

Tabell 1 Dörrförteckning, Rad 1-18

1	Ändring	INNERDÖRRAR AV TRÄ								GLASPARTIER AV TRÄ	
		D9a	D10a	D10b	D10c	D10d	D10e	D10f	D10g	TP1	TP2
2	Littera										
3	Antal										
3.1	Vänster	1	1	1	1	1	1	1			
3.2	Höger		1		1		1				
3.3	Summa	1	2	1	1	1	1	1	2	2	
4	Dörrtyp										
4.1	Utförande	I	I	I	I	I	I	I			
4.2	Komponent	S	S	S	S	S	S	S	P	P	
4.3	Öppningsätt	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE			
5	Mått										
5.1	Bredd i mm eller modulmått M	9 M	10 M	10 M	10 M	10 M	10 M	10 M	10 M	10 M	
5.2	Höjd i mm eller modulmått M	21 M	21 M	21 M	21 M	21 M	21 M	21 M	12 M	7 M	
5.3	Delning										
6	Klassindelning	E	E	E	E	E	E	E			
7	Virkesklass	B	B	B	B	B	B	B	B	B	
8	Funktionskrav										
8.1	Värmeisoler										
8.2	Brandmotstånd					E130			E130		
8.3	Ljudisolering		35							35	
8.4	Inbrottskydd										
8.5	Ventilation										
9	Dörrbladsyta										
9.1	Ymaterial	1	1	1	1	1	1	1			
9.2	Ytbehandling	7	7	7	7	7	7	6			
10	Glasöppning						03		03	HELGLAS	
11	Dörrbladskant										
11.1	Utförande	0	0	0	0	0	1	1			
11.2	Material	0	0	0	0	0	E	E			
11.3	Ytbehandling	7	7	7	7	7	6	6			
12	Skyddsbeklädnad										
12.1	Mått										
12.2	Placering										
12.3	Material										
13	Karm										
13.1	Väggfjocklek i mm										
13.2	Karmdjup i mm	120	120	100	100	120	120	120	120	120	
13.3	Typ och material	T	T	T	T	T	T	T	T	T	
13.4	Påkänningskydd										
13.5	Ymaterial	F	F	F	F	F	F	F	F	F	
13.6	Ytbehandling	7	7	7	7	7	6	6	7	7	
14	Träsäkel										
14.1	Utförande	U	F	H	U	F	U	U	F		
14.2	Material		3	1		3		3			
15	Karmtillägg										
16	Foder, Smyglist, Smygavtäckning										
16.1	Utförande										
16.2	Material och form										
16.3	Ytbehandling										
17	Beslagskombination, enl tabell 2	1	1	2	1	3	1	1	4		
18	Anmärkning										

Tabell 2 Beslagskombinationer Rad 1-9

BESLAG	1	2	3	4
1	Ändring			
2	Kod	1	2	3
3	Låstyp	ASSA 565	ASSA 1498	ASSA 1560
4	Trycke, Draghandtag, Tryckplatta o. d.	ASSA 6640	ASSA 6640	ASSA 6640
5	Nyckelhållskyt, Toalettöbbehör, Täckbricka			
6	Postinlägg, Mek. ringklocka, Dörrkärl			
7	Dörrstängare, Dörröppnare, Spanjolett, Kantreglar		DORMA TS73V/A	DORMA TS73V/A
8	Ei-slibbleck, Karmkontakt, Dörrhållarmagnet o. d.			
9	Anmärkning			

4 Kod, beslag  
Klartext och kod avsedda att införas i tabell 2 enligt avsnitt 5 Dörrförteckning.

Typ och antal gångjärn bestäms av tillverkaren med ledning av dörens mått och vikt samt väntad försättnings enligt SS 38 69 02, krav på dörrskiss enligt avsnitt 3, rad 6 och slutligen krav på inbrottskydd enligt avsnitt 3, rad 8.4

Skyddsbeslag såsom slubbeck, bakskärning etc. bestäms av krav enligt avsnitt 3, rad 8.4. Typ och antal av dessa beslag behöver således ej särskilt anges.

Rad 1 Ändring  
Ändringar betecknas med versaler i alfabetisk ordning.

