Vy från öppningssida	21M +	Z1M +	21M	21M	21M	21M	Z1M +	SG WIZ	2110	21M
Planvy	10M	10M	10M	10M	10M	11M +	11M	11M	1 110	11M +
1 Ändring										
2 Littera	DT10H-1	DT10H-2	DT10H-3	DT10V-1	DT10V-2	DT11H-1	DT11H-2	DT11V-1	DT11V-2	DT11V-3
3 Antal/Hängning				_ · · · · · ·	_ : : - : -		_ : : : : :			
3.1 Antal	1	1	1	1	1	2	1	1	1	10
3.2 Hängning	Н	Н	H	V	V	Н	Н	V	V	V
4 Dörrtyper										
4.1 Utförande	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT	DT
4.3 Öppningsätt	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE	GE
8 Funktionskrav				- <del>-</del>						
8.1 Brandskydd enligt BBR	-	-	El30-SaC	-	-	-	EI60	El30-SaC	-	-
9 Dörrbladsyta										
9.1 Ytmaterial/ ytbehandling	Тур 3	Typ 2	Typ 1	Typ 1	Typ 2	Typ 2	Typ 3	Typ 1	Typ 1	Typ 2
13. Anmärkning	Typ A	. )   2	' ' '	.76.	. , , , , ,	Typ 2 Typ A	Тур 3 Тур А	. ) [ .	Тур А	. 76 -
	. , , , ,					.74.,	. , , , ,		.76.,,	
			N.		+ 11M +		N	N.		

Vy från öppningssida	21M	21M	21M	SG SG SG	21M		21M
Planvy	11M	11M	11M	24M	10M +		11M +
1 Ändring							
2 Littera	DT11V-4	DTL11H-1	DTL11V-1	GPI24H	SKT10-1	SKT11-1	SKT11-2
3 Antal/Hängning							
3.1 Antal	2	2	4	1	1	1	5
3.2 Hängning	V	Н	V	Н	V	Н	V
4 Dörrtyper							
4.1 Utförande	DT	DTL	DTL	PT	SKT	SKT	SKT
4.3 Öppningsätt	GE	GE	GE	GE	WE	WE	WE
8 Funktionskrav							
8.1 Brandskydd enligt BBR	-	El30-SaC	El30-SaC	-	-	-	-
9 Dörrbladsyta							
9.1 Ytmaterial/ ytbehandling	Typ 3 Typ A	Typ 1	Typ 1	Typ 1	Typ 2	Typ 2 Typ A	Typ 2 Typ A
13. Anmärkning	Typ A					Typ A	Tyn A

Vy från öppningssida	WEL SG 006		
Planvy	10M /		
1 Ändring			
2 Littera	GPI10		
3 Antal/hängning	4		
3.1 Antal	1		
3.2 Hängning 4 Dörrtyper/Partityper	-		
4.1 Utförande	GPI		
4.3 Öppningsätt	<u>-</u>		
8 Funktionskrav			
8.1 Brandmotstånd	-		
9 Dörrbladsyta			
9.1 Ytbehandling	Тур 2		

# FÖRKLARING OCH FÖRESKRIFTER

A-MÅTT = LIKA DELNING

#### 1 Ändring

Ändringar betecknas med versaler i alfabetisk ordning.

#### 2 Littera

Littera anges med DT för invändiga trädörrar, DTL för lägenhetsdörrar i trä, SKT för skjutdörrar i 8.3 Ljudisolering trä och GPI för invändiga glaspartier i trä samt modulmått, hängning och löpnummer Ex; DT10H-1, PT10V-1.

V = Vänsterhängd dörr. H = Högerhängd dörr.

#### 3.1 Antal

Antal av respektive littera framgår av förteckningsritningar.

#### 3.2 Hängning

Hängningssätt anges enligt SS-EN 12519:2004. Vänster- respektive högerhängning anges alltid från dörrens öppningssida (gångjärnssida).

Dörrar ses från gångjärnssidan.

Det högra dörrbladet är gångdörr om annat ej anges.

