



POTENCE SUR FÛT TRIANGULÉE À PROFIL CREUX ALUMINIUM

Référence AG_PFTC ALU



L'ESSENTIEL

- CMU 50 kg à 2000 kg
- Portée 2 à 8 m
- Conforme à la directive machine 2006/42/CE
- Inclus chariot porte-palan et câble d'alimentation
- Finition laque polyuréthane RAL 1028
- Matériel de levage garanti 1 an
- Gabarit d'encrage livrable en 48h
- Livré avec notice d'utilisation et CE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Avec la gamme de potences sur fûts, MATERIEL-LEVAGE.COM propose un ensemble de matériel de manutention destiné au service intérieur.

Le modèle AG_PFTC_ALU est une potence sur fût à flèche triangulée permettant de lever et déplacer différentes charges d'une capacité maximale jusqu'à 2000 Kg, pour une hauteur sous fer de 2,5 m en fabrication standard (dimension supérieure sur demande).

Construite sur une base de profil creux en aluminium, cette potence permet une rotation légère du bras sur 270°. La translation s'opère manuellement par poussée sur la charge uniquement, mais il peut être équipé d'un palan manuel ou électrique. Le profil aluminium de la potence offre une grande souplesse d'utilisation et un roulement optimal avec son chariot porte palan monté sur galets plastiques.

La fixation au sol pour ce modèle de potence s'opère par chevillage chimique ou par tiges d'ancrages avec massif en béton.

Cet appareil de levage est livré avec une notice technique et un CE. Il est à noter que la vitesse de levage maximum pour ce type d'équipement est de 16m/min et que la motorisation n'est pas possible. Ce modèle est également disponible en version murale (AG_PMTC_ALU).

DÉCLINAISONS

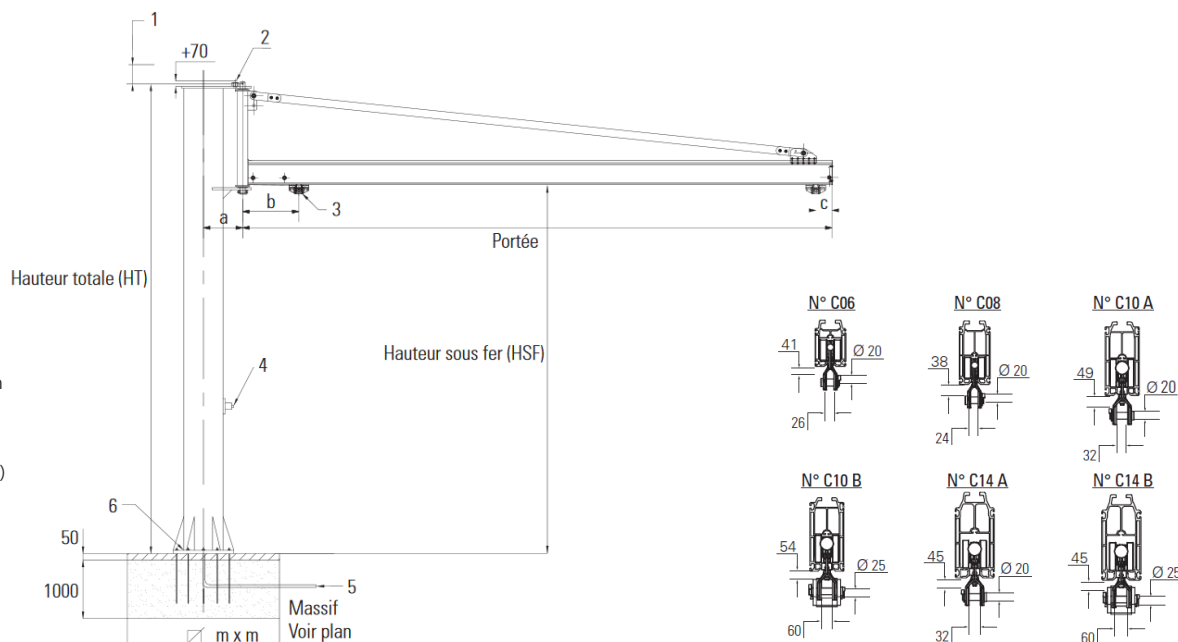
| Portée / CMU | 2 m | 2,5 m | 3 m | 3,5 m | 4 m | 4,5 m | 5 m | 5,5 m | 6 m | 6,5 m | 7 m | 7,5 m | 8 m |
|--------------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|-------|-----|
| 63 Kg | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 80 Kg | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 125 Kg | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 160 Kg | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 250 Kg | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 500 Kg | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 1000 Kg | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | |
| 1600 Kg | • | • | • | • | • | • | • | | | | | | |
| 2000 Kg | • | • | • | • | • | • | | | | | | | |



