

# Střešní krytina

## SATJAM Rombo Premium

**SATJAM®**  
rombo premium



Moderní maloformátové krytiny klasického čtvercového tvaru kladené na koso, nabízející alternativu k vláknocementovým krytinám. **SATJAM Rombo Premium** vyrábíme z vysoce jakostního ocelového pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou na bázi matného polyuretanu s označením Purmat® 50 µm nebo levnější alternativa hrubozrnny satmat 35 µm. Nově vyrábíme variantu **Rombo Premium 345** také z kvalitního norského

hliníku v hladkém provedení AluMat. Tři nabízené rozměrové řady krytiny jsou zárukou toho, že lze pokrýt každý rozměr i tvar střešního pláště vysoce estetickým způsobem. Konstrukce šablony zajišťuje dokonalou funkčnost i v náročném podhorském a horském prostředí. Pět základních nabízených barev – višňová, hnědá, cihlová, antracitová a černá, jistě uspokojí náročné požadavky uživatelů.

### Technické parametry

#### Střešní taška RP555



Ferrum  
26  
**Fe**

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| Rozměr krytiny - užitný        | <b>555×555 mm</b>          |
| Tloušťka krytiny               | <b>0,5 mm</b>              |
| Užitná plocha šablony          | <b>0,308 m<sup>2</sup></b> |
| Počet šablon na m <sup>2</sup> | <b>3,23 ks</b>             |
| Hmotnost na m <sup>2</sup>     | <b>4,5 kg</b>              |
| Minimální sklon                | <b>22°</b>                 |

#### Střešní taška RP345



Ferrum  
26  
**Fe**

Aluminium  
13  
**Al**

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Rozměr krytiny - užitný           | <b>345×345 mm</b>          |
| Tloušťka krytiny ocel             | <b>0,5 mm</b>              |
| Tloušťka krytiny hliník           | <b>0,6 mm</b>              |
| Užitná plocha šablony             | <b>0,119 m<sup>2</sup></b> |
| Počet šablon na m <sup>2</sup>    | <b>8,33 ks</b>             |
| Hmotnost na m <sup>2</sup> ocel   | <b>5,0 kg</b>              |
| Hmotnost na m <sup>2</sup> hliník | <b>2,5 kg</b>              |
| Minimální sklon                   | <b>22°</b>                 |

#### Střešní taška RP245



Ferrum  
26  
**Fe**

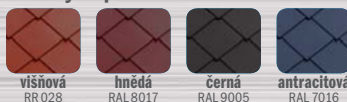
|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| Rozměr krytiny - užitný        | <b>245×245 mm</b>        |
| Tloušťka krytiny               | <b>0,5 mm</b>            |
| Užitná plocha šablony          | <b>0,06m<sup>2</sup></b> |
| Počet šablon na m <sup>2</sup> | <b>16,67 ks</b>          |
| Hmotnost na m <sup>2</sup>     | <b>5,7 kg</b>            |
| Minimální sklon                | <b>22°</b>               |

#### Příponka INOX

Ke správné montáži krytiny používejte SATJAM Rombo příponky.



#### Barvy v provedení z hliníku



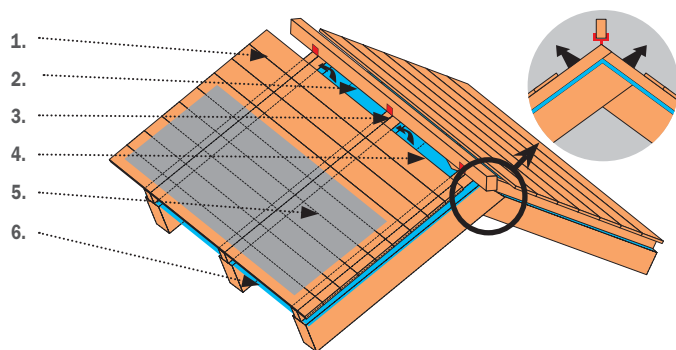
#### Barvy v provedení z ocele



Krytina **SATJAM Rombo Premium** ve všech třech variantách je určena pro pokládku na bednění. Tomuto způsobu kladení je přizpůsobena konstrukce zámků a kotvení. Každá šablona je osazena čtyřmi zámky, dvěma vnitřními na spodní straně a dvěma vnějšími na straně horní. Ve vnějších zámcích jsou připraveny prolisy pro osazení příponek. Krytina se k

