

ABAQUES ÉTAIS PRESTO

| Réfs | Dim. | Poids Kg | 0,55m | 0,8m | 1,0m | 1,2 m | 1,7m | 1,8m | 2m | 2,1m | 2,2m | 2,25m | 2,5m | 2,6m | 2,7m | 3m | 3,4m | 3,5m | 3,6m | 3,9m | 4m | 4,5m | 5m |
|------------|---------|----------|-------|------|------|-------|------|------|-----|------|------|-------|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|------|-----|
| PTO80 | 55/80 | 5,9 | 4,8 | 4,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PTO120 | 80/120 | 6,9 | | 4,6 | 4,5 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PTO175 | 100/175 | 10,3 | | | 4,6 | 4,4 | 3,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PTO300+ * | 170/300 | 15,9 | | | | | 4,5 | | 4,1 | | | 3,8 | | 3,2 | | 3 | | | | | | | |
| PTO300s | 180/300 | 14 | | | | | | 3 | 3 | | | 2,6 | | 2,4 | | 2 | | | | | | | |
| PTO340 | 200/340 | 16,4 | | | | | | | 4 | | | | 3,6 | | | 3 | 2,5 | | | | | | |
| PTO350 | 200/350 | 17,2 | | | | | | | 4 | 4 | | | 3,6 | | | 2,8 | 2,4 | | | | | | |
| PTO360+ * | 210/360 | 19 | | | | | | | | 3 | | | | | 3 | 3 | | 3 | | | | | |
| PTO400s | 230/400 | 18,6 | | | | | | | | | | 3 | 3 | | | 2,6 | 2,3 | | | | 2 | | |
| PTO450s ** | 260/450 | 22,3 | | | | | | | | | | | | 3,5 | | 3,1 | 2,5 | | | 1,7 | 1,2 | | |
| PTO500 | 300/500 | 23,3 | | | | | | | | | | | | | | | 3,7 | 2,5 | | | 2 | 1,5 | 0,9 |

Charges admissibles en T - coefficient de sécurité 1,65 (Norme EN 1065)

Fût : Ø 57 mm, ép 2,5 mm
Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 2,9 mm
Platine : 120 mm x 120 mm, ép 6 mm

* Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 3,6 mm
Platine : 120 mm x 120 mm, ép 8 mm

** Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 3,2 mm
Platine : 120 mm x 120 mm, ép 6 mm

ABAQUES ÉTAIS PRIMO

| Réfs. | Dim. | Poids | 0,55m | 0,8m | 1,2m | 1,6m | 1,7m | 2,2m | 2,5m | 2,9m | 3m | 3,2m | 3,5m | 4m | 4,5m | 5m |
|----------|---------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|-----|------|-----|
| PMO80 | 55/80 | 5,9 | 2,4 | 2,4 | | | | | | | | | | | | |
| PMO120 | 80/120 | 6,9 | | 2,4 | 2,2 | | | | | | | | | | | |
| PMO400 | 220/400 | 13,3 | | | | | | 2 | 1,7 | | 1,6 | | 1,3 | 1 | | |
| PMO300EC | 160/290 | 11 | | | | 2,4 | | 2,2 | 2 | 1,7 | | | | | | |
| PMO400 | 210/380 | 12,4 | | | | | | 2 | 1,7 | | 1,6 | | 1,3 | 1 | | |
| PMO450 | 250/450 | 14,5 | | | | | | | 1,5 | | | 1,1 | 1 | 0,9 | 0,7 | |
| PMO500 | 300/500 | 15,6 | | | | | | | | | 1,5 | | 1,3 | 1 | 0,8 | 0,6 |

Charges admissibles en T - coefficient de sécurité 1,65 (Norme EN 1065)

Fût : Ø 57 mm, ép 1,8 mm
Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 1,8 mm
Platine : 110 mm x 110 mm, ép 5 mm

