

Samtliga trösklar är tillverkade med höga krav på utseende, design, stryktålighet och är dimensionerade för hög belastning och stort slitage. Trösklarnas stålkomponenter är tillverkade av korrosionshärdat material som varmförzinkad eller rostfri plåt alternativt aluminium. De flesta av trösklarna kan användas till dörrar med respektive brandklass bibehållen (EI30, A60, A120 och EI120). Ljudklassade dörrar kräver anslagströskel alternativt släplista i kombination med tröskelplatta (R'_w 35 dB). Samtliga trösklar med tillhörande tätningar levereras monterade från fabrik.

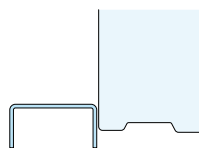
ANSLAGSTRÖSKEL U



FAKTA: Tillverkas som standard av 1,5 mm varmförzinkad stålplåt. Tröskel till S66 tillverkas av kallvalsad stålplåt. Total höjd är 23 mm.

ANVÄNDNING: Är standard till dörrtyp S60 och S66 och används inte till andra dörrtyper.

ÖVRIGT: Om man inte vill använda tröskeln fungerar den som transportstöd och kan demonteras i samband med montaget.



Typ U

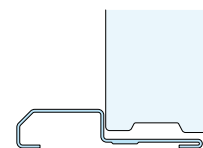
FASAD ANSLAGSTRÖSKEL ATZ



FAKTA: Tillverkas som standard av 1,5 mm varmförzinkad stålplåt. Kan mot beställning tillverkas i rostfri stålplåt (typ ATR). Total höjd är 23 mm.

ANVÄNDNING: Är standard till branddörrar S20, S30, S32, säkerhetsdörrar S33, S40, S63, S93 samt arkivdörrar i S50-serien och dörrtyp S60 i varmförzinkat utförande. Kan mot beställning fås till branddörr S60 och brandport S66. Finns som tillval till säkerhetsdörrar S43 och D43.

ÖVRIGT: Den fasade bakkanten gör att tröskeln är lämplig till utrymmen som tex soprum och cykelförråd. Om man inte ska använda tröskeln fungerar den som transportstöd och kan demonteras i samband med montaget.



Typ ATZ

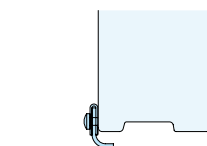
SLÄPLISTA SL



FAKTA: Tillverkas av 2 mm mjuk gummlista. Monterad med montageprofil av varmförzinkad plåt på dörrbladets anslagssida.

ANVÄNDNING: Kan användas till S60, S66 och S93.

ÖVRIGT: Listen används med fördel i kombination med tröskelplatta TPZ. Den monteras då så att frigång finns mellan lista och golv vid öppning respektive stängning. Om man inte använder tröskel monteras listen lägre och släpar då mot golvet.



Typ TPZ+SL

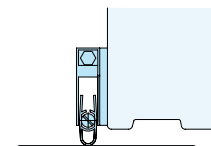
TÄTNINGSTRÖSKEL TT



FAKTA: Tätningströskeln är mekanisk och tillverkad av lackerad aluminium med tätning av neoprengummi. Monteras utanpåliggande på dörrbladets anslagssida.

ANVÄNDNING: Kan användas till alla typer av slagdörrar (ej ljudklass). Max dörrbladsbredd 13 modul.

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



Typ TPZ+TT

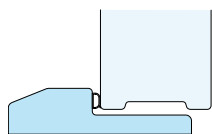
ANSLAGSTRÖSKEL AV HÅRDTRÄ ATEG



FAKTA: Tillverkas av massivt, klarlackat hårdträ. Total höjd är 24 mm, i bakkant är höjden 15 mm.

ANVÄNDNING: Är standard till säkerhetsdörr S40, S33, S43 och D43 för lägenheter. Kan användas till branddörrar S20, S30, S32 och säkerhetsdörr S63 (brandklass EI30).

ÖVRIGT: Tröskeln är speciellt framtagen för dörrar till lägenheter där man har brandkrav EI30. För högre brandklasser A60 m fl krävs ståltröskel.



Typ ATE

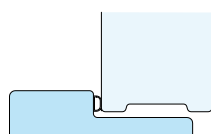
ANSLAGSTRÖSKEL AV HÅRDTRÄ ATEH



FAKTA: Tillverkas av massivt, klarlackat hårdträ. Total höjd är 24 mm.

ANVÄNDNING: Används till branddörrar S20, S30, S32 och säkerhetsdörrar S40, S33, S43, D43 och S63 (brandklass EI30).

ÖVRIGT: Tröskeln är speciellt framtagen för dörrar till lägenheter där man har brandkrav EI30. Används exempelvis där golvet ansluter mot högre tröskel vid tex renoveringar.



Typ ATEH

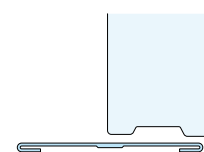
TRÖSKELPLATTA TPZ



FAKTA: Tillverkas som standard av 1,5 mm varmförzinkad plåt. Kan mot beställning tillverkas i rostfri plåt (typ TPR). Total höjd är 4,5 mm.

ANVÄNDNING: Används till alla typer av slagdörrar och -portar (ej ljudklass). Mot beställning kan den utföras i körbart utförande för tung last.

ÖVRIGT: Tröskeln är lämplig för utrymmen där rullande transporter förekommer och man samtidigt vill ha ventilation. Springan mellan dörrblad och tröskel är 8,5 mm (3,5 mm för S60, S66 och S93). Tröskeln kan kombineras med släplista (ljudklass R'_w 35 dB), borstlista eller mekanisk tätnings-tröskel (ej ljudklass) på dörrbladet.



Typ TPZ

BORSTLIST BOL

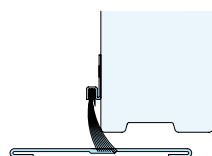


FAKTA: Tillverkas av tagelborst. Monterad i aluminiumprofil på dörrbladets anslagssida.

ANVÄNDNING: Kan användas till alla typer av slagdörrar och -portar. (Ej ljudklass.)

ÖVRIGT:

Används med fördel till ytterdörrar och -portar, där risken för fastfrysning mot golv är stor med gummimaterial. Listens täta borst formar sig runt ojämnheter och används med fördel på dörr utan tröskel. I dessa fall monteras borstlisten så att den släpar direkt mot golvet. Kan kombineras med tröskelplatta TPZ, för att få frigång mot golvet vid öppning och stängning.



Typ TPZ+BOL

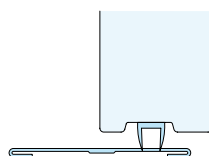
SLÄPLIST SL



FAKTA: Dubbel, mjuk gummilista monterad på dörrbladets undersida.

ANVÄNDNING: Används till dörrar i S20-, S30-, S40- och S50-serien (i kombination med tröskelplatta ljudklass R'_w 35 dB och brandgastäthetsklass S_m).

ÖVRIGT: Listen används i kombination med tröskelplatta TPZ. Den ligger an mot tröskelplattan i stängt läge och går fri från golvet vid öppning respektive stängning.



Typ TPZ+SL