podkladu kotví právě pomocí těchto příponek, které se upevňují vruty. Systém zámků a příponek zajišťuje přesné osazení a dokonalé ukotvení každé šablony a tím i dokonalou funkčnost střešního pláště jako celku. Pro osazení prvních šablon u okapové hrany jsou připraveny startovací šablony trojúhelníkového tvaru se zámek, který se nasouvá na okapnici.

### Bednění

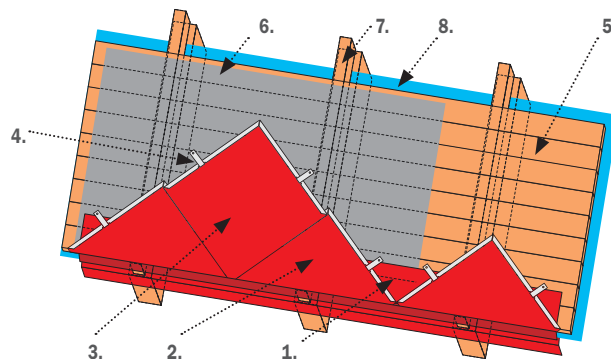


- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1. Bednění              | 5. Separáční folie   |
| 2. Hřebenová lať        | 6. Doplnková hydroizolační vrstva – např. SATJAMFOL 135 WI, VN 200 |
| 3. Držák hřebenové latě |  |
| 4. Větrací štěrby       |  |

Krytina je kladena na celoplošné bednění. Při montáži bednění zajistěte u hřebene odvod vzduchu z větrací mezery pomocí větrací štěrby. Budou-li použity hřebenáče HRP, nebo SBE-HP, osadte hřebenovou lať.

Před začátkem montáže krytiny doporučujeme instalovat separáční rohož. Jako první krok montáže krytiny osadte na

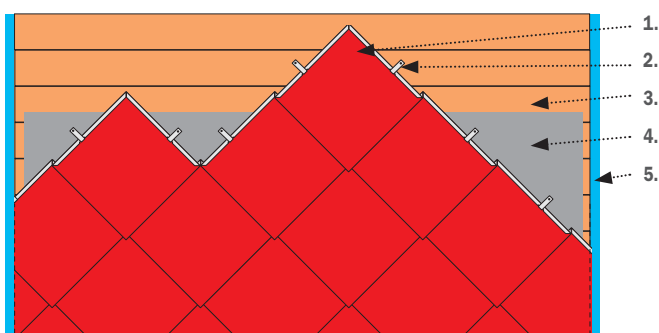
### Založení u okapové hrany



- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. Startovací okapová lišta ORP   | 6. Separáční fólie   |
| 2. Startovací šablona Rombo start | 7. Kontralať   |
| 3. Šablona Rombo                  | 8. Doplnková hydroizolační vrstva – např. SATJAMFOL 135 WI, VN 200 |
| 4. SATJAM Rombo příponka          |  |
| 5. Bednění                        |  |

okapovou hranu startovací okapovou lištou ORP. Na tuto okapnici budou nasouvány a osazovány startovací šablony. Startovací šablony montujte od středů jednotlivých střešních rovin ke krajům. Startovací šablony kotvěte pomocí SATJAM Rombo příponky šroubovaných do bednění vruty. Po instalaci startovacích šablon si v ploše střechy rozměřte kontrolní body.

