

# KLAASVOLDIKSEIN TYPE80G

## INFOLEHT 3

Klaasvoldikseinad koosnevad moodulitest, mis on omavahel ühendatud hingedega ning nende ladustamine toimub ühel või kahel pool ava.

Seinatüübilt on võimalik ainult ekstsentriline lahendus.

Ekstsentriline sein on alati alakandesüsteemiga.

Alakandesiin on kaetud alati naturaalse anodeeriguga. Seina ülajuhtsiin ning ligid on standardis valged, toon RAL9010. Samuti on võimalikud teised viimistlustoonid: must ja valge anodeering, muud standard RAL toonid.

Seinamoodul koosneb 80mm laiast alumiiniumprofiil raamistikust, mis standardselt on naturaalse anodeeriguga. Samuti on võimalikud teised viimistlustoonid: must ja valge anodeering, muud standard RAL toonid.

Voldikseinal on iga teises moodulis alakandesiini riiv, millega fikseeritakse sein stabiilseks vaheseinaks.

Tavaliselt on voldikseinal läbikäiguks, mis on ühepoolset avaneval seinal viimane moodul või keskelt lahku avaneval seinal üks keskmistest moodulitest.

Mooduli tehase poolt soovitatud standardmõõt on: kõrgus 2600mm, laius 900mm.

Minimaalne mooduli laius on 400mm ja maksimaalne kuni 950mm.

Seina saab valmistada kuni 3500mm kõrgusena kuid siis elemendi maksimaalne laius väheneb 700mm-ni, et elemendi kaal ei ületaks tava alasiini puhul 90kg ning tugevdatud alasiini puhul 120kg.

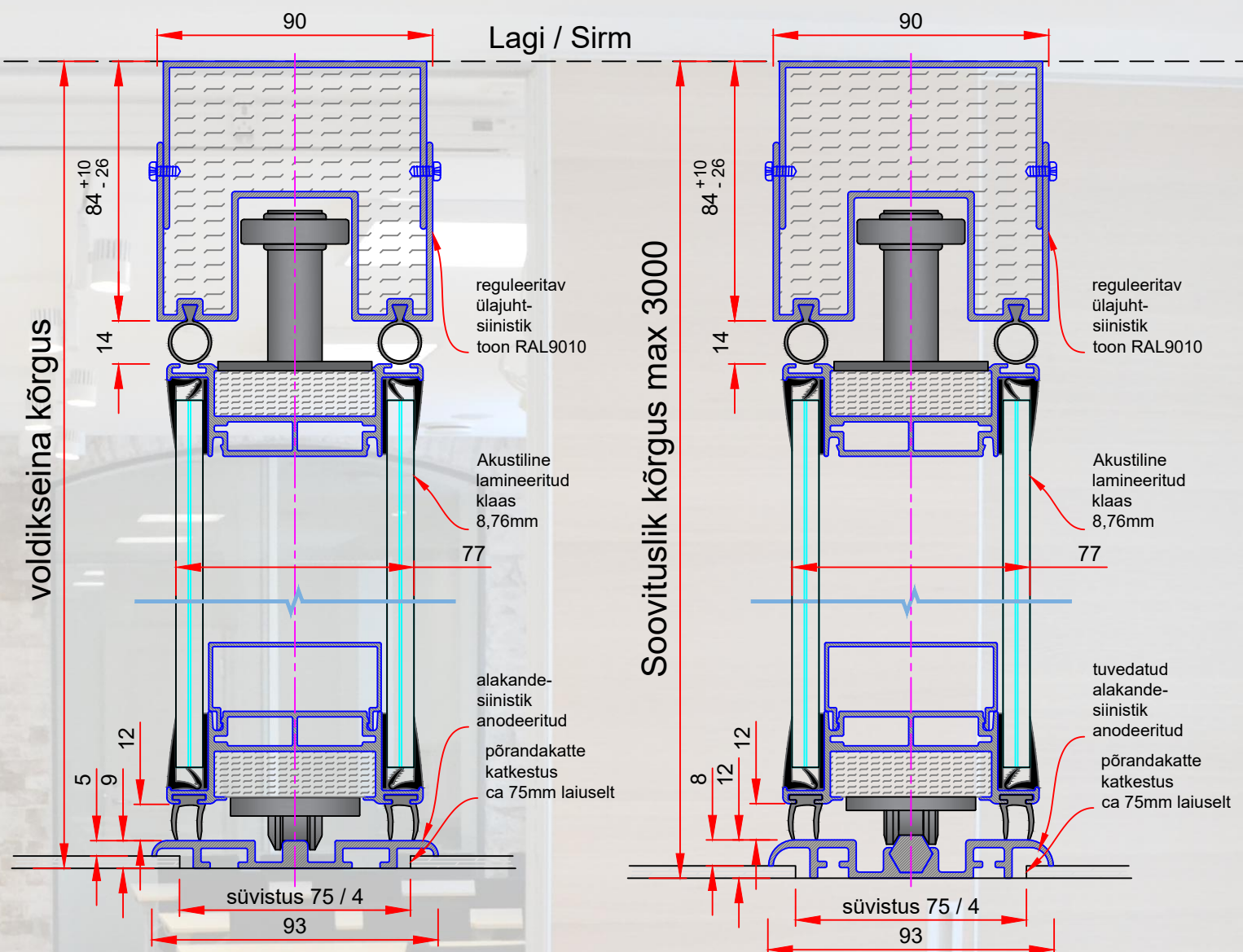
Standardis on pinnaviimistlusena kirkas akustiline lamineeritud klaas 8,76mm. Klaasidel on võimalik erilist tooni anda muutes klaasidevahelist kile tooni, näiteks vastavalt Vanceva värvikaardile [www.fsglass.se/vanceva](http://www.fsglass.se/vanceva).

Voldikseina tähis:	Type 80G/47
dB arv:	47 dB
Kaal :	43 kg/m <sup>2</sup>

Heliisolatsiooni indeks  $R_w$

47 dB

### Alakandesüsteem



Vertikaallõige

Horisontaallõige

