Koder enligt SS 81 73 40.

Rad 7 Virkesklass Avser dörr med karm och ram av trä Virkesklass A enligt SS 81 73 02 Virkesklass B enligt SS 81 73 02 Virkesklass C enligt SS 81 73 02 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 Värmeisolering Dörrars värmegenomgångstal – U-värde (W/m2 K) – anges efter avrundning av mätt eller beräknat resultat med siffervärde med två decimaler. Värmegenomgångstalet (eg. värmemotståndet) bestäms genom mätning i laboratorium eller beräkning enligt Boverkets rapport "Värmeisolering". 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 Ljudisolering - 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 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 inbrottsskyddande dörr, som uppfyller krav enligt klass 1 enligt SS-ENV 1627 ID2 inbrottsskyddande dörr, som uppfyller krav enligt klass 2 enligt SS-ENV 1627 ID3 inbrottsskyddande dörr, som uppfyller krav enligt klass 3 enligt SS-ENV 1627 ID4 inbrottsskyddande dörr, som uppfyller krav enligt klass 4 enligt SS-ENV 1627 ID5 inbrottsskyddande dörr, som uppfyller krav enligt klass 5 enligt SS-ENV 1627 ID6 inbrottsskyddande dörr, som uppfyller krav enligt klass 6 enligt SS-ENV 1627 S1 inbrottsskyddande dörr, som uppfyller krav för klass 1 enligt SS 81 73 45 S2 inbrottsskyddande dörr, som uppfyller krav för klass 2 enligt SS 81 73 45 S3 inbrottsskyddande dörr, som uppfyller krav för klass 3 enligt SS 81 73 45 S4 inbrottsskyddande 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 Underlag av trä och träbaserat material för målning Vakant Högtryckslaminat. Kvalitet färg och mönster se Föreskrifter Varmförzinkad eller aluminiumzinkbeläggning Folje med kvalitet och mönster som beskrivs i text Aluminium Stålplåt Rostfri stålplåt, SS 2347 med mattborstad yta Glasfiber Ståldörr med utvändig beklädnad av syrafast rostfri stålplåt, SS2347. Mahognv Rödbok Björk Ek Furu Gabon Koto Ask Lönn Teak X1 9.2 Ybehandling Obehandlad Laserad (industriellt). Klarlackerad (industriellt), halvmatt lack med UV-skyddsegenskaper Täckmålad (industriellt) Kulör se Föreskrifter

Grundad eller vid teak, oljad, eller vid stål, korrosionsskyddad

Högtryckslaminat, Kulör och kvalitet se Föreskrifter

Transportskyddsmålad

Anodiserad enligt text

X2

```
Rad 10 Glasöppning
       Utan glasöppning
Glasöppning 01 enligt SS 81 73 25
         Glasöppning 02 enligt SS 81 73 25
         Glasöppning 03 enligt SS 81 73 25 och SS 81 73 05
         Glasöppning 04 enligt SS 81 73 25
        Glasöppning 05 enligt SS 81 73 25
        Glasöppning 06 enligt SS 81 73 25
       Glasöppning 07 enligt SS 81 73 25
        Glasöppning 22 enligt SS 81 73 05
         Glasöppning 23 enligt SS 81 73 05
        Glasöppning 24 enligt SS 81 73 05
        Annan glasöppning enligt figur
                    04 05
                               06
22 23 24
                     bröstningsspröjs på H = 600 mm
Rad 11 Dörrbladskant
11.1 Utförande
         Trädörr. Vertikala kanter lika dörrytan (belagd eller målad)
         Trädörr. Förtäckt (överlimmad) kantlist på vertikala kanter
         Trädörr. Springande kantlist på alla kanter
        Trädörr. Utan kantlist (synligt ramträ)
        Dörr av stål eller aluminium. Falsad enligt tillverkarens standard
        Dörr av stål eller aluminium. Grad enligt tillverkarens standard
         Trädörr. Skyddande kantlist med listen i liv med dörrytan
X1
0 och 5
           Förtäckt
                                                              Skyddande
dörrytan kantlist
11.2 Dörrbladskantsmaterial (Gäller endast trädörr)
        Lika dörrytan
         Aluminium enligt designprogrammet
         Rödbok
        Skyddande kantlist av plast med mönster och färg enligt text
X1
 11.3 Ytbehandling (gäller endast trädörr)
        Laserad (industri-) enligt text
         Klarlackerad (industri-) enligt text
         Täckmålad (industri-) enligt text
        Grundad eller vid teak, oljad
         Anodiserad enligt text
        Annan ytbehandling enligt text
Rad 12 Skyddsbeklädnad
 Skyddsbeklädnad indrages normalt 15 mm från dörrbladskant.
