

OBKLADY FASÁD

| | | |
|-------------|------------------------|--|
| P130 | OBKLADOVÝ PANEL 165 mm | Tloušťka profilu 10 mm Barva 1... Množství/m ² 6 |
| P143 | OBKLADOVÝ PANEL 100 mm | Tloušťka profilu 10 mm Barva 0003, 0008, 0019, 6... Množství/m ² 10 |
| P144 | OBKLADOVÝ PANEL 165 mm | Tloušťka profilu 10 mm Barva 0003, 0008, 0011, 6... Množství/m ² 6 |
| P145 | OBKLADOVÝ PANEL 250 mm | Tloušťka profilu 10 mm Barva 0003 Množství/m ² 4 |
| P180 | OBKLADOVÝ PANEL 100 mm | Tloušťka profilu 10 mm Barva 0003, 0160, 0004, 0008, 0011, 0015, 0095, 6... Množství/m ² 10 |
| P317 | OBKLADOVÝ PANEL 100 mm | Tloušťka profilu 10 mm Barva 0003, 0004, 0011 Množství/m ² 10 |

Ukončovací profily

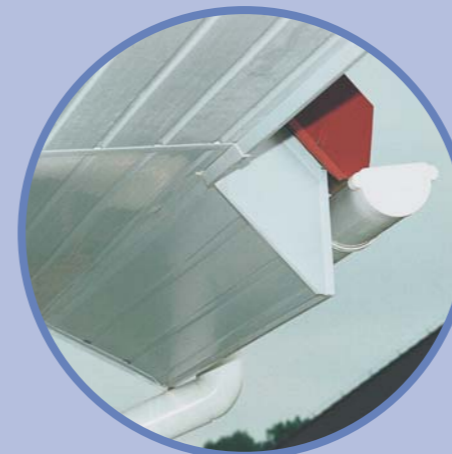
| | | |
|-------------|--------------------------------|--|
| P102 | DOPLŇKOVÁ UŠTĚ PRO DOKONČOVÁNÍ | Tloušťka profilu 12,3 mm Výška profilu 40,0 mm Barva 0003, 0008 |
| P103 | SPOJKA ROHOVÁ | Tloušťka profilu 66,0 mm Výška profilu 11,8 mm Barva 0003, 0008, 0011 |
| P108 | SPOJOVACÍ PROFIL OBKLADU | Tloušťka profilu 50,0 mm Výška profilu 13,0 mm Barva 0003, 0160, 0004, 0008, 0011, 0015, 6... |
| P109 | POČÁTEČNÍ A KONCOVÝ PROFIL | Tloušťka profilu 40,0 mm Výška profilu 12,6 mm Barva 1... 6... 0011, 0015, 0004, 0160, 0003, 0008 |
| P112 | SPOJOVACÍ PROFIL | Tloušťka profilu 60,0 mm Výška profilu 12,5 mm Barva 0003, 0011, 1... |
| P115 | VNĚJŠÍ ROH 30×30 mm | Tloušťka profilu 39,3 mm Výška profilu 35,9 mm Barva 0003, 0160, 0004, 0015, 0008, 0011, 6... |
| P125 | POČÁTEČNÍ A KONCOVÝ PROFIL | Tloušťka profilu 19,0 mm Výška profilu 12,5 mm Barva 0003, 0011, 1... |
| P147 | ROH VNITŘNÍ | Tloušťka profilu 45,79 mm Výška profilu 20,52 mm Barva 0003, 0011, 1... |
| P148 | ROH VNĚJŠÍ | Tloušťka profilu 33,69 mm Výška profilu 31,49 mm Barva 0003, 0011, 1... |
| P158 | F PROFIL OBRÁCENÝ | Tloušťka profilu 75,0 mm Výška profilu 30,0 mm Barva 0003, 0008, 6... |
| P197 | MALÝ PROFIL VNITŘNÍHO ROHU | Tloušťka profilu 45,0 mm Výška profilu 45,0 mm Barva 0003, 0008, 0160, 0004, 0011, 0015, 6... |

