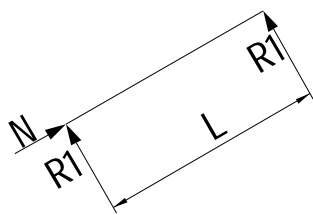
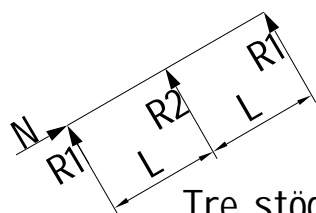


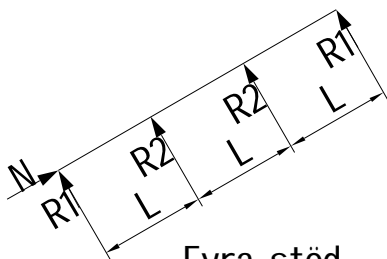
Pulpettak enligt  
P5050-402, -403, -404



Två stöd

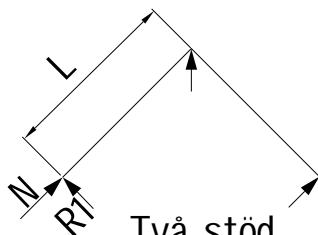


Tre stöd

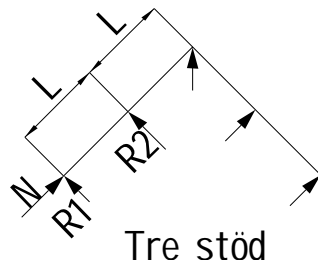


Fyra stöd

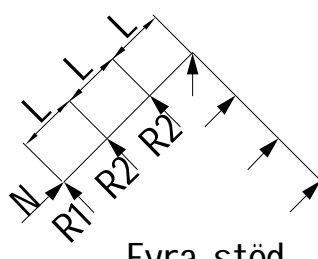
Sadeltak enligt  
P5050-405, -406, -407



Två stöd

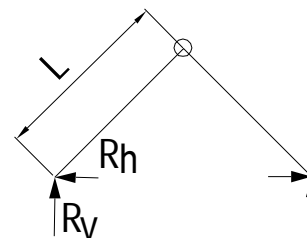


Tre stöd



Fyra stöd

Sadeltak enligt  
P5050-408



Fribärande  
(treledsram)

Korrigerade värden:

$$L_{\max} = K_L \times L$$

$$R = K_R \times R$$

$$N = K_N \times N$$

$L_{\max}$ , R och N ges av  
tabeller på ritning  
P5050-402 till -408.

### FÖRUTSÄTTNINGAR

- c/c-vertikalprofiler 1200mm.
- c/c-horisontalprofiler max 2500mm, dock placeras horisontalprofil över stöd.
- Utböjning  $L/300$ , dock max 15mm.
- Utböjning över ett glas, dock max 8mm.
- Egentyngd för glas 6+4/4mm (2-glas isolerglas), 35 kg/m<sup>2</sup>.
- Karakteristiskt vindhastighetstryck 0,6kN/m<sup>2</sup>,  $q_p$ (exkl. formfaktor).
- Karakteristisk snölast på mark  $S_k$  väljs enligt Eurokod 1 för aktuellt land (exkl. formfaktor).
- Beräkning med inverkan av termisk koefficient,  $C_t$ , enligt ISO 4355, visas i kolumnen "Med  $C_t$ " för U-värde på glas 1,6W/m<sup>2</sup>K och inomhustemperatur +18°C.
- För länder där  $C_t$ -faktor inte accepteras eller där förutsättningarna inte uppfylls, kan värden redovisade i kolumnen "Utän  $C_t$ " användas.
- Normal- och reaktionskrafter är relaterade till brottgränsstadiet.
- Inverkan av personlast är ej beaktad, denna last är normalt inte dimensionerande.

c/c- vertikal- profiler	$K_L$	$K_N$ $K_R$
600	1.3	0.65
700	1.2	0.70
800	1.17	0.78
900	1.10	0.82
1000	1.07	0.89
1100	1.03	0.95
1200	1.00	1.00
1300	0.97	1.05
1400	0.96	1.13
1500	0.93	1.17
1600	0.90	1.20