POTENCE SUR FÛT TRIANGULÉE À PROFIL CREUX ALUMINIUM

Référence AG_PFTC ALU

DIMENSIONS TECHNIQUES



- 1 : Jeu nécessaire au montage = 150 mm
- 2 : Ralentisseur (option)
- 3 : Ligne d'alimentation (option)
- 4 : Interrupteur cadenassable (option)
- 5 : Gaine pour câble d'alimentation (option)
- 6 : N° Semelle

| CMU | Portée | Hauteur sous fer (1) | Hauteur totale (HT) | a | b | c | Couple de renversement | Chariot | Semelle standard | Masif | Semelle à cheviller (2) | Poids | Poids 10 cm de HSF-sup. | | | |
|------------|--------|----------------------|---------------------|-------|------|-------|------------------------|---------|------------------|-------|-------------------------|-------|-------------------------|-------|-----|---|
| Kg | m | m | m | mm | mm | mm | daN.m | N° | N° | m | N° | Kg | Kg | | | |
| 63 (15) | 2 | 2,5 | 3,3 | 210 | 126 | 126 | 212 | C06 | 4 | 0,60 | SC0.4 | 158 | 3 | | | |
| | 2,5 | | | | | | 267 | | | 0,60 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | 326 | | | 0,65 | | | | | | |
| | 3,5 | | | | | | 387 | | | 0,70 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | 451 | | | 0,75 | | | | | | |
| | 4,5 | | | | | | 518 | | | 0,80 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | 587 | | | 0,80 | | | | | | |
| | 5,5 | | | | | | 660 | | | 0,85 | | | | | | |
| | 6 | | | | | | 735 | | | 0,90 | | | | | | |
| | 6,5 | | | | | | 813 | | | 0,90 | | | | | | |
| | 7 | | | | | | 894 | | | 0,95 | | | | | | |
| | 7,5 | | | | | | 984 | | | 1,00 | | | | | | |
| | 8 | | | 1 070 | 1,00 | SC0.6 | 274 | | | 4 | | | | | | |
| 80 (15) | 2 | 2,5 | 3,3 | 210 | 126 | 126 | 253 | C06 | 4 | 0,60 | SC0.4 | 158 | 3 | | | |
| | 2,5 | | | | | | 318 | | | 0,60 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | 386 | | | 0,70 | | | | | | |
| | 3,5 | | | | | | 456 | | | 0,75 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | 530 | | | 0,80 | | | | | | |
| | 4,5 | | | | | | 606 | | | 0,85 | | | | | | |
| | 5 | | | | | | 685 | | | 0,85 | | | | | | |
| | 5,5 | | | | | | 767 | | | 0,90 | | | | | | |
| | 6 | | | | | | 857 | | | 0,95 | | | | | | |
| | 6,5 | | | | | | 944 | | | 1,00 | | | | | | |
| | 7 | | | | | | 1 035 | | | 1,00 | | | | SC0.6 | 268 | 4 |
| | 7,5 | | | | | | 1 128 | | | 1,10 | | | | | 297 | |
| | 8 | | | 1 225 | 1,15 | 300 | | | | | | | | | | |

(...) Poids estimé du palan (Kg)

