

COKOLINIAI PROFILIAI

Cokoliniai / apsauginiai profiliai gaminami iš aliuminio skardos ir naudojami ventiliuojamo fasado sistemoje, uždengti ir apsaugoti toms vietoms, kuriose reikia įrengti ventiliuojamus oro tarpus (dažniausiai pastato cokolinėje dalyje ir viršutiniuose angokraščiuose).

Aliumininiai cokolio profiliai gali būti gaminami skirtingų dydžių, taip pat iš skirtingo storio aliuminio skardos, atsižvelgiant į kiekvieno objekto specifiką: šiltinimo sluoksnį, ventiliuojamo oro tarpo dydį ir kt.

Standartinis cokolinio profilio ilgis – 2,5 m. Perforuotos dalies oro pralaidumas iki 50 %.

Privalumai: dėl abiejose profilio dalyse įrengtų elipsės formos skylių profilis lengvai sujungiamas, nepaisant sienų ar ventiliuojamo tarpo nelygumų. Uždėjus perforuotą dalį ant nerperforuotos ir abi dalys tinkamai išlyginus, elipsės formos skylės susikryžiuoja, sudarydamos ertmes kniedžių įrengimui, kurios laiko sukabintas abi profilio dalis.

Svarbu: jei siena šiltinama, tuomet cokolinis / apsauginis profilis pradamas montuoti prieš šiltinant. Neperforuotos dalies tvirtinimas paslepiamas po šiltinamuoju sluoksniu, todėl ji montuojama pirmoji, o prieš baigiant įrengti fasadą, tvirtinama antroji, perforuota cokolinio profilio dalis. Paskui abi dalys sujungiamos kniedėmis specialiai tam skirtose vietose.

