

# 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.

Kulör: Dörrar utförs i kulör RAL 6003, mörkgrön, ut- och invändigt.

Profilbockade 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.

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 uppställt 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 Inbrottsskydd

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:

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.

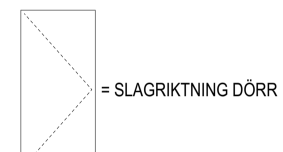
Glastjocklek skall dimensioneras av glastillverkare m a p glasstorlek och funktionskrav, min 4 mm, dock min 4+4 mm fö laminerat glas.

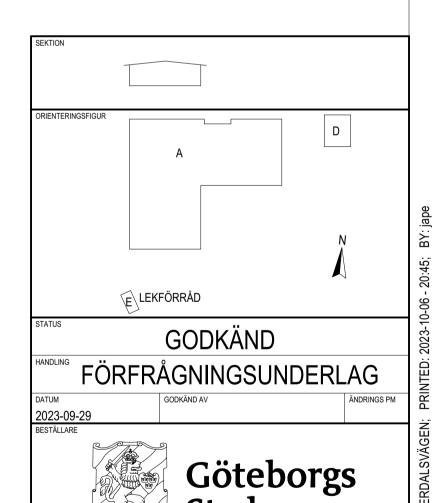
Glasning skall utföras med fogband och glasningslister

# 13 Anmärkning

Typ A

Dörr utförs med springa under dörr







OMRÅDE		52508	0		
PROJEKTNUMMER		ADRESS			
15186		KOFFERDALSVÄGEN 6A			
DIARIENUMMER		FASTIGHET   GÖTEBORG SKINTEBO 425:1			
DISCIPLIN		FÖRETAG			
Α		LILJEWALL ARKITEKTER AB			
UPPDRAGSNUMMER		SKAPAD AV			
12312400		DEÖZ			
TELEFON		KONTAKTPERSON			
010-205 10 80		JAVIER PEREZ SOTA			
BYGGNADSVERK		PLUSHÖJD			
A		-			
VÅNINGSPLAN	VÅNINGSDEL	DELOMRÅDE			
-	-	-			
SYSTEM					
42 YTTER	VAGG				
SPECIFIKATION					
		R/PARTIER AV AL			
RITNINGSKATEGO			SKALA	FORMAT	
	NINGSRITN	INGAR	1:50	A1	_
DOKUMENTNUMMER				ÄNDRING	
525080-A-42-4-A201					