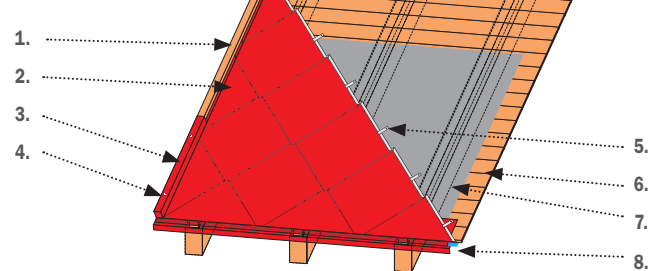
### Rozmístění krytiny v ploše



- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1. Šablona Rombo         | 5. Doplnková hydroizolační vrstva – např. SATJAMFOL 135 WI, VN 200 |
| 2. SATJAM Rombo příponka |  |
| 3. Bednění               |  |
| 4. Separáční fólie       |  |

Po osazení startovacích šablon přistupte k instalaci krytiny. Jednotlivé šablony nasouvejte do zámků tak, aby byly dokonale osazeny. Je možné použití gumové paličky. Osazené šablony kotvěte vruty pomocí SATJAM Rombo příponky RPU. Přesnost pokládky kontrolujte pomocí kontrolních bodů. Ukončení krytiny u zdi, nebo štítu proveďte následovně: Ve spádnici instalujte lať, ke které doběhne krytina a bude na

### Založení u okapové hrany



- |  |  |
|--|--|
| 1. Štítová lať                         | 6. Bednění   |
| 2. Šablona Rombo - zastřížená s ohybem | 7. Separáční fólie   |
| 3. Závětrná lišta ZRP                  | 8. Doplnková hydroizolační vrstva – např. SATJAMFOL 135 WI, VN 200 |
| 4. Šroub SDT 4,8×35                    |  |
| 5. SATJAM Rombo příponka               |  |

ni uchycena závětrná lišta ZRP, nebo oplechování ke zdi OZR. Krajní šablony musí být u takovéto instalace děleny na polovinu s přesahem cca 20 mm, který bude vyhnut nahoru k latě. Krytinu v ohybu k latě přišroubujte. V ohybu dbejte na osazení po vodě. Takto osazenou krytinu překryjte závětrnou lištou, kterou přikotvěte šrouby SDT 4,8×35.

# Střešní krytina

## SATJAM Rombo Premium

### montážní návod

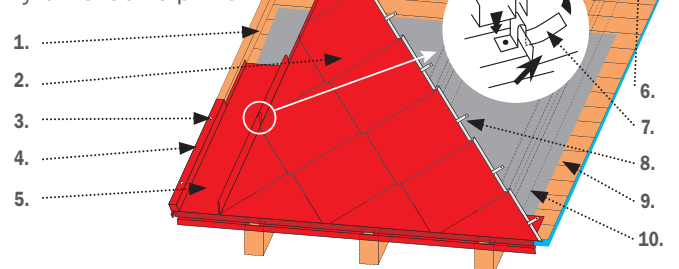
**SATJAM®**  
rombo premium

V případě, že z důvodu rozměru střechy, nebo úhlu mezi okapovou hranou a štítem by nebylo možno krajní šablony dělit na půl, použijte vyrovnávací prvek. Rozměry a přesný tvar tohoto prvku jsou závislé na konkrétním tvaru střechy. Opět rozdělte krajní šablony na půl s přesahem cca 20 mm, který

vyhnete nahoru. Šablony v tomto ohybu přikotvíte k podkladu příponkou. Na ohyb nasadíte vyrovnávací prvek, který přikotvíte k latí a osadíte závětrnou lištu ZRP stejně jako v minulém případě.

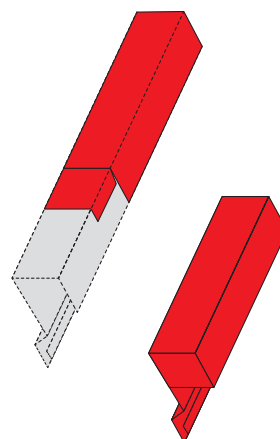
#### Štítová hrana

osazení závětrné lišty ZRP za použití vyrovnávacího prvku

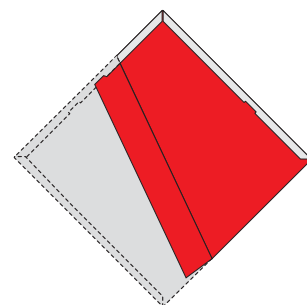


- |  |  |
|--|--|
| 1. Štítová lať                         | 6. Doplnková hydroizolační vrstva – např. SATJAMFOL 135 WI, VN 200 |
| 2. Šablona Rombo - zastřížená s ohybem | 7. Příponka  |
| 3. Šroub SDT 4,8×35                    | 8. SATJAM Rombo příponka   |
| 4. Závětrná lišta ZRP                  | 9. Bednění   |
| 5. Vyrovnávací prvek - atyp            | 10. Separáční fólie  |

