

Samtliga Dalocs trätrösklar är tillverkade av hårdträ med hög slitstyrka. De ytbehandlas med slitstark klarlack för att stå emot ett stort slitage i offentliga miljöer.

De finns med anslagsutformning, som tröskelplatta och med våtrumsumformning. Där krav på brandklassning i förening med krav på ventilation nedtill finns, kan dörrtyp S20 i ståldörrsortimentet användas.

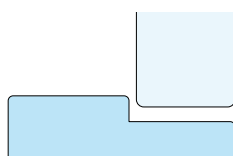
## ANSLAGSTRÖSKEL TYP H



**FAKTA:** Tillverkas av massivt klarlackat hårdträ med höjd 25 mm. Standardbredd är 92 mm. Kan mot beställning levereras med bredd 68 eller 118 mm. Trösklar till ljudklassade samt brandgastäta dörrar förses med tätningslist.

**ANVÄNDNING:** Är standard till alla brand- och/eller ljudklassade samt brandgastäta massivdörrar. Kan användas även till oklassade massivdörrar.

**ÖVRIGT:** Tröskeln levereras omonterad och fästs mot golvet i samband med karmmontaget.



Typ H

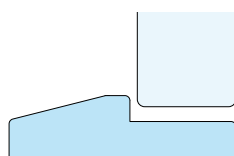
## FASAD ANSLAGSTRÖSKEL TYP G



**FAKTA:** Tillverkas av massivt klarlackat hårdträ med höjd 25 mm, i bakkant är höjden 15 mm. Standardbredd är 92 mm. Kan mot beställning levereras med bredd 118 mm. Trösklar till ljudklassade samt brandgastäta dörrar förses med tätningslist.

**ANVÄNDNING:** Kan användas till alla massivdörrar i sortimentet.

**ÖVRIGT:** Den fasade bakkanten gör tröskeln lämplig för utrymmen där rullande transporter förekommer och man samtidigt har klassningskrav på dörren. Tröskeln levereras omonterad och fästs mot golvet i samband med karmmontaget.



Typ G

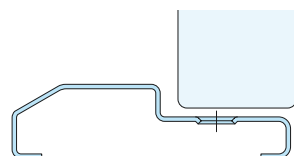
## FASAD ANSLAGSTRÖSKEL AV STÅL TYP G



**FAKTA:** Tillverkas av 1,5 mm rostfri stålplåt. Tröskelns totala höjd är 23 mm. I bakkant är höjden 15 mm.

**ANVÄNDNING:** Kan användas till alla massivdörrar i sortimentet i kombination med både trä- och stålarm.

**ÖVRIGT:** Ståltröskeln är lämplig i byggnader där slitaget är stort. Vanliga exempel är stormarknader, idrottsanläggningar och industrier.



Typ G

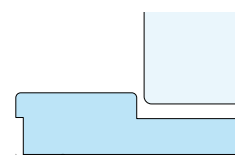
## VÅTRUMSTRÖSKEL TYP K



**FAKTA:** Tillverkas av massivt klarlackat hårdträ med höjd 25 mm. Standardbredd är 92 mm. Kan mot beställning levereras med bredd 68 eller 118 mm. Trösklar till ljudklassade samt brandgastäta dörrar förses med tätningslist.

**ANVÄNDNING:** Är avsedd för utrymmen där man ska använda våtrumsmatta och bibehålla klassningar.

**ÖVRIGT:** Tröskeln är försedd med fals för inpassning av golvmatta. Tröskeln levereras omonterad och fästs mot golvet i samband med karmmontaget.



Typ K

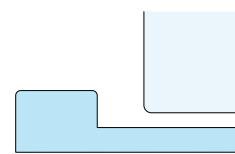
## VÅTRUMSTRÖSKEL TYP L



**FAKTA:** Tillverkas av massivt klarlackat hårdträ med höjd 25 mm. Standardbredd är 92 mm. Kan mot beställning levereras med bredd 68 eller 118 mm.

**ANVÄNDNING:** Kan användas till alla oklassade massivdörrar.

**ÖVRIGT:** Tröskeln ger ventilation nedtill, springan är 8 mm. Tröskeln levereras omonterad och fästs mot golvet i samband med karmmontaget.



Typ L

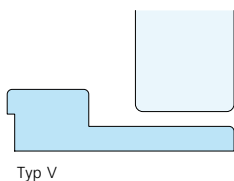
### VÅTRUMSTRÖSKEL TYP V



**FAKTA:** Tillverkas av massivt klarlackat hårdträ med höjd 25 mm. Standardbredd är 92 mm. Kan mot beställning levereras med bredd 68 eller 118 mm.

