

## Sileuks 54mm S6 Rw38dB



### Kasutuskoht

Ühiskondlikud hooned: koolid, kontorid, meditsiinasutused jne, kus on nõutud heikindlusklass 30dB, min Rw35dB

### Maksimummõõt

Ukseleht M 13 x 24 M, paarisuksel M 26 x 24

### Viimistlus

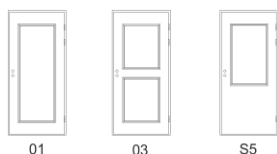
Värv, spoon või laminaat

### Ukse serv

Mantelserv. (H; 2H; 1H; 1J või RST kate)



### Klaasiava



Standardava 01, 03 ja S5. Erimõõdus klaasiavade korral klaasiavast ukselehe servani spoonkattega ustel minimaalselt 120 mm ja lamineeritud ustel 150 mm. Tehniline klaas min 37dB nt. Optilam Phon 8,8 mm

### Kaitseplaat (jalaplekk)

RST või alumiinium.

**Leng** Standardina puidust leng 68, 92, 120 ja 131 mm. Erilaiuses lengi maksimaalne sügavus 200 mm (5 mm sammuga). Lengi kaitse RST - h = 900 või 1200 mm.

**Lävepakk** Tamm 22 x 92 mm või mehhaaniline allalaskuv lävi.



**Hinged** Ripphinged NTR 110x30 (min 3 tk); tsingitud või kroom.

**Lukk** Assa 565 või LC190, vasturaud LP732. Võimalik paigaldada ka muu siseukse lukukorpus, mille esipaneeli laius maksimaalselt 24 mm.

**a- ja b-mõõt** a = 54 mm    b = 26 mm

**Kaal** 10 M uksel umbes 57 kg, leng 9 kg