

Vy från öppningssida										
Planvy										
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	H	H	H	V	V	H	H	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										
8.1 Brandskydd enligt BBR	-	-	EI30-SaC	-	-	-	EI60	EI30-SaC	-	-
9 Dörrbladsyta										
9.1 Ytmaterial/ ytbehandling	Typ 3	Typ 2	Typ 1	Typ 1	Typ 2	Typ 2	Typ 3	Typ 1	Typ 1	Typ 2
13. Anmärkning	Typ A						Typ A		Typ A	

Vy från öppningssida							
Planvy							
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	H	V	H	V	H	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	-	EI30-SaC	EI30-SaC	-	-	-	-
9 Dörrbladsyta							
9.1 Ytmaterial/ ytbehandling	Typ 3	Typ 1	Typ 1	Typ 1	Typ 2	Typ 2	Typ 2
13. Anmärkning	Typ A					Typ A	Typ A

Vy från öppningssida	
Planvy	
1 Ändring	
2 Littera	GPI10
3 Antal/hängning	
3.1 Antal	1
3.2 Hängning	-
4 Dörrtyper/Partityper	
4.1 Utförande	GPI
4.3 Öppningsätt	-
8 Funktionskrav	
8.1 Brandmotstånd	-
9 Dörrbladsyta	
9.1 Ytbehandling	Typ 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 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 (gångjärmsida).

Dörrar ses från gångjärmsidan.  
Det högra dörrbladet är gångdörr om annat ej anges.

### 4 Dörrtyp

#### 4.1 Utförande

DT = Dörrar skall vara av fabrikat Swedoor typ massiv träinnerdörr eller likvärdigt.

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

WE: Infälld skjutdörr, enkel

### 5 Mått

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, kapitel 5.

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

#### 8.3 Ljudisolering

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.

G: Glas

SG: Säkerhetsglas in- och utsida

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

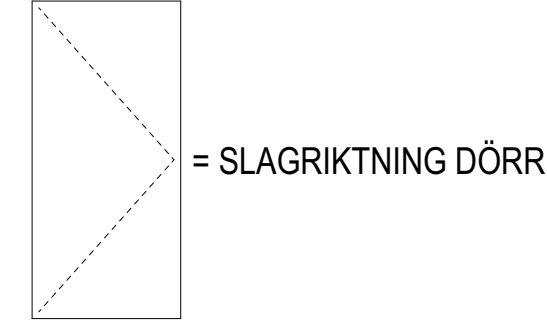
Flytglas skall vara sort A enligt SS-EN 572-2:2012.  
Säkerhetsglas skall vara laminerat säkerhetsglas och skall uppfylla produktstandarden SS-EN 12543.

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

#### 13 Anmärkning

##### Typ A

Dörr utförs med springa under dörr



= SLAGRIKTNING DÖRR

SEKTION			
ORIENTERINGSPÅR			
LEKFÖRRÅD			
STATUS			
GODKÄND			
HANDLING			
FÖRFRÅGNINGSUNDERLAG			
DATUM		GODKÄND AV	
2023-09-29			
BESTÄLLARE			
Göteborgs Stad			
STADSFASTIGHETSFÖRVALTNINGEN			
PROJEKTNAMN			
KOFFERDALSVÄGEN 6 NYB BMSS			
OMRÅDE			
525080			
PROJEKTNUMMER		ADRESS	
15186		KOFFERDALSVÄGEN 6A	
DIARENUMMER		FASTIGHET	
		GÖTEBORG SKINTEBO 425:1	
DISCIPLIN		FÖRETAG	
A		LILJEWALL ARKITEKTER AB	
UPPDRAGSNUMMER		SKAPAD AV	
12312400		DEOZ	
TELEFON		KONTAKTPERSON	
010-205 10 80		JAVIER PEREZ SOTA	
BYGGNADSVÄRK		PLUSHÖJD	
A		-	
VÄNINGSPLAN		VÄNINGSDEL	
-		DELOMRÅDE	
-		-	
SYSTEM			
43 INRE RUMSBILDANDE BYGGDELAR			
SPECIFIKATION			
INV. DÖRRAR OCH PARTIER AV TRÄ			
RITNINGSKATEGORI			
UPPSTÄLLNINGSRITNINGAR			
SKALA		FORMAT	
1:50		A1	
DOKUMENTNUMMER		ÄNDRING	
525080-A-43-4-A101			