**ANVÄNDNING:** Kan användas till alla klassade massivdörrar. Är avsedd för utrymmen där man ska använda våtrumsmatta.

**ÖVRIGT:** Tröskeln ger ventilation nedtill, springan är 8 mm och försedd med fals för inpassning av golvmatta. Tröskeln levereras omonterad och fästs mot golvet i samband med karmmontaget.



Typ V

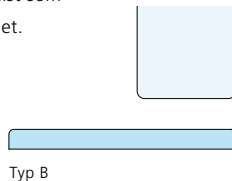
### TRÖSKELPLATTA TYP B



**FAKTA:** Tillverkas av massivt klarlackat hårdträ, med höjd 8 mm. Standardbredd är 92 mm. Kan mot beställning levereras med bredd 68 eller 118 mm.

**ANVÄNDNING:** Kan användas som tillval till oklassade massivdörrar. (I kombination med släplista max EI30, 35 dB, S<sub>a</sub>, S<sub>m</sub>.)

**ÖVRIGT:** Tröskeln är lämplig för utrymmen som behöver vara ventilerade och där övergången mellan golvmaterialet ska döljas. Springan mellan dörrblad och tröskel är 10 mm. Tröskeln kan kombineras med släplista som monteras på dörrbladet.



Typ B

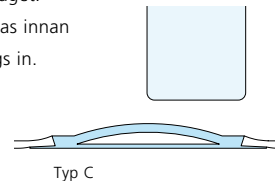
### IHÅLIG GUMMITRÖSKEL TYP C



**FAKTA:** Tillverkas av mjukt gummi i grå färg. Dimension 75 x 10 mm.

**ANVÄNDNING:** Kan användas till alla typer av massivdörrar. Kombinerad med släplista typ SL, upp till EI30, 35 dB, S<sub>a</sub>, S<sub>m</sub>.

**ÖVRIGT:** Tröskeln är lämplig för utrymmen med mycket rullande transporter, tex sjukhus, där man också har krav på täthet, brand- eller ljudklass. Tröskeln levereras separat och passas in på plats efter karmmontaget. Den ska monteras innan golvmattan läggs in.



Typ C

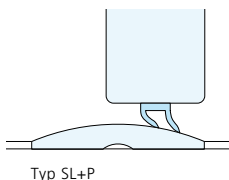
### SLÄPLISTA SL



**FAKTA:** Dubbel, mjuk gummilista monterad på dörrbladets undersida.

**ANVÄNDNING:** Kan användas till alla typer av massivdörrar. I kombination med tröskel typ P max EI30, 40 dB, S<sub>a</sub>, S<sub>m</sub>.

**ÖVRIGT:** Listan används med fördel i kombination med gummitröskel typ C eller plasttröskel typ P. Listan monteras då så att frigång finns mellan lista och golv vid öppning/stängning. Används inte någon tröskel är springan till golv 3 mm.



Typ SL+P

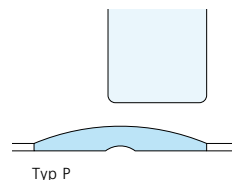
### PLASTTRÖSKEL TYP P



**FAKTA:** Tillverkas av plast i grå färg. Dimension 70 x 10 mm.

**ANVÄNDNING:** Kan användas till alla typer av massivdörrar. Kombinerad med släplista typ SL, upp till EI30, 40 dB, S<sub>a</sub>, S<sub>m</sub>.

**ÖVRIGT:** Tröskeln är lämplig i utrymmen med fuktig miljö, där man också har krav på täthet, brand- eller ljudklass. Tröskeln levereras separat och passas in på plats efter karmmontaget. Den ska monteras före eller i samband med att golvmatta läggs in.



Typ P

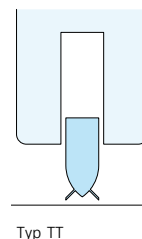
### TÄTNINGSTRÖSKEL TT



**FAKTA:** Mekanisk tätningströskel av lackerad aluminium med tätning av neoprengummi. Monterad infälld i dörrbladets underkant.

**ANVÄNDNING:** Kan användas till alla typer av slagdörrar. Max dörrbladsbredd 13 modul. Klassning max EI30, 35 dB, S<sub>a</sub>, S<sub>m</sub>.

**ÖVRIGT:** Tröskeln kan användas direkt mot färdigt golv vilket dock kräver att golvytan är jämn. Den kan även användas i kombination med tröskelplatta B. Tröskeln fälls upp i dörrbladet när dörren är öppen. Då dörren stängs sänks gummiprofilen ned mot golvet genom att mekanismen påverkas av stängningstrycket mot karmen.



Typ TT