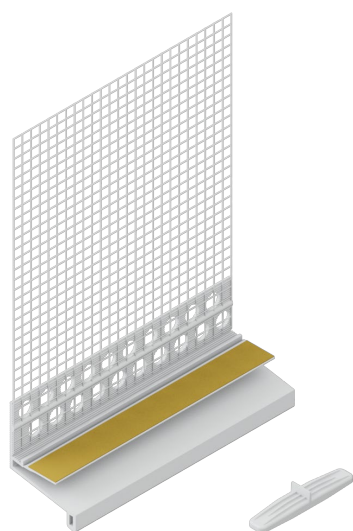
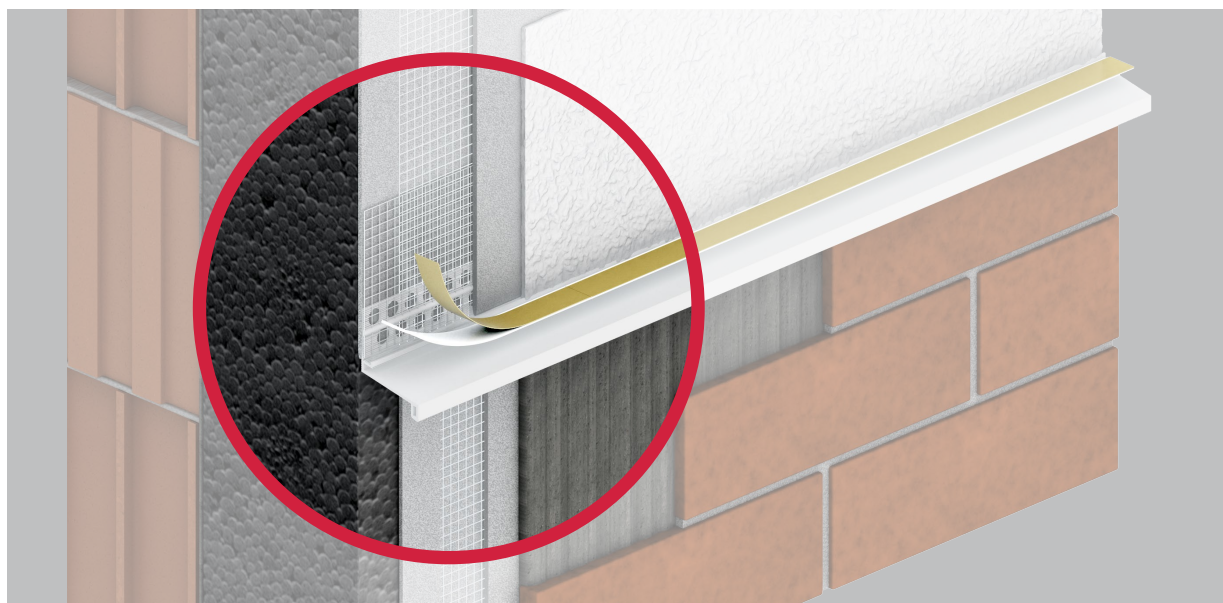
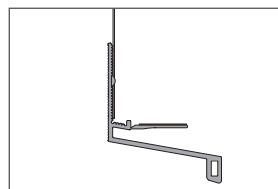


Přechodová lišta keramika 30 mm, EJOT® Pro UEPK06-30/01

Napojovací lišta se síťovinou, ochrannou patkou a šikým ramenem s okapnicí a nástrčnými spojkami



Geometrie



EJOT Pro UEP-K06-30/01

Oblast použití

- > Pro vytvoření horizontálního přechodu s okapnicí z omítky na keramický obklad s cíleným odvodem vody

Vlastnosti

- > Okapnice pro cílený odvod vody
- > Přesné a čisté spojení omítky díky odlomitelné ochranné patce
- > Zarovnané a kolmé hrany díky pravoúhlým nástrčným spojkám
- > Vysoká stabilita díky duté komoře v přední části

Technické údaje:

- > Lišta z tvrdého PVC s bílou sklotextilní síťovinou 160 g odolnou proti akálíím
- > Přesah síťoviny 12,5 cm

Upozornění:

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

Označení výrobku	Tloušťka omítky [mm]	Přesah [mm]	Délka [m]	Kusů v krabici	m v krabici	krabic na paletě	m na paletě	Číslo výrobku
EJOT Pro UEP-K06-30/01-250-160-WN-12,5	6	30	2,50	25	62,5	44	2.750	8 812 040 005

Pokyny pro zpracování

Prostor mezi listou a keramickým obkladem musí být utěsněn vhodnými tmely. Naneste armovací hmotu na celou plochu v šířce síťoviny. Lištu zapravte vodorovně do mokré hmoty a přestěrkujte. Lišty spojte pomocí dodaných nástrčných spojek. Poté vytvořte spáru o šířce alespoň 3 mm. Krycí fólii nalepte na odlamovací patku pomocí integrované montážní lepicí pásky. Při aplikaci základní vrstvy musí být sklotextilní síťovina dotažena až k odlamovací hraně. Po dokončení práce ohněte ochrannou patku podél odlamovací hrany a odtrhněte ji. Nakonec podélnou spáru utěsněte vhodným stříkacím těsnicím prostředkem (např. MS polymer).