

Koder enligt SS 81 73 40.

Dörrar–Kodsystem, utgåva 3, maj 2004

Koderna föras in i tabellform på dörrförteckningsritningarna.
Alternativ kodade med streck (–) avser fall där inga krav ställs.
Koden X avser fall där inget förkodat alternativ passar, anges i klartext
Om flera X-alternativ finns för samma littera anges de i nummerordning X1, X2 etc

Rad 1 Ändring

Ändringar betecknas med versaler i alfabetisk ordning.
Ändringsbokstaven följer revideringsradens benämning

Rad 2 Littera

Littera enligt BIP koder
D = Innerdörr
YD = Ytterdörr
PD = Invändig pardörr
PDE = Invändig pardörr till elskåp
YPD = Utvändig pardörr
DS = Innerdörr av stål
YDS = Ytterdörr av stål
YPDS = Utvändig pardörr av stål

Litterat är uppbyggt enligt principen: D10-11001
D = innerdörr
10 = Modulbredd 10M (vid enkel- och pardörr) och c:a
10M vid enkel- och pardörr ingående i parti.
11001 = Position rum 11001
Varianter av littera kan anges med gemen bokstav, tex D10a.

Rad 3 Antal/ hängning

H anges för högerhängda och V för vänsterhängda dörrar. P för pendeldörr.
För pardörrar anges gångdörrrens hängning.
Hängnings sätt anges enligt SS-EN 12519.
Antal, varje dörr redovisas på egen rad.

Märkning

Samtliga dörrar skall vid leverans vara märkta med littera och position nummer.

Rad 4 Dörrtyp

4.1 Utförande

I Allmän kod för innerdörrar
Y Allmän kod för ytterdörrar

Dörrar för speciella ändamål kodas dock enligt följande
B Branddörr (brandklass enl. rad 8.2)
C Arkdörr
E Dörr för fredsanvändning i skyddsrum
F Bastudörr
G Garageport
L Loftgångsdörr
N Entrédörr (till trapphus, entréhall, butik o d)
R Strålskyddsdörr för röntgenanläggning (SEN 86 02 12)
S SÄkerhetsdörr (inbrottsskyddande klasser enl. rad 8.4)
T Lägenhetsdörr (famburdörr)
Z Soprumsdörr
X1 –

4.2 Komponent

S Dörrset (dörrblad + dörrkarm)
D Dörrblad
K Dörrkarm
L Luckset (lucka + karm)
P Separat sidparti (ej öppningsbart)
X1 Komponent enligt text

4.3 Öppningssätt

GE Slagdörr (sidhängd), enkel
GP Slagdörr (sidhängd), par
PE Pendeldörr (svängdörr), enkel
PP Pendeldörr (svängdörr), par
UE Utanpåliggande skjutdörr, enkel
UP Utanpåliggande skjutdörr, par
WE Infälld skjutdörr, enkel
WP Infälld skjutdörr, par
V Vipport (eller balansport)
Ö Öppningskarm
X1 Öppningssätt enligt text

Rad 5 Mått

5.1 Bredd

Karmens (komponentens) bredd anges i mm eller som modulmått enligt svensk standard SS 81 73 40, se 2 Referenser. För ståldörr anges väggöppning.

5.2 Höjd

Karmens (komponentens) höjd anges i mm eller som modulmått enligt svensk standard, se 2 Referenser. För ståldörr anges väggöppning.

5.3 Delning

D Ej delad
D Delning enligt SS 81 73 05, SS 81 73 11, SS 81 73 12 och SS 81 73 25
S Symmetrisk delning, om ej enligt svensk standard
X1 Annan delning i modulmått enligt principen X + X

Rad 6 Klassindelning

B Klass B enligt SS 81 73 03 (– mellan ouppvärmda utrymmen)
C Klass C enligt SS 81 73 03 (– mellan utrymmen med lksidigt klimat över 18°)
D Klass D enligt SS 81 73 03 (– lksidigt klimat, höga fodringar på slagfasthet)
E Klass E enligt SS 81 73 03 (– lksidigt klimat, extra hög slagfasthet)
F Klass F enligt SS 81 73 03 (– olksidigt klimat, extra hög slagfasthet)
L Klass L enligt SS 81 73 04 (– klass L – T = ytterdörrsklasser)
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
X1 –

