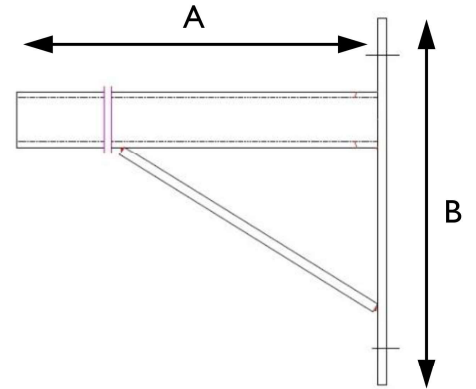


Konsol



| | |
|---------------------------|--|
| Material | EN 10025-2 S235JR, Varmförzinkning enligt standard SS-EN ISO 1461 |
| Belastningar | Enligt SS-EN1993-1-1:2005/AC:2009, EUROKOD 3. Dimensionering i säkerhetsklass 3 för statisk last. Enligt SS- EN 12236 med säkerhetsfaktor 3. |
| Test och beräknings punkt | Belastningstest och konstruktionsberäkning för belastning har utförts 2/3 ut från väggfästet på profilen. |
| Väggplatta | 40x5 mm |
| Hål i väggplatta | Längd 250-600 mm , Ø 13 mm c/c 160 mm Längd 800-1300 mm, Ø 13 mm c/c 305 mm |
| Hål i profilarm | Runt hål= Ø 11 mm, c/c 25 mm, Slitshål= 11x36 mm, c/c 50 mm |
| Varmförzinkning | SS EN ISO 1461:2009 |



| Art nr | A mm | B mm | Belastn enligt SS- EN 12236 | Belastn enligt EK kN |
|-----------|------|------|-----------------------------|----------------------|
| RSK nr | | | | |
| | 200 | 200 | 2,55 | 2,30 |
| 382 02 48 | 250 | 200 | 2,55 | 1,84 |
| 382 02 55 | 300 | 200 | 2,35 | 1,53 |
| 382 02 59 | 350 | 200 | 2,26 | 1,24 |
| 382 02 63 | 400 | 200 | 2,16 | 1,15 |
| 382 02 71 | 500 | 200 | 2,06 | 0,92 |
| 382 02 89 | 600 | 200 | 1,77 | 0,76 |
| 382 02 97 | 800 | 345 | 1,37 | 1,10 |
| 382 03 00 | 1000 | 345 | 0,88 | 0,87 |
| | 1200 | 345 | 0,81 | 0,73 |
| | 1300 | 345 | 0,74 | 0,68 |