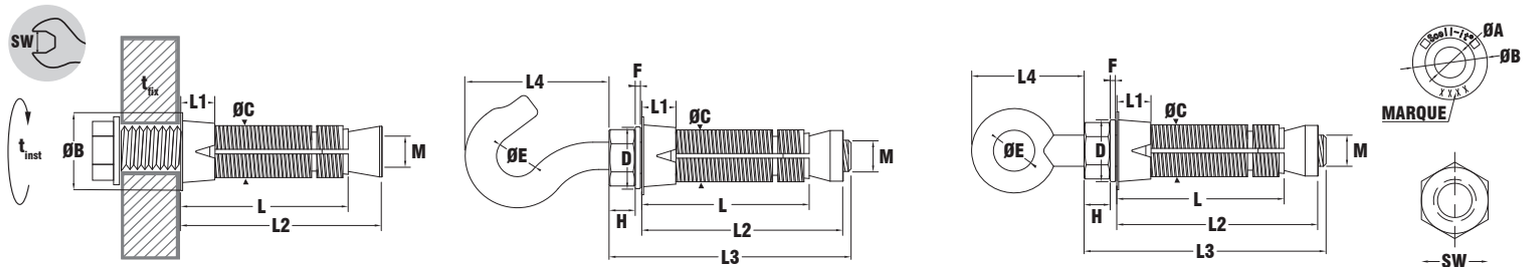


DIMENSIONS & DONNÉES DE MONTAGE



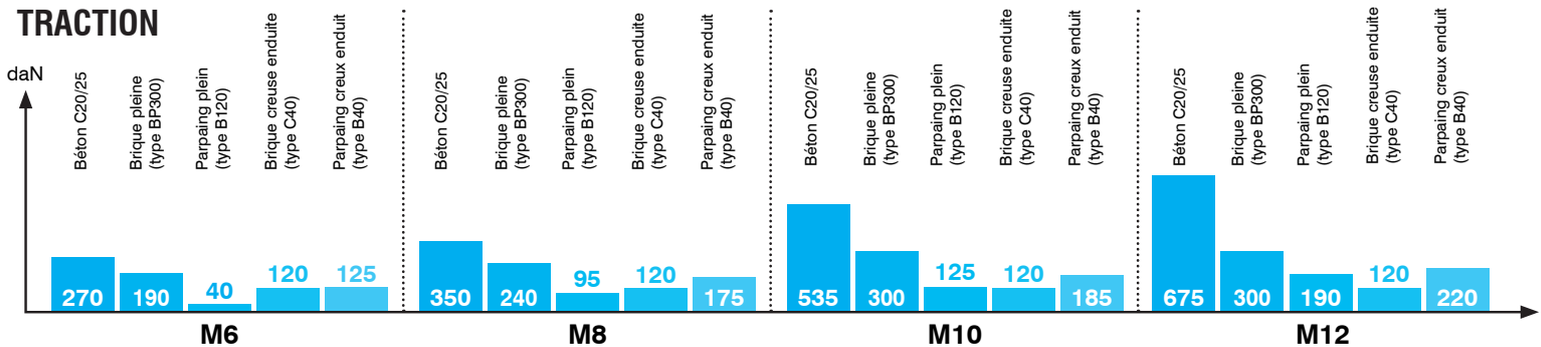
| Øvis | L3 | L | L1 | L2 | t _{fix} | ØA | ØB | ØC | SW | L4 | ØE | D | F | H | Version | Référence |
|------------|-----------------|----|------|----------------------|----------------------|------|-----------------|---------------|----|----|------|----|-----|-------------|--------------------------|-------------------------|
| | longueur vis mm | mm | mm | longueur cheville mm | épaisseur à fixer mm | mm | Ø collerette mm | Ø cheville mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | | |
| M6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | sans vis | XMAX-BOLT-M06-SV |
| | 60 | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | vis M6x60 | XMAX-BOLT-M06X60 |
| | 75 | 39 | 6,5 | 48 | 25 | 6,5 | 20 | 12 | 10 | - | - | - | - | vis M6x75 | XMAX-BOLT-M06X75 | |
| | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 9,5 | 12 | 1,5 | 5 | crochet | XMAX-BOLT-M06-C |
| | 55 | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 9 | 12 | 1,5 | 5 | œillet | XMAX-BOLT-M06-0 |
| M8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | sans vis | XMAX-BOLT-M08-SV |
| | 60 | - | - | - | 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | vis M8x60 | XMAX-BOLT-M08X60 |
| | 75 | 46 | 7,5 | 56 | 25 | 8,5 | 22 | 14 | 13 | - | - | - | - | vis M8x75 | XMAX-BOLT-M08X75 | |
| | 65 | - | - | - | - | - | - | - | - | 40 | 10,5 | 16 | 1,5 | 6,5 | crochet | XMAX-BOLT-M08-C |
| | 65 | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 11,5 | 16 | 1,5 | 6,5 | œillet | XMAX-BOLT-M08-0 |
| M10 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | sans vis | XMAX-BOLT-M10-SV |
| | 75 | 54 | 9 | 63 | 10 | 10,5 | 25 | 16 | 17 | - | - | - | - | vis M10x75 | XMAX-BOLT-M10X75 | |
| | 90 | - | - | - | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | vis M10x90 | XMAX-BOLT-M10X90 | |
| M12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | sans vis | XMAX-BOLT-M12-SV |
| | 90 | 64 | 12,5 | 77 | 10 | 12,5 | 30 | 20 | 19 | - | - | - | - | vis M12x90 | XMAX-BOLT-M12X90 | |
| | 110 | - | - | - | 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | vis M12x110 | XMAX-BOLT-M12X110 | |

CHARGES ADMISSIBLES

Ces charges admissibles sont données à titre indicatif à partir d'essais réalisés par Scell-it.

Pour une utilisation nécessitant une valeur de charge admissible stricte, il est conseillé de réaliser des essais d'arrachement in situ.

TRACTION



CISAILLEMENT