(1) Nous consulter pour une HSF supérieure à 4

(2) Voir tableau pour limite d'utilisation



POTENCE SUR FÛT TRIANGULÉE À PROFIL CREUX ALUMINIUM

Référence AG_PFTC ALU

| CMU | Portée | Hauteur sous fer (1) | Hauteur totale (HT) | a | b | c | Couple de renversement | Chariot | Semelle standard | Masif | Semelle à cheville (2) | Poids | Poids 10 cm de HSF supp. | |
|-------------|--------|----------------------|---------------------|-------|------|-----|------------------------|---------|------------------|-------|------------------------|-------|--------------------------|-----|
| Kg | m | m | m | mm | mm | mm | daN.m | N° | N° | m | N° | Kg | Kg | |
| 125 (50) | 2 | 2,5 | 3,3 | 210 | 430 | 126 | 440 | C06 | 4 | 0,90 | SC04 | 158 | 3 | |
| | 2,5 | | | | | | 546 | | | 0,95 | | | | 167 |
| | 3 | | | | | | 657 | | | 1,00 | | | | 171 |
| | 3,5 | | | | | | 770 | | | 1,10 | | | | 179 |
| | 4 | | | | | | 885 | | | 1,20 | | | | 182 |
| | 4,5 | | | | | | 1 012 | | | 1,20 | | | | 240 |
| | 5 | | | 1 134 | 1,30 | | 244 | | | | | | | |
| | 5,5 | | | 1 258 | 1,40 | | 247 | | | | | | | |
| | 6 | | | 1 385 | 1,40 | | 276 | | | | | | | |
| | 6,5 | | | 1 515 | 1,50 | | 279 | | | | | | | |
| | 7 | | | 1 648 | 1,50 | | 293 | | | | | | | |
| | 7,5 | | | 1 783 | 1,60 | | 297 | | | | | | | |
| | 8 | | | 1 941 | 1,70 | | 402 | | | 6 | | | | |
| 160 (50) | 2 | 2,5 | 3,3 | 210 | 430 | 126 | 525 | C06 | 4 | 0,90 | SC04 | 158 | 3 | |
| | 2,5 | | | | | | 651 | | | 1,00 | | | | 167 |
| | 3 | | | | | | 780 | | | 1,10 | | | | 171 |
| | 3,5 | | | | | | 913 | | | 1,20 | | | | 179 |
| | 4 | | | | | | 1 058 | | | 1,20 | | | | 231 |
| | 4,5 | | | | | | 1 195 | | | 1,30 | | | | 240 |
| | 5 | | | 1 336 | 1,40 | | 244 | | | | | | | |
| | 5,5 | | | 1 480 | 1,40 | | 247 | | | | | | | |
| | 6 | | | 1 626 | 1,50 | | 276 | | | | | | | |
| | 6,5 | | | 1 796 | 1,60 | | 381 | | | | | | | |
| | 7 | | | 1 949 | 1,70 | | 395 | | | | | | | |
| | 7,5 | | | 2 104 | 1,70 | | 399 | | | | | | | |
| | 8 | | | 2 261 | 1,70 | | 402 | | | 6 | | | | |
| 250 (50) | 2 | 2,5 | 3,3 | 210 | 430 | 126 | 743 | C06 | 4 | 1,00 | SC04 | 158 | 3 | |
| | 2,5 | | | | | | 919 | | | 1,10 | | | | 167 |
| | 3 | | | | | | 1 112 | | | 1,20 | | | | 220 |
| | 3,5 | | | | | | 1 294 | | | 1,30 | | | | 228 |
| | 4 | | | | | | 1 478 | | | 1,30 | | | | 231 |
| | 4,5 | | | | | | 1 689 | | | 1,40 | | | | 250 |
| | 5 | | | 1 914 | 1,40 | | 356 | | | | | | | |
| | 5,5 | | | 2 115 | 1,50 | | 365 | | | | | | | |
| | 6 | | | 2 316 | 1,60 | | 370 | | | | | | | |
| | 6,5 | | | 2 522 | 1,65 | | 380 | | | | | | | |
| | 7 | | | 2 731 | 1,70 | | 410 | | | | | | | |
| | 7,5 | | | 2 943 | 1,75 | | 414 | | | | | | | |
| | 8 | | | 3 259 | 1,80 | | 537 | | | 7 | | | | |
| 320 (50) | 2 | 2,5 | 3,3 | 250 | 430 | 126 | 930 | C06 | 4 | 1,10 | SC04 | 207 | 4 | |
| | 2,5 | | | | | | 1 145 | | | 1,20 | 216 | | | |
| | 3 | | | | | | 1 362 | | | 1,25 | 220 | | | |
| | 3,5 | | | | | | 1 582 | | | 1,30 | 228 | | | |
| | 4 | | | | | | 1 839 | | | 1,40 | 333 | | | |
| | 4,5 | | | | | | 2 090 | | | 1,50 | 352 | | | |
| | 5 | | | 2 325 | 1,55 | | 356 | | | | | | | |
| | 5,5 | | | 2 562 | 1,60 | | 366 | | | | | | | |
| | 6 | | | 2 803 | 1,70 | | 391 | | | | | | | |
| | 6,5 | | | 3 195 | 1,80 | | 446 | | | | | | | |
| | 7 | | | 3 466 | 1,80 | | 477 | | | | | | | |
| | 7,5 | | | 3 742 | 1,85 | | 483 | | | | | | | |
| | 8 | | | 4 048 | 1,90 | | 555 | 8 | | | | | | |



