

Dörrblad:

Massiv dörr påbyggd med specialkonstruktion för maximal ljudreduktion.

Karm:

Karm i furu som standard men kan även tillverkas i ädelträ.

Vikt:

Ljuddörr väger ca 45kg/m².

Ljuddörr/branddörr väger ca 55kg/m².

Lås:

Levereras med ASSA 565 som standard, alternativa lås levereras efter önskemål, A=104, B=21. Se tabell nedan.

Låssystem:

Microbrytare, magnetkontakter, elslutbleck, mm kan erhållas.

Beslagning:

Enligt önskemål, ingår normalt ej i leverans.

Beteckning:

Enkeldörrens beteckning är TLE, TLE-48 och dubbeldörrens (port) TLD och TLD-48. Dörrarna finns med två tröskelalternativ.

Fönster:

Dörren kan förses med ljudrutor som ej försämrar dörrens ljudisolerande egenskaper.



Dörrstängare:

ASSA DC300 eller GEZE TS4000 monteras på gångjärnssidan.

Nödöppnare:

179 B

Brandklass:

Dörrarna kan erhållas tillverkade i brandklass EI30 upp till enkeldörr upp till 13x23M, pardörr upp till 22x23M.

Ytbehandling:

Dörren levereras som standard målad i vit kulör(NCS S 0502-Y) men kan även erhållas målad i valfri kulör eller med plastlaminat alternativt faner i olika träslag.

Montage:

Montagebeskrivning kan rekvireras.

	TLE	TLD	TLE-48	TLD-48
Storlek BxH	7x21M-11x23M	13x21M-22x23M	7x21M-11x24M	13x21M-22x24M
Karmyttermått (KYM)	B-10mm H-10mm	B-10mm H-10mm	B-10mm H-10mm	B-10mm H-10mm
Karmdjup	125mm	125mm	120mm	120mm
Dörrblad tjocklek	104mm	104mm	106,5mm	106,5mm
Karmdagmått 90° öppet med anslagströskel typ G EK	KYM -209mm H-90mm	KYM -304mm H-90mm	KYM -203mm H-80mm	KYM -296mm H-80mm
Karmdagmått 180° öppet med anslagströskel typ G EK	KYM -120mm H-90mm	KYM -120mm H-90mm	KYM -110mm H-80mm	KYM -110mm H-80mm
Lås- Gång/sidodörr	ASSA 565	ASSA 565 / Kantrigel	ASSA 410	ASSA 410 / Kantrigel
Luftljudisolerering	Rw 47 dB	Rw 47 dB	Rw 48 dB	Rw 48 dB

Dörrarnas beteckning = TLE/TLD – BxH-Hö/Vä – Typ G.

Beställningsexempel: TLE-10x21M-H-Typ G.

TLE, Rw 47dB, ENKEL DÖRRAR (Bredd) vid öppning av dörrbladet

Tillgänglighetsmått vid 90° = karmyttermått -209mm

Tillgänglighetsmått vid 180° = karmyttermått -114mm

Modulmått	Karmyttermått	Dagöppningsmått 90°	Dagöppningsmått 180°
7M	690	481	576
8M	790	581	676
9M	890	681	776
10M	990	781	876
11M	1090	881	976
12M	1190	981	1076
13M	1290	1081	1176

TLD, Rw 47 dB, PAR DÖRRAR (Bredd) vid öppning av båda dörrbladen

Tillgänglighetsmått vid 90° = karmyttermått -304mm

Tillgänglighetsmått vid 180° = karmyttermått -114mm

Modulmått	Karmyttermått	Dagöppningsmått 90°	Dagöppningsmått 180°
13M	1290	986	1176
14M	1390	1086	1276
15M	1490	1186	1376
16M	1590	1286	1476
17M	1690	1386	1576
18M	1790	1486	1676
19M	1890	1586	1776
20M	1990	1686	1876
21M	2090	1786	1976
22M	2190	1886	2076

