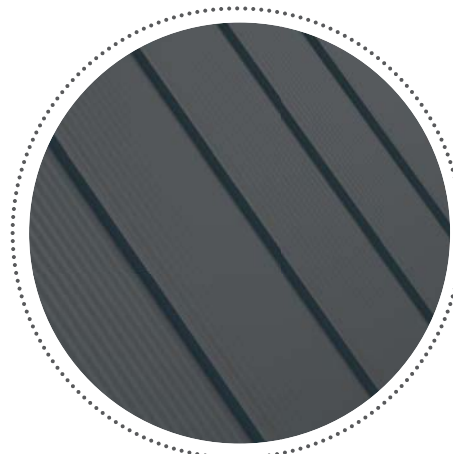
Příslušenství  
zde k náhledu



### SATJAM Trapez TP26 Express



Příslušenství  
zde k náhledu

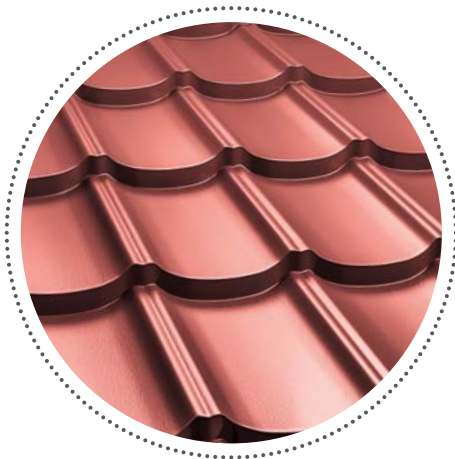


# MALOFORMÁTOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY

**SATJAM**  
Taurus Modul

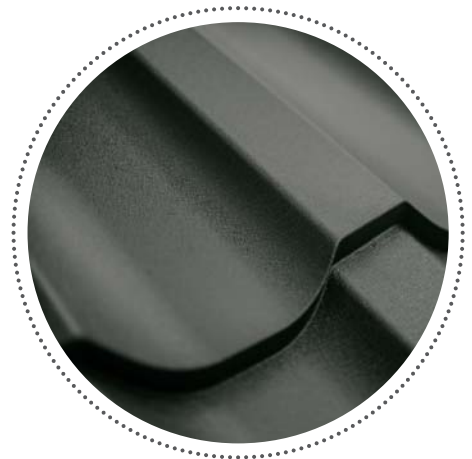


Příslušenství  
zde k náhledu



**SATJAM**  
Reno Modul

Příslušenství  
zde k náhledu

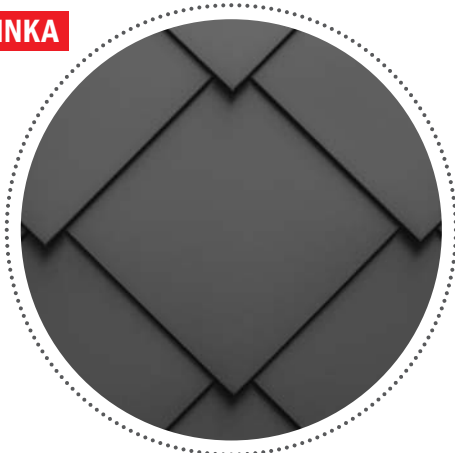


**SATJAM**  
Rombo  
Metalic

**NOVINKA**

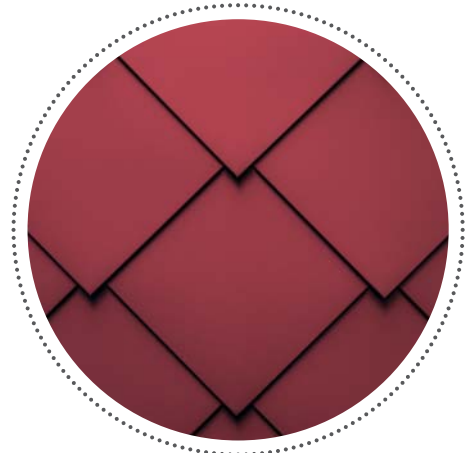


Příslušenství  
zde k náhledu



**SATJAM**  
Rombo Premium

Příslušenství  
zde k náhledu



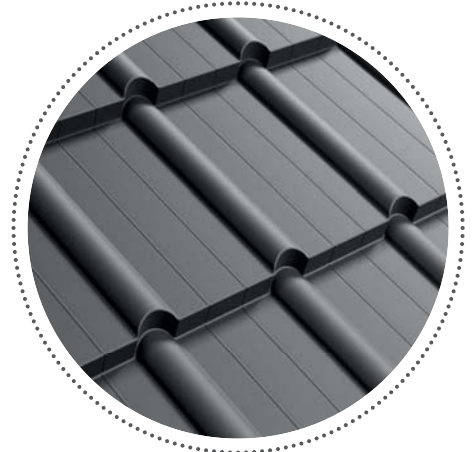
**SATJAM**  
Arad Modul

Příslušenství  
zde k náhledu



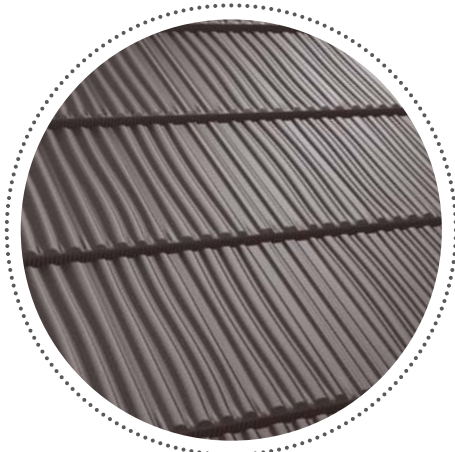
**SATJAM**  
York Modul

Příslušenství  
zde k náhledu



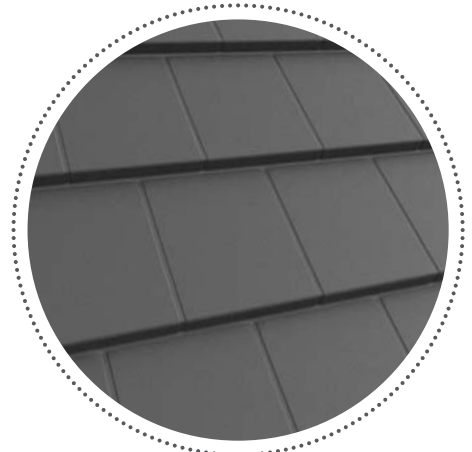
**SATJAM**  
Šindel

Příslušenství  
zde k náhledu



**SATJAM**  
Flat Plus

Příslušenství  
zde k náhledu



# SATJAM®

## střechy · okapy · trapézy



■ SATJAM, s. r. o., Michalská 1032/21, 710 00 Ostrava  
tel.: +420 596 223 511, fax: +420 596 223 560  
e-mail: satjam@satjam.cz

■ Praha – Jiráskova 367, 250 82 Úvaly  
tel.: +420 281 980 861, e-mail: praha@satjam.cz

■ Brno – Kaštanová 34, 620 00 Brno  
tel.: +420 517 070 019, e-mail: brno@satjam.cz

■ Ostrava – Michalská 1032/21, 710 00 Ostrava  
tel.: +420 596 223 535, e-mail: ostrava@satjam.cz

■ Hradec Králové – Areál VESNA, Čeperka 306  
tel.: +420 495 490 877, e-mail: hradec.kralove@satjam.cz