POTENCE SUR FÛT TRIANGULÉE À PROFIL CREUX ALUMINIUM

Référence AG_PFTC ALU

| CMU | Portée | Hauteur sous fer (1) | Hauteur totale (HT) | a | b | c | Couple de renversement | Chariot | Semelle standard | Massif | Semelle à cheville (2) | Poids | Poids 10 cm de HSF sup. | | |
|---------------|---------------|----------------------|---------------------|--------|-----|-------|------------------------|---------|------------------|--------|------------------------|-------|-------------------------|-----|------|
| Kg | m | m | m | mm | mm | mm | daN.m | N° | N° | m | N° | Kg | Kg | | |
| 500 (50) | 2 | 2,5 | 3,3 | 250 | 430 | 126 | 1 381 | C08 | 4 | 1,20 | SC06 | 211 | 4 | | |
| | 2,5 | | | | | | 1,30 | | | 222 | | | | | |
| | 3 | | | | | | 1,40 | | | 328 | | | | | |
| | 3,5 | | | | | | 1,50 | | | 337 | | | | | |
| | 4 | | | 1,60 | 341 | | | | | | | | | | |
| | 4,5 | | | 1,70 | 372 | | | | | | | | | | |
| | 5 | | | 1,80 | 377 | | | | | | | | | | |
| | 5,5 | | | 1,80 | 460 | | | | | | | | | | |
| | 6 | | 3,6 | 380 | 670 | 136 | 4 216 | C10A | 6 | 1,90 | SC1.0 | 512 | 7 | | |
| | 6,5 | | | | | | 2,00 | | | 553 | | | | | |
| | 7 | | | | | | 2,05 | | | 595 | | | | | |
| | 7,5 | | | | | | 2,10 | | | 600 | | | | | |
| | 8 | | | 2,20 | 615 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | | 420 | 720 | | 5 354 | | 2,10 | 600 | | | | | |
| | 8 | | | 770 | 770 | | 5 735 | | 2,20 | 615 | | | | | |
| | 630 (100) | | | 2 | 2,5 | | 3,3 | | 250 | 470 | 136 | 1 830 | C10A | 4 | 1,40 |
| 2,5 | | 1,50 | 353 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 1,60 | 358 | | | | | | | | | | | | |
| 3,5 | | 1,70 | 375 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 1,80 | 380 | | | | | | | | | | | | |
| 4,5 | | 1,80 | 485 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | 1,90 | 505 | | | | | | | | | | | | |
| 5,5 | | 2,00 | 522 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 3,6 | 380 | 670 | | 136 | 4 991 | C10A | 6 | 2,00 | SC1.0 | 527 | 7 | | |
| 6,5 | | | | | | | 2,00 | | | 587 | | | | | |
| 7 | | | | | | | 2,10 | | | 670 | | | | | |
| 7,5 | | | | | | | 2,15 | | | 676 | | | | | |
| 8 | | | 2,20 | 688 | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | 420 | 720 | | | 7 005 | | 2,20 | 676 | | | | | |
| 8 | | | 770 | 770 | | | 7 498 | | 2,30 | 688 | | | | | |
| 1000 (100) | | | 2 | 2,5 | | | 3,3 | | 330 | 470 | 136 | 2 844 | C10A | 5 | 1,50 |
| | 2,5 | 1,60 | 353 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | 1,70 | 358 | | | | | | | | | | | | |
| | 3,5 | 1,90 | 458 | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 1,90 | 478 | | | | | | | | | | | | |
| | 4,5 | 2,00 | 500 | | | | | | | | | | | | |
| | 5 | 2,10 | 578 | | | | | | | | | | | | |
| | 5,5 | 2,20 | 663 | | | | | | | | | | | | |
| | 6 | 3,6 | 380 | | 570 | 136 | 6 125 | C10A | 6 | 2,00 | SC1.2 | 578 | 8 | | |
| | 6,5 | | | | | | 2,10 | | | 663 | | | | | |
| | 7 | | | | | | 2,20 | | | 670 | | | | | |
| | 7,5 | | | | | | 2,30 | | | 670 | | | | | |
| | 8 | | 2,40 | | 880 | | | | | | | | | | |
| | 8 | | 510 | | 720 | | 8 971 | | 2,40 | 880 | | | | | |
| | 8 | | 720 | | 720 | | 9 656 | | 2,50 | 888 | | | | | |
| | 1250 (150) | | 2 | | 2,5 | | 3,6 | | 330 | 470 | 136 | 3 601 | C10A | 5 | 1,70 |
| 2,5 | | 1,80 | 421 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | 1,90 | 446 | | | | | | | | | | | | |
| 3,5 | | 2,00 | 458 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | 380 | 520 | 136 | | 6 056 | | C10A | 6 | 2,10 | | SC1.2 | | 555 | 8 |
| 4,5 | | | | | | 2,20 | | | | 573 | | | | | |
| 5 | | | | | | 2,30 | | | | 583 | | | | | |
| 5,5 | | | | | | 2,40 | | | | 850 | | | | | |
| 6 | | 2,50 | 857 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | 420 | 570 | | | 7 728 | 2,20 | | 573 | | | | | | |
| 6 | | 620 | 620 | | | 8 541 | 2,30 | | 583 | | | | | | |
| 6 | | 510 | 510 | | | 9 572 | 2,40 | | 850 | | | | | | |
| 6 | | 670 | 670 | 10 407 | | 2,50 | 857 | | | | | | | | |

(...) Poids estimé du palan (Kg)

