

# **SIIRDESEIN TYPE100 INFOLEHT 4.1**

Siirdesein on ruumidevaheline vahesein mille elemendid on võimalik liigutada asukohast ära mööda laesiinistiku samasse või teise ruumi ladustuskohale. Seinad on alati lakke kinnituva ülakandesüsteemiga mis võimaldab jätkata põrandad süsteemidest puhtaks.

Helikindlad siirdeseinad on mõeldud eelkõige kohtadesse kus on körged laed ja suured ruumid. Siirdesein on loodud kasutajatele, kellel on ruumijaotuse programm tavalisest keerukam sest see annab ka võimaluse moodustada ühe suurema ruumi sisse mitu väiksemat ruumi koos koridoridega.

Siirdeseinad koosnevad üksikutest elementidest, mis on eraldiseisvad ja projekteeritud, kas ühe või kahe ülakanderullikuga. Elementide spetsiaalselt disainitud raamprofiil võimaldab neid omavahel ühendades moodustada stabiilne ja helikindel vahesein.

Pinnaviimistlusena on võimalikud mitmed võimalused:  
melamiinkate, värvitud plaat, naturaalne spoon, laminaatkate, tähvli pinnad jne.

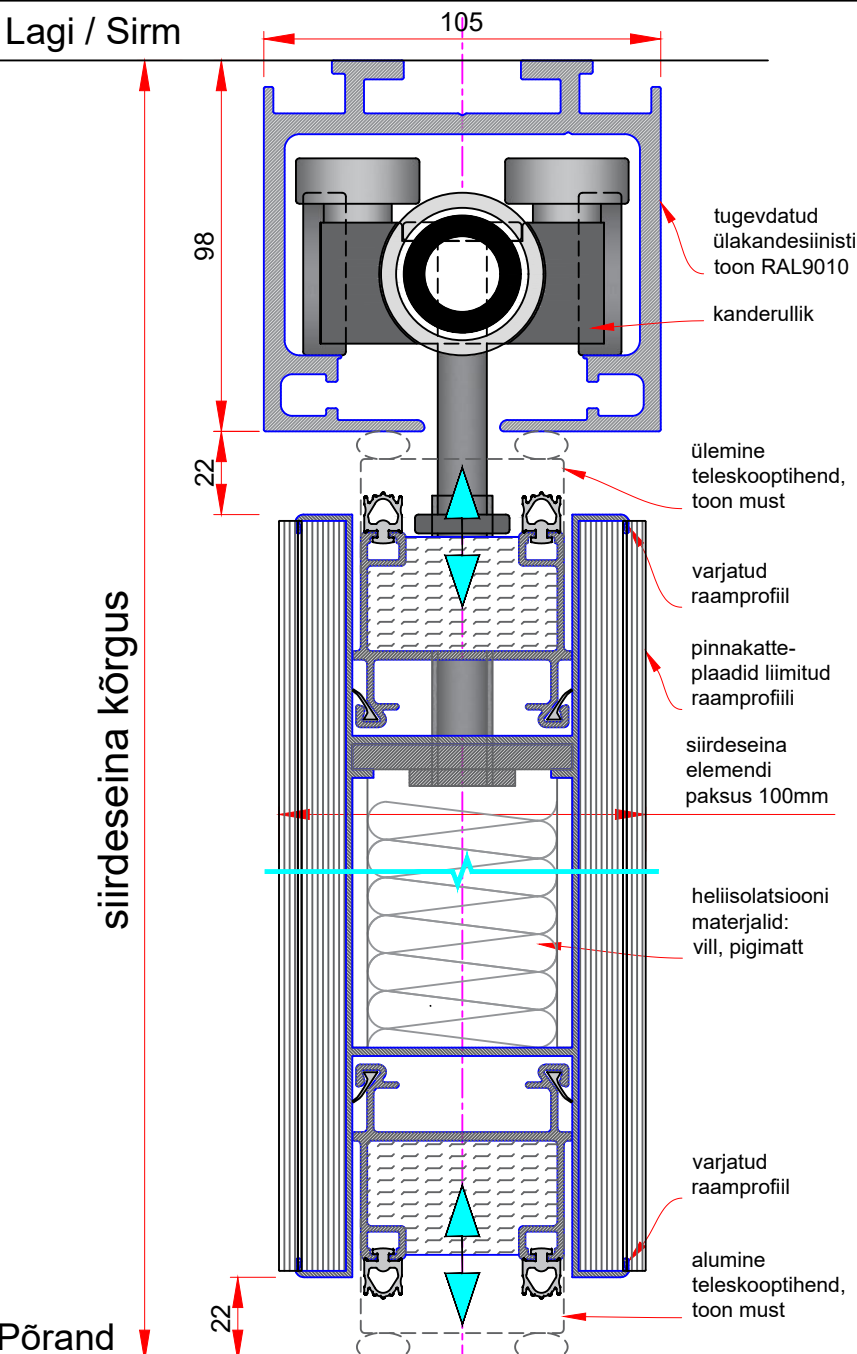
Siirdeseina paneeli paksus on sõltuvalt valitud helipidavusest kas 85 või 100mm. Helipidavus jäab vahemikku Rw 41dB – 53dB.

Seintes on võimalik kasutada nn läbikäiguksi, mis tähendab seda, et siirdeseina elemendi sisse on konstrueeritud hingedel uks, mida vajadusel saab ka lukustada. Võimalik on moodustada ka paarisuksi. Samuti saab elementide sisse disainida suuremaid ja väiksemaid aknaavasid.

Siirdeseinu saab tellida ka tulekindlatena. Vastavad euroopa standarditele EI30 ja EI60 (elementide paksus 110mm ).

dB-ar v	41dB	44dB	46dB	48dB	50dB	52/53dB	dB30(46dB)	dB60(50dB)
Elemendi paksus mm	85	85	85	85	85	100	100	110
Kaal kg/m <sup>2</sup>	26	30	35	40	42	54	54	63

Siirdeseina kõrgus: tehase standard 2600mm, võimalik toota kuni 5200mm (52dB).  
Läbikäiguks elemendi sees h-2100mm



## Terasega tugevdatud RF siinistiku tüübid

