

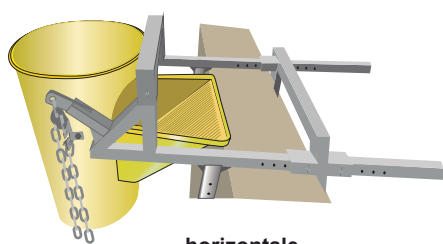


Le **support fenêtres universel ITM**, fabriqué en fer structurel permet la fixation de la goulotte à gravas standart et maxi.

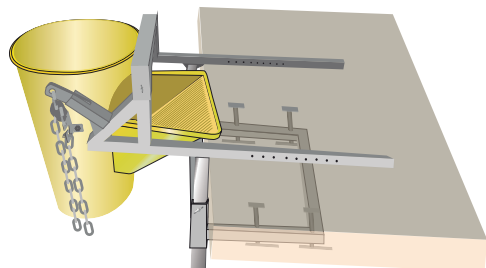
Cette pièce d'ancrage soutient sont couplage a la dalle de travail verticalement et horizontalement, de maniere sûre et confortable.

Le support fenêtre est réglable et facilite un parfaits ajustement.

Support fenêtres (horizontale et verticale)

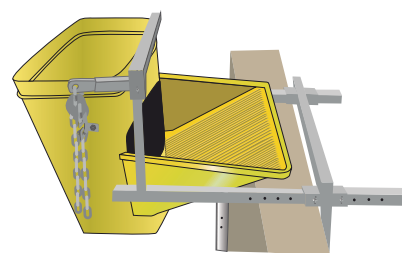


horizontale

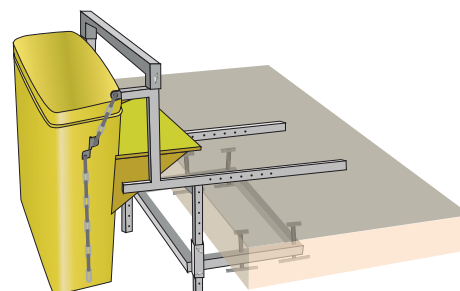


verticale

Support fenêtres Maxi (horizontale et verticale)

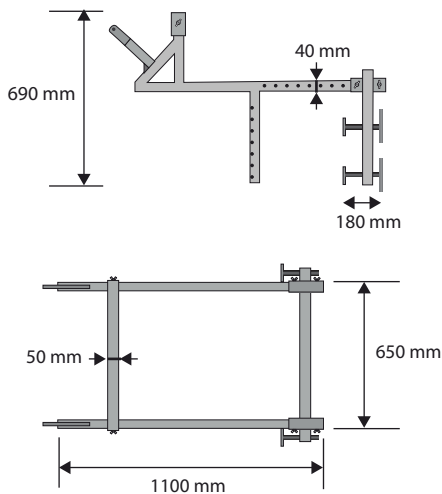


horizontale

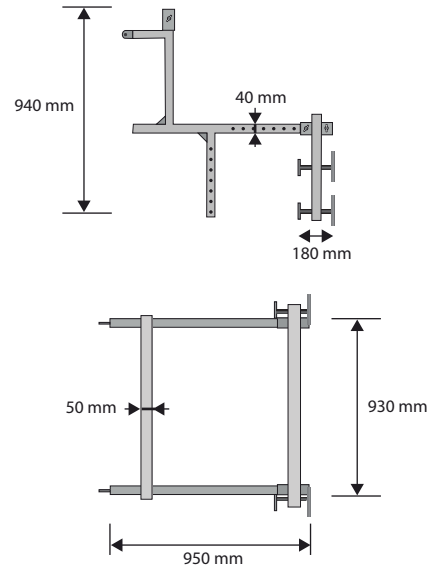


verticale

Mésures Support fenêtres



Mésures Support fenêtres Maxi



Le support fenêtre est renforcé pour assurer le support d'une colonne de 10 goulottes, qui équivaut a trois hauteurs de construction.

Les chaînes de support de travail des goulottes ITM sont renforcées. Ses maillons de 7 mm sont conformes a la norme DIN 763. Les chaînes presentent un charge de travail de 600 kg et une charge de rupture de 3000 kg.

Les maillons en acier galvanisé répondent à la norme EN 10204-2.2 supportent une charge de travail de 880 kg. Tous les matériaux utilisés sont de qualité superieur pour les goulottes ITM.

CARACTÉRISTIQUES:

- Renforcé. Il tient le poids des goulottes a gravats accrochées a lui. (Recommandé 10 goulottes a gravats maximum).
- Facilement attachable a n'importe quel élément structurel du travail grâce a ses deux positios de fixations.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	SUPPORT FENÊTRES STANDARD	SUPPORT FENÊTRES MAXI
Dimensions	Longueur: 1100 mm Largeur: 650 mm Hauteur: 690 mm	Longueur: 950 mm Largeur: 930 mm Hauteur: 940 mm
Material	Fer structural	Fer structural
Poids unitaire	32 Kg	29 Kg
Nombre de pièces par palette	1 par palette	1 par palette
Code	COMBAJ08	COMMAX02