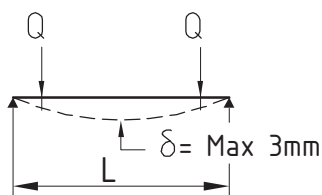


Spröjsavstånd c (mm)

Profil		T	2400	2600	2800	3000	3200	3400	3600	3800	4000	4200	4400	
68655  $l_y=40\text{cm}$	$L_{\text{max}}$ (mm)	20	2000	1950	1900	1850	1800	1800	1750	1700	1700	1650	1650	
		24	1900	1850	1800	1750	1700	1700	1650	1600	1600	1550	1550	
		28	1800	1750	1700	1650	1650	1600	1550	1550	1500	1500	1450	1450
		32	1700	1650	1650	1600	1550	1550	1500	1500	1450	1400	1400	1400
68656  $l_y=46\text{cm}$	$L_{\text{max}}$ (mm)	20	2100	2050	2000	1950	1900	1850	1850	1800	1750	1750	1700	
		24	2000	1950	1900	1850	1800	1750	1750	1700	1650	1650	1600	1600
		28	1900	1850	1800	1750	1700	1650	1650	1600	1600	1550	1550	1550
		32	1800	1750	1700	1650	1650	1600	1550	1550	1500	1500	1450	1450
68666  $l_y=53\text{cm}$	$L_{\text{max}}$ (mm)	20	2200	2150	2100	2050	2000	1950	1950	1900	1850	1850	1800	
		24	2050	2000	1950	1950	1900	1850	1800	1800	1750	1700	1700	
		28	1950	1900	1850	1850	1800	1750	1700	1700	1650	1650	1600	1600
		32	1900	1850	1800	1750	1700	1700	1650	1600	1550	1500	1450	1450
68657  $l_y=64\text{cm}$	$L_{\text{max}}$ (mm)	20	2350	2300	2200	2150	2150	2100	2050	2000	2000	1950	1900	
		24	2200	2150	2100	2050	2000	1950	1950	1900	1850	1850	1800	1800
		28	2100	2050	2000	1950	1900	1850	1850	1800	1750	1700	1650	1650
		32	2000	1950	1900	1850	1800	1800	1750	1650	1550	1500	1450	1450



1700

Markerat område visar dimensioner begränsade av belastning på spröjsförband.

FÖRUTSÄTTNINGAR:

- Glas klossas 150mm från glaskant
- T= Totalglastjocklek i mm
- Spröjsförband 11335
- Spröjsbeslag 11336
- Glasbärare 12568 (67-fals) alt. 12569 (59-fals)
- Max last Q= 250Kg

Copyright Sapa Building System AB. Rätt till ändringar förbehålles. We reserve the right to change the drawing.

**sapa:**  
**buildingsystem**

Anvisning med hänsyn till glas med glasvikt upp till 500Kg

FASAD 4150 SX

- 13-12 P4150-411