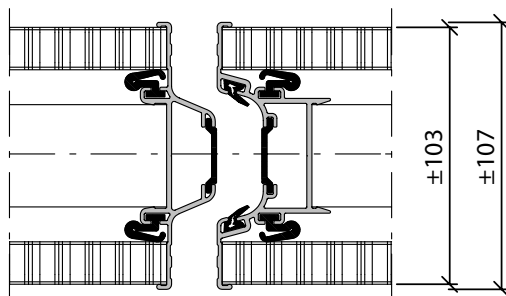


# Konstrukcijas apraksts

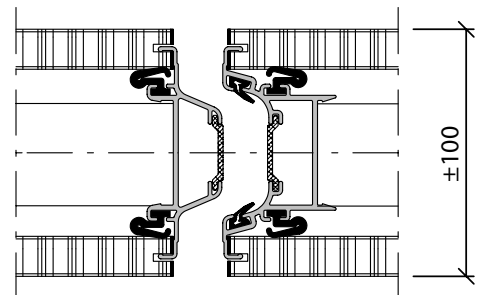
- Stingsrs alumīnija / metāla rāmis
- 2 x 16 mm nesošās plāksnes, E1/ B1/ A2, atsevišķi maināmas  
1 vai 2 punktu piekare
- Virsma: Melamina sveķu pārklājums, HPL, CPL, dabīga koka,  
nažfinieris, lakotas, krāsotas
- Konvex/konkav-Profls optimālai elementu savienošanai
- Elementi papildus savienoti ar magnētu
- 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
- Sienas biezums: 100 mm līdz 107 mm
- Augstums līdz 6 000 mm
- Novietošanas un blīvēšanas automātika

Profils nosedz šķautni



Palace 110S

Profils nenosedz šķautni



Palace 110SI



designed  
for space



movable walls &  
folding partitions  
Panningen, The Netherlands

Mobilā starpsiena ar augstu skaņas slāpēšanu

Palace 110S / SI - blīvēšana automātiska

Palace 011907

Q<sub>3</sub>

Tālr. 29229647  
info@Q3.lv  
www.Q3.lv