Rad 7 Virkesklass

Avser dörr med karm och ram av trä
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
X1 träkvalitet enligt text
SS 81 73 02 ersattes 2006 av SS-EN 14220:2006

Rad 8 Funktionskrav

8.1 Värmeisoleri

Dörrars värmeegenomgångstal – U-värde (W/m2 K) – anges efter avrundning av mått eller beräknat resultat med siffervärde med två decimaler.
Värmeegenomgångstalet (eg. värmemotståndet) bestäms genom mätning i laboratorium eller beräkning enligt Boverkets rapport ”Värmeisoleri”.
alternativt med datorstött beräkningsprogram.
X1 Enligt Rambeskrivning

8.2 Brandmotstånd

Brandtekniska klasser enligt BBR, kap. 5.
– Inga specificerade krav

EI XX-XXC krav på att dörr är självstängande
X1 annat krav på brandsäkerhet enligt text och BBR

8.3 Ljudisoleri

– Inga specificerade krav
25 Ljudklass R w 25 enligt SS 25268:2007, resp. SS 02 52 67:2004
30 Ljudklass R w 30 enligt SS 25268:2007, resp. SS 02 52 67:2004
35 Ljudklass R w 35 enligt SS 25268:2007, resp. SS 02 52 67:2004
40 Ljudklass R w 40 enligt SS 25268:2007, resp. SS 02 52 67:2004
45 Ljudklass R w 45 enligt SS 25268:2007, resp. SS 02 52 67:2004
50 Ljudklass R w 50 enligt SS 25268:2007, resp. SS 02 52 67:2004
X1 –

8.4 Inbrottskydd

– Inga specificerade krav
SK1 skyddsklass 1 enligt SSF-4
SK2 skyddsklass 2 enligt SSF-4
SK3 skyddsklass 3 enligt SSF-4

ID1 inbrottskyddande dörr, som uppfyller krav enligt klass 1 enligt SS-ENV 1627
ID2 inbrottskyddande dörr, som uppfyller krav enligt klass 2 enligt SS-ENV 1627
ID3 inbrottskyddande dörr, som uppfyller krav enligt klass 3 enligt SS-ENV 1627
ID4 inbrottskyddande dörr, som uppfyller krav enligt klass 4 enligt SS-ENV 1627
ID5 inbrottskyddande dörr, som uppfyller krav enligt klass 5 enligt SS-ENV 1627
ID6 inbrottskyddande dörr, som uppfyller krav enligt klass 6 enligt SS-ENV 1627
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
X1 Enligt Rambeskrivning

8.5 Ventilation

– Utan krav
1 Ventilationsöppning med minst 75 cm2 area under dörrblad
2 Ventilationsöppning med minst 75 cm2 area över dörrblad
X1 Enligt Rambeskrivning

Rad 9 Dörrbladsyta

9.1 Ytmaterial

Om ej annat anges, avses slät yta

1 Underlag av trä och träbaserat material för målning
2 Vakant
3 Högtryckslaminat. Kvalitet färg och mönster se Föreskrifter
4 Varmförzinkad eller aluminiumzinkbeläggning
5 Följe med kvalitet och mönster som beskrivs i text
7 Aluminium
8 Stålblåt
9 Rostfri stålblåt, SS 2347 med mattborstad yta
10 Glasfiber
11 Ståldörr med utvändig beklädnad av syrafast rostfri stålblåt, SS2347.