(1) Nous consulter pour une HSF supérieure à 4

(2) Voir tableau pour limite d'utilisation



POTENCE SUR FÛT TRIANGULÉE À PROFIL CREUX ALUMINIUM

Référence AG_PFTC ALU

| CMU | Portée | Hauteur sous fer (1) | Hauteur totale (HT) | a | b | c | Couple de renversement | Chariot | Semelle standard | Massif | Semelle à cheville (2) | Poids | Poids 10 cm de HSF sup. |
|----------------|--------|----------------------|---------------------|-------|--------|-----|------------------------|---------|------------------|--------|------------------------|-------|-------------------------|
| Kg | m | m | m | mm | mm | mm | daN.m | N° | N° | m | N° | Kg | Kg |
| 1 600 (150) | 2 | 2,5 | 3,6 | 380 | 650 | 311 | 4 595 | C10B | 6 | 1,70 | SC1.0 | 424 | 7 |
| | 2,5 | | | | | | 5 575 | | | 1,80 | | 436 | |
| | 3 | | | 6 560 | 2,00 | | 446 | | | | | | |
| | 3,5 | | | 7 627 | 2,10 | | 545 | | | | | | |
| | 4 | | 4,1 | 420 | 700 | | 8 661 | C14B | 7 | 2,20 | SC1.5 | 617 | 8 |
| | 4,5 | | | | | | 750 | | | 9 848 | | 2,30 | |
| | 5 | | | 800 | 10 864 | | 2,40 | | | 836 | | | |
| 2 000 (200) | 2 | 2,5 | 3,6 | 420 | 650 | 311 | 5 858 | C10B | 6 | 1,80 | SC1.0 | 465 | 8 |
| | 2,5 | | | | | | 7 083 | | | 2,00 | | 477 | |
| | 3 | | | | | | 8 313 | | | 2,10 | 533 | | |
| | 3,5 | | 4,1 | 700 | 750 | | 9 578 | C14B | 7 | 2,20 | SC1.5 | 587 | |
| | 4 | | | | | | 11 048 | | | 2,30 | | 804 | |
