

Massiva innerdörrar

Kantutföranden

Se även ritningar nere t h.

- Överlimmade kantlister som standard i rödbok eller annat träslag. Kantbearbetning efter limning för ökad tålighet och enklare skötsel.
- Rådande kantlister i rödbok eller alt träslag. Hållbart utförande (ingen U-profil). Limmas alt skruvas. Klarar dörrtjocklek 40-60 mm.
- Rådande aluminiumkantlist för fuktiga utrymmen och höga krav på slit- och slagtålighet.*
- Kantlist i 2 millimeter ABS-plast: trämonster, ljusgrå, mörkgrå, svart eller vit.*
- Kantfanér av bok, björk, ek eller furu.*
- Kantband för målat utförande.*

* Gäller för dörrtjocklek 40 mm.

Karmar

Karmar tillverkas i furu, ädelträ, stål enligt tabell t h. Dim 92, 118, 147 eller anpassade till väggtjocklek.

Tröskel

Ek. Utförande enligt tabell t h. Även våtrums-trösklar, med eller utan ventilation kan erbjudas.

Ytskikt

- Målad i kulörer enl NCS S-skalan. Glansvärde 35.
- Fanerade och klarlackade. Glansvärde 20. Kan även erhållas laserade i alternativa kulörer.
- Laminat, kulörer enligt produktblad.

Beslagning

A/B-mått enligt tabell:
A= Dörrbladets tjocklek
B= Mått från gångjärnssidan till låskistans centrum.

Dörrarna levereras med låskistor, gångjärn, ev kantreglar och i förekommande fall bakkantssäkring, säkerhetslutbleck, extralås, brevinkast, nyckeltub, dörrkikare, ringklocka, enligt fabrikenas standard eller kundens önskemål.

Klassning

Dörrarna har provats av RISE (fd SP), vilka även utför tillverkningskontroller.

Brandklasser E15 till EI60.

Rökgastäthet enligt SS-EN 13501-2

Ljudreduktion Rw 28dB - Rw 43dB enligt SS 25267

Inbrottsklasser enl SS-EN1627. MK3/RC3 endast med tråkarm.

Hänsyn tas till personsäkerhetskrav.

Hygienklassning

Anpassning för hygienklass 1-3 kan erbjudas.

Specialutföranden

SSC konstruerar och tillverkar även dörrar i speciella utföranden. Allt från anpassningar baserade på befintliga grundkonstruktioner till exklusiva specialdörrar.

Klämfria dörrar

Ljudreduktion upp till Rw 38dB och brandklass EI30, Sa, S₂₀₀

Strålskyddsdörr/blydörr

1 eller 2 mm bly. Kan även utföras med glasöppning/ blyglas.