Rad 2 Kod  
Objektspassad kod som anger de för objektet aktuella kombinationer av beslag. Koderna anges i siffror och förklaras i klartext i rad 3 till 9. Koderna överförs till tabell 1, rad 18.

Rad 3 Låstyp  
Låstyp anges i klartext. För dörr med två lås anges båda. För dörr som skall förberedas för extra lås anges detta.

Rad 4 Trycke och draghandtag. Tryckplatta od Anges med klartext.  
Dörr utan lås och läsgangtag med "Ej lås".

Rad 5 Nyckelhållskyt, Toalettöbbehör, Täckbricka  
Anges med klartext.

Rad 6 Postinlägg, Mekanisk ringklocka, Dörrkärl  
Anges med klartext.

Inläggande dörr anges med "Inläg".

Rad 7 Dörrstängare, Dörröppnare, Spanjolett, Kantreglar  
Anges med klartext.

Placering av dörrstängare och spanjolett anges med tillägg av A för anslags-sida och C för öppningsida.

Rad 8 Ei-slibbleck, Karmkontakt, Dörrhållarmagnet o. d.  
Anges med klartext.

Rad 9 Anm.  
Vid behov anges kompletterande uppgifter. Generella uppgifter anges i dörr-förteckningens skrivfält.

Koder enligt SS 81 73 40, Dörrar-Kodsystem, utgåva 2, 1998-06-10

Koder avsedda att införas i tabell 1, avsnitt 5 Dörrförteckning

Alternativ kod med streck (-) avser fall där inga krav ställs. Koderna X över fall där inget förskickat alternativt passiv, utan utförande måste anges i klartext. Om fler X-alternativ finns för samma littera anges de i nummerordning X1, X2 etc.

Rad 1 Ändring  
Ändringar betecknas med versaler i alfabetisk ordning

Rad 2 Littera  
Littera anges med D för dörrar av trä, DS för dörrar av stål och DA för dörrar av aluminium samt dörrerter ordningsnummer. Varianter av littera kan anges med tillägg av gemena bokstäv, t ex D1a. Littera kan även väljas på andra grunder, t ex för att ange placering i byggnaden.

Rad 3 Antal/hängning  
Antal anges för vänsterhånga och högerhånga dörrar samt summa. För parörr anges gångjärnens hängning. Hängningsöppet anges enligt SS-ISO 1804.

Rad 4 Dörrtyp  
4.1 Utförande  
Exempel på utförande efter användningsområde.

I Allmän kod för innerdörrar  
Y Allmän kod för ytterdörrar

Dörrar för speciala ändamål kodas dock enligt följande

B Branddörr (brandklass enl. rad 8.2)  
C Arkivdörr  
D Dörr för fredsövning i skyddsrum  
E Garageport  
F Loftgångsdörr  
G Entréer (till trapphus, entréhall, bulk o d)  
H Strålskyddsdörr för röntgenutrustning (SEN 86 02 12)  
I Särskild dörr (inbrottskyddande klasser enl. rad 8.4)  
J Ligenhetsdörr (amburand)  
K Söprumsdörr  
L Annat användningsområde enligt text

4.2 Komponent  
S Dörrstet (dörrblad + dörrkarm)  
D Dörrkarm  
L Luckstet (Lucka + karm)  
P Separat sidparti (ej öppningsbart)  
X Komponent enligt text

4.3 Öppningsätt  
GE Slagdörr (sidhängd), enkel  
PE Slagdörr (sidhängd), par  
PP Pendlösdörr (svängdörr), enkel  
PP Pendlösdörr (svängdörr), par  
UE Utanpåhängande skjutdörr, enkel  
UP Utanpåhängande skjutdörr, par  
WE Infäll skjutdörr, enkel  
WP Vippst (eller balansport)  
O Öppningskarm  
X Öppningsätt enligt text

Rad 5 Mått  
5.1 Bredd  
Karmens (komponenterna) bredd anges i mm eller som modulmått enligt svensk standard, se 2 Referenser. För stötdörr anges väggöppning.

