

FICHE TECHNIQUE CANTILEVER COMPACT

Conforme à la FEM10.02.09

■ COLONNES :

- Dimensionnées pour le stockage de charges longues mi-lourdes, jusque 329 kg/bras, pour un total pouvant aller jusque 3,5 t par colonne.

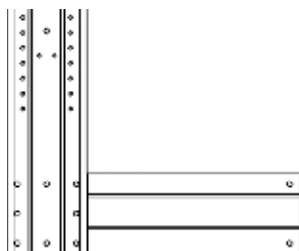


- 2 types de bras, h = 150 ou 200 mm, fixés sur des colonnes en profil C de largeur 262 mm, en épaisseur 2 mm.



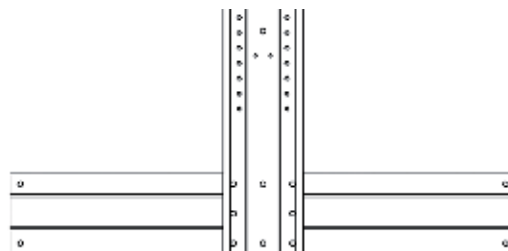
■ PIÈTEMENTS :

- Simple ou double face - Profils identiques aux profils des colonnes - Assemblage par boulonnage.



Simple Face

P = Profondeur bras + 380 mm



Double Face

P = 2 x Profondeur bras + 498 mm

■ REVÊTEMENTS :

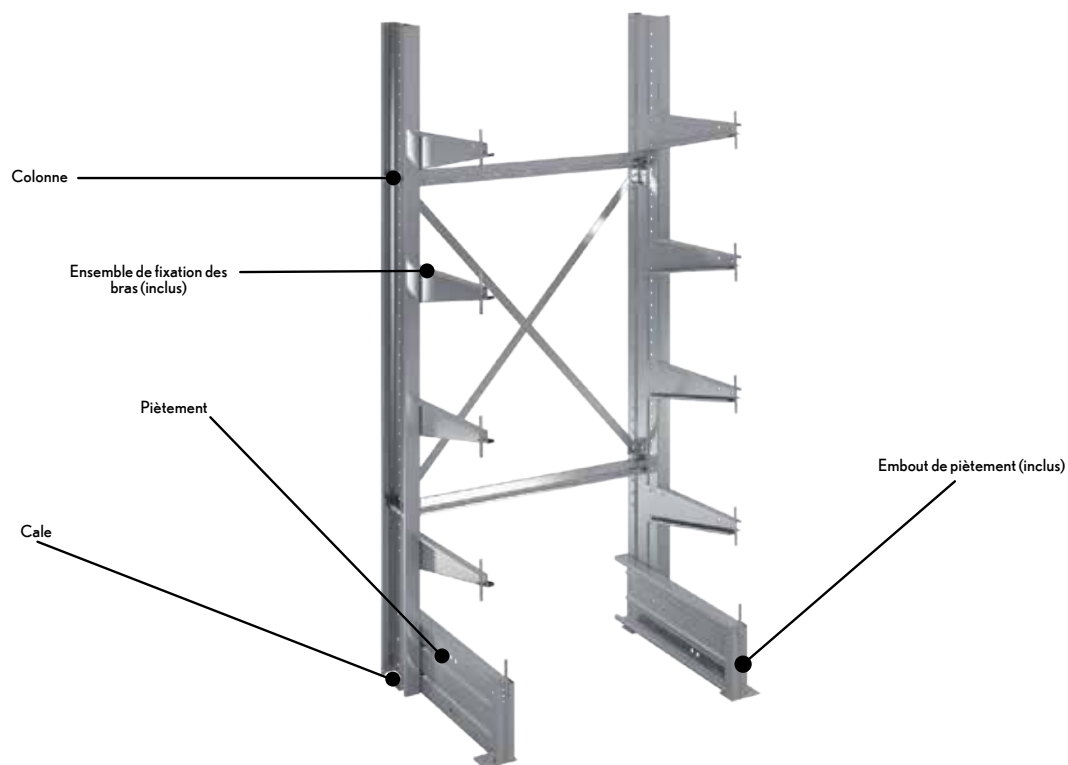
- **GALVANISÉ** Type sendzimir en standard *ou* **PEINTURE POUDRE**
Colonne et piètement en Bleu RAL 5010
Bras orange RAL 2004
Autres couleurs possibles sur consultation



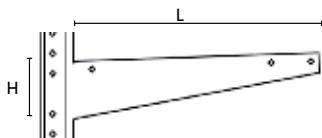
Peinture poudre époxy avec polymérisation à 200° C : respect de l'environnement par une technologie propre ; aucun rejet dans l'eau et l'atmosphère.

TIBM

5 rue de la Seine - PA Château-Gaillard - 35470 BAIN-DE-BRETAGNE - Tél. 02 99 43 77 24 - Fax. 02 99 43 80 27
contact@omni-metal.bzh - www.omni-metal.bzh



■ CAPACITÉS UR MAXI PAR BRAS*

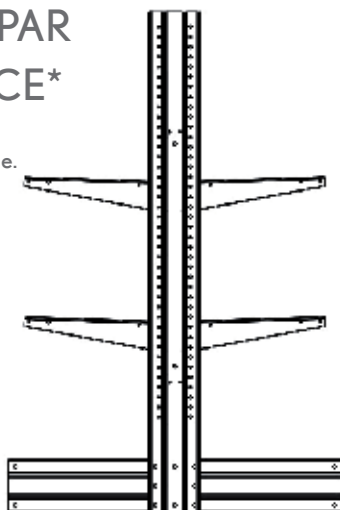


H	L	CHARGES ADMISIBLE/BRAS
H150	300	330
H150	400	260
H150	500	213
H150	600	180
H200	600	277
H200	800	210
H200	1000	168

■ CAPACITÉS MAXI PAR COLONNE ET PAR FACE*

Pour les autres profondeurs, voir fiche technique.

L. BRAS (MM)	CAPACITÉS PAR COLONNE (EN KG)
300	3518
400	3042
500	2680
600	2394
800	1974
1000	1631



■ TOITURES

- Sur étude, uniquement en fonction des régions
- CALCUL :
* : un calcul spécifique est nécessaire pour les Cantilevers installés à l'extérieur avec ou sans toiture, suivant la NORME EN1991-1-3 et 1-4