12.1 Mått
        Utan skyddsbeklädnad
         Skyddsbeklädnad. Mått enligt figur
         Skyddsbeklädnad. Mått enligt figur
        Annat utförande enligt text eller figur
           Måtten är angivna från dörrbladskant
12.2 Placering
        Anslagssida
        Båda sidor
        Öppningssida
12.3 Material
Kvalitet, tjocklek och eventuellt mönster beskrivs i text
        Gummi, ribbat vertikalt
         Koppar
        Plastlaminat
        Rostfritt stål
       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
        Minimum 92mm för innerdörrar för särskilda funktionskrav och ytterdörrar
13.3 Typ och material
        Foderbildande monteringskarm av stål eller aluminium, väggtj. enligt 13.1
        Monteringskarm av stål eller aluminium med foder på öppningssidan
        Monteringskarm av stål eller aluminium utan foder
        Monteringskarm av aluminium utan foder
Stålkarmstyper
                                         Aluminiumkarmstyper /
        Karm av trä med foder
        Karm utan foder eller med träfoder utförs utan foderspår.
        Fästhål pluggas enl tillv standard om ej annat anges.
13.4 Påkörningsskydd
        Utan skydd
        Med skydd typ B enligt SS 81 76 05. Vid pardörr på båda sidor.
       Annat skydd enligt text eller figur
13.5 Ytmaterial
För alla koder utom 4, 7 och 8 avses enbart synlig yta.
        Underlag av trä och träbaserat material för målning
        Varmförzinkad eller med aluminiumzinkbeläggning
        Belagd med plastfolie. Kvalitet och mönster enligt text
        Mantlad med plastprofil
        Aluminium
        Stålplåt
        Rostfri stålplåt
                                                Gabon
        Rödhok
                                                Koto
        Biörk
                                                Ask
        Ek
                                                Lönn
        Furu
13.6 Ytbehandling
        Obehandlad
        Laserad (industriellt)
        Klackerad (industriellt), halvmatt lack med UV-skyddsegenskaper
        Täckmålad (industriellt) Kulör se Föreskrifter
        Grundad eller vid teak, oljad, eller vid stål, korrosionsskyddad
        Transportskyddsmålad
        Anodiserad. Naturanodiserad
X1
Rad 14 Tröskel
14.1 Utförande
        Anslagströskel till dörr av stål
        Släplist, typ 1, av elastiskt material till dörr av stål
        Släplist, typ 2, av elastiskt material till dörr av stål
        4 mm slät tröskel till dörr av stål
        Fasad anslagströskel av stål
        Tröskel under dörrblad till dörr av aluminium
Trösklar till dörrar av stål eller aluminium
Trösklar till dörrar av trä
        8 mm slät tröskel enligt SS 81 73 05 och SS 81 73 25
        Rundad tröskel enligt SS 81 73 05 och SS 81 73 25
        22 mm falsad tröskel enligt SS 81 73 25
        Släplist och rundad tröskel enligt SS 81 73 05
        Dubbla släplister och rundad gummitröskel enligt SS 81 73 05 (40dB dörrar
        25 mm fasad tröskel, 15 mm i bakkant
        25 mm falsad tröskel enligt SS 81 73 05
        25 mm falsad tröskel för våtrum utan urtag för ventilation, med mattfals
        Rörlig tätningströskel enligt SS 2949, typgodkänd för gällande brandklass
        25 mm falsad tröskel för våtrum med urtag för ventilation enl. SS81 73 2
        Tröskel för ytterdörr enligt text och figur
       Motsvarande tröskel E men med fasad framkant, se A-44-6-010 DET 1.
