

PUITAKNAD • PUIT-ALUMIINIUMAKNAD RÕDUUKSED • LÜKANDUKSED • VOLDIKUKSED

SUUREPÄRANE SOOJUSISOLATSIOON, KASUTUSMUGAVUS, TURVALISUS JA HIND – KÕIK ÜHES KOMPLEKTIS

PUIT- JA PUIT-ALUMIINIUMAKNAD

kald-pöördavatavad ja mitteavatavad aknad

- mugav kasutada ja hooldada
- tugev liimpuidust konstruktsioon
- 3D reguleeritav, turvaline sulusesüsteem
- 24 h ilmastikukindel ka tuulutusasendis
- klaaspakett paksusega kuni 100 mm
- võimalik toota ka XL suurusega
- peidetud kinnitustarvikud
- suurepärase soojus- ja müraisolatsioon

ENERGIASÄÄSTLIKE AKENDE SOOJUSJUHTIVUS

68 mm PROFIIliga AKEN

puitaken P68, $U_{AKEN} - 0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 puit-alumiiniumaken PA68, $U_{AKEN} - 0,96 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 3 x kaaspakett, max paksus 40 mm, $U_{KLAAS} - 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

120 mm PROFIIliga AKEN (mitteavatav)

PASSIIV-FASSAADI AKEN
 puitaken P120, $U_{AKEN} - 0,68 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 puit-alumiiniumaken PA120, $U_{AKEN} - 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 3 x kaaspakett, max paksus 76 mm, $U_{KLAAS} - 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

150 mm PROFIIliga AKEN (mitteavatav)

PASSIIV-FASSAADI AKEN
 puitaken P150, $U_{AKEN} - 0,51 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 puit-alumiiniumaken PA150, $U_{AKEN} - 0,57 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 4 x kaaspakett, max paksus 100 mm, $U_{KLAAS} - 0,33 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$



TÕSTLÜKANDUKSED

- mugav kasutada ja hooldada
- madal klaasfiber lävepakk
- isepuhastuv lävepakusüsteem
- klaaspakett paksusega kuni 60 mm
- avatava osa kaal kuni 400 kg
- peidetud kinnitustarvikud
- suurepärase soojus- ja müraisolatsioon

ENERGIASÄÄSTLIKE LÜKANDUSTE SOOJUSJUHTIVUS

68 mm PROFIIliga LÜKANDUKS

puitlükanduks PLU68, $U_{LÜKANDUKS} - 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 3 x klaaspakett, max paksus 40 mm, $U_{KLAAS} - 0,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

96 mm PROFIIliga LÜKANDUKS

PASSIIV-LÜKANDUKS
 puitlükanduks PLU96, $U_{LÜKANDUKS} - 0,69 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 3 x klaaspakett, max paksus 60 mm, $U_{KLAAS} - 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$