

TEISALDATAV MOODUL-  
VAHESEINASÜSTEEM VAL

# VAL TK LAHENDUS

Täisklaasist vaheprofiilideta vaheseinasüsteem, mis koosneb perimeetris profiilidega fikseeritud klaasidest  
Detailid monteeritakse objektile



LAIUS (L)\*

50 - ∞ mm

KÕRGUS (H)\*

40 - 2750 mm

SÜGAVUS\*

92 / 120 mm

PROFIILI PAKSUS\*\*

30 ja 38 mm

PROFIILIDE MATERJAL

MDF, vineer, täispuit

PROFIILIDE VIIMISTLUS

Värv, spoon, lakk, peits

TÄITEMATERJALIDE VÕIMALUSED

Klaas

PROFIILI TIHENDI VIIMISTLUS

Must

KLAAS-KLAAS LIITUMISED

Silikoon / silikoonteip

ERINEVATE KLAASITÜÜPIDE VÕIMALUSED

8 mm = Rw 33 dB

Rw 33 - 35 dB

12 mm = Rw 36 dB

44.2 SC = Rw 37 dB

66.2 SC = Rw 40 dB

108.2 SC = Rw 42 dB

Eriklaas

8 mm klaas	10 mm klaas	12 mm klaas
H = 2200 mm	H = 2750 mm	H = 4000 mm

LISAD

Ribakardinad, kiletus, nutiklaas

Erimõõdud vastavalt kokkuleppele

\*Ühe klaasi maksimaalne pindala 3 m<sup>2</sup>

Kõrgus sõltub klaasi paksusest

Klaasi kõrgus erikokkuleppel kuni 4000 mm

Karastatud klaaside laiuse/kõrguse suhe 1/10

\*\*Täispuidust profiili puhul mõõt täpsustada

PAIGALDUSAVA MÕÖTUDE TINGIMUSED

---

Ava kõrgus (H) = toote mõõt +10mm.  
Tolerants = +5...-4

Ava Laius (L) = toote mõõt +20mm.  
Tolerants = +10...-8

NB! Ava horisontaal- ja vertikaalpindade suurim  
lubatud tasetasuhälve 2000mm kohta +/-3mm