A Mahogny
B Rödbok
C Björk
E Ek
F Furu
G Gabon
J Koto
K Ask
L Lönn
T Teak
X1 –

9.2 Ybehandling

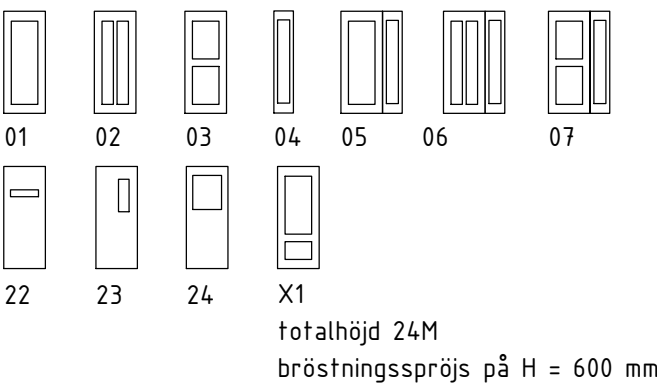
4 Obehandlad
5 Laserad (industriellt).
6 Klarlackerad (industriellt), halvmatt lack med UV-skyddsegenskaper
7 Täckmålad (industriellt) Kulör se Föreskrifter
8 Grundad eller vid teak, oljad, eller vid stål, korrosionsskyddad
9 Transportskyddsmålad
A Anodiserad enligt text
X1 Högtryckslaminat, Kulör och kvalitet se Föreskrifter
X2 –

Rad 10 Glasöppning

– Utan glasöppning
Glasöppning 01 enligt SS 81 73 25

02 Glasöppning 02 enligt SS 81 73 25
03 Glasöppning 03 enligt SS 81 73 25 och SS 81 73 05
04 Glasöppning 04 enligt SS 81 73 25
05 Glasöppning 05 enligt SS 81 73 25
06 Glasöppning 06 enligt SS 81 73 25
07 Glasöppning 07 enligt SS 81 73 25

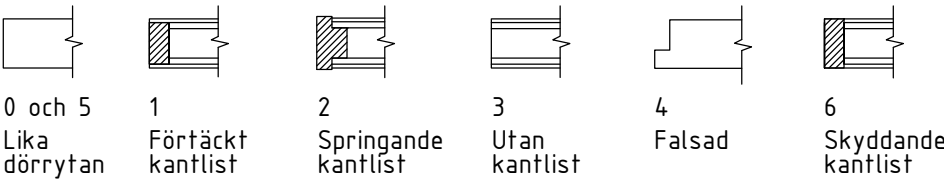
22 Glasöppning 22 enligt SS 81 73 05
23 Glasöppning 23 enligt SS 81 73 05
24 Glasöppning 24 enligt SS 81 73 05
X1 Annan glasöppning enligt figur



Rad 11 Dörrbladskant

11.1 Utförande

0 Trädörr. Vertikala kanter lika dörrytan (belagd eller målad)
1 Trädörr. Förtäckt (överlupmad) kantlist på vertikala kanter
2 Trädörr. Springande kantlist på alla kanter
3 Trädörr. Utan kantlist (synligt ramträ)
4 Dörr av stål eller aluminium. Falsad enligt tillverkarens standard
5 Dörr av stål eller aluminium. Grad enligt tillverkarens standard
6 Trädörr. Skyddande kantlist med listen i liv med dörrytan
X1 –



11.2 Dörrbladskantsmaterial (Gäller endast trädörr)

0 Lika dörrytan
7 Aluminium enligt designprogrammet
B Rödbok
E Ek
F Furu
P Skyddande kantlist av plast med mönster och färg enligt text
T Teak
X1 –

11.3 Ytbehandling (gäller endast trädörr)

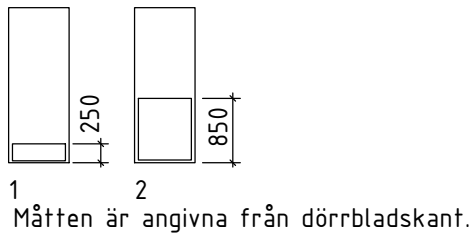
4 Obehandlad
5 Laserad (industri-) enligt text
6 Klarlackerad (industri-) enligt text
7 Täckmålad (industri-) enligt text
8 Grundad eller vid teak, oljad
A Anodiserad enligt text
X1 Annan ytbehandling enligt text

Rad 12 Skyddsbeklädnad

Skyddsbeklädnad indragas normalt 15 mm från dörrbladskant.