| | 4,5 | | | | | | 12 303 | | | 2,45 | | - | 824 |

(...) Poids estimé du palan (Kg)

(1) Nous consulter pour une HSF supérieure à 4

(2) Voir tableau pour limite d'utilisation

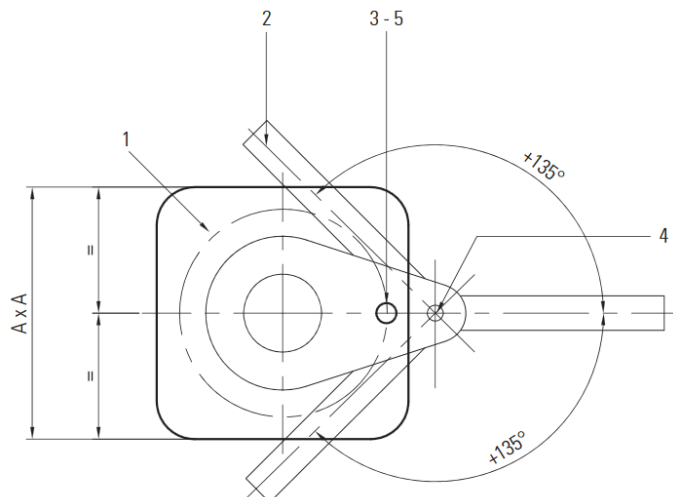


POTENCE SUR FÛT TRIANGULÉE À PROFIL CREUX ALUMINIUM

Référence AG_PFTC ALU

DÉTAIL DE FIXATION

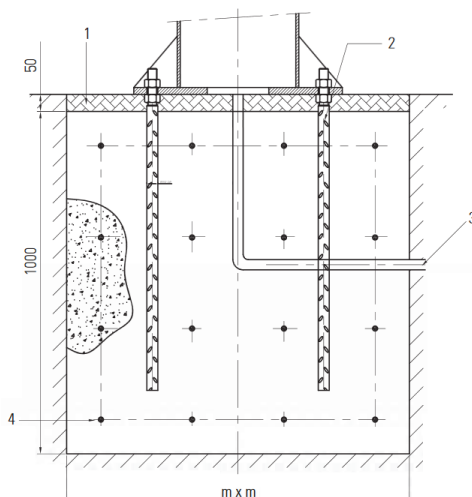
Semelles standards pour massif béton



- 1 : Ø positionnement des trous
- 2 : Bras potence aux positions extrêmes
- 3 : Trou repère de la semelle
- 4 : Axe de rotation
- 5 : Nombre de trous diamètre 32

| N° | A x A | Nombre de trous | Diamètre positionnement des trous | Épaisseur |
|----|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|
| | mm | mm | mm | mm |
| 4 | 400 x 400 | 6 | 330 | 20 |
| 5 | 500 x 500 | 8 | 430 | 20 |
| 6 | 600 x 600 | 8 | 530 | 20 |
| 7 | 700 x 700 | 12 | 630 | 20 |
| 8 | 800 x 800 | 14 | 730 | 25 |
| 9 | 900 x 900 | 16 | 830 | 30 |
| 10 | 1 000 x 1 000 | 20 | 930 | 30 |
| 11 | 1 100 x 1 100 | 24 | 1 030 | 35 |
| 12 | 1 200 x 1 200 | 28 | 1 130 | 35 |
| 13 | 1 300 x 1 300 | 32 | 1 230 | 35 |

Attention : les dimensions du massif sont données à titre indicatif pour une pression au sol de 1 kg/cm² et ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient au génie civil de les vérifier suivant les configurations réelles du terrain.



