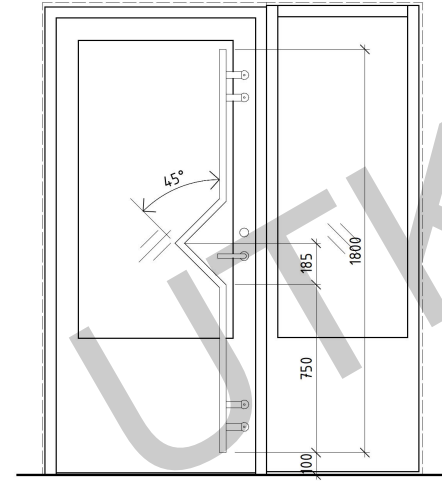


Funktionskrav													
Utrymning	Krav	Ja			Aterinrymning	Ja							
	Manöver	Nej											
	Fri bredd utrymning	Min 0, 8M											
	Nöd/Utrymnings skylt	Ja											
Värmeisolering	U-värde	-											
Brand	Brandkrav	EI 30-S200C											
	Tillhållning	Ja											
Ljud	Ljudkrav	-											
Tillgänglighet	Automatisk öppning	Ja											
	Tillhållning	Ja											
	Fri bredd tillgänglighet	Min 0, 8m/Dörrblad			Frångänglighet	Ja							
Inbrotts säkerhet	Standard	SS-EN 1627											
	Motståndsklass	-											
	Verifikationsnr	Nödöppningsknapp											
Passer kontroll	Anslags-/Gångjärnssida	AS	Nej			GS	Ja						
	Avvikelsearm	-											
	Larmzon	-											
Lås	Låsenhet	JA											
	Låssystem	-											
Inbrottslarm	Öppningsskydd	-											
	Genombrottskydd	-											
Dörrkonstruktion													
Karm	Typ	Sapa 2086			Tröskel	Typ				Infälld mekanisk tröskel			
	Djup	86 mm			Glas	Material	Tillv. Std.						
	Material	Aluminium				Typ	Säkerhetsglas+EI30						
	Ytbehandling	AS	Pulverlackerad med polyester			GS	Pulverlackerad med polyester		Öppningstyp	Bröstning 6M			
	Kulör	AS	RAL 8022 Black Brown			GS	RAL 8022 Black Brown		List	Enl. Tillv. Std.			
Dörrblad	Kant	Enl. Tillv. Std.				Gångjärn	Kulör				Lika Karm		
	Material	Aluminium			Sparksydd	Mått	-						
	Ytbehandling	AS	Pulverlackerad med polyester			GS	Pulverlackerad med polyester		Placering	AS	-	GS	-
	Kulör	AS	RAL 8022 Black Brown			GS	RAL 8022 Black Brown		Material	-			
						Kontrastmarkering	Ja						
				Övrigt		Armbågskontakter, Draghandtag, Tillhörande sidoljus (EI30), Klamfri bakkant							
Hängning	V												
Ventilation	Ja												
Beslagning													
	Antal	D/N	Fabrikat	Modell	Kommentar		PS	GD Lev.	GD Fun.				
Låshus	1	D	Assa	236-50	-		-	-	-				
		N	-	-	-		-	-	-				
Elslutbleck	1	D	Step	S1400	-		-	-	-				
		N	-	-	-		-	-	-				
Cylinder	1	D	iLOQ	C5S.10.SB.SE	-		-	-	-				
		N	-	-	-		-	-	-				
Cylinderbehör	1	D	Assa	2356	-		-	-	-				
		N	-	-	-		-	-	-				
Utrymningsbehör aktiv	-	-	-	-	-		-	-	-				
Utrymningsbehör passiv	-	-	-	-	-		-	-	-				
Trycke	1	Assa	6616	Trycke på anslag, blind utsida	-		-	-	-				
Draghandtag	2	-	-	L=1800	-		-	-	-				
Dörrstängare	-	-	-	-	-		-	-	-				
Automatisk dörröppnare	1	Dorma	ED100	UPS	-		-	-	-				
Sensorlist	2	Bircher	Uniscan	-	-		-	-	-				
Manöverdon	-	-	-	-	-		-	-	-				
Karmöverföring	2	Roca	5408	-	-		-	-	-				
Koordinator	-	-	-	-	-		-	-	-				
Spanjolett	-	-	-	-	-		-	-	-				
Kantregel	-	-	-	-	-		-	-	-				
Uppställning dörrstopp	-	-	-	-	-		-	-	-				
Magnetkontakt	-	-	-	-	-		-	-	-				
Kortläsare	1	RCO	MIF-509 KS (TB-485)	-	-		-	-	-				
Dörrnod	1	RCO	DIO-5084	-	-		-	-	-				
Genombrottskydd	-	-	-	-	-		-	-	-				