 14.2 Material
        Massivt hårdträ. Klarlackad ytbehandling
        Fanerat eller belagt trä. Ytbehandling enligt text
        Gummi/Plast, massiv
        Gummi, fjädrande
        Plast eller kompositmaterial, massivt
        Aluminium. Ytbehandling enligt text
        Stålplåt. Ytbehandling lika karm
        Rostfritt stål
X1
Rad 15 Karmtillägg
Med karmtillägg avses t ex överstycke och sidparti som levereras
hopbyggt med dörrkarm
        Utan karmtillägg
        Karmöverstycke med fyllning, överblock enligt SS 81 73 07
        Karmöverstycke med glas, överljus enligt SS 81 73 07
        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 Foder och eventuell smyglist Foder och smygavtäckning X1 16.2 Material och form Om ej annat anges, avses form enligt SS 23 28 12. Lister av trä Material lika karm Underlag av trä eller träbaserat material för målning Folie. Kvalitet och mönster beskrivs i text Profil av plast enligt SS 36 74 11 Profil av aluminium enligt SS 36 74 11 Furu X1 16.3 Ytbehandling Lika karmen Obehandlad Laserad (industriellt) enligt text Klarlackerad (industriellt) enligt text Täckmålad (industriellt) enligt text Grundad enligt text Anodiserad enligt text Rad 17 Beslagskod Dörrstopp Dörrstängare Dörrautomatik med säkerhetssensor Magnetkontakt-larm Magnetkontakt-uppställning Kanalisation Klämskydd ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN **FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG** SICKLAÖN 38:15 KVARNHOLMEN, NACKA Nyréns Arkitektkontor Tel 08 698 43 00 Nackagatan 4 Fax 08 20 29 81 Box 4709 116 92 Stockholm www.nyrens.se A NYRÉNS ARKITEKTKONTOR K ELU KONSULT AB VVS CREANOVA EL BJERKING B BRANDKONSULTEN AE KULTURBYGGNADSBYRÅN 41110350 HHI

tel. 08-698 43 00

tel. 08-580 091 00

tel. 08-594 706 20

tel. 010-211 80 00

tel. 08-505 344 00

tel. 070-397 11 30

JSG

KMR

FÖRESKRIFTER, DÖRRAR OCH BESLAGNING

A-43-4-030

2018-06-21

SICKLAON 38:15

1 Ändring Littera	Position	3 Hängning	3 Antal	4.1 Ufförande	4.2 Komponent	4.3 Öppningssätt	5.1 Bredd modulmått	5.2 Höjd modulmått	י ב	6 Klassindelning	8.1 Värmeisolering 8.2 Brandmotstånd	8. 3 Ljudisolering	8.4 Inbrottsskydd	8.5 Ventilation	9.1 Dörrbladsyta- Ytmate	9.2 Dörrbladsyta- Ytbeha	10 Glasöppning	11.1 Dörrbladskant- Utföl	11.2 Dörrbladskant- Mate	12.1 Skyddsbekl Mått	12.2 Skyddsbekl Placel	13.1 Väggtjocklek i mm	13.2 Karmdjup i mm	13.3 Karm - Typ och Mate	13.4 Karm - Påkörningss	13.5 Karm - Ytmaterial	13.6 Karm - Ytbehandling	Tröskel - Utför	16.1 Foder- Ufförande	16.2 Foder - Material och	16.3 Foder - Ytbehandling	17 Beslagskod	Notering
