

SIIRDESEIN TYPE100

INFOLEHT 4.1

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

Helikindlad siirdeseinad on mõeldud eelkõige kohtadesse kus on kõrged 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, tahvli pinnad jne.

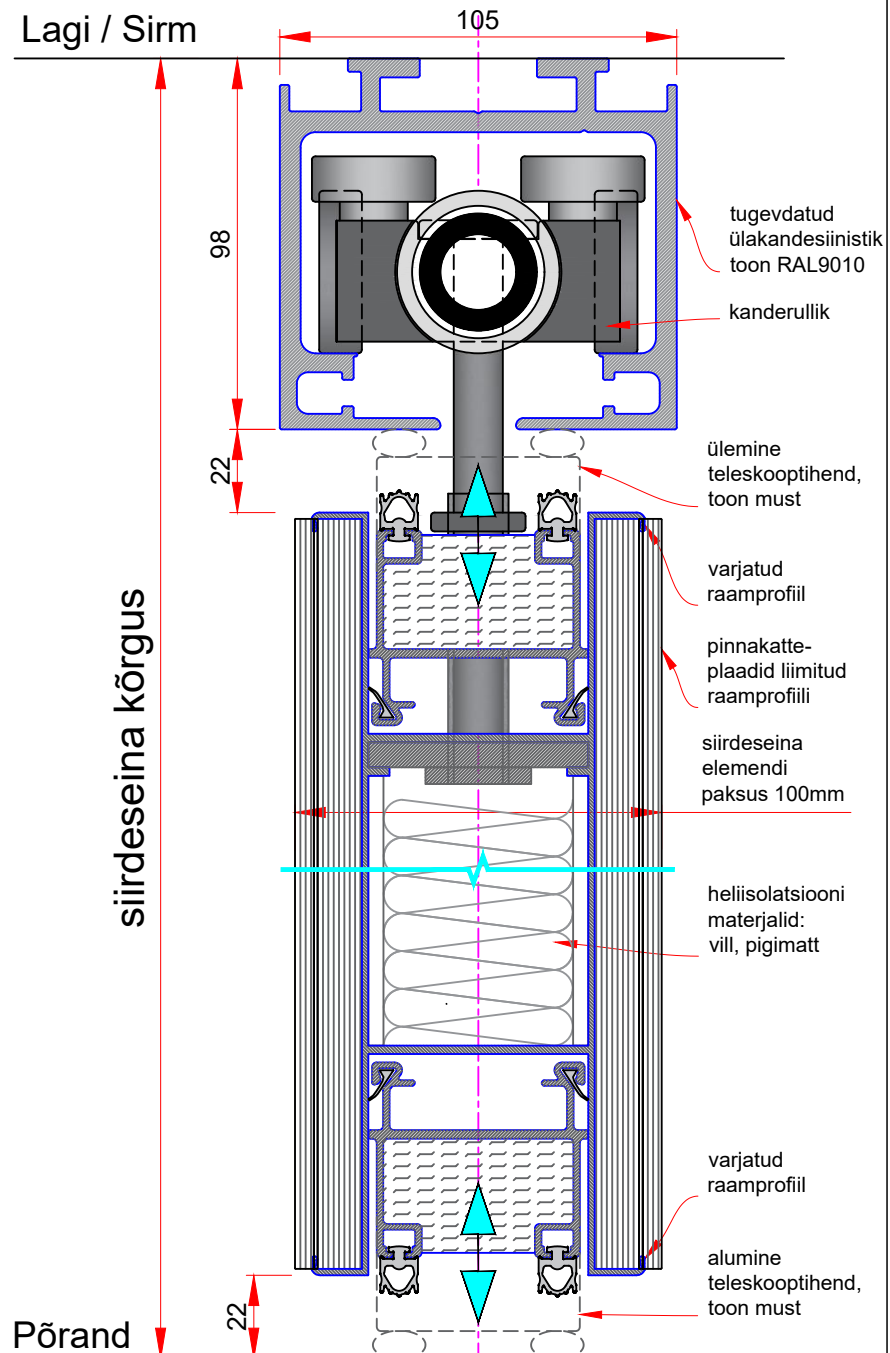
Siirdeseina paneeli paksus on sõltuvalt valitud helipidavusest kas 85 või 100mm. Helipidavus jääb vahemikku R_w 41dB – 53dB.

Seintes on võimalik kasutada nn läbikäiguuksi, mis tähendab seda, et siirdeseina elemendi sisse on konstrueeritud hingedel üks, 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-arv	41dB	44dB	46dB	48dB	50dB	52/53dB	E30(46dB)	E60(50dB)
Elemendi paksus mm	85	85	85	85	85	100	100	110
Kaal kg/m ²	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