D371

Typ				Dimensioner			
Utförande	Innerdörr	Komponent	S	Modulmått	10x21		
Öppningsätt	GE	Material	Aluminium	Öppningsmått	1020x2110		
Placering							
Från rum	23002	KÖK/MATRUM		Till rum	23001		TRAPPHUS



Allmänna anvisningar:
 Figur visar endast utseende på dörr, storlek och hängning på dörr framgår av tabell på dörrkort. Mått får ej tas i figur.
 Enheter skall vara komplett beslagna. Kanalisation skall utföras dold med infälld karmöverföring

Glas i dörrar:
 Glasfjocklek/persoonsäkerhet dimensioneras av glastillverkare med avseende på glasstorlek och funktionskrav. Glas väljs så att ställda brand- och ljudkrav uppfylls.
 Glas skall vara säkerhetsglas (hårdat och laminerat). Persoonsäkerhetsglas skall utföras enl. SS-EN 12 600.

Minsta passagemått 800 mm skall gälla på dörrar 10M och större.
 Kontrastmarkering på glas sker i samråd med beställare.

Utvändiga dörrar:
Utvändiga metallpartier
 Utvändiga metallpartier utförs av aluminium med delar av glas och fyllningar typ SAPA 2086 eller likvärdig med bruten koldbrygga. Tröskel skall vara typ rostfri, fasad, nivåskillnad max 10mm.
Ytterdörrar av trä
 Ytterdörrar till komplementbyggnad utförs av trä, typ Swedoor kallförräddsdörrar.
 Enheter skall vara utan tröskel.
Ytterdörrar av stål till komplementbyggnad - kylmedelklare och gallervagnar
 Dörrar utförs av ramverk av varmförzinkad VKR-profil. Ramen beklädes med plattvalsad varmförzinkad sträckmetall lika vidstående vägg.
 Enheter utförs utan tröskel.
Ytterdörrar (isolerade) av stål till yttertak från trapphus
 Dörrar skall vara isolerade stäldörrar typ Daloc S10 eller likvärdig.
 Enheter utförs med standardtröskel av stål.

Invändiga dörrar:
Invändiga metallpartier
 Invändiga metallpartier utförs av aluminium med delar av glas och fyllningar typ SAPA 2050 eller likvärdig. Enheter levereras utan tröskel, vid ljud/brandkrav dock med infälld mekanisk tröskel.
Innerdörrar av trä
 Tamburdörrar skall vara typ Swedoor Lägenhetsdörr RC1 eller likvärdig.
 Innerdörrar inom lägenhet i trygghetsboende skall vara typ Swedoor Purity 01L spegeldörr eller likvärdig.
 Skjutdörrar inom lägenhet skall vara Swedoor massivdörr av trä, klass E eller likvärdig.
 Innerdörrar generellt skall vara Swedoor massivdörr av trä, klass E eller likvärdig.
 Enheter levereras utan tröskel, vid ljud/brandkrav dock med infälld mekanisk tröskel. Vid byte av golvbeklägning monteras täcklist över materialgräns. Dörrar till WC/D/TVÄTT i lägenheter utförs med handkappanpassad gummitröskel med släplista.
Innerdörrar i storkök
 Dörrar i storkök utförs med dörrblad av glasfiber, typ fabrikat Thermod eller likvärdig.
Innerdörrar av stål
 Innerdörrar av stål skall vara typ Daloc S10 eller likvärdig.

Hänvisning
 Plan 09 A-40-1-0900
 Plan 10 A-40-1-1000
 Plan 11 A-40-1-1100
 Plan 12 A-40-1-1200
 Plan 13 A-40-1-1300
 Plan 14 A-40-1-1400
 Plan 15 A-40-1-1500

STATUS: BYGGHANDLING

BYGGHANDLING

DATUM: 2024-01-15

PROJEKTANT: PK

OMRÅDE: