

# MULTI 4X



## LE MULTIDIRECTIONNEL 4 POSITIONS

UNIVERSALITÉ D'USAGE  
Convient pour des façades et/ou  
pour des configurations  
architecturales plus complexes.



CONFORMITÉ À LA  
RÉGLEMENTATION  
FRANÇAISE ET AUX  
NORMES EN 12810  
ET EN 12811.  
LABELLISÉ NF



COMPATIBLE  
AVEC F3000 ET  
F3000 ALU, SUIVANT  
CONFIGURATIONS

☑ **Classe 4** - 300 daN/m<sup>2</sup>  
(en longueur 3 m)

☑ Structure composée de  
**tubes d'acier Ø 50 mm,**  
**épaisseur 2 mm**

☑ **Entraxe de 0.83 m**  
**ou 1 m**

## STRUCTURE ACIER HAUTE RÉSTANCE

### EXCELLENT RAPPORT POIDS/RÉSISTANCE



Cadres composés  
de tubes d'acier  
de dimensions  
optimales :  
**Ø 50 mm**  
**épaisseur 2 mm.**

### STABILITÉ HORS PAIR DE LA STRUCTURE

Même lorsqu'elle est  
soumise à de gros efforts de  
compression.

**L'acier utilisé, de haute  
résistance mécanique, est  
galvanisé à chaud** selon la  
norme ISO 1461, gage d'une  
exceptionnelle protection  
anticorrosion, de très longue  
durée, à l'extérieur comme à  
l'intérieur des tubes.

## MONTANTS À NŒUDS 4 POSITIONS

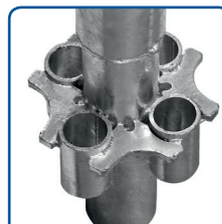


### PERFORMANCES DURABLES, MÊME EN UTILISATION INTENSIVE



Extrémités des  
montants avec  
manchons sertis :  
les montants  
s'emboîtent et se  
déboîtent aisément,  
même après de  
multiples utilisations,  
grâce à une portée à  
plat (tube sur tube).  
**Pas de déformation, ni  
de souci d'assemblage  
dans le temps.**

### LIBERTÉ DE MONTAGE POUR S'ADAPTER À L'OUVRAGE



Montants de  
conception inédite,  
munis de noeuds  
à douilles tous les  
0,50 m qui permettent  
**4 raccords**  
**sur un même plan.**

### + Grande polyvalence



**GROS ŒUVRE + SECOND ŒUVRE**