
1 Ändring				
2 Littera	PA24H-1	UDA10V-1	UPA20V-1	UPA24H-1
3 Antal/Hängning				
3.1 Antal	1	3	1	1
3.2 Hängning	H	V	V	H
4 Dörrtyper				
4.1 Utförande	-	-	-	-
4.2 Öppningsätt	GE	GE	GE	GE
8 Funktionskrav				
8.2 Inbrottskydd	-	SK1	SK1	SK1
13 Anmärkning	Typ A	-	-	-

FÖRKLARING OCH FÖRESKRIFTER

1 Ändring

Ändringar betecknas med versaler i alfabetisk ordning.

2 Littera

Littera anges med UDA för utvändiga aluminiumdörrar, UPA för utvändiga aluminiumpartier och PA för invändiga aluminiumpartier samt modulmått, hängning och löpnummer Ex; UDA11H-1

V = Vänsterhängd dörr.
H = Högerhängd dörr.

3.1 Antal

Antal enligt respektive littera.

3.2 Hängning

Hängningssätt anges enligt SS-EN 12519:2004.
Partier och dörrar ses utifrån och från gångjärnssidan.

4 Dörrtyp

4.1 Utförande

Partier och dörrar skall vara av aluminium.
Aluminiumprofiler skall vara i kvalitet SS-EN 12020-1:2008 enligt SS-EN 755-2:2008.

Utvändiga partier och utvändiga dörrar utförs med bruten köldbrygga.

UDA/UPA: Utvändiga dörrar och partier skall vara av aluminium fabrikat Sapa Profiler AB, typ Sapa Dörr 2086 Plus eller likvärdigt.

PA: Invändiga partier skall vara av aluminium fabrikat Sapa Profiler AB, typ Sapa Dörr 2086 eller likvärdigt.

Profilbuckade täckplåtar av 2,0 mm aluminiumplåt mellan partier och dörrar skall ingå i partileverans.
Plåtar skall ytbehandlas lika omgivande partier och dörrar.
Se även fasadritningar.

Kulör: Dörrar utförs i kulör RAL 6003, mörkgrön, ut- och invändigt.
Där behov finns av tröskel ska tröskel vara så låg som möjligt och fasad. Max höjd 20 mm.

4.3 Öppningssätt

GE: Slagdörr (sidhängd), enkel

5 Mått

Mått på dörrar anges i modulmått alternativt i millimeter.

Mått enligt respektive figur.

5.1 Bredd

Bredd anges enligt ovan.

Dörrar och partier som är 10 M eller högre skall ha minst 840 mm passagemått då dörrblad är uroställt i 90°.

8 Funktionskrav

8.1 Värmeisolering

Isolerade Utvändiga dörrar/partier(UDA/UPA) (hela konstruktionen) skall uppfylla U-värde enligt A-Rambeskrivning Bygg

8.2 Brandmotstånd

Partier och dörrar skall utföras i brandklass enligt respektive littera.

Tätning mellan karm och vägg skall utföras med typgodkända fogband och fogmassa för uppfyllandet av angivet brandkrav.

8.3 Ljudisolering

Ljudkrav enl. akustikbeskrivning.

8.4 Inbrottskydd

Omfattning enligt respektive littera.

SK1: Utvändiga partier och dörrar skall vara utförda i skyddsklass 1 enligt SSF 200:5.

10 Glasöppning

Glastyp enligt figur och respektive littera.

G: Glas
SG: Säkerhetsglas in- och utsida

Glasning skall utföras enligt gällande MTK-föreskrifter.
Glas i typgodkända partier skall monteras enligt typgodkännande.

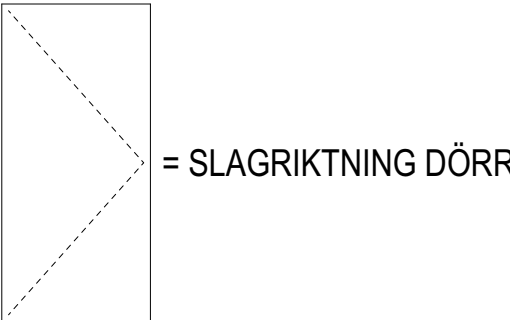
Säkerhetsglas skall vara termiskt härdat säkerhetsglas och skall uppfylla produktstandarden SS-EN 12150.
Säkerhetsglas skall vara laminerat säkerhetsglas och skall uppfylla produktstandarden SS-EN 12543.

Glastjocklek skall dimensioneras av glastillverkare m a p glasstorlek och funktionskrav, min 4 mm, dock min 4+4 mm fö laminerat glas.
Glasning skall utföras med fogband och glasningslister

13 Anmärkning

Typ A

Dörr utförs med springa under dörr



SEKTION		
		
ORIENTERINGSFÖR		
		
STATUS		
GODKÄND		
HANDLING		
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG		
DATUM	GODKÄND AV	
2023-09-29		
ÄNDRINGS PM		
BESTÄLLARE		
		
STADSFASTIGHETSFÖRVALTNINGEN		
PROJEKTNAMN		
KOFFERDALSVÄGEN 6 NYB BMSS		
OMRÅDE		
525080		
PROJEKTNUMMER	ADRESS	
15186	KOFFERDALSVÄGEN 6A	
DIARIENUMMER	FASTIGHET	
	GÖTEBORG SKINTEBO 425:1	
DISCIPLIN	FÖRETAG	
A	LILJEWALL ARKITEKTER AB	
UPPDRAGSNUMMER	SKAPAD AV	
12312400	DEÖZ	
TELEFON	KONTAKTPERSON	
010-205 10 80	JAVIER PEREZ SOTA	
BYGGNADSVÄRK	PLUSHÖJD	
A	-	
VÄNINGSPLAN	VÄNINGSDEL	
-	-	
DELOMRÅDE		
-	-	
SYSTEM		
42 YTTERVÄGG		
SPECIFICATION		
UTV. OCH INV. DÖRRAR/PARTIER AV ALU.		
RIKTNINGSKATEGORI	SKALA	FORMAT
UPPSTÄLLNINGSRITNINGAR	1:50	A1
DOKUMENTNUMMER	ÄNDRING	
525080-A-42-4-A201		