DS7	9F35		1	В	S	GE	7	21 -	-	В	EI60	-	-	-	Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			00	В	-	Stålplåt	7	4	3	1		Х	NCS S 7500-N
DS7	10K81		1	В	S	GE		21 -	-	В		-	-	-	Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			95	Α	-	Stålplåt	7	4	3			X	NCS S 7500-N
DS8	10L81		1	В	S	GE			-	В	E160	-	-		Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			25	A	-	Stålplåt	7	4				X	NCS S 7500-N
DS8	15F35		1	I	S	GE			-	E	EI60	-	-		Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			00	В		Stålplåt	7	4	_			X	NCS S 7500-N
DS9	10G7 ²		1	В	S S	GE GE		21		F	E160	-	-		Stålplåt	8		4	Stålplåt Stålplåt				20 95	A		Stålplåt Stålplåt	7	4				X	NCS S 7500-N NCS S 7500-N
DS9 DS9	12H82		1	B B	S	GE		24	-	E	E160 E160	-	-		Stålplåt Stålplåt	8	<u> </u>	4	Stålplåt Stålplåt	-			95 95	A	+-	Stålplåt	7	4 4					NCS S 7500-N
DS9	13H82		1	В	S	GE		21 -		F	E160	-	-		Stålplåt	8	<u>-</u>	4	Stålplåt	-			95 95	A	+	Stålplåt	7	4	_				NCS S 7500-N
DS9	14H82		1	В	S	GE		21 -		E	E160	_	+ -		Stålplåt	8		4	Stålplåt	-			95 95	A	+	Stålplåt	7	4	_			X	NCS S 7500-N
DS10	9E39		1	В	S			21 -		E	EI60	_	3	_	Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			00	В	 	Stålplåt	7	4				X	NCS S 7500-N
DS10	9E54		1	В	S			0.4	-	E	EI60	-	-	-	Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			00	В	-	Stålplåt	7	4	3			X	NCS S 7500-N
DS10	9F00		1	В	S		10	21 -	-	В	EI60	-	-	-	Stålplåt	8		4	 Stålplåt	-			00	В		 Stålplåt	7	4	3			Х	NCS S 7500-N
DS10	9F65	5	1	В	S		10	21 -	-	E	EI60	-	-	-	Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-	- 2	200 1	00	В	-	Stålplåt	7	4	3			Х	NCS S 7500-N
DS10	10G21-	-1	1	В	S	GE	10	21 -	-	F	EI60	-	-	-	Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-	- 1	150 1	00	В	-	Stålplåt	7	4	3			Х	NCS S 7500-N
DS10	10G21		1	В	S		10	21		F	EI60	-	-	-	Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-	- 1		00	В	-	Stålplåt	7	4	3			Х	NCS S 7500-N
DS10	10H82		1	В	S			_ - ·	-	В	EI60	-	-	-	Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			95	Α	-	Stålplåt	7	4				Х	NCS S 7500-N
DS10	10J84		1	_	S			21 -	-	F		-	-	-	Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			00	Α	-	Stålplåt	7	4				X	NCS S 7500-N
DS10	10L86		1	В	S				-	В	E160	-	-		Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			95	A	-	Stålplåt	7	4				X	NCS S 7500-N
DS10	11F35		1	В	S			21 -		<u> </u>	E160		2		Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			00	В	-	Stålplåt	8	4				X	NCS S 7500-N, platsmålas
DS10 DS10	11F75 12F35		1	B B	S S			0.4	-	F	EI60 EI60	-	2		Stålplåt Stålplåt	8	-	4	Stålplåt Stålplåt	-			00	B B	+-+	Stålplåt Stålplåt	8	4					NCS S 7500-N NCS S 7500-N, platsmålas
DS10	12F75		1	В	S				-	F	E160	_	2		Stålplåt	8		4	Stålplåt	-			00	В	+	Stålplåt	7	4	_			X	NCS S 7500-N
