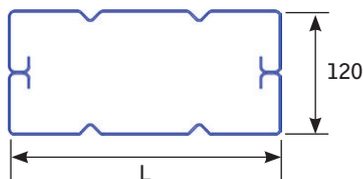


## Fiche produit

### COLONNES :

- Composées de 2 profils en C assemblés par soudure et perforés au pas de 100 mm.
- 3 sections standards



- L : 210, 262 et 315 mm  
 Pouvant supporter jusqu'à 11 tonnes (par côté)  
 Suivant hauteur, type et profondeur des bras  
 Hauteurs standards  
 Colonnes 210 et 262 mm  
 2500 à 6000 mm  
 Colonne 315 mm  
 2500 à 7500 mm  
 Hauteur spécifique sur demande



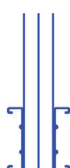
### PIETEMENTS :

- Simple ou double face
- Profils identiques aux profils des colonnes
- Assemblage par boulonnage sur une plaque en bas de colonne



Simple face

- P = Profondeur bras + 370 (colonne 210)
- P = Profondeur bras + 423 (colonne 262)
- P = Profondeur bras + 475 (colonne 315)



Double face

- P = 2 x Profondeur bras + 410 (colonne 210)
- P = 2 x Profondeur bras + 463 (colonne 262)
- P = 2 x Profondeur bras + 515 (colonne 315)

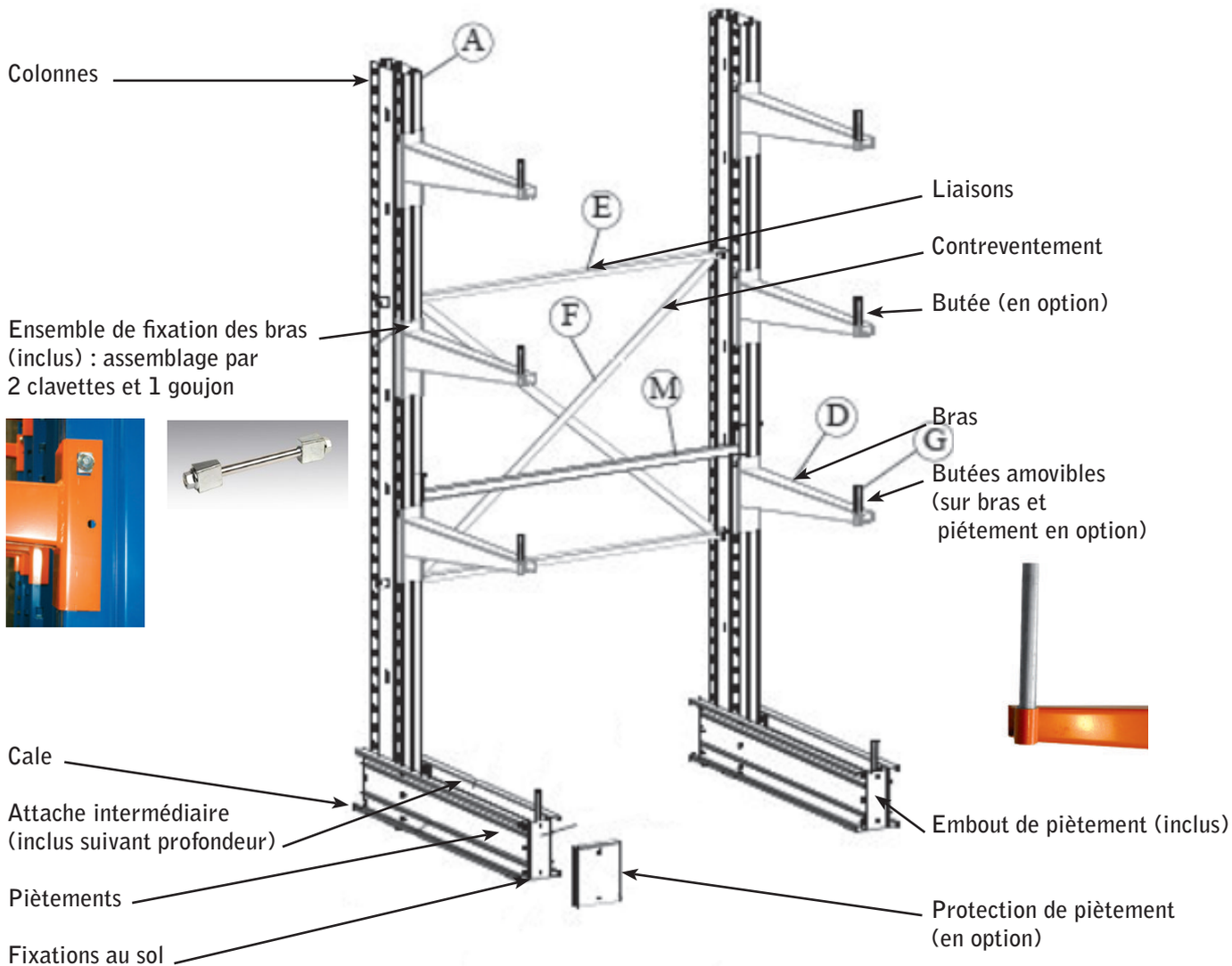
### REVÊTEMENTS :

- **PEINTURE ÉPOXY**  
Colonne et piètement bleu RAL 5010  
Bras orange RAL 2004
- OU*
- **GALVANISÉ**  
A chaud pour usage extérieur

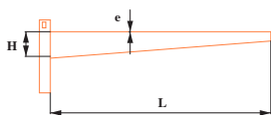


Peinture poudre époxy avec polymérisation à 200°C :  
 respect de l'environnement par une technologie propre ; aucun rejet dans l'eau et l'atmosphère.





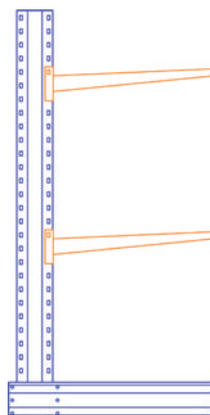
### CHARGES UR MAXI PAR BRAS



AVEC ATTACHE 250						
L	H					
	e	72	90	93	117	145
500	2	651				
750	2	432				
1000	3		421			
750	3			976	1255	
1000	3			683	922	1050
1200	3			522	716	835

AVEC ATTACHE 400				
L	H			
	e	117	145	180
1000	3		1411	
1200	3		1181	1382
1500	4	677	971	1305
1800	4	511	741	1021
2000	4	431	632	882

### CHARGES MAXI PAR COLONNE ET PAR FACE



Avec bras de 500 mm uniquement. Pour les autres profondeurs, voir fiche technique.

H	PROFIL		
	210	262	315
2500	6400	8700	11000
3500	6100	8500	10800
4500	4900	8200	10500
5500	4100	7900	10200
6500	3400	6400	10000
7500	2900	5400	8300

### 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 les NORMES NV65.

