

TEISALDATAV MOODUL-
VAHESEINASÜSTEEM TK

TK LAHENDUS

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



LAIUS (L)*

150 - ∞ mm

KÕRGUS (H)*

240 - 4000 mm

MÄRKUSED

Klaasi maksimaalne kõrgus sõltub klaasi paksusest
Vt. tabelit

PROFIILIDE MATERJAL

Alumiinium

PROFIILIDE VIIMISTLUS

Naturaalne anood, värv (RAL)

TÄITEMATERJALIDE VÕIMALUSED

Klaas

PROFIILI TIHENDI VIIMISTLUS

Värvitu

KLAAS-KLAAS LIITUMISED

Silikoon / silikoonteip

ERINEVATE KLAASITÜÜPIDE VÕIMALUSED

8 mm = Rw 33 dB

10 mm = Rw 33 - 35 dB

12 mm = Rw 36 dB

44.2 SC = Rw 37 dB

66.2 SC = Rw 40 dB

Eriklaas kokkuleppel

LISAD

Kiletus, nutiklaas

*Ühe klaasi maksimaalne pindala 3 m². Kõrgus sõltub klaasi paksusest
Kõrgemad klaasid erikokkuleppel
Karastatud klaaside laiuuse/kõrguse suhe 1/10

Klaasid

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

Profiilid

Ülaprofiili tüübid:		Alaprofiili tüübid:	
Klamberprofiil	33 x 40 mm	U-profiil	15 x 15 / 18 x 18 mm
U-profiil	21 x 40 mm	Portal-profiil	30 x 30 mm
Portal-profiil	30 x 30 mm		