DS10	13F35		1	В	S			0.4		E	EI60		2		Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			00	В	-	Stålplåt	8	4				X	NCS S 7500-N, platsmålas
DS10	13F75		1	В				21 -		F	EI60	_	2		Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			00	В	-	Stålplåt	7	4				X	NCS S 7500-N
DS10	14F35		1	В	S			0.4	-	E	EI60		2		Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-	- 2	210 1	00	В	-	Stålplåt	8	4				Х	NCS S 7500-N, platsmålas
DS10	14F75		1	В	S		10	21 -	-	F	EI60	-	2		Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			00	В		Stålplåt	7	4	3			X	NCS S 7500-N
DS10	15E30		1	В	S				-	E	EI60		2		Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			00	А	-	Stålplåt	7	4	3			X	NCS S 7500-N
DS10	15F75		1	I	S			21 -	-	F	EI60	-	2	-	Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			00	В	-	Stålplåt	7	4				X	NCS S 7500-N
DS10	15G87		1	1	S				-	Е	EI60	-	-	-	Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			20	Α	-	Stålplåt	7	4				X	NCS S 7500-N
DS12	10L46		1 1	В	S				-	В	E160	-	-		Stålplåt	8	-	4	Stålplåt	-			05	A	-	Stålplåt	7	4				X	NCS S 7500-N
DS13	10F40		1	В	S	-			+4 • 4	E	E160		2		Stålplåt	8	05	4	Stålplåt	-	-		00	B B	-	Stålplåt	7	4				X	NCS S 7500-N
DS13	11F40		1	В	S				F4	E	E160		2	_	Stålplåt	8	05	4	Stålplåt Stålplåt	-	-		00		-	Stålplåt	7	4				X	NCS S 7500-N
DS13 DS13	12F40 13F40		1	B B	S				⊦4 ⊦4	F	EI60 EI60		2		Stålplåt Stålplåt	ο ο	05 05	4	Stålplåt Stålplåt	-	-		00	B B	-	Stålplåt Stålplåt	7	4					NCS S 7500-N NCS S 7500-N
DS13	14F40		1		S				r4 +4	E	E160		2	_	Stålplåt	8	05	4	Stalplat Stålplåt	-	-		00	В	+-	Stålplåt	7	4				X	NCS S 7500-N
DS13	15F40		1	В					+4	E	E160		2		Stålplåt	8	05	4	Stålplåt	-	-		00	В	-	Stålplåt	7	4				X	NCS S 7500-N
Grand total: 36		-					-		-			1			P				p-sa-							- 2		- '	-				

1 Ändring Littera	ition	Hängning 3 Antal 1 Ilförande	2 Komponent	S Öppningssätt		z noja modulmati 3 Delning	Klassindelning	Värmeisolering	2 Brandmotstånd	3 Ljudisolering	4 Inbrottsskydd	5 Ventilation	1 Dörrbladsyta- Ytmaterial	2 Dörrbladsyta- Ytbehandling) Glasöppning	1.1 Dörrbladskant- Utförande	.2 Dörrbladskant- Material	2.1 Skyddsbekl Mått	2.2 Skyddsbekl Placering	.1 Väggtjocklek i mm	.2 Karmdjup i mm	3.3 Karm - Typ och Material	3.4 Karm - Påkörningsskydd	.5 Karm - Ytmaterial	3.6 Karm - Ytbehandling	I.1 Tröskel - Utförande	I.2 Tröskel - Material	3.1 Foder- Utförande	3.2 Foder - Material och form	6.3 Foder - Ytbehandling	' Beslagskod		
