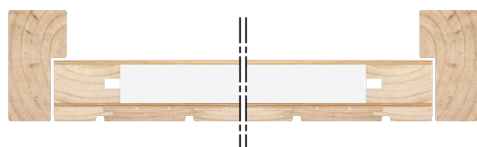


Teknisk information

Slagportar- varm och kallgarage



Horizontalsnitt slagport träregelstomme, (yttre)



Horizontalsnitt slagport träregelstomme, (inre)

TEKNISK INFORMATION	Varmgarage och kallgarage port
Virkeskvalitet	enligt SS 817302.
Karm, utförande	Fingerskarvad/blocklimmad massiv furu 55x105mm, utan tröskel. Efter ytbehandling kan kvistgenomslag förekomma. Om porten är behandlad listas karmarna, annars levereras listerna löst.
Portblad, stomme	stomme av fingerskarvade träreglar, alternativt svetsade alu-rör, 40mm.
Portblad, insida & utsida	trästomme bekläds med hellimmad furuplywood på in- och utsida. Ytterbeklädnaden av stående träpanel (klyvsida) 13x95mm som spikas med dyckert.
Beslagning	tre justerbara gångjärn med bakkantssäkring per portblad. Översta gångjärnet monterat med islagsmutter på karmens baksida. vänster portblad: monterad garagerigel med spanjolett. höger portblad: cylinderlås av fallregeltyp (exklusive cylinder och tillbehör) Låshus M4565, likvärdigt ASSA 565. Portar högre än modul 25 har även en monterad garagerigel på höger portblad.
Sparkplåt	svart, med ventiler.
Släplåt	släplåt monteras på insida portblad.
Takplåt	vitmålad dörrar har vit takplåt. Övriga dörrar har svart takplåt.
Behandling	handmålad täcklasyr. Portbladets insida behandlas med vit täcklasyr om portens utsida är målad (trästomme).
Isolering	enligt SS 817304 klass M (kallgarageport) och klass N (varmgarageport).
U-värde	SS-EN 12428:2013 Slagport (trästomme) U-värde 1,2. Slagport (alu.stomme) U-värde 2,1.
CE-märkt	godkänd enligt EN 13241-1.
Emballering	Portarna levereras i emballagelåda i trä.
Övrigt	stomme i svetsade alu-rör, 40 mm, i modulhöjder 25-35 samt modulbredder 31-40. Portbladets insida blir då i vit slät stålplåt och träpanelen skruvas.