5.2 Höjd  
Karmens (komponenterna) höjd anges i mm eller som modulmått enligt svensk standard, se 2 Referenser. För stötdörr anges väggöppning.

5.3 Delning  
Ej delad  
P Delning enligt SS 81 73 05, SS 81 73 11, SS 81 73 12 och SS 81 73 25  
X Symmetrisk delning, om ej enligt svensk standard  
Delning enligt text

Rad 6 Klassindelning  
B Klass B enligt SS 81 73 03  
C Klass C enligt SS 81 73 03  
D Klass D enligt SS 81 73 03  
E Klass E enligt SS 81 73 03  
F Klass F enligt SS 81 73 03  
L Klass L enligt SS 81 73 04  
M Klass M enligt SS 81 73 04  
N Klass N enligt SS 81 73 04  
P Klass P enligt SS 81 73 04  
R Klass R enligt SS 81 73 04  
S Klass S enligt SS 81 73 04  
T Klass T enligt SS 81 73 04  
X Utifrån enligt text

Rad 7 Virkesklass  
A Virkesklass A enligt SS 81 73 02  
B Virkesklass B enligt SS 81 73 02  
C Virkesklass C enligt SS 81 73 02  
D Virkesklass D enligt SS 81 73 02  
X Kvalitet enligt text

Rad 8 Funktionskrav  
8.1 Värmeisoler  
Dörrarns praktiska tillämpbara värmeisoleringsförmåga - U-värde (W/m<sup>2</sup>K) - anges med sifferkod med två decimaler varav sista decimalen är 0 eller 5.

Värmeisoleringsförmågan (eg. värmeisoleringsförmåga) bestäms genom mätning i laboratorium eller beräkning enligt Boverkets rapport "Värmeisoler" alternativt med datorstött beräknings-program (ex vis FRAME).

8.2 Brandmotstånd  
Brandtekniska klasser enligt BBR 94  
- Inga specificerade krav  
E 15 Brandteknisk klass E 15  
E 30 Brandteknisk klass E 30  
E 60 Brandteknisk klass E 60  
E 120 Brandteknisk klass E 120  
E 240 Brandteknisk klass E 240

Enligt BBR får dörr i klass E eller E1 bylas ut mot motsvarande i klass A.

För dörr i godkänt material anges någon av följande klasser  
A 30 Brandteknisk klass A 30  
A 60 Brandteknisk klass A 60  
A 120 Brandteknisk klass A 120  
A 240 Brandteknisk klass A 240

8.3 Ljudisolering  
- Inga specificerade krav  
25 Ljudklass R= 25 enligt SS 02 52 67, bilaga A  
30 Ljudklass R= 30 enligt SS 02 52 67, bilaga A  
35 Ljudklass R= 35 enligt SS 02 52 67, bilaga A  
40 Ljudklass R= 40 enligt SS 02 52 67, bilaga A  
45 Ljudklass R= 45 enligt SS 02 52 67, bilaga A  
50 Ljudklass R= 50 enligt SS 02 52 67, bilaga A  
X Annat krav på ljudisolering enligt text

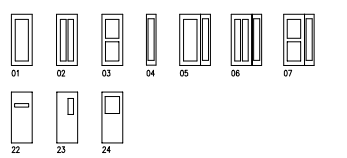
8.4 Inbrottskydd  
- Inga specificerade krav  
S1 Inbrottskyddande dörr, som uppfyller krav för klass 1 enligt SS 81 73 45  
S2 Inbrottskyddande dörr, som uppfyller krav för klass 2 enligt SS 81 73 45  
S3 Inbrottskyddande dörr, som uppfyller krav för klass 3 enligt SS 81 73 45  
S4 Inbrottskyddande dörr, som uppfyller krav för klass 4 enligt SS 81 73 45  
X annat krav på inbrottskydd enligt text

8.5 Ventilation  
- Utan krav  
1 Ventilationsöppning med minst 75 cm<sup>2</sup> area under dörrblad  
2 Ventilationsöppning med minst 75 cm<sup>2</sup> area över dörrblad  
X annat krav på ventilationsöppning enligt text och figur