12.1 Mått

A Utan skyddsbeklädnad
Skyddsbeklädnad. Mått enligt figur
2 Skyddsbeklädnad. Mått enligt figur
X1 Annat utförande enligt text eller figur



12.2 Placering

A Anslagssida
B Båda sidor
C Öppningssida

12.3 Material

Kvalitet, tjocklek och eventuellt mönster beskrivs i text
G Gummi, ribbat vertikalt
K Koppar
P Plastlaminat
R Rostfritt stål
X1 annat utförande enligt text

Rad 13 Karm

13.1 Väggtjocklek

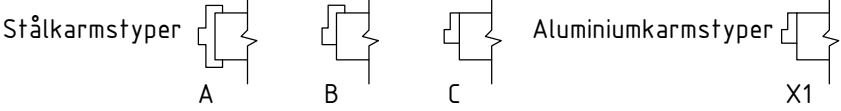
– Utan betydelse
Mått– Anges i mm
uppgift

13.2 Karmdjup

Karmdjup enligt tillverkarens standard
Mått– Anges i mm
uppgift
Karmdjup för träkarmar enligt svensk standard: 68, 92 eller100mm för lätta innerdörrar.
Minimum 92mm för innerdörrar för särskilda funktionskrav och ytterdörrar.

13.3 Typ och material

A Foderbildande monteringskarm av stål eller aluminium, väggfj. enligt 13.1
B Monteringskarm av stål eller aluminium med foder på öppningssidan
C Monteringskarm av stål eller aluminium utan foder
X1 Monteringskarm av aluminium utan foder



T Karm av trä med foder
X1 –
Karm utan foder eller med träfoder utförs utan foderspår.
Fästhål pluggas enl tillv standard om ej annat anges.

13.4 Påkörningsskydd

– Utan skydd
B Med skydd typ B enligt SS 81 76 05. Vid pardörr på båda sidor.
X1 Annat skydd enligt text eller figur

13.5 Ytmaterial

För alla koder utom 4, 7 och 8 avses enbart synlig yta.
1 Underlag av trä och träbaserat material för målning

4 Varmförzinkad eller med aluminiumzinkbeläggning
5 Belagd med plastfolie. Kvalitet och mönster enligt text
6 Mantlad med plastprofil
7 Aluminium
8 Stålblåt
9 Rostfri stålblåt

A Mahogny
B Rödbok
C Björk
E Ek
F Furu
P Skyddande kantlist av plast med mönster och färg enligt text
T Teak
X1 –

G Gabon
J Koto
K Ask
L Lönn
T Teak

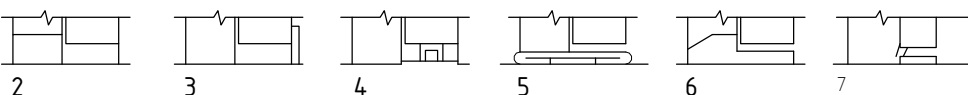
13.6 Ytbehandling

4 Obehandlad
5 Laserad (industriellt)
6 Klarlackad (industriellt), halvmatt lack med UV-skyddsegenskaper
7 Täckmålad (industriellt) Kulör se Föreskrifter
8 Grundad eller vid teak, oljad, eller vid stål, korrosionsskyddad
9 Transportskyddsmålad
A Anodiserad. Naturanodiserad
X1 –

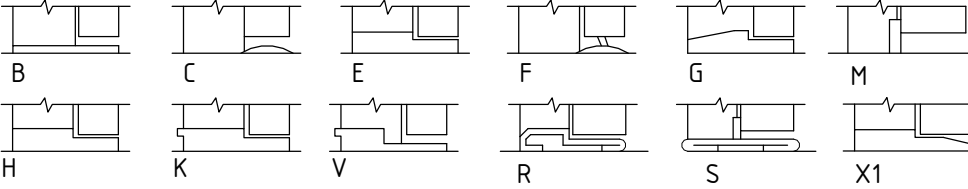
Rad 14 Tröskel

14.1 Utförande

2 Anslagströskel till dörr av stål
3 Släplst, typ 1, av elastiskt material till dörr av stål
4 Släplst, typ 2, av elastiskt material till dörr av stål
5 4 mm slät tröskel till dörr av stål
6 Fasad anslagströskel av stål
7 Tröskel under dörrblad till dörr av aluminium