----------------------	-------	------------------------------------	-------------	----------------	--	-------------------------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	----------------------------	------------------------------	---------------	------------------------------	----------------------------	---------------------	--------------------------	----------------------	------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------	-------------------------	-------------------------	------------------------	----------------------	-------------------------------	--------------------------	--------------	--	--

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 ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

SICKLAÖN 38:15



Nyréns Arkitektkontor

Nackagatan 4 Box 4709 116 92 Stockholm www.nyrens.se

Tel 08 698 43 00 Fax 08 20 29 81

	Α	NYRÉNS A	ARKITEKTKONTOR	tel. 08-698 43 00
	K	ELU KONS	ULT AB	tel. 08-580 091 00
	VVS	CREANOVA	4	tel. 08-594 706 20
	EL	BJERKING		tel. 010-211 80 00
	В	BRANDKO	NSULTEN	tel. 08-505 344 00
	ΑE	KULTURBY	′GGNADSBYRÅN	tel. 070-397 11 30
	DRAG.NR		RITAD/KONSTR. AV	HANDLÄGGARE
+1	111035	50	HHI	JSG
λTL	JM		ANSVARIG	

2018-06-21 KMR SICKLAÖN 38:15 INV. DÖRRAR AV STÅL

A-43-4-031

Grand total: 1

1 Ändring Littera	Position	3 Hängning	3.3 Antal 4.1 Ufförande	4.2 Komponent	4.3 Öppningssätt	5.1 Bredd modulmått	5.2 Höjd modulmått	5.3 Delning	6 Klassindelning	8.1 Värmeisolering	8.2 Brandmotstånd	8. 3 Ljudisolering	8.4 Inbrottsskydd	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 T	14.2 Tröske	16.1 Foder- Uttorande		16.3 Foder - Ytbehandling	17 Beslagskod	Notering	FÖF UPPBY LITTER EXEMP BETYD ENKELI D = EN DS = E PDE = YD = Y YDS = LYS = DK = E
D8	10F65 10F70		1 I	S	GE 8	8 2	21	-	E		-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	- 12		120	T	-		7	E	1	1 1		0	X	NCS S 4010-G30Y NCS S 4010-G30Y	DK = L
D8 D8	10F70 10F75		1 1	S	GE 8		21	-	E		 -	35dB 35dB	-	-	Målning Målning	7	-	0	Målning Målning	-	- 12 - 12		120 120	' T	-		7	В	•	1 1		0	X	NCS S 4010-G30Y	
D8	11F65		1 1	S	GE 8		21	_	E		-	35dB	_	-	Målning Målning	7	-	0	Målning	-	- 12		120	T	_		7	E	1	<u> </u>		0	X	NCS S 4010-G30Y	
D8	11F70		1 1	S	GE 8	8 2	21	_	E		_	35dB	_	-	Målning	7	_	0	Målning	_	- 12		120	† ·	_		7	E	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	X	NCS S 4010-G30Y	
D8	12F65		1 I	S	GE 8	8 2	21	-	E		-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	- 12		120	T	-		7	E	1	1 1	· 	0	X	NCS S 4010-G30Y	
D8	12F70		1 I	S	GE 8	8 2	21	-	Е		-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	- 12		120	Т	-		7	E	1	1 1		0	X	NCS S 4010-G30Y	
D8	13F65		1 I	S	GE 8	8 2	21	-	Е		-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	- 12	25	120	Т	-		7	E	1	1 1	ı	0	Х	NCS S 4010-G30Y	
D8	13F70		1 I	S	GE 8	8 2	21	-	Е		-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	- 12	25	120	Т	-		7	E	1	1 1	ı	0	Χ	NCS S 4010-G30Y	