#### Detail ukončení závětrné lišty ZRP



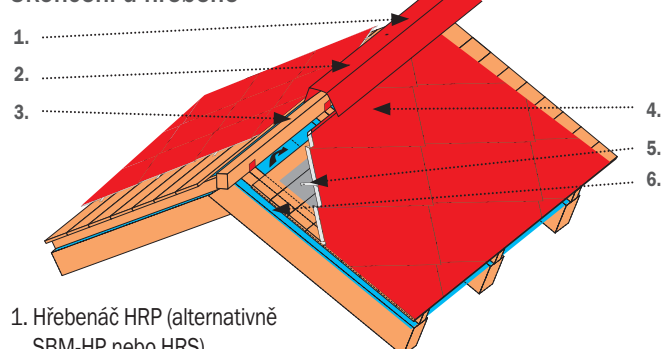
#### Zastřížení a ohyb šablony Rombo



Při osazování hřebenače nezapomeňte na větrání střešního pláště. Při použití hřebenačů HRP, nebo SBM-HP je větrání zajištěno štěrbinou mezi krytinou a hřebenačem. Poslední šablony, které dobíhají do hřebene proto vyhnete směrem nahoru tak, aby bylo zabráněno vnikání vody. Hřebenače se v tomto případě instalují na hřebenovou lať. Doporučujeme použití větracího pásu hřebene. V případě použití hřebenače HRS není nutné instalovat hřebenovou lať, hřebenač se kotví

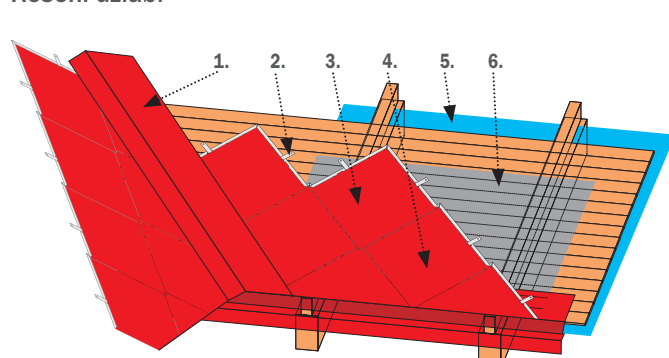
přímo do krytiny pomocí šroubů SDT 4,8×35, ale v tomto případě musí být větrání střešního pláště řešeno instalací odvětrávacích tašek OT-R (nelze použít pro Rombo RP 245). Napojení krytiny na úžlabí se provádí ležatou drážkou a to tak, že se každá šablona krytiny musí odštíhnout podle linie vyznačující úžlabí s přesahem cca 30 mm. Tento přesah se ohne o 180° směrem dolů. Jednotlivé šablony se kotví pomocí vrutů přes SATJAM Rombo příponka.

#### Ukončení u hřebene



- |   |  |
|---|--|
| 1. Hřebenač HRP (alternativně SBM-HP nebo HRS)      | 5. SATJAM Rombo příponka   |
| 2. Šroub SDT 4,8×35                                 | 6. Doplnková hydroizolační vrstva – např. SATJAMFOL 135 WI, VN 200 |
| 3. Hřebenová lať                                    |  |
| 4. Šablona Rombo - zastřížena s ohybem pod hřebenač |  |

#### Řešení úžlabí



- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. Úžlabí U230                    | 5. Doplnková hydroizolační vrstva – např. SATJAMFOL 135 WI, VN 200 |
| 2. SATJAM Rombo příponka          | 6. Separáční fólie   |
| 3. Šablona Rombo                  |  |
| 4. Startovací šablona Rombo start |  |

