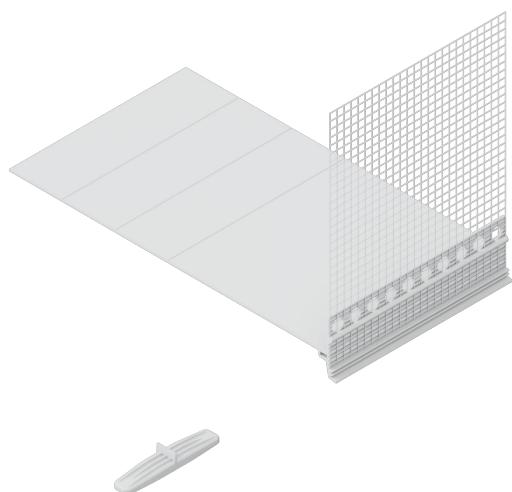
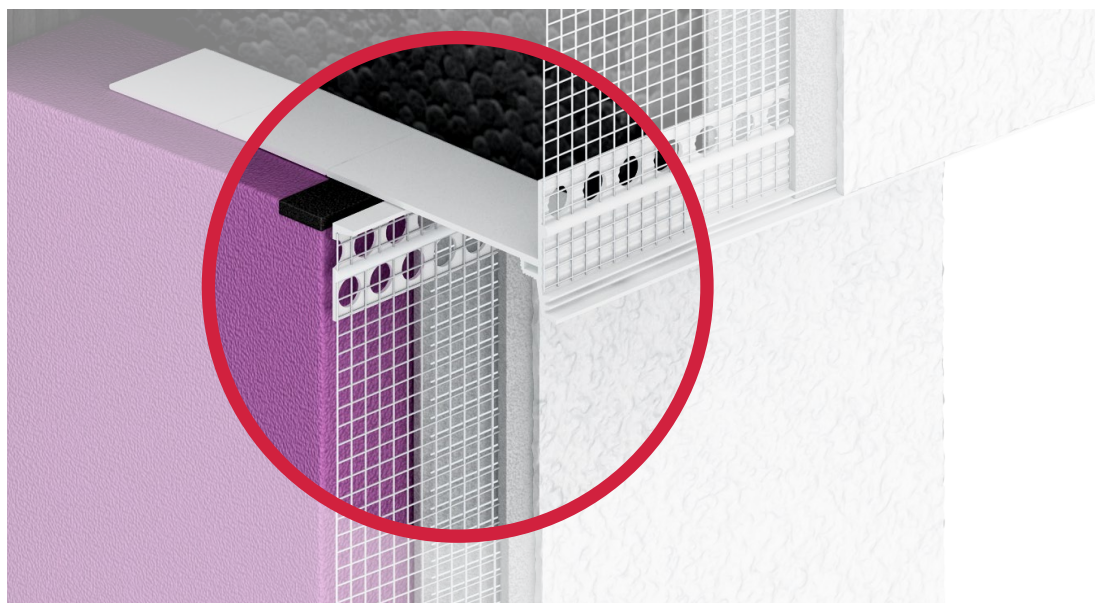


Soklová lišta EJOT® Pro SOP

Soklová lišta se sklotextilní síťovinou, odlamovacími místy a nástrčnými spojkami



Oblast použití

- > Pro vytvoření hrany soklu v ETICS bez tepelných mostů. Soklová lišta (SOP) se může zasunout mezi ETICS a zateplení soklu nebo u nezatepleného soklu mezi ETICS a základací soklovou lištou (BSOP-HL).
- > Lištu lze také použít jako vloženou lištu s okapnicí mezi oplechování a ETICS a u izolantů přesahujících žaluziové nebo roletové boxy.

Vlastnosti

- > Přesné a čisté ukončení omítky
- > Rýhovaný povrch zajistí lepší provázání s omítkou
- > Cílený odvod vody okapnicí
- > Zarovnané a kolmé hrany díky nástrčným spojkám
- > Jednoduché přizpůsobení tloušťce izolantu odlomením na požadovanou délku ramene
- > Při uskočené izolaci soklu vhodné pro všechny tloušťky izolantů
- > V kombinaci se základací soklovou lištou (BSOP-HL) vhodná pro tloušťky izolantu od 60 mm do 320 mm

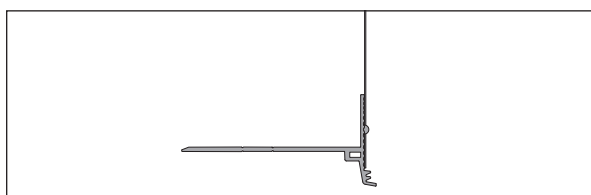
Technické data

- > Lišta z tvrzeného PVC s tuhou sklotextilní síťovinou 12,5 cm, 160 g odolnou proti alkáliím
- > Soklové lišty jsou vybaveny odlamovacími místy a mohou tak být na stavbě zkráceny odlomením: SOP 180 mm na 150 mm, 120 mm a 90 mm, SOP 120 na 90 mm a 60 mm.

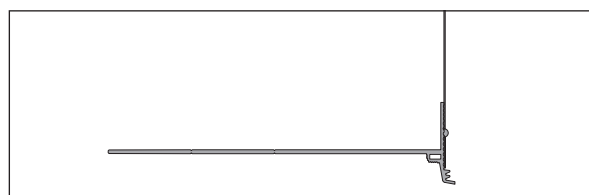
Upozornění

- > Skladování v chladu a suchu
- > Přeprava a skladování ve vodorovné poloze

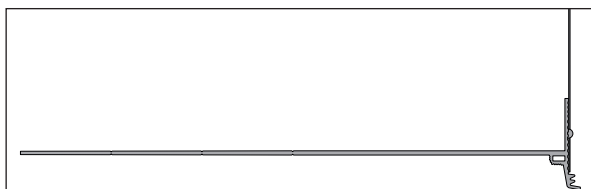
Geometrie



EJOT Pro SOP 60



EJOT Pro SOP 120



EJOT Pro SOP 180

Označení výrobku	Tloušťka omítky [mm]	Rozměr ramene [mm]	Délka [m]	Kusů v krabici	m v krabici	Krabic na paletě	m na paletě	Číslo výrobku
EJOT Pro SOP05-060/01-200-160-WN-12,5	5	60	2,0	10	20	39	780	8 806 040 013
EJOT Pro SOP05-120/01-200-160-WN-12,5	5	120	2,0	10	20	39	780	8 806 040 002
EJOT Pro SOP05-180/01-200-160-WN-12,5	5	180	2,0	10	20	39	780	8 806 012 040

Pokyny pro zpracování

Lepicí hmotu naneste zhruba v šířce pruhu síťoviny. Základní lišta se poté vloží mezi izolant fasády a izolant soklu, zapraví se mokrého stěrkového a lepicího tmelu a předtěrkuje se. Soklové lišty se na čelní straně spojí pomocí nástrčných spojek. Sklotextilní síťovina plošné základní vrstvy musí být dotažena až k hraně omítky aby působila proti vzniku trhlin. Doporučujeme použití komprimační těsnicí pásky mezi izolant soklu a soklovou lištu.