D8	14F65		1 I	S	GE 8	8 2	21	-	E		-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	- 12		120	Т	-		7	E	1	1 1		0	Χ	NCS S 4010-G30Y	
D8	14F70		1 I	S	GE 8	8 2	21	-	Е		-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	- 12		120	Т	-		7	E	1	1 1	ı	0	Χ	NCS S 4010-G30Y	— FÖF
D8	15F65		1 I	S	GE 8		21	-	E		-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	- 12		120	Т	-		7	E	1	<u> </u>		0	Х	NCS S 4010-G30Y	
D8	15F70	\perp	1 I	S	GE 8		21	-	E		-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	- 12		120	T	-		7	E	'	1 1		0	X	NCS S 4010-G30Y	SE RIT
D8	15F85	-	1 1	S	GE 8		21	-	E		-	35dB	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	- 12		120	T	-		7	В	•	1 1		0	X	NCS S 4010-G30Y	SE A-
D10	10F50 10G36	-	1 1	S			21		E		-	35dB			Målning	7	-	0	Målning Målning	-	- 12 - 12		120 125		-			X1	1	1 1		0	X	NCS S 4010-G30Y NCS S 4010-G30Y	
D10 D10	10G36 10H81	+	1 1	S	GE 1		21	-	E		-	-	-	-	Målning Målning	7	-	0	Målning Målning	-	- 15		100	T	-			В		1 1		0		NCS S 4010-G30Y	BESLA
D10	11F50		1 1	S			21		F		-	35dB	_	-	Målning Målning	7	<u>-</u>	0	Målning		- 12		120	т т	+ -			X1	<u>'</u>	1 1		0	X	NCS S 4010-G30Y	
D10	11F85		1 I	S			21	_	E		_	-	-	_	Målning	7	_	0	Målning		- 12		120	T	-			В	1	·		0	X	NCS S 4010-G30Y	
D10	12F50		1 I	S			21		E		-	35dB			Målning	7	-	0	Målning	-	- 12		120	T	-			X1	1	-		0	X	NCS S 4010-G30Y	
D10	12F85		1 I	S			21	-	Е		-	-	-	-	 Målning	7	-	0	 Målning	-	- 12		120	Т	-			В	1	1 1		0	Х	NCS S 4010-G30Y	
D10	13F50		1 I	S	GE 1	10 2	21		Е		-	35dB			Målning	7	-	0	Målning	-	- 12	25	120	Т	-		7	X1	1	1 1	ı	0	Х	NCS S 4010-G30Y	
D10	13F85		1 I	S	GE 1	10 2	21	-	Е		-	-	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	- 12		120	Т	-		7	В	1	1 1		0	Χ	NCS S 4010-G30Y	
D10	14F50		1 I	S			21		E		-	35dB			Målning	7	-	0	Målning	-	- 12		120	Т	-		7	X1	1	1 1		0	Χ	NCS S 4010-G30Y	
D10	14F85		1 I	S			21	-	E		-	-	-	-	Målning	7	-	0	Målning	-	- 12		120	Т	-			В	1	1 1		0	X	NCS S 4010-G30Y	
D10	15F50		1 I	S			21		E		-	35dB			Målning	7	-	0	Målning	-	- 12		120	T	-			Λ1	1	-		0	X	NCS S 4010-G30Y	- HÄN
DK10	11F80		1 -	K			21		-		-	-				-						20	120	T	-			X1	· —	1 1		0	X	NCS S 4010-G30Y	
DK10	12F80		1 -	K			21		-		-	-				-					12		120	<u> </u>	-			X1	<u>'</u>	1 1		0	X	NCS S 4010-G30Y	SE RIT
DK10	13F80 14F80		1 -	K			21 21		-		-	-				-					12		120 120	<u> </u>	-			X1 X1		1 1 1 1		0		NCS S 4010-G30Y NCS S 4010-G30Y	
DK10 DK10	14F80 15F80		1 -				21		-		-	-				-						20	120	T	-			X1	1			0		NCS S 4010-G30Y	
Grand total: 31	101 00		<u> </u>	11		10 /	<u>- 1</u>				-	-											120	<u> </u>			<u>'</u>	Λ1	1	<u>' '</u>		J		1100 0 1010-0001	\dashv

ÖRKLARINGAR

PPBYGGNAD AV LITTERA: TTERA-POSITION XEMPEL: D10-11001 BETYDER:

