

F3000 ALU



UN EXCELLENT RAPPORT POIDS/ ROBUSTESSE

Des composants aluminium, plus légers, aux multiples avantages :

- une légèreté qui facilite le montage et le démontage,
- une productivité accrue,
- une pénibilité et des efforts réduits (pour lutter contre les TMS*).



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



COMPATIBLE AVEC F3000
ET MULTI 4X, SUIVANT
CONFIGURATIONS

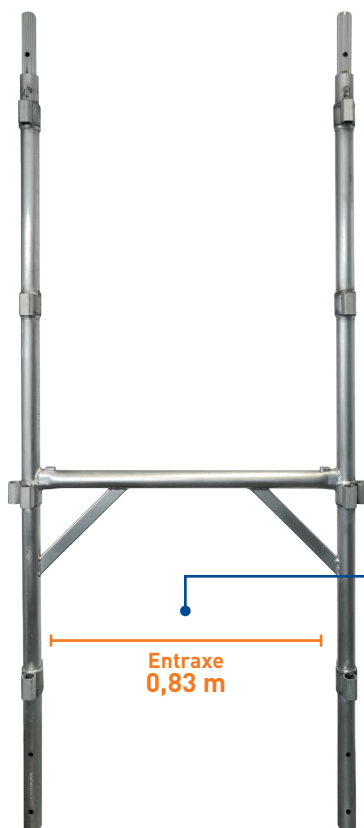
☑ **Classe 4** - 300 daN/m²
(en longueur 3 m).

☑ Structure composée
de **tubes d'aluminium**
Ø 48.3 mm, épaisseur
4 mm

☑ **Entraxe de 0.83 m**

☑ **Garde-corps de montage
et d'exploitation**

CADRES H EN ALUMINIUM : OPTIMISÉS POUR VOTRE PRODUCTIVITÉ



PERFORMANCES DURABLES, MÊME EN UTILISATION INTENSIVE



Extrémités des cadres avec manchons soudés : les cadres 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 soucis d'assemblage dans le temps.

AISANCE DE CIRCULATION ET CONFORT DE TRAVAIL

Entraxe
0,83 m

+ Ultra léger !

POIDS
9,7 KG

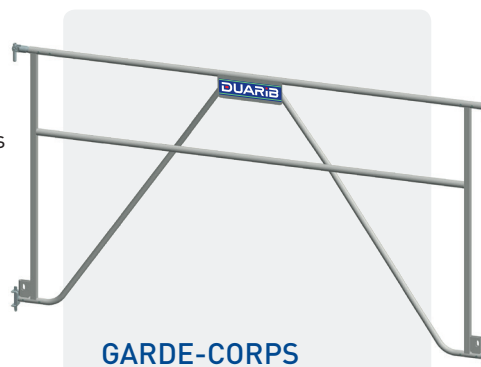


VS version
Acier

100% MONTAGE EN SÉCURITÉ

Le F3000 ALU est équipé de garde-corps de montage et d'exploitation EXMDS catégorie 2.

Pose et dépose des planchers et garde-corps s'effectuent en sécurité, depuis le niveau inférieur (niveau de travail déjà équipé de protections).



GARDE-CORPS EXMDS ALUMINIUM

- Catégorie MDS2
- Montage par 1 opérateur
- Contrevente la structure

EXTRÊME RAPIDITÉ DE MISE EN PLACE

PROTECTION ABSOLUE CONTRE LES CHUTES DE HAUTEUR

Les garde-corps sont mis en place avant le plancher, ce qui élimine toute possibilité de circulation périlleuse, sur le niveau à installer.

+ Ultra léger !



VS version
Acier

* Troubles musculosquelettiques