Trösklar till dörrar av stål eller aluminium



Trösklar till dörrar av trä

B 8 mm slät tröskel enligt SS 81 73 05 och SS 81 73 25
C Rundad tröskel enligt SS 81 73 05 och SS 81 73 25
E 22 mm falsad tröskel enligt SS 81 73 25
F Släplst och rundad tröskel enligt SS 81 73 05
F2 Dubbla släplister och rundad gummitröskel enligt SS 81 73 05 (40dB dörrar)
G 25 mm fasad tröskel, 15 mm i bakkant
H 25 mm falsad tröskel enligt SS 81 73 05
K 25 mm falsad tröskel för våtrum utan urtag för ventilation, med mattfals
T Rörlig tätningströskel enligt SS 2949, typgodkänd för gällande brandklass
U Utan tröskel
V 25 mm falsad tröskel för våtrum med urtag för ventilation enl. SS81 73 25
Y Tröskel för ytterdörr: enligt text och figur
X1 Motsvarande tröskel E men med fasad framkant, se A-44-6-010 DET 1.

14.2 Material

1 Massivt hårdträ. Klarlackad ytbehandling
2 Fanerat eller belagt trä. Ytbehandling enligt text
3 Gummi/Plast, massiv
4 Gummi, fjädrande
6 Plast eller kompositmaterial, massiv
7 Aluminium. Ytbehandling enligt text
8 Stålblåt. Ytbehandling lika karm
9 Rostfritt stål
X1 –

Rad 15 Karmtillägg

Med karmtillägg avses t ex överstycke och sidparti som levereras hopbyggt med dörrkarm
– Utan karmtillägg
B Karmöverstycke med fyllning, överblock enligt SS 81 73 07
L Karmöverstycke med glas, överljus enligt SS 81 73 07
A Vattenavvisare på karmöverstycke enligt tillverkarens standard (ståldörrar)

Rad 16 Foder. Smyglist. Smygavtäckning.

Avser endast lösa foder och lister

16.1 Utförande

– Utan foder, smyglist och smygavtäckning, mjukfog kulör lika karm
1 Foder och eventuell smyglist
2 Foder och smygavtäckning
X1 –

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 träbaserat 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
X1 –

16.3 Ytbehandling

0 Lika karmen
4 Obehandlad
5 Laserad (industriellt) enligt text
6 Klarlackerad (industriellt) enligt text
7 Täckmålad (industriellt) enligt text
8 Grundad enligt text
A Anodiserad enligt text
X1 –

Rad 17 Beslagskod

Dörrstopp

Dörrstängare

Dörrautomatik med säkerhetssensor

Magnetkontakt-larm

Magnetkontakt-uppställning

Kanalisation

Klämskydd

BET	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG			
SICKLAÖN 38:15			
KVARNHOLMEN, NACKA			
<div>KVARNHOLMEN</div> <div>Nyréns Arkitektkontor</div> <div>Nackagatan 4 Tel 08 698 43 00</div> <div>Box 4709 Fax 08 20 29 81</div> <div>116 92 Stockholm www.nyrens.se</div>			
<input checked="" type="checkbox"/>	A	NYRÉNS ARKITEKTONTOR	tel. 08-698 43 00
	K	ELU KONSULT AB	tel. 08-580 091 00
	VVS	CREANOVA	tel. 08-594 706 20
	EL	BJERKING	tel. 010-211 80 00
	B	BRANDKONSULTEN	tel. 08-505 344 00
	AE	KULTURBYGGNADSBYRÅN	tel. 070-397 11 30
UPPDRAG NR	RITAD/KONSTR. AV		HANDLAGGARE
4110350	HHI		JSG
DATUM	ANSVARIG		
2018-06-21	KMR		
SICKLAÖN 38:15			
FÖRESKRIFTER, DÖRRAR OCH BESLAGNING			
SKALA	NUMMER	BET	
A1 A3	A-43-4-030		