NKELDÖRR 10M-POSITION RUM 11001

= ENKELDÖRR

S = ENKEL- EL PARDÖRR AV STÅL PDE = PARDÖRR TILL ELSKÅP

D = YTTERDÖRR

/DS = YTTERDÖRR AV STÅL

_YS = LUCKA AV STÅL

DK = DÖRRKARM I TRÄ UTAN DÖRRBLAD DKS= DÖRRKARM AV STÅL UTAN DÖRRBLAD

ÖRESKRIFTER

E RITN. A40.1-001

E A-43-4-030 FÖRESKRIFTER, DÖRRAR OCH ESLAGNING

HÄNVISNINGAR

E RITN. A40.1-001

BET ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

SICKLAÖN 38:15

KVARNHOLMEN, NACKA



Nyréns Arkitektkontor

Nackagatan 4 Box 4709 116 92 Stockholm www.nyrens.se

Tel 08 698 43 00 Fax 08 20 29 81

X	Α	NYRÉNS A	ARKITEKTKONTOR	tel. 08-698 43 00
	K	ELU KONS	ULT AB	tel. 08-580 091 00
	VVS	CREANOVA	4	tel. 08-594 706 20
	EL	BJERKING		tel. 010-211 80 00
	В	BRANDKO	NSULTEN	tel. 08-505 344 00
	ΑE	KULTURBY	/GGNADSBYRÅN	tel. 070-397 11 30
UPPI	DRAG.NR		RITAD/KONSTR. AV	HANDLÄGGARE
41	111035	50	HHI	JSG
DATU	JM		ANSVARIG	
20	110 A	()1	IMD	

2018-06-21 KMR

SICKLAÖN 38:15 INV. DÖRRAR AV TRÄ

A-43-4-041

1 Ändring Littera	Position	3 Hängning		7	4.3 Öppningssätt	5.1 Bredd modulmått	5.2 Höjd modulmått	5.3 Delning	6 Klassindelning	8.1 Värmeisolering	8.2 Brandmotstånd	8. 3 Ljudisolering	8.4 Inbrottsskydd	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		16.2 Foder - Material och form	16.3 Foder - Ytbehandling	17 Beslagskod	Notering
PDE22	10F55	1	1	S	GP	22	21	S							Målning	7		0	Målning			140		Т			7	E 1	1	1	0		Bruten kulör
PDE22	10J38	1	1	S	GP	22	21	S							 Målning	7		0	Målning			125		Т			7	E 1	1	1	0		Bruten kulör
PDE22	11F55	1	1	S	GP	22	21	S							Målning	7		0	Målning			125		Т			7	E 1	1	1	0		Bruten kulör
PDE22	12F55	1	1	S	GP	22	21	S							Målning	7		0	Målning			125		Т			7	E 1	1	1	0		Bruten kulör
PDE22	13F55	1	1	S	GP	22	21	S							Målning	7		0	Målning			125		Т			7	E 1	1	1	0		Bruten kulör
PDE22	14F55	1	1	S	GP	22	21	S							Målning	7		0	Målning			125		Т			7	E 1	1	1	0		Bruten kulör
				S	GP	22		S							Målning	7			Målning			125					7	E 1	4		0		Bruten kulör

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 ÄNDRINGEN AVSER DATUM SIGN

FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG

SICKLAÖN 38:15 KVARNHOLMEN, NACKA



Nyréns Arkitektkontor

Nackagatan 4 Tel 08 698 43 00 Box 4709 Fax 08 20 29 81 116 92 Stockholm www.nyrens.se

Tel 08 698 43 00 Fax 08 20 29 81

\times	Α	NYRÉNS A	RKITEKTKONTOR	tel.	08-698	43 0	0
	K	ELU KONS	ULT AB	tel.	08-580	091	00
	VVS	CREANOVA	4	tel.	08-594	706	20
	EL	BJERKING		tel.	010-211	80 0	0
	В	BRANDKO	NSULTEN	tel.	08-505	344	00
	ΑE	KULTURBY	′GGNADSBYRÅN	tel.	070-397	7 11 3	30
	0RAG.NR 111035	50	RITAD/KONSTR. AV HHI	JS(ÄGGARE - J		
DATU 20	_{ім} 118–0	6-21	ANSVARIG KMR				

SICKLAÖN 38:15 INV. ELFRONTSDÖRRAR AV TRÄ

A-43-4-042