

ISOVER RKL DISTANTSPUKSID



TOOTEKIRJELDUS

RKL distantspukse kasutatakse peamiselt välisseintes toodete ISOVER RKL-31, RKL FACADE ja AluLiner puhul kui nende peale soovitakse tuulutusvahe tarvis paigaldada puitlatid. RKL distantspuksid 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 distantspuksi kõrgus peab vastama ISOVER toote RKL-31, RKL FACADE ja/või AluLineri paksusele.

KASUTUSKOHT

RKL distantspukse kasutatakse valdavalt puitlaudisega, samuti ka muude ehitusplaatidega viimistletud tuuluta-

tavate välisseinte puhul tuulutusvahe tagavate liistude all. RKL distantspukse kasutamine kiirendab oluliselt paigaldustööd ning samuti tagavad õige kõrgusega RKL distantspuksid kvaliteetsema aluspinna välisviimistlusele. RKL distantspukse sobib kasutada nii uusehituse kui ka renoveerimise lahenduste puhul.

PAIGALDUSJUHISED

RKL distantspukse kulu on ca 4-6 tk/m². RKL distantspuks 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 distantspuksi kõrgus peab vastama ISOVER toote RKL-31 ja/või AluLineri paksusele.

PAKEND

250 tk/pakk. Kartongkast.

LADUSTAMISTINGIMUSED

Ladustamine kuivades tingimustes