1 Ändring	Littera		Position		3 Hängning		3.3 Antal		4.1 Utförande		4.2 Komponent		4.3 Öppningssätt		5.1 Bredd modulumått		5.2 Höjd modulumått		5.3 Delning		6 Klassindelning		8.1 Värmeisolering		8.2 Brandmotstånd		8. 3 Ljudisolering		8.4 Inbrottskydd		8.5 Ventilation		9.1 Dörrbladsyta- Ytmaterial		9.2 Dörrbladsyta- Ytbehandling		10 Glasöppning		11.1 Dörrbladskant- Utförande		11.2 Dörrbladskant- Material		12.1 Skyddsbekl. - Mått		12.2 Skyddsbekl. - Placering		13.1 Väggtjocklek i mm		13.2 Karmdjup i mm		13.3 Karm - Typ och Material		13.4 Karm - Päkörningsskydd		13.5 Karm - Ytmaterial		13.6 Karm - Ytbehandling		14.1 Tröskel - Utförande		14.2 Tröskel - Material		16.1 Foder- Utförande		16.2 Foder - Material och form		16.3 Foder - Ytbehandling		17 Beslagnskod		Notering																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	DS7	9F35		1	B	S	GE	7	21															Ei60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

1 Ändring	Littera	Position	3 Hängning	3.3 Antal	4.1 Utförande	4.2 Komponent	4.3 Öppningssätt	5.1 Bredd modulmått	5.2 Höjd modulmått	5.3 Delning	6 Klassindelning	8.1 Värmeisolering	8.2 Brandmotsånd	8.3 Ljudisolering	8.4 Inbrottskydd	8.5 Ventilation	9.1 Dörrbladsyta- Ytmaterial	9.2 Dörrbladsyta- Ytbehandling	10 Glasöppning	11.1 Dörrbladskant- Utförande	11.2 Dörrbladskant- Material	12.1 Skyddsbekl. - Mått	12.2 Skyddsbekl. - Placering	13.1 Väggtjocklek i mm	13.2 Karmdjup i mm	13.3 Karm - Typ och Material	13.4 Karm - Påkörningsskydd	13.5 Karm - Ytmaterial	13.6 Karm - Ytbehandling	14.1 Tröskel - Utförande	14.2 Tröskel - Material	16.1 Foder- Utförande	16.2 Foder - Material och form	16.3 Foder - Ytbehandling	17 Beslagskod	Notering
D8	10F65	1	I	S	GE	8	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	E	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D8	10F70	1	I	S	GE	8	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	E	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D8	10F75	1	I	S	GE	8	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	B	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D8	11F65	1	I	S	GE	8	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	E	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D8	11F70	1	I	S	GE	8	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	E	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D8	12F65	1	I	S	GE	8	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	E	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D8	12F70	1	I	S	GE	8	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	E	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D8	13F65	1	I	S	GE	8	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	E	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D8	13F70	1	I	S	GE	8	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	E	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D8	14F65	1	I	S	GE	8	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	E	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D8	14F70	1	I	S	GE	8	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	E	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D8	15F65	1	I	S	GE	8	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	E	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D8	15F70	1	I	S	GE	8	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	E	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D8	15F85	1	I	S	GE	8	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	B	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D10	10F50	1	I	S	GE	10	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	X1	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D10	10G36	1	I	S	GE	10	21	-	-	E			-	-	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	125	T	-		7	B	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D10	10H81	1	I	S	GE	10	21	-	-	E			-	-	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	150	100	T	-		7	B	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D10	11F50	1	I	S	GE	10	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	X1	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D10	11F85	1	I	S	GE	10	21	-	-	E			-	-	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	120	120	T	-		7	B	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D10	12F50	1	I	S	GE	10	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	X1	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D10	12F85	1	I	S	GE	10	21	-	-	E			-	-	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	120	120	T	-		7	B	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D10	13F50	1	I	S	GE	10	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	X1	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D10	13F85	1	I	S	GE	10	21	-	-	E			-	-	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	120	120	T	-		7	B	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D10	14F50	1	I	S	GE	10	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	X1	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D10	14F85	1	I	S	GE	10	21	-	-	E			-	-	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	120	120	T	-		7	B	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
D10	15F50	1	I	S	GE	10	21	-	-	E			-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	-	125	120	T	-		7	X1	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
DK10	11F80	1	-	K	Ö	10	21	-	-	-			-	-				-						120	120	T	-		7	X1	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
DK10	12F80	1	-	K	Ö	10	21	-	-	-			-	-				-						120	120	T	-		7	X1	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
DK10	13F80	1	-	K	Ö	10	21	-	-	-			-	-				-						120	120	T	-		7	X1	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
DK10	14F80	1	-	K	Ö	10	21	-	-	-			-	-				-						120	120	T	-		7	X1	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y
DK10	15F80	1	-	K	Ö	10	21	-	-	-			-	-				-						120	120	T	-		7	X1	1	1	1	0	X	NCS S 4010-G30Y