OBKLADY ŘÍMS

| | | |
|-------------|--------------------------------|--|
| P131 | ŘÍMSOVÝ PROFIL 210 mm | Tloušťka profilu 246,0 mm Výška profilu 40,0 mm Barva 0003, 0008, 6... |
| P133 | ŘÍMSOVÝ PROFIL 135 mm | Tloušťka profilu 168,0 mm Výška profilu 45,88 mm Barva 0003, 0008 |
| P156 | ŘÍMSOVÝ PROFIL 160 mm | Tloušťka profilu 196,0 mm Výška profilu 40,0 mm Barva 0003, 0008 |
| P159 | PROFIL PRO OBLÉ ŘÍMSY - DLOUHÝ | Tloušťka profilu 93,0 mm Výška profilu 23,0 mm Barva 0003, 0008, 6... |
| P183 | ŘÍMSOVÝ PROFIL 90 mm | Tloušťka profilu 125,0 mm Výška profilu 40,0 mm Barva 0003 |
| P123 | PODHELEDOVÁ MŘÍŽKA | Tloušťka profilu 77,0 mm Výška profilu 13,0 mm Barva 0003, 6... |
| P160 | VNĚJŠÍ ROH K 104-184 | Barva 0003, 0008, 6... |
| P161 | SPOJKA K 104-184 | Barva 0003, 0008, 6... |
| P162 | VNITŘNÍ ROH K 104-184 | Barva 0003, 6... |
| P165 | PODHELEDOVÁ KRUHOVÁ MŘÍŽKA 36 | Barva 0003, 0008 |
| P166 | SPOJKA VNĚJŠÍHO ROHU K 133 | Barva 0003, 0008 |
| P168 | VNĚJŠÍ ROH K 131-156-183 | Barva 0003, 6... |
| P169 | SPOJKA K 131-156-183 | Barva 0003, 0008, 6... |
| P170 | VNITŘNÍ ROH K 131-156-183 | Barva 0003, 6... |

Váš nejbližší licenční výrobce

Systemy obkladů fasád a říms

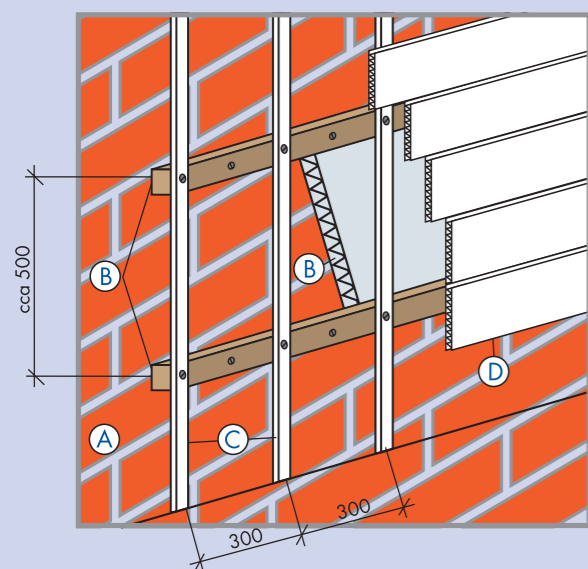


Murvinyl

Murvinyl nabízí kompletní řešení pro obložení fasád štítů, říms nebo okapů. Se systémem pero-drážka lze tyto profily snadno osazovat, přičemž poskytují veškeré výhody výrobků PVC.



Odvětrávaný zateplovací systém



- A podkladní zdivo
- B latě s nátěrem na výšku (6 x 4 cm) s izolací, deskami tl. 6 cm, pozn. polystyren, skelná vata, odrazová fólie, latě budou přichyceny hmoždinkami se šrouby, uchycení latí - podélně
- C latě s nátěrem (2 x 4), přichyceny svisle - tím zajistíme cirkulaci vzduchu - větrací vrstva, pozn. latě budou uchyceny nerezovými samořeznými šrouby 4/40
- D vlastní podhledový obklad Murvinyl, pozn. obklad bude uchycen nerez hřebíky nebo svorkami

Montážní pokyny pro obklady stěn a stropů



1. Příprava
Obkladové profily Murvinyl připevněte na impregnované a proti dřevokazným houbám a jiným parazitům napuštěné latě. Minimální rozměry dřevěných latí jsou 38 x 25 mm a tyto jsou připevněny ke zdivu, betonu nebo tesařské konstrukci. Pro vyrovnání nerovností použijte vhodné podložky. Rozteč mezi latěmi je maximálně 30 cm pro bílé a 15 cm pro barevné, fóliované profily.