**SATJAM, s. r. o.** Michalská 1032/21, 710 00 Ostrava

tel. +420 596 223 535, fax +420 596 223 560, e-mail satjam@satjam.cz

- Úvaly u Prahy tel.: 281 980 861 • Brno tel.: 517 070 020 • Ostrava tel.: 596 223 529
- Hradec Králové tel.: 495 490 877 • Ústí nad Labem tel.: 477 750 311
- České Budějovice tel.: 380 070 171 • Plzeň tel.: 377 010 085

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

# System sněhových zábran pro střešní krytinu

**SATJAM®**

rombo premium

## SATJAM Rombo 345×345

Došlo k doplnění systému sněhových zábran SATJAM Protect o sněhovou zábranu pro krytinu SATJAM Rombo. Zábrana je určena pro krytinu rozměrové řady 345×345 jak v ocelovém, tak hliníkovém provedení. System se skládá z kompletu půlené tašky Rombo RPZ 345 SNÍH, příponek, univerzálního držáku sněhové zábrany DSZ-U a Sněhové zábrany SZ 2000.

Montáž je velmi snadná. Spodní díl dělené šablony se osadí do sestavy šablon Rombo a přichytí se dvěma kusy příponek. Do prostříhu v šabloně se osadí držák sněhové zábrany, ukotví se do bednění a následně se překryje horním kusem dělené šablony, která se osadí do zámku spodního dílu. V případě potřeby je možné zámek mírně roztáhnout. Horní díl dělené šablony se uchytí opět příponkami a následně je možné mírným poklepem paličkou zámek opět stlačit. Do takto připravené linie držáků se osadí sněhová zábrana SZ 2000.

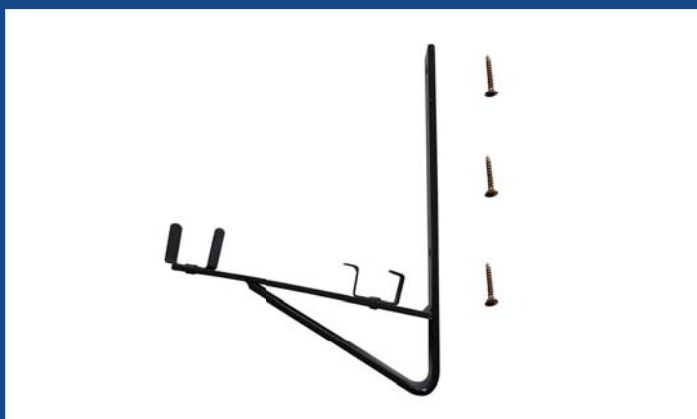
### SESTAVA PRO UCHYCENÍ SNĚHOVÉ ZÁBRANY



Horní díl dělené šablony Rombo RPZ 345 SNÍH  
2× Rombo příponka D. NEREZ.RPO.8.  
4× Šroub SDR 4,2x25/SDR 4,2x25 INOX



Spodní díl dělené šablony Rombo RPZ 345 SNÍH  
2× Rombo příponka D. NEREZ.RPO.8.  
4× Šroub SDR 4,2x25/SDR 4,2x25 INOX



