

Référence	C.M.U. kg / Portée m	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8
PFTC-ALU	63	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PFTC-ALU	80	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PFTC-ALU	125	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PFTC-ALU	160	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PFTC-ALU	250	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PFTC-ALU	320	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PFTC-ALU	500	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PFTC-ALU	630	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PFTC-ALU	1000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
PFTC-ALU	1200	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				
PFTC-ALU	1600	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓						
PFTC-ALU	2000	✓	✓	✓	✓	✓	✓							



La **potence à profil creux type PFTC-ALU** est un produit de construction légère, spécialement conçu pour une utilisation en **intérieur**. Cette potence offre une rotation partielle de **270°** grâce à sa **flèche triangulée**.

La hauteur standard de la potence est de **2,5 m**, mais elle peut être **adaptée en fonction de vos besoins** en ajoutant ou en réduisant cette mesure, ce qui modifiera également la cote HT.

La flèche théorique sous charge nominale de cette potence est d'environ **1/250e de la portée**, tout en respectant une hauteur maximale de **1/100e de la portée seule**. Ces mesures garantissent des performances optimales lors de l'utilisation de la potence.

La potence est équipée d'une **protection par peinture poudre polyester de 60 microns de qualité**. Le fût est fini en jaune RAL 1028, offrant une **visibilité et une esthétique attrayante**.

Le **chariot porte-palan** est inclus avec la potence, ce qui facilite le déplacement de la charge lors des opérations de levage. De plus, une ligne d'alimentation est également incluse, offrant une solution pratique pour l'alimentation électrique du système. La vitesse de levage de cette potence est de **16 m/min**, ce qui permet une manipulation **rapide et efficace** des charges.