- 1 : Chape à réaliser après pose de la potence
- 2 : Tige d'ancrage M27
- 3 : Gaine pour câble d'alimentation (option)
- 4 : Ferrailage à déterminer par le génie civil



POTENCE SUR FÛT TRIANGULÉE À PROFIL CREUX ALUMINIUM

Référence AG_PFTC ALU

DÉTAIL DE FIXATION

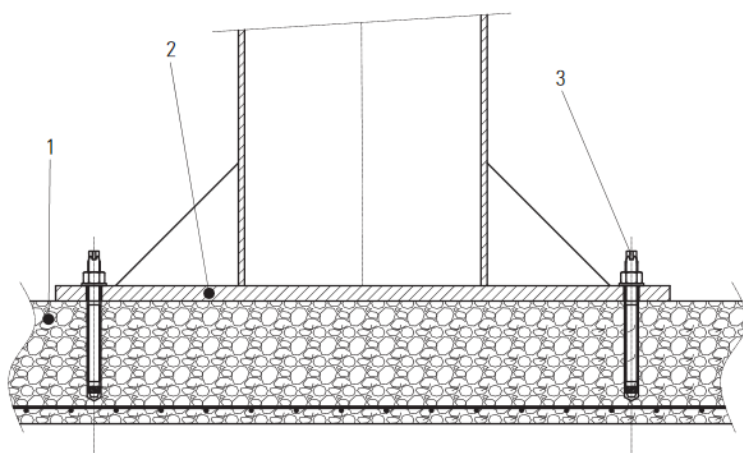
Semelles à cheviller

Dalle de béton à faire vérifier par un organisme compétent.

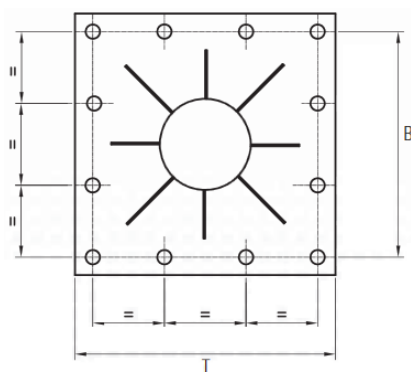
Ce type de fixation est à utiliser avec la plus grande prudence, et lorsque la mise en œuvre d'un massif en béton est impossible. Cette solution impose une épaisseur et une qualité de dalle suffisantes, qu'il convient de faire vérifier en fonction des couples de renversement indiqués.

En tout état de cause nous dégageons notre responsabilité quant à la tenue de ce type de fixation.

Ces semelles ne sont pas démontables des fûts des potences.



- 1 : Dalle béton existante à faire vérifier par un organisme compétent.
- 2 : Semelle à cheviller soudée sur le fût de la potence
- 3 : Fixation recommandée
Cheville chimique
M16x190 = SC0.3 - SC0.4 - SC0.6 - SC0.8 - SC1.0M20x260 = SC1.2 - SC1.5



