

Capatect-Thermoschiene 6680/55-160

PVC profilis su 55, 100 ir 160 mm iškyša apatiniam cokolio kraštui.

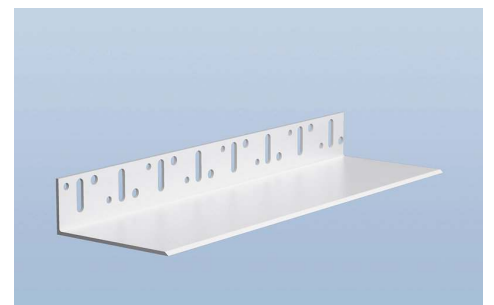


Produkto aprašymas

Paskirtis	PVC profilis su 55 mm iškyša kaip apatiniu atraminiu paviršiumi fasadinėms izoliacinėms plokštėms arba su 55, 100 ir 160 mm iškyšomis kaip apatinis sistemos baigiamasis kraštas kartu naudojant „Capatect-Thermoprofil 6680/30“.
Savybės	Plastikinis profilis - optimalus šalčio tiltelio sprendimas.
Pakuotė/indų talpa	Kartoninė dėžė, 10 vnt. (po 200 cm = 20 m)
Spalvos	Balta
Laikymas	Laikyti lygioje vietoje, apsaugotoje nuo ilgalaikių saulės spindulių. Saugoti, kad nebūtų įtempio, mechaninės apkrovos ar įkaitimo.
Techniniai duomenys	Profilių plotis: 55, 100 ir 160 mm Profilių ilgis: 200 cm
Papildomi produktai	„Capatect-Thermoprofil 6680/30“
Produkto numeris	6680/55 6680/100 6680/160

Dengimas

Pagrindo paruošimas	Šiurkštus, jei jų yra, pašalinti, tinko tuštumėles užtinkuoti.
Sąnaudos	1,0 m/m
Dengimo sąlygos	Dengiant ir džiūstant aplinkos ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė kaip +5°C ir ne aukštesnė kaip +30°C. Žr. ATV DIN 18345, 3.1.3 punkto komentarą apie netinkamas klimato sąlygas.



Montavimas

„Capatect-Thermoschiene“ termoprofilis prie pagrindo tvirtinamas sistemai priklausančiais „Capatect-Montage-Schlagschrauben“ įkalamaisiais varžtais kas 30 cm be įtempio pagal vedlinę. Pagrindo nuokrypiai išlyginami „Capatect-Distanzstücken 634/50“ tarpinėmis. Profiliai vienas su kitu sujungiami paliekant 3 mm tarpelį. Kad būtų lengviau montuoti, naudojamos „Capatect-Sockelschienenverbinder“ cokolio profilių jungtys. Sumontavus, jos pašalinamos, kad nekliudytų plėstis į ilgį.

Sistemos apatinio krašto užbaigimui „Capatect-Thermoschiene“ parenkami atitinkamai pagal izoliacinės medžiagos storį, naudojami kartu su „Capatect-Thermoprofil 6680/30“ profiliais:

„Capatect-Thermoschiene 6680/55“ profiliai, kai izoliacinės medžiagos storis 60-100 mm
„Capatect-Thermoschiene 6680/100“ profiliai, kai izoliacinės medžiagos storis 100-150 mm
„Capatect-Thermoschiene 6680/160“ profiliai, kai izoliacinės medžiagos storis 160-200 mm

Nuorodos

Atliekų tvarkymas

Medžiagos likučius sutvarkyti pagal EAK 170904 (mišrios statybinės ir griovimo atliekos).

Techninė informacija Nr. 6680/55-160 - atnaujinta balandžio 2016

Ši techninė informacija parengta pagal naujausią technikos lygį ir firmos patirtį. Atsižvelgiant į tai, kad pagrindai ir objektų sąlygos gali būti labai įvairios, pirkėjas/vartotojas neatleidžiamas nuo įsipareigojimo savo atsakomybe patikrinti gaminius, ar jie tinka numatytam darbui esamomis objekto sąlygomis, atliekant darbą kvalifikuotai ir profesionaliai. Išleidus naują informacijos leidimą, šis spaudinys nustoja galiojės. Ar ši informacija aktuali, visada galite patikrinti www.caparol.lt.

SIA DAW Baltica · Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 · tālr.: 67500072 · fakss: 67440660 · e-pasts: info@daw.lv · www.caparol.lv
SIA DAW Baltica Eesti filiaal · Lääke tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa · büroo 600 0690 · faks 600 0691 · e-post: info@daw.ee · www.caparol.ee
UAB „Caparol Lietuva“ · Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, tel. 8 5 2602015, fax. 8 5 2639283, el.p.: info@caparol.lt · www.caparol.lt