#### 4 Dörrtyp

#### 4.1 Utförande

- = Dörrar skall vara av fabrikat Swedoor typ massiv träinnerdörr eller
- DTL = Lägenhetsdörrar skall vara av fabrikat Swedoor typ Tamburdörr eller likvärdigt och ska förses med titthål.
- SKT = Skjutdörrar skall vara av fabrikat Swedoor typ infälld skjutdörr med karm inklusive regelparti eller likvärdigt.
- GPI = Partier skall vara av fabrikat Swedoor typ massiv träparti eller likvärdigt.

# 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 GP:Slagdörr (sidhängd), par Infälld skjutdörr, enkel

Mått på partier och dörrar anges i modulmått. Mått enligt respektive figur.

#### 5.1 Bredd

#### Bredd anges enligt ovan.

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

## 8 Funktionskrav

#### 8.2 Brandmotstånd

Dörrar och partier skall utföras i brandklass enligt respektive littera och enligt gällande BBR,

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

#### Ljudklass enl. Akustikbeskrivning.

#### 9 Dörrbladsyta

## 9.1 Ytmaterial/ ytbehandling

Typ 1: Fabrikat Formica typ F8911 Green Slate Birchply, ut- och invändigt, eller likvärdigt. Softkantlist ska vara i björk.

Typ 2: Dörrblad skall utföras som massivdörr med ytskikt av laminat, kulör NCS S 0502-Y (Vit). Dörrbladskant i kulör lika dörrblad.

Typ 2: Dörrblad skall utföras som massivdörr med ytskikt av björk fanér.

Karm utförs i utseende/färg lika dörrblad.

#### 10 Glasöppning

#### Glastyp enligt figur och enligt respektive littera.

SG: Säkerhetsglas in- och utsida

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

## Flytglas skall vara sort A enligt SS-EN 572-2:2012.

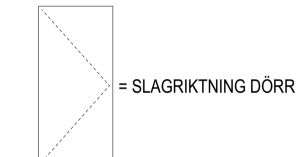
Säkerhetsglas skall vara laminerat säkerhetsglas och skall uppfylla produktstandarden SS-EN

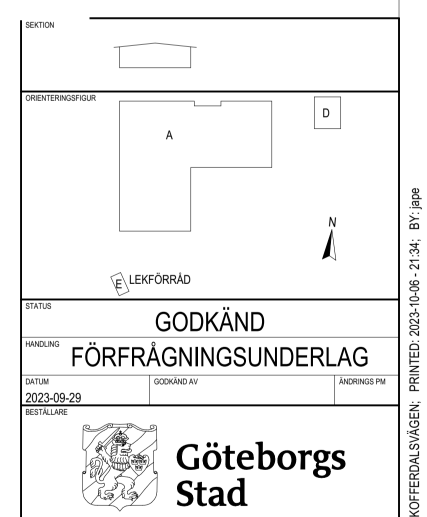
Glastjocklek skall dimensioneras av glastillverkare m a p glasstorlek och funktionskrav, min 4+4

Glasning skall utföras med fogband och glasningslister.

#### 13 Anmärkning

# Dörr utförs med springa under dörr





# KOFFERDALSVÄGEN 6 NYB BMSS

STADSFASTIGHETSFÖRVALTNINGEN

OMRÅDE		525080	)				
PROJEKTNUMME	R	ADRESS					
15186		KOFFERDALS	KOFFERDALSVÄGEN 6A				
DIARIENUMMER		FASTIGHET					
		GÖTEBORG S	KINTEBO 42	:5:1			
DISCIPLIN		FÖRETAG		_			
Α		LILJEWALL AR	LILJEWALL ARKITEKTER AB				
UPPDRAGSNUMM		SKAPAD AV	5.0.1.2.7.0				
12312400		DEÖZ	DEÖZ				
TELEFON		KONTAKTPERSON					
010-205 1	0 80	JAVIER PEREZ SOTA					
BYGGNADSVERK		PLUSHÖJD					
Α		-					
VÅNINGSPLAN	VÅNINGSDEL	DELOMRÅDE					
-	-	-					
SYSTEM							
43 INRE R	UMSBILDAN	IDE BYGGDELAR					
SPECIFIKATION							
INV. DÖRR	AR OCH PA	RTIER AV TRÄ					
RITNINGSKATEGO	ORI		SKALA	FORMAT			
UPPSTÄLL	NINGSRITN	INGAR	1:50	A1			
DOKUMENTNUMN				ÄNDRING			
52508	0-A-43	-4-A101					