■ Ústí nad Labem – Textilní 3459, 400 01 Ústí nad Labem  
tel.: +420 477 750 311, e-mail: usti@satjam.cz

■ České Budějovice – Dobrovodská 2129, 370 06 České Budějovice  
tel.: +420 380 070 171, e-mail: ceske.budejovice@satjam.cz

■ Plzeň – Tovární ul., 330 12 Horní Bříza  
tel.: +420 377 010 085, e-mail: plzen@satjam.cz

■ SATJAM, s. r. o., Hodžova 3/3292,  
P. O. Box 66, 058 01 Poprad  
tel.: +421 527 723 617, fax: +421 527 893 512  
e-mail: obchod@satjam.sk

### NÁŠ KOMPLETNÍ SORTIMENT

- střešní krytiny
- okapové systémy
- střešní doplňky
- trapézové plechy
- střešní okna a výlezy
- stěnové kazety, panely
- konstrukční profily
- rovinné plechy, svitky
- interiérové pohledy a fasády
- nadkrokové izolace
- sendvičové panely

### JSME DRŽITELI CERTIFIKÁTŮ

- ČSN EN ISO 9001:2016
- ČSN EN ISO 14001:2016
- ČSN ISO 45001:2018



### NAŠE PRODUKTY VYRÁBÍME Z MATERIÁLŮ RENOMOVANÝCH SPOLEČNOSTÍ



## Klempíři mají u nás CCS Bonus

Spolupracovat s firmou SATJAM je pro klempíře a pokrývače po všech stránkách výhodné. Nejenže získáte pro své zákazníky kvalitní střešní krytiny a příslušenství, ale k tomu ušetříte na pohonných hmotách. Za odběr produktů SATJAM vám totiž dáme bonusové body, které můžete proměnit na kredit uložený na tankovací kartě CCS.

A co pro to musíte udělat? Nic složitého. Stačí se do bonusového programu zaregistrovat, odebírat výrobky zařazené do bonusového programu v potřebném množství a zakázky evidovat v aplikaci SATJAM nebo na webu programu. Pak už jen nasbírané body proměníte za kredit.



# www.satjam.cz