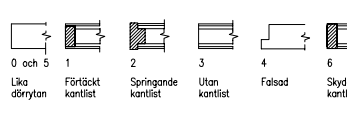
Rad 9 Dörrbladsyta  
9.1 Ymaterial  
Om ej annat anges, avses sårt typ  
1 Underlag av trä och träbearbetat material för målning  
3 Plastmatt. Kvalitet och mönster beskrivs i text  
4 Värmförhindrad eller aluminiumzinkbeläggning  
5 Färg med kvalitet och mönster som beskrivs i text  
7 Aluminium  
8 Stålpått  
A Mahogny  
B Rörbok  
C Björk  
E Ek  
F Furu  
G Gabon

- J Kote
- K Ask
- L Linn
- L Teak
- X Material av annan sort eller med ytastruktur och uppbyggnad enligt text och figur

- 9.2 Ytbehandling
- 4 Oberhandlad
- 5 Laserad (industri-) enligt text
- 6 Klarlackerad (industri-) enligt text
- 7 Täckmålad (industri-) enligt text
- 8 Grundad eller vid teak, oljad, eller vid stål, korrosions-skyddad, enligt text
- 9 Transportskyddsmålad
- A Anodiserad enligt text
- X Annan ytbehandling enligt text



- Rad 11 Dörrbladskant  
11.1 Utförande  
0 Tröddörr. Vertikala kanter lika dörrytan (belagd eller målad)  
1 Tröddörr. Förläckt (överrimmas) kantlist på vertikala kanter  
2 Tröddörr. Sprängande kantlist på alla kanter  
3 Tröddörr. Utan kantlist (synligt ramträ)  
4 Dörr av stål eller aluminium. Falsad enligt tillverkarens standard  
5 Dörr av stål eller aluminium. Grod enligt tillverkarens standard  
6 Tröddörr. Skyddande kantlist med lister i liv med dörrytan  
X Annat kantlistförande enligt text eller figur



- 11.2 Material (Gäller endast tröddörr)  
0 Lika dörrytan  
7 Aluminium  
B Rörbok  
E Ek  
F Furu  
P Plastlist med mönster och färg enligt text  
T Teak  
X Annat material enligt text

- 11.3 Ytbehandling (gäller endast tröddörr)  
4 Oberhandlad  
5 Laserad (industri-) enligt text  
6 Klarlackerad (industri-) enligt text  
7 Täckmålad (industri-) enligt text  
8 Grundad eller vid teak, oljad  
A Anodiserad enligt text  
X Annan ytbehandling enligt text

- Rad 12 Skyddsbeklädnad  
Skyddsbeklädnad indroges normalt 15 mm från dörrbladskant.  
12.1 Mått  
- Utan skyddsbeklädnad  
1 Skyddsbeklädnad. Mått enligt figur  
2 Skyddsbeklädnad. Mått enligt figur  
X Annat utförande enligt text eller figur

- 12.2 Placering  
A Anslagsida  
B Båda sidor  
C Öppningsida

- 12.3 Material  
Kvalitet, fjocklek och eventuellt mönster beskrivs i text  
G Gummi, ribbat vertikalt  
K Koppar  
P Plastmatt  
R Rosfrött stål  
X Annat utförande enligt text

- Rad 13 Karm  
13.1 Väggfjocklek  
- Utan betydelse  
Mått-  
Anges i mm  
uppgift  
13.2 Karmdjup  
Karmdjup enligt tillverkarens standard  
Mått-  
Anges i mm  
uppgift  
Karmdjup för träkarmar enligt svensk standard: 68, 92 eller 100 mm för satta innerdörrar, min 92 mm för innerdörrar för särskilda funktionskrav och ytterdörrar.

