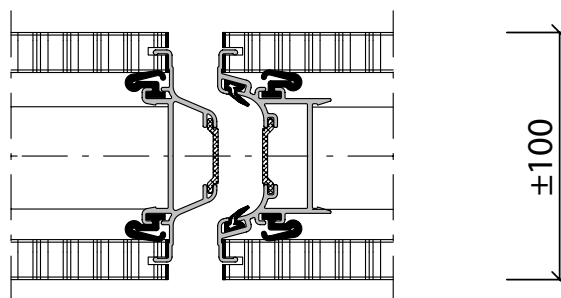


Konstrukcijas apraksts

- Stingrs metāla rāmis
- 2 x 16 mm nesošās plāksnes, atsevišķi maināmas
- Virsma: Melamina sveķu pārklājums, HPL, CPL, dabīga koka, nažfinieris, lakotas, krāsotas
- Vertikāls blīvējums- iegremdēts alumīnija profils anodēts ar elastīgiem dubultblīvējumiem
- Elementi savienoti ar magnētu
- Bez redzamiem profiliem, vertikālā mala krāsota kā elementa virsma
- Horizontālā blīvēšana ar kustīgu alumīnija profila palīdzību, piespiešanas spēks līdz 150 kg
- Skaņas slāpēšana līdz 56 dB ar skaņas absorbēšanu līdz P 57 dB
- Iebūvēto elementu augstums ir regulējams
- Sienu biezums: 100 mm
- Durvis ar vienu vai divām vērtņēm, iebūvētas elementā vai elements ir durvju vērtne
- Logi var būt ar vienu vai dubultu stiklu
- Augstums līdz 15 000 mm
- Blīvēšanas automātika



designed
for space



movable walls &
folding partitions
Panningen, The Netherlands

Mobilā starpsiena ar augstu skaņas slāpēšanu

Palace 110SI

Palace 011901

Q₃

Tālr. 29229647
info@Q3.lv
www.Q3.lv