ANVÄNDNING					BRAND LJUDREDUKTION RW			STOMME			MAX STORLEK		KARMAR, ALT.		TRÖSKLAR, ALTERNATIV						GLASADE				
Massiv innerdörr	Tamburdörr	Klimatanpassning (Aluminiumplattor i stomme)	Pendel- och skjutdörr	Våtrumsdörr		Rökgastäthet enligt EN 13501-2	Mosträsklass (MK) Resistens Class (RC)	Byggnadsbestämning ID	Typ	Dörrtjocklek mm	Dörrvikt kg/m ²	Enkeldörr	Pardörr	Trä	Stål	Utan tröskel	Tröskelplatta Spalt 6 mm	Utan tröskel Spalt 6mm	Släpläst och gummitröskel	Hårdträ-tröskel typ G, G20 (T-list)	Mekanisk tröskel typ Schall	A/B-mått (se beslagning)	Glasöppningar (Typ enligt illustrationer nedan) De största dörrbladen kan få tillåta skyllning i gillande klämning	Kantlösning	
•	•	•	•	•	Oklassad			99320	VD3	40	20	1290x2390	2490x2390	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40/20	01, 03, 10, 21, 22, 23, 24, 25, 30	1,2,3,4
•	•	•	•	•	28dB			99320	VD3	40	20	1290x2390	2490x2390	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40/20	01, 03, 10, 21, 22, 23, 24, 25, 30	1,2,3,4
•	•	•	•	•	33dB			99320	VD3	40	20	1290x2390	2490x2390	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40/20	01, 03, 10, 21, 22, 23, 24, 25, 30	1,2,3,4
•	•	•	•	•	38dB			99322	VD9	40	27	1290x2390	1990x2190 ⁵	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40/20	01, 03, 10, 21, 22, 23, 24, 25, 30	1,2,3,4
•	•	•	•	•	38dB			99324	VD16	60	31	1290x2390	2390x2490	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60/20	01, 03, 21, 22, 23, 24, 25, 30	5,6,7
•	•	•	•	•	38dB		MK2/RC2	99324	VD16	60	31	1290x2390		•	•	•	•	•	•	•	•	•	60/20	01, 03, 21, 22, 23, 24, 25, 30	5,6,7
•	•	•	•	•	38dB		MK3/RC3	99328	VD43	60	36	1290x2390		•	•	•	•	•	•	•	•	•	60/20	01, 03, 21, 22, 23, 24, 25	5,6,7
•	•	•	•	•	43dB			99330	VD53	60	49	1290x2390	2390x2490	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60/40	(01, 03, 21, 22, 23, 24, 25, 30) ⁷	8, 9, 10
•	•	•	•	•	E115/E30/EW30	Sa	S ₂₀₀	99320	VD3	40	20	1290x2390	2490x2390	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40/20	01, 03, 10, 21, 22, 23, 24, 25, 30	1,2,3,4
•	•	•	•	•	E115/E30/EW30/28dB	Sa	S ₂₀₀	99320	VD3	40	20	1290x2390	2490x2390	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40/20	01, 03, 10, 21, 22, 23, 24, 25, 30	1,2,3,4
•	•	•	•	•	E115/E30/EW30/33dB	Sa	S ₂₀₀	99320	VD3	40	20	1290x2390	2490x2390	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40/20	01, 03, 10, 21, 22, 23, 24, 25, 30	1,2,3,4
•	•	•	•	•	E130	Sa	S ₂₀₀	99320	VD3	40	20	1290x2390	2290x2190	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40/20	01, 03, 10, 21, 22, 23, 24, 25, 30	1,2,3,4
•	•	•	•	•	E30/EI30	Sa	S ₂₀₀	99324	VD16	60	31	1290x2390	2390x2490	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60/20	01, 03, 21, 22, 23, 24, 25, 30	5,6,7
•	•	•	•	•	E30/EI30	Sa	S ₂₀₀	MK2/RC2	99324	VD16	60	31	1290x2390		•	•	•	•	•	•	•	•	60/20	01, 03, 21, 22, 23, 24, 25, 30	5,6,7
•	•	•	•	•	E30/EW30/EI30	Sa	S ₂₀₀	MK3/RC3	99328	VD43	60	36	1290x2390		•	•	•	•	•	•	•	•	60/20	01, 03, 21, 22, 23, 24, 25	5,6,7
•	•	•	•	•	E130/28dB	Sa	S ₂₀₀	99320	VD3	40	20	1290x2390	2290x2190	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40/20	01, 03, 10, 21, 22, 23, 24, 25, 30	1,2,3,4
•	•	•	•	•	E130/33dB	Sa	S ₂₀₀	99320	VD3	40	20	1290x2390	2290x2190	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40/20	01, 03, 10, 21, 22, 23, 24, 25, 30	1,2,3,4
•	•	•	•	•	E115/E30/EW30/EI30/38dB	Sa	S ₂₀₀ ²	99322	VD9	40	27	1290x2390	1990x2190 ⁵	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40/20	01, 03, 10, 21, 22, 23, 24, 25, 30	1,2,3,4
•	•	•	•	•	E30/EI30/38dB	Sa	S ₂₀₀	99324	VD16	60	31	1290x2390	2390x2490	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60/20	01, 03, 21, 22, 23, 24, 25, 30	5,6,7
•	•	•	•	•	E30/EI30/38dB	Sa	S ₂₀₀	MK2/RC2	99324	VD16	60	31	1290x2390		•	•	•	•	•	•	•	•	60/20	01, 03, 21, 22, 23, 24, 25, 30	5,6,7
•	•	•	•	•	E30/EW30/EI30/38dB	Sa	S ₂₀₀	MK3/RC3	99328	VD43	60	36	1290x2390		•	•	•	•	•	•	•	•	60/20	01, 03, 21, 22, 23, 24, 25	5,6,7
•	•	•	•	•	E30/EI30/43dB	Sa	S ₂₀₀ ²	99330	VD53	60	49	1290x2390	2390x2490 ⁷	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60/40	(01, 03, 21, 22, 23, 24, 25, 30) ⁷	8,9,10
•	•	•	•	•	E30/EI30/43dB	Sa	S ₂₀₀ ²	MK2/RC2	99330	VD53	60	49	1290x2390	2390x2490 ⁷	•	•	•	•	•	•	•	•	60/40	(01, 03, 21, 22, 23, 24, 25, 30) ⁷	8,9,10
•	•	•	•	•	E30/EI30/43dB	Sa	S ₂₀₀ ²	MK3/RC3	99330	VD53	60	49	1290x2390		•	•	•	•	•	•	•	•	60/40	(01, 03, 21, 22, 23, 24, 25) ⁷	8,9,10
•	•	•	•	•	E60/EI60	Sa	S ₂₀₀ ²	99333	VD60	60 ⁴	40	1190x2390	2190x2390	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60/20 ⁴	01, 10 (03, 21, 24) ⁸	5,6,7
•	•	•	•	•	E60/EI60	Sa	S ₂₀₀ ²	MK2/RC2	99333	VD60	60 ⁴	40	1190x2390		•	•	•	•	•	•	•	•	60/20 ⁴	01, 10 (03, 21, 24) ⁸	5,6,7
•	•	•	•	•	E60/38dB	Sa	S ₂₀₀ ²	MK3/RC3	99333	VD60	60	40	1190x2390		•	•	•	•	•	•	•	•	60/20		5,6,7
•	•	•	•	•	E60/EI60/38dB	Sa	S ₂₀₀ ²	99333	VD60	60 ⁴	40	1190x2390	2190x2390	•	•	•	•	•	•	•	•	•	60/20 ⁴	01, 10 (03, 21, 24) ⁸	5,6,7
•	•	•	•	•	E60/EI60/38dB	Sa	S ₂₀₀ ²	MK2/RC2	99333	VD60	60 ⁴	40	1190x2390		•	•	•	•	•	•	•	•	60/20 ⁴	01, 10 (03, 21, 24) ⁸	5,6,7
•	•	•	•	•	E60/EI60/38dB (endast glasad dörr)	Sa	MK3/RC3	99333	VD60	67	45-65	1190x2190		•	•	•	•	•	•	•	•	•	67/20	01, 10	5,6,7
•	•	•	•	•	Strålskydd/Röntgen ¹			114675		40	58	1090x2190	1990x2190	•	•	•	•	•	•	•	•	•	40/20	21, 22, 23, 24	4

