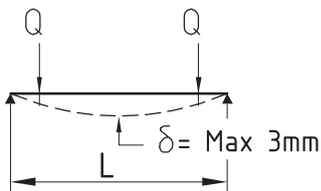


Spröjsavstånd c (mm)

Profil		T	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
86201  $I_y = 10,8 \text{ cm}^4$	$L_{\text{max}}$ (mm)	10	2250	2100	1950	1850	1750	1700	1650	1600	1550		
		12	2100	1950	1850	1750	1650	1600	1550	1500	1450		
		14	2000	1850	1750	1650	1600	1500	1450	1400	1350		
		16	1900	1750	1600	1600	1500	1450	1350	1300	1250		
86202  $I_y = 23,3 \text{ cm}^4$	$L_{\text{max}}$ (mm)	10	2850	2650	2500	2400	2300	2200	2100	2050	2000	1950	1900
		12	2700	2500	2350	2250	2150	2100	2000	1950	1900	1800	1750
		14	2550	2400	2250	2150	2050	1950	1900	1850	1800	1750	
		16	2450	2250	2150	2050	1950	1900	1800	1750	1700		

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



Profil	Spröjsförband	Max belastning Q (kg)
86201	11174	70
86202	11175	85

**FÖRUTSÄTTNINGAR:**

- Glas klossas 150mm från glaskant
- T= Totalglastjocklek i mm

**sapa:**  
**buildingsystem**

Anvisning med hänsyn till  
glasvikt

**SYSTEM 86**

1:1 | 14-05 | P86-4005