2. Osazení, dokončovací profily
Nejdříve připevněte po obvodu všechny dokončovací profily (P 125) na latě a zasuňte profily jeden do druhého, systém pero a drážka. Připevňování proveďte nejlépe s minimálně 14 mm dlouhými a 10,8 mm širokými nerezovými svorkami nebo 27 mm nerezovými hřebíky s plochou hlavou.

! UPOZORNĚNÍ:
Vždy ponechte min. 5 mm mezeru mezi obkladem a dokončovacími prvky. Použití barvy 0008 je možné pouze za zvláštních podmínek. (info. Deceuninck spol. s r. o.).

Montážní pokyny pro obklady říms



1. Příprava
U renovací demontujte stávající obklad římsy, jestliže je ve špatném stavu. Před osazením nového obložení zkontrolujte nosnou konstrukci římsy. Veškeré poškozené dřevo nahraďte novými impregnovanými díly. Dřevěné latě ošetřete proti dřevokazným houbám apod. (3 x 5 cm) a připevněte na stávající římsy ze spodní strany na straně zdi a na spodní straně po celé délce. Rozteč dřevěných latí pro bílé profily max. 30 cm a pro barevné, fóliované profily max. 15 cm.

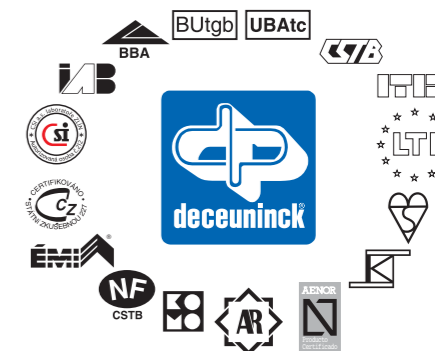
2. Osazení
Římsově profily (např. P 131) vyberte tak, aby vyhovovaly výšce úžlabí. Měly by být přibíjeny nerezovými hřebíky 27 mm s plochou hlavou nebo přisvorkovány sešíváčkou s použitím min. 14 mm dlouhých nerezových svorek. Lamely do sebe zasunujte systémem pero a drážka (např. P 317) vertikálně nebo horizontálně a připevněte 27 mm nerezovými hřebíky nebo min. 14 mm nerezovými svorkami ve vzdálenosti 30 cm. Barevné profily přibíjejte každých 15 cm.

3. Větrání
Jedna větrací mřížka by měla být osazena každý metr podhledu okapní římsy. Pro tento účel může být použita Podhledová větrací mřížka P 113.

Murvinyl

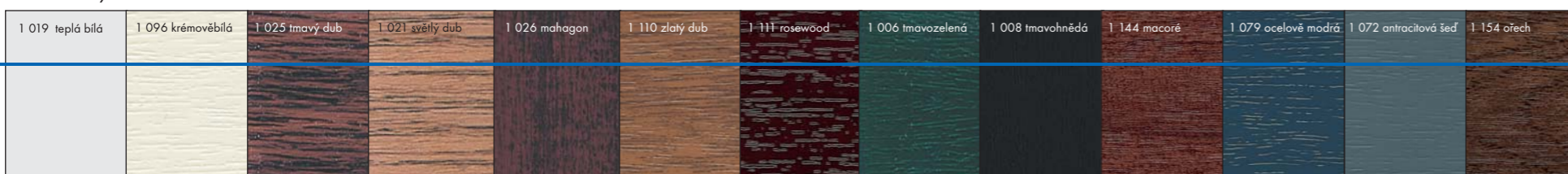
Přednosti unikátního výrobku

1. ESTETICKÝ
2. SNADNO MONTOVATELNÝ
3. MINIMÁLNÍ ÚDRŽBA
4. RŮZNÉ ODSTÍNY BAREV
5. SAMOZHÁŠECÍ
6. SNADNO ZPRACOVATELNÝ
7. ÚSPORA TEPELNÉ ENERGIE PŘI VYTÁPĚNÍ
8. ODOLNÝ PROTI NEPŘÍZIVÝM VLIVŮM POČASÍ
9. TRVANLIVÝ A LEHKÝ
10. RECYKLOVATELNÝ



Vysokou kvalitu výrobků Deceuninck dokládají tyto značky certifikací.

1... barvy laminované fólií



0... barvy probarvené