PAR DÖRRAR (Bredd) vid öppning av endast gångdörr 10M:(Exempel)

Tillgänglighetsmått vid 90° = 990-216mm=774mm

Tillgänglighetsmått vid 180° = 990-114mm=876 mm

TLE-48, Rw 48 dB, ENKEL DÖRRAR (Bredd) vid öppning av dörrbladet

Tillgänglighetsmått vid 90° = karmyttermått -203mm

Tillgänglighetsmått vid 180° = karmyttermått -110mm

Modulmått	Karmyttermått	Dagöppningsmått 90°	Dagöppningsmått 180°
7M	690	487	580
8M	790	587	680
9M	890	687	780
10M	990	787	880
11M	1090	887	980
12M	1190	987	1080

TLD-48, Rw 48 dB, PAR DÖRRAR (Bredd) vid öppning av båda dörrbladen

Tillgänglighetsmått vid 90° = karmyttermått -296mm

Tillgänglighetsmått vid 180° = karmyttermått -110mm

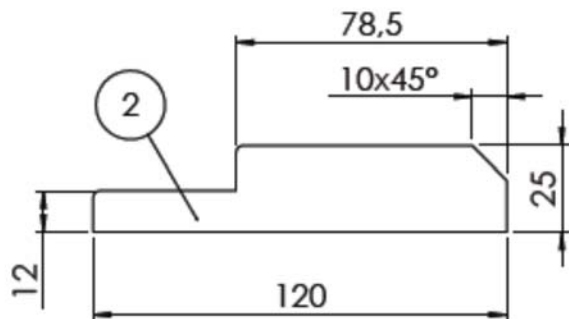
Modulmått	Karmyttermått	Dagöppningsmått 90°	Dagöppningsmått 180°
13M	1290	994	1180
14M	1390	1094	1280
15M	1490	1194	1380
16M	1590	1294	1480
17M	1690	1394	1580
18M	1790	1494	1680
19M	1890	1594	1780
20M	1990	1694	1880
21M	2090	1794	1980
22M	2190	1894	2080
23M	2290	1994	2180

PAR DÖRRAR (Bredd) vid öppning av endast gångdörr 10M:(Exempel)

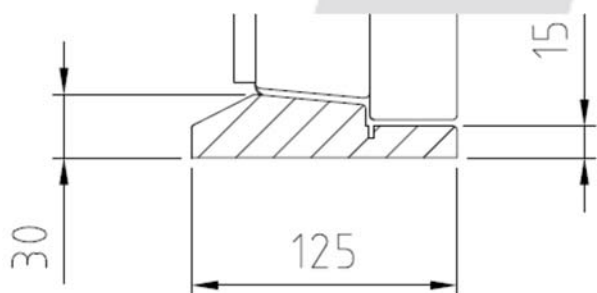
Tillgänglighetsmått vid 90° = 990-210mm=780mm

Tillgänglighetsmått vid 180° = 990-110mm=880mm

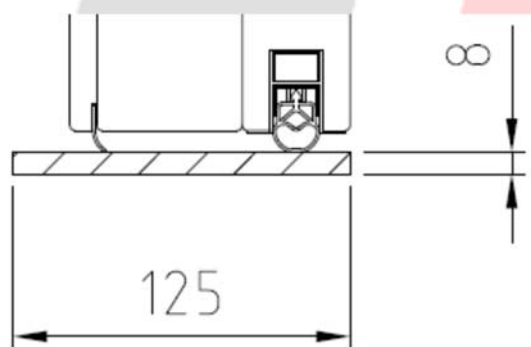
Tröskelvarianter



Tröskel ek fasad, TLE-48/TLD-48, Rw 48 dB



Tröskel ek fasad typ G, TLE/TLD, Rw 47 dB



Mekanisk tröskel, med eller utan ekplatta, TLE/TLD, Rw 49 dB

Exempelbilder på monterade ljuddämpande trädörrar.