Ø20 pour chevilles Ø16, semelles SC03 - SC04 - SC06 - SC08 - SC10

Ø25 pour chevilles Ø20, semelles SC12 - SC15

| N° | T x T mm | Nombre de trous mm | Diamètre mm | B x B mm | Épaisseur mm | Couple de renversement DaN.m |
|-------|---------------|-----------------------|----------------|---------------|-----------------|---------------------------------|
| SC0.3 | 300 x 300 | 4 | 20 | 250 X 250 | 12 | 250 |
| SC0.4 | 400 x 400 | 8 | 20 | 350 X 350 | 15 | 1000 |
| SC0.6 | 600 x 600 | 8 | 20 | 500 X 500 | 15 | 1500 |
| SC0.8 | 800 x 800 | 12 | 20 | 700 X 700 | 20 | 3 800 |
| SC1.0 | 1 000 x 1 000 | 16 | 20 | 900 X 900 | 20 | 6 000 |
| SC1.2 | 1 200 x 1 200 | 16 | 25 | 1 100 X 1 100 | 20 | 8 000 |
| SC1.5 | 1 500 x 1 500 | 16 | 25 | 1 400 X 1 400 | 20 | 12 000 |



POTENCE SUR FÛT TRIANGULÉE À PROFIL CREUX ALUMINIUM

Référence AG_PFTC ALU

OPTIONS

AG_GAB Gabarit et tige ancrage



Composé de 6 à 40 tiges d'ancrage M27 selon les modèles.
Expédition sous 48 heures.

AG_CCI Kit chevilles chimiques



AG_MCI Kit mortier chimique



Tiges de Ø16 mm (capacité 37 trous)
Tiges de Ø20 mm (capacité 22 trous)
Écrous et rondelles / Cartouche de 300ml
Avec ou sans pistolet

AG_RLR Ralentisseur de rotation



Pour tous types de potences hormis potences aluminium et légères type porte-outils.

AG_VRU Verrouillage 1 position



Verrouillage 1 position INOX sur bras 1 uniquement.

AG_CR Palan électrique à chaîne



Fin de course électrique haut et bas.
Moteur de levage IP5. Chaîne de levage galvanisée et bac à chaîne. Boîte à boutons débrochable, TBT 48 V et arrêt d'urgence.

AG_CHPDL Chariot porte palan



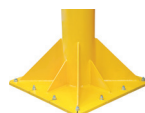
Galets en acier traité montés sur un roulement lubrifié à faible entretien. Livré avec certificat de conformité CE.

AG_INT Interrupteur cadenassable



20 Ampère sous boîtier.

AG_SEM Semelle à cheviller



Livré avec/ou sans kit de chevilles chimiques. Cette solution impose une épaisseur et une qualité de dalle suffisantes, qu'il convient de faire vérifier en fonction des couples de renversement indiqués.

AG_SCL Socle béton version mobile



Socle béton ou acier.

AG_CCG Chariot porte câble à galet



Au lieu des patins utilisable avec tuyau pneumatique pour profil creux.

AG_BUT Butées de rotation



A souder au montage.
Pour tous types de potences hormis potences aluminium et légères type porte-outils.

AG_VRM Verrouillage multiposition



Verrouillage multiposition INOX sur bras 1.

AG_PMC Palan manuel à chaîne



CMU 0,5t à 5t (en standard). Chaîne de levage galvanisée avec protection anticorrosion. Crochets tournants équipés de linguets de sécurité. Livré avec certificat CE.

AG_RAD Radiocommande



Inclus :
1 émetteur avec arrêt d'urgence et pack auv amovible piles AAA.
1 récepteur et 1 antenne interne 2.4 GHZ

AG_ABI Abri pour interrupteur





POTENCE SUR FÛT TRIANGULÉE À PROFIL CREUX ALUMINIUM

Référence AG_PFTC ALU

OPTIONS

AG_ETA Étanchéité d'axe



AG_AXE Axe en inox



AG_CAP Capotage palan à clamer



Capot 2 faces et toiture pour palan.

AG_BUP Butoirs de palan réglables



Pour deux extrémités.

AG_PNT Peinture spéciale



Peinture polyuréthane RAL 1028 ou RAL spécifique sur apprêt Epoxy pour service extérieur.

AG_NOT Note de calculs



AG_KS Kit signalétique



Kit comprenant :
La documentation technique (notice, CE, plans...) au format numérique (Qr code à scanner).
+ autocollant «Consignes générales de sécurité».

AG_ECR Éclairage de la zone de travail