ABAQUES ÉTAIS EVO

| Réfs. | Dim. | Poids | 2m | 2,2m | 2,5m | 3m | 3,5m | 4m | 4,5m | 5m | 5,5m | 6m | 7m |
|--------|---------|-------|----|------|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|----|
| EVO350 | 200/350 | 23,9 | 5 | 5 | 4,5 | 4 | 3,6 | | | | | | |
| EVO400 | 220/400 | 26,4 | | 5 | 4,8 | 4,6 | 3,8 | 3 | | | | | |
| EVO450 | 250/450 | 29,1 | | | 5 | 4,5 | 4 | 3,5 | 3 | | | | |
| EVO500 | 300/500 | 31,8 | | | | 5 | 4,5 | 3,5 | 3 | 2,7 | | | |
| EVO550 | 300/550 | 34,2 | | | | 5 | 4,8 | 4,2 | 3,6 | 3 | 2,5 | | |
| EVO600 | 350/600 | 37,6 | | | | | 5 | 4,8 | 4 | 3,4 | 2,4 | 2 | |
| EVO700 | 400/700 | 43,2 | | | | | | 3,8 | 3 | 2,2 | 1,8 | 1,3 | 1 |

Charges admissibles en T - coefficient de sécurité 1,65 (Norme EN 1065)

Fût : Ø 76,1 mm, ép 2,7 mm
Coulisse : Ø 63,5 mm, ép 3,3 mm
Platine : 140 mm x 140 mm, ép 8 mm

ABAQUES ÉTAIS INO

| Réfs. | Dim. | Poids | 0,4m | 0,55m | 0,8m | 1m | 1,2m | 1,45m | 1,7m | 2,2m | 2,5m | 3m | 3,5m | 4m | 4,5m |
|--------|---------|-------|------|-------|------|----|------|-------|------|------|------|-----|------|-----|------|
| INO55 | 40/55 | 7,1 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | |
| INO80 | 55/80 | 8,2 | | 4 | 3,9 | | | | | | | | | | |
| INO120 | 80/120 | 10,3 | | | 4 | 4 | 3,9 | | | | | | | | |
| INO165 | 100/165 | 12,1 | | | | 4 | 4 | | 3,7 | | | | | | |
| INO250 | 145/250 | 15,1 | | | | | | 4 | 3,9 | 3,6 | 3,4 | | | | |
| INO300 | 170/300 | 17,3 | | | | | | | 4 | 3,9 | 3,7 | 3 | | | |
| INO350 | 200/350 | 19,6 | | | | | | | | 4 | 3,7 | 3,3 | 2,3 | | |
| INO400 | 220/400 | 21,4 | | | | | | | | 4 | 3,8 | 3,7 | | | |
| INO450 | 250/450 | 23,5 | | | | | | | | | | 3,8 | 2,8 | 2,4 | 1,8 |

Charges admissibles en T - coefficient de sécurité 1,65 (Norme EN 1065)

Fût : Ø 60,3 mm, ép 2,7 mm

Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 3,6 mm

Platine : 120 mmx 120 mm, ép 8mm

ABAQUES ÉTAIS PONTET

| Réfs. | Dim. | Poids | 1,8m | 2m | 2,1m | 2,25m | 2,5m | 2,6m | 3m | 3,5m | 4m |
|------------|---------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|------|----|
| PTO300PONT | 180/300 | 19,4 | 4,5* | 4,1* | | 3,8* | | 3,2* | 3* | | |
| PTO350PONT | 210/350 | 20,7 | | | 4* | | 3,6* | | 2,8* | 2,4* | |
| PTO400PONT | 250/400 | 24,8 | | | | | 4,1* | | 3,7* | 2,5* | 2* |

Charges admissibles en T - coefficient de sécurité 1,65 (Norme EN 1065)

Fût : Ø 57 mm, ép 2,5 mm

Coulisse : Ø 48,3 mm, ép 2,9 mm

Platine : 120 mmx 120 mm, ép 8 mm

ABAQUES ÉTAIS ALU MULTIPROP

| Réfs. | Dim. | Poids | 4,30m | 5m | 5,50m | 6m | 6m25 |
|-----------------|---------|-------|-------|------|-------|------|------|
| Fût en bas | 430/625 | 33,6 | 5,7* | 4,2* | 3* | 2,3* | 2,1* |
| Coulisse en bas | 430/625 | 33,6 | 4,5* | 4,1* | 3,3* | 2,6* | 2,2* |

Charges admissibles en T - coefficient de sécurité 1,65 (Norme EN 1065)

Platine d'extrémité : 150 mmx 150 mm, ép. 10 mm