



Specifikationer

Värmeeffektivitet	
U _w *: U-värde för referenskonstruktion	1,4 W/m ² K
*:	för referenskonstruktion 2460 mm x 2180 mm
Profil	
Profilens namn:	DA-51
Byggdjup:	Båge: 51 mm tvåspårig karm: 118 mm; tvåspårig karm (tillgänglig med: tröskeln som sänkas ned i golvet): 125 mm; trespårig karm: 184 mm; trespårig karm (tillgänglig med: tröskeln som sänkas ned i golvet): 192 mm; monorail karm: 142 mm
Antal kamrar:	3
Termiskt mellanlägg:	Termiska mellanlägg på 26 mm av glasfiberarmerad polyamid
Antal tätningar:	Två tätningar på bågens omkrets
Glas	
Glaspaket:	Treglaspaket: 4ESG/12Ar/4ESG/12Ar/4ESG TGI varmkant
U _g -värde:	0,7 W/m ² K
Pakettjocklek:	Tillgänglig glasningstjocklek: från 8 till 36 mm, från 20 mm till 60 mm fasta fält i monorail konstruktioner.
Ljudisoleringsförmåga hos tillgängliga glas:	R _w : från 31 till 40dB.
Beslag	
Typ:	Lyft/glidbeslag
Gångjärn:	ej tillämpligt
Inbrottsskydd:	ej tillämpligt
Mikroventilation:	ja
Andra:	ej tillämpligt
Handtag	
Färger:	Standardfärger: vit, brun, silver Alternativa färger: rostfri, antikguld, snickerifärg

Handtag modell:	Tillverkat av aluminium
Max konstruktionsmått	
Bredd:	6500 mm
Höjd:	2600 mm
Bågstorlek	
Min bågbredd:	710 mm
Max bågbredd:	2000 mm
Min båghöjd:	1750 mm
Max båghöjd:	2600 mm
Max bågvtikt:	200 kg
Max bågyta:	---