

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...

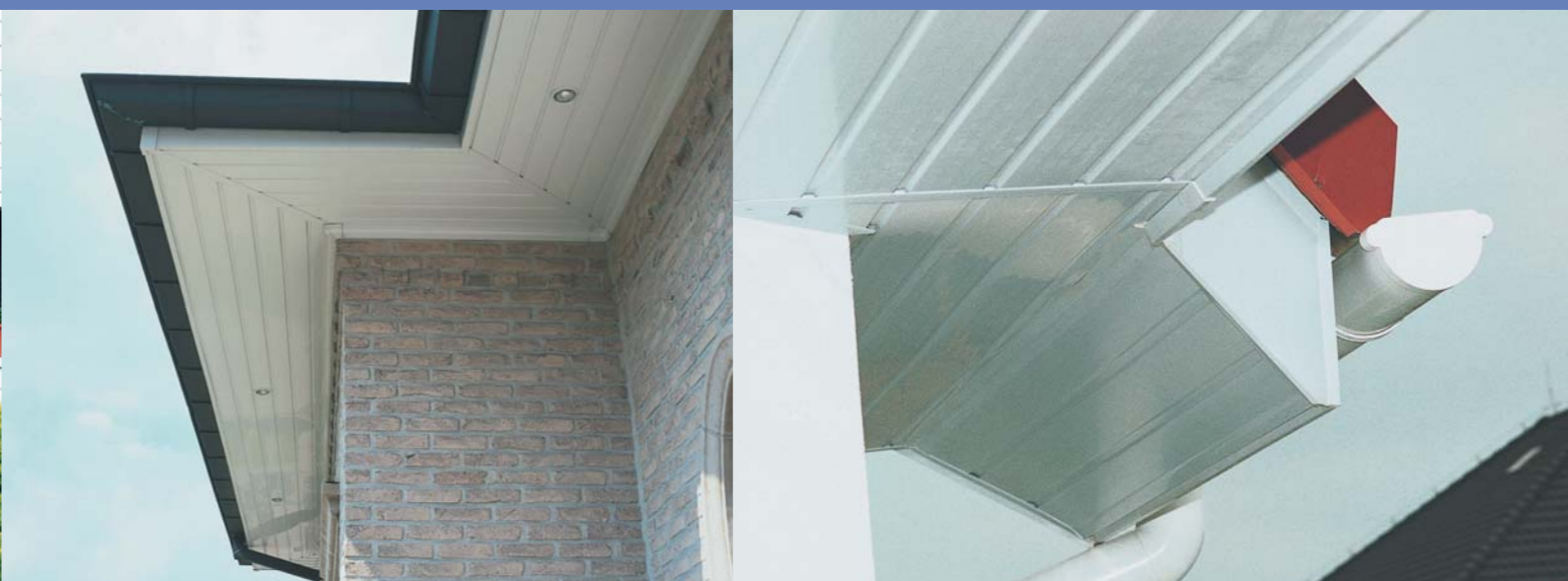
Váš nejbližší licenční výrobce

Systemy obkladů fasád a říms

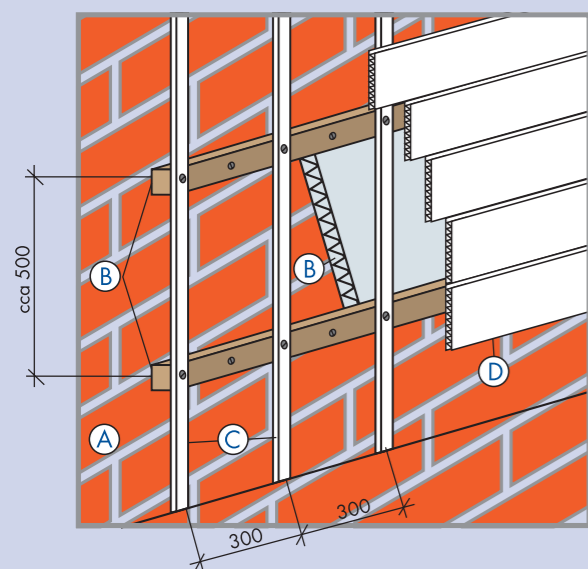


Murvinyl

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.

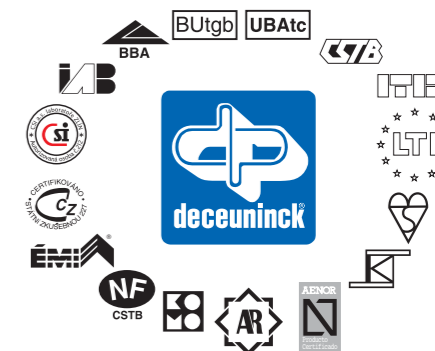
2. Osazení
Římsové profily (např. P 131) vyberte tak, aby vyhovovaly výšce úžlabí. Měly by být přibíjeny nerezovými hřebíky 27 mm s plochou hlavou nebo přisvorkovány sešíváčkou s použitím min. 14 mm dlouhých nerezových svorek. Lamely do sebe zasunujte systémem pero a drážka (např. P 317) vertikálně nebo 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

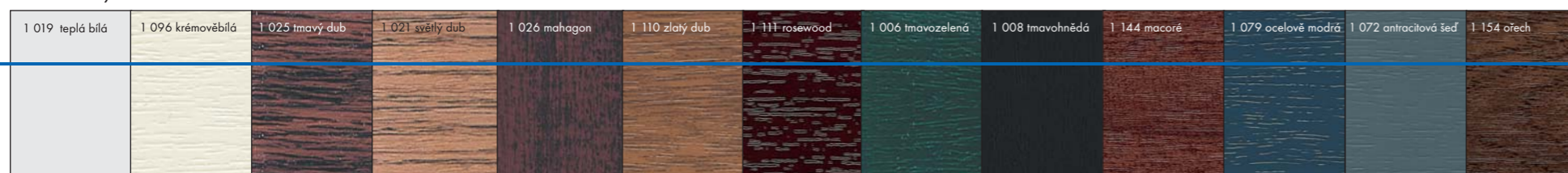
Přednosti unikátního výrobku

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