Držák sněhové zábrany univerzální DSZ-U  
3× vrut 6x30

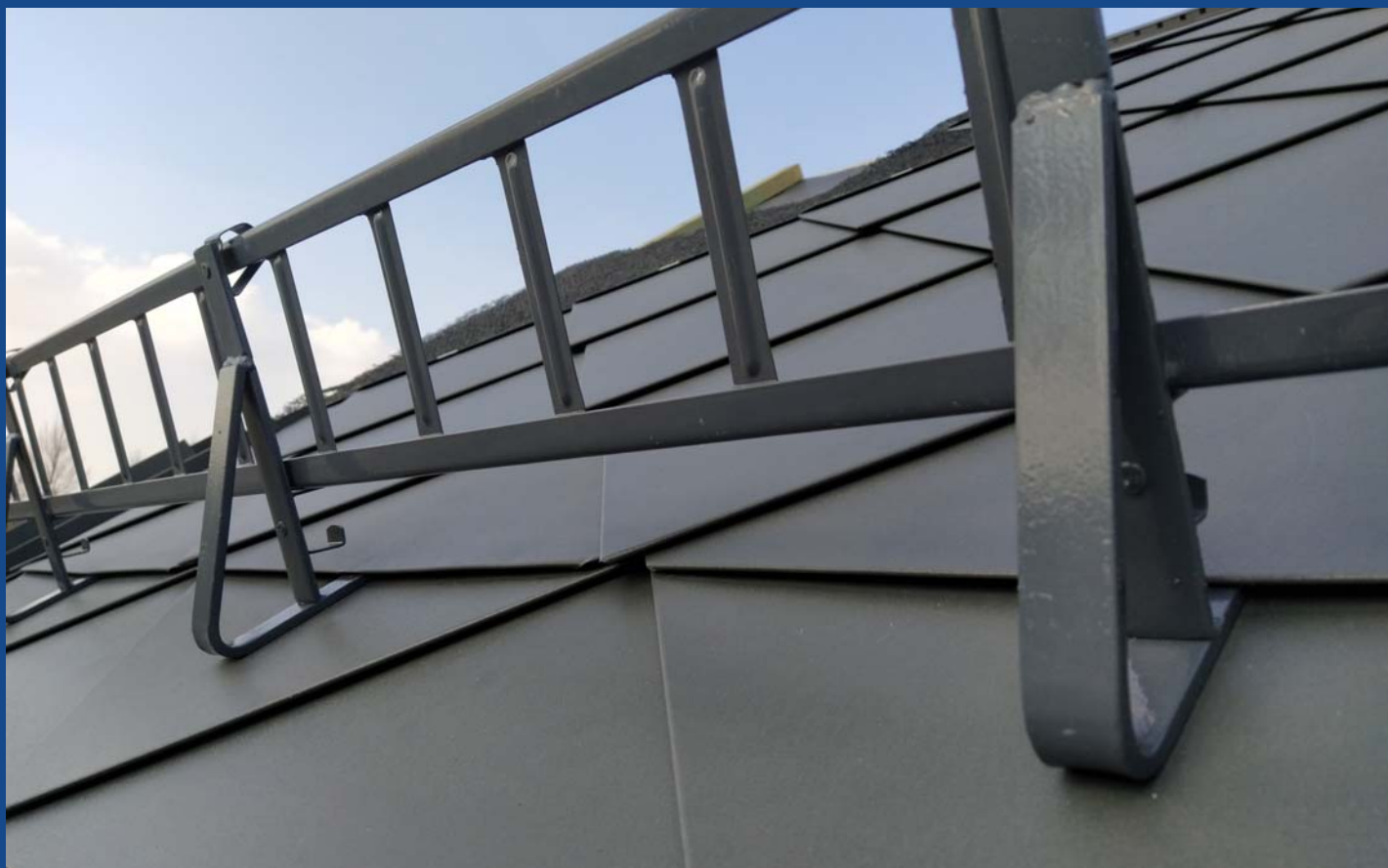


# System sněhových zábran pro střešní krytinu

 **SATJAM**<sup>®</sup>

rombo premium

## SATJAM Rombo 345×345



### ROMBO RPZ 345 SNÍH

| Symbol                    | Materiál             |                     |        |
|---------------------------|----------------------|---------------------|--------|
| <b>Rombo RPZ345 SNÍH*</b> | hrubozrnný MAT35 PMH | Purmat <sup>®</sup> | AluMat |

\* Dělená taška pro sněhovou zábranu se skládá ze dvou dílů.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

| Produkt                        | Symbol         | Materiál   |
|--------------------------------|----------------|------------|
| <b>SATJAM Rombo příponka</b>   | D.NEREZ.RPU.8. | nerez      |
| <b>Držák sněhové zábrany</b>   | DSZ-U          | polyester* |
| <b>Držák sněhové zábrany</b>   | DSZ-U          | pozink     |
| <b>Sněhová zábrana 2000 mm</b> | SZ 2000        | polyester* |
| <b>Sněhová zábrana 2000 mm</b> | SZ 2000        | pozink     |

\* Barevné provedení: červená, terakota, hnědá, černá, antracitová.

INFORMACE O MONTÁŽI  
SNĚHOVÝCH ZÁBRAN ZDE



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