Grand total: 31

FÖRKLARINGAR

UPPBYGGNAD AV LITTERA:
LITTERA-POSITION
EXEMPEL: D10-11001
BETYDER:
ENKELDÖRR 10M-POSITION RUM 11001

D = ENKELDÖRR
DS = ENKEL- EL PARDÖRR AV STÅL
PDE = PARDÖRR TILL ELSKÅP
YD = YTTERDÖRR
YDS = YTTERDÖRR AV STÅL
LYS = LUCKA AV STÅL
DK = DÖRRKARM I TRÄ UTAN DÖRRBLAD
DKS= DÖRRKARM AV STÅL UTAN DÖRRBLAD

FÖRESKRIFTER

SE RITN. A40.1-001
SE A-43-4-030 FÖRESKRIFTER, DÖRRAR OCH
BESLAGNING

HÄNVISNINGAR

SE RITN. A40.1-001

BET	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG			
SICKLAÖN 38:15			
KVARNHOLMEN, NACKA			
<div>KVARNHOLMEN</div> <div>Nyréns Arkitektkontor</div> <div>Nackagatan 4 Box 4709 116 92 Stockholm</div> <div>Tel 08 698 43 00 Fax 08 20 29 81 www.nyrens.se</div>			
<input checked="" type="checkbox"/>	A	NYRÉNS ARKITEKTKONTOR	tel. 08-698 43 00
	K	ELU KONSULT AB	tel. 08-580 091 00
	VVS	CREANOVA	tel. 08-594 706 20
	EL	BJERKING	tel. 010-211 80 00
	B	BRANDKONSULTEN	tel. 08-505 344 00
	AE	KULTURBYGGNADSBYRÅN	tel. 070-397 11 30
UPPDRAGS NR	41110350	RITAD/KONSTR. AV	HHI
DATUM	2018-06-21	ANSVARIG	KMR
SICKLAÖN 38:15			
INV. DÖRRAR AV TRÄ			
SKALA	A1	NUMMER	A-43-4-041
A3			

	1 Ändring																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</
--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Grand total: 7

FÖRKLARINGAR

UPPBYGGNAD AV LITTERA:
LITTERA-POSITION
EXEMPEL: D10-11001
BETYDER:
ENKELDÖRR 10M-POSITION RUM 11001

D = ENKELDÖRR
DS = ENKEL- EL PARDÖRR AV STÅL
PDE = PARDÖRR TILL ELSKÅP
YD = YTTERDÖRR
YDS = YTTERDÖRR AV STÅL
LYS = LUCKA AV STÅL
DK = DÖRRKARM I TRÄ UTAN DÖRRBLAD
DKS= DÖRRKARM AV STÅL UTAN DÖRRBLAD

FÖRESKRIFTER

SE RITN. A40.1-001
SE A-43-4-030 FÖRESKRIFTER, DÖRRAR OCH
BESLAGNING

HÄNVISNINGAR

SE RITN. A40.1-001

BET	ANDRINGEN AVSER	DATUM	SIGN
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG			
SICKLAÖN 38:15 KVARNHOLMEN, NACKA			
			
Nyréns Arkitektkontor Nackagatan 4 Box 4709 116 92 Stockholm Tel 08 698 43 00 Fax 08 20 29 81 www.nyrens.se			
X	A	NYRÉNS ARKITEKTKONTOR	tel. 08-698 43 00
	K	ELU KONSULT AB	tel. 08-580 091 00
	VVS	CREANDVA	tel. 08-594 706 20
	EL	BJERKING	tel. 010-211 80 00
	B	BRANDKONSULTEN	tel. 08-505 344 00
	AE	KULTURBYGGNADSBYRÅN	tel. 070-397 11 30
UPPDRAG NR 41110350		RITAD/KONSTR. AV HHI	HANDLAGGARE JSG
DATUM 2018-06-21		ANSVARIG KMR	
SICKLAÖN 38:15 INV. ELFRONTSDÖRRAR AV TRÅ			
SIKALA A1 A3	NUMMER A-43-4-042		BET