

ISOVER RKL distantpuksid

Uuendatud 09.02.2021 Prinditud 22.03.2021

RKL distantpuksed kaustatakse peamiselt välisseintes toodete ISOVER RKL-31, RKL FACADE ja AluLiner puhul kui nende peale soovitakse tuulutusvahe tarvis paigaldada puitlatid.



Tootekirjeldus

RKL distantpuksid paigaldatakse plaatide ISOVER RKL-31, RKL FACADE ja REK AluLineri sisse ning nende eesmärk on vältida villaplaatide kokkusurumist kui neile kinnitatakse kruvidega puitlatid. Kasutatava RKL distantpuksi kõrgus peab vastama ISOVER toote RKL-31, RKL FACADE ja/või AluLiner paksusele.

Kasutamine

RKL distantpuksed kasutatakse valdavalt puitlaudisega, samuti ka muude ehitusplaatidega viimistletud tuulutatavate välisseinte puhul tuulutusvahe tagavate liistude all. RKL distantpukside kasutamine kiirendab oluliselt paigaldustööd ning samuti tagavad õige kõrgusega RKL distantpuksid kvaliteetsema aluspinna välisviimistlusele. RKL distantpuksed sobib kasutada nii uusehituse kui ka renoveerimise lahenduste puhul.

Paigaldus

RKL distantpukside kulu on ca 4-6 tk/m². RKL distantpuks paigaldatakse alati puidust või muust materjalist tuulutusliistu alla puitkarkassi kohale, omavaheline kaugus maksimaalselt 100 cm. Näiteks 3m kõrguse seina tarvis läheb vaja kinniteid 4 tk. Tuulutusliist kinnitatakse kruvi või naelaga läbi toote otse aluskarkassi külge. Kasutatava RKL distantpuksi kõrgus peab vastama ISOVER toote RKL-31 ja/või AluLineri paksusele.

Pakend

250 tk pakendis

Käsitlemine ja ladustamine

Ladustamine kuivades tingimustes

Täiendav informatsioon

Tootja jätab endale õiguse muuta toote välimust või tehnilisi parameetreid vastavalt toote tootmistehnoloogia muutudes või arenedes.