¹ Grundkonstruktion upp till EI30

² Gäller ej glasad dörr och pardörr

³ Kan ej skyltas i S₂₀₀ utan tätslutande tröskel

⁴ Dörrblad tjocklek 67mm vid glasat utförande, A/B-mått 67/20.

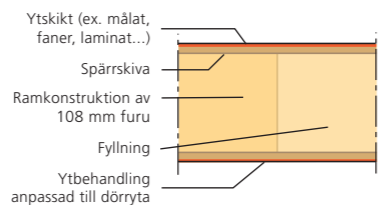
⁵ Grundkonstruktion Rw 38dB, skyltas ej i ljudklass som pardörr

⁶ Dubbla släpläster och massiv gummitröskel.

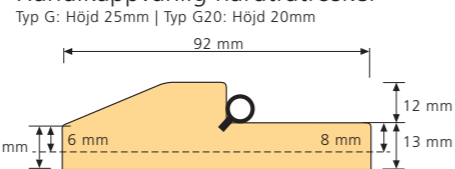
⁷ Grundkonstruktion Rw 43dB. Skyltas ej i ljudklass som pardörr eller med glas.

⁸ Grundkonstruktion E60/EI60. Maxhöjd 2190 med glasöppning

Dörrblad konstruktion

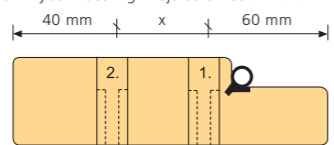


Handikappvänlig hårdträtröskel



Förborring

Som standard borras karmarna med genomgående hål ø14 för karmhylsa. Placering i höjled enl SS 81 70 52.

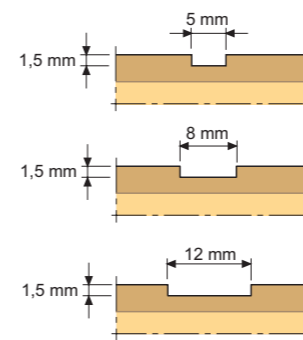


1. Karmar med karmdjup mindre än 136 mm förses med en rad fästhål (1).
2. Karmar med karmdjup 136 mm och större förses med två rader fästhål (1+2).

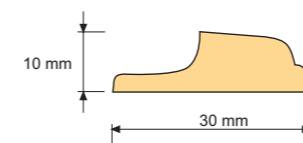
Dörrblad, kantutföranden



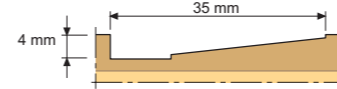
Spårfräsning, mönster



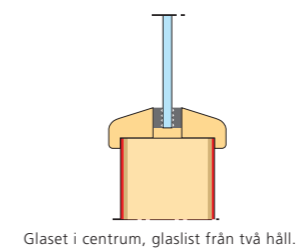
Dekorlist standard



Spegelfräsning, mönster

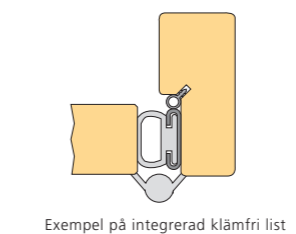


Glasningsutförande



Glaset i centrum, glaslist från två håll.

Klämfritt utförande



Exempel på integrerad klämfri list

Glasöppningar - standard

Måttet gäller för dörrar H = M21

