



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 Dubbelspårarm: 118 mm; Dubbelspårarm alternativ inbäddad tröskel: 125 mm; 3-spårarm: 184 mm; Dubbelspårarm alternativ inbäddad tröskel: 192 mm; Monorail ramar: 142 mm
Antal kamrar:	3
Termiskt mellanlägg:	Termiska mellanlägg 19 mm av polyamid förstärkt med glasfiber
Antal tätningar:	Två tätningar av tvåkomponents syntetisk gummi EPDM
Glas	
Glaspaket:	4ESG/12Ar/4ESG/12Ar/4ESG
U _g -värde:	0,7 W/m ² K
Pakettjocklek:	Tillgänglig glastjocklek: från 8 till 36 mm blad från 20 mm till 60 mm fasta delar i monorail konstruktioner
Ljudisoleringsförmåga hos tillgängliga glas:	R _w : från 31 till 40dB
Beslag	
Typ:	Vagn med rullar av rostfritt stål ger bladets lastkapacitet upp till 250 kg
Gångjärn:	ej tillämpligt
Inbrottsskydd:	ej tillämpligt
Mikroventilation:	ej tillämpligt
Andra:	ej tillämpligt
Handtag	
Färger:	---
Handtag modell:	Gjord av aluminium Handtag på långskylt

Bågstorlek

Min bågbredd:	600 mm
Max bågbredd:	2600 mm
Min båghöjd:	520 mm
Max båghöjd:	2800 mm
Max bågvtikt:	250 kg
Max bågvtita:	---