- 13.3 Typ och material  
A Monteringskarm av stål eller aluminium med foder på båda sidor (väggfjocklek enligt 13.1)  
B Monteringskarm av stål eller aluminium med foder på en sida  
C Öppningsgård  
D Monteringskarm av stål eller aluminium utan foder  
T Karm av trä  
X Annan karm enligt figur

- 13.4 Påkänningskydd  
- Utan skydd  
B Med skydd typ B enligt SS 81 76 05. Vid parörr på båda sidor.  
X Annat skydd enligt text eller figur

- 13.5 Ymaterial  
För alla koder utom 4, 7 och 8 avses enbart synlig yta.  
1 Underlag av trä och träbearbetat material för målning  
4 Värmförhindrad eller med aluminiumzinkbeläggning  
5 Beslag med kvalitet, kvalitet och mönster enligt text  
6 Mattlåt med plastprofil  
7 Mahogny  
A Mahogny  
B Rörbok  
C Björk  
E Ek  
F Furu

FÖRKLARINGAR

FÖRESKRIFTER  
TILLVERKAS ENL ISO 9001  
FÖRSTÄRKES FÖR BESLAG

Littera  
Sämliga dörrar skall märkas enligt tillverkaren.  
Glansning  
Glas i dörrar med klimatkrav skall uppfylla krav enligt SS 817303 resp SS 817304.  
GLAS ENL STÅLLA LÅDKRAV  
GLAS I DÖRRAR PERSONSAKERHET F3  
Glansning med försedlade natur utförs enligt SS 818140, metod: ...  
Annan ytbehandling enligt text

Brandklassade dörrar skall glasas med:  
Trädglas enligt SS 224406 (F15, F30):  
Trädglasyglas □, Trädommetylgas □, Trädglasy □  
Skyltskyddsbeklädnad  
Dörrar med krav på splitter- eller inbrottskydd glasas med säkerhetsglas 3 mm hårdast glas □, 5 mm pånglas □  
Högre krav med klass enligt SS 224425:  
Dörrar med krav på inbrottskydd glasas med:  
Ornametylgas enligt SS 224402 □, typ ...

Om ej annat anges här ovan glasas med 4 mm pånglas.  
Glansningslister  
Enl till standard □

Material och utförande enl HUS AMA 83 x 2.2.  
Kvalitet, fjocklek, kulör etc.  
Karm utan foder eller med träfoder utförs utan foder. Karmprofil utformas enl till standard om ej annat anges.  
Kvalitet enl SS 23811, sort A □, sort B □  
Beteckning, överstycke, sidstycke:  
Gerat □ Mellanliggande □

Karmdelar  
Karm utan foder eller med träfoder utförs utan foder. Karmprofil utformas enl till standard om ej annat anges.  
Kvalitet enl SS 23811, sort A □, sort B □  
Beteckning, överstycke, sidstycke:  
Gerat □ Mellanliggande □

Foder och smyglistar av form- eller strängpressade profiler enligt SS 367411  
Med fästfel □ Utan fästfel □  
Foder, överstycke, mått: a □ b □  
Foder, sidstycke, mått: a □ b □  
Smygavtäckning, överstycke, mått: a □ b □  
Smygavtäckning, sidstycke, mått: a □ b □

Beslag allmänt  
Ytbehandling/korrosionsskydd, om ej annat anges i tab 2, kol 9:  
Rad 16 Foder, Smyglist, Smygavtäckning  
Aver endast låsa foder och lister  
16.1 Utförande  
- Utan foder, smyglist och smygavtäckning  
1 Foder och eventuellt smyglist  
X Foder och smyglist  
X Annat utförande enligt text och figur

16.2 Material och form  
Om ej annat anges, avses form enligt SS 23 28 12. Lister av trä  
0 Material lika karm  
1 Underlag av trä eller träbearbetat material för målning  
5 Folie. Kvalitet och mönster beskrivs i text  
6 Profil av plast enligt SS 36 74 11  
7 Profil av aluminium enligt SS 36 74 11  
F Furu  
X Material och form enligt text och figur

16.3 Ytbehandling  
4 Oberhandlad  
5 Laserad (industri-) enligt text  
6 Klarlackerad (industri-) enligt text  
7 Täckmålad (industri-) enligt text  
8 Grundad enligt text  
A Anodiserad enligt text  
X Annan ytbehandling enligt text

Rad 14 Träsäkel  
0 Lika karmen  
4 Oberhandlad  
5 Laserad (industri-) enligt text  
6 Klarlackerad (industri-) enligt text  
7 Täckmålad (industri-) enligt text  
8 Grundad enligt text  
A Anodiserad enligt text  
X Annan ytbehandling enligt text