

La couronne amovible Multisécu permet d'ajouter sur un poteau d'échafaudage des lisses, des diagonales, des consoles ou des traverses.

La couronne amovible comprend deux petits trous et 4 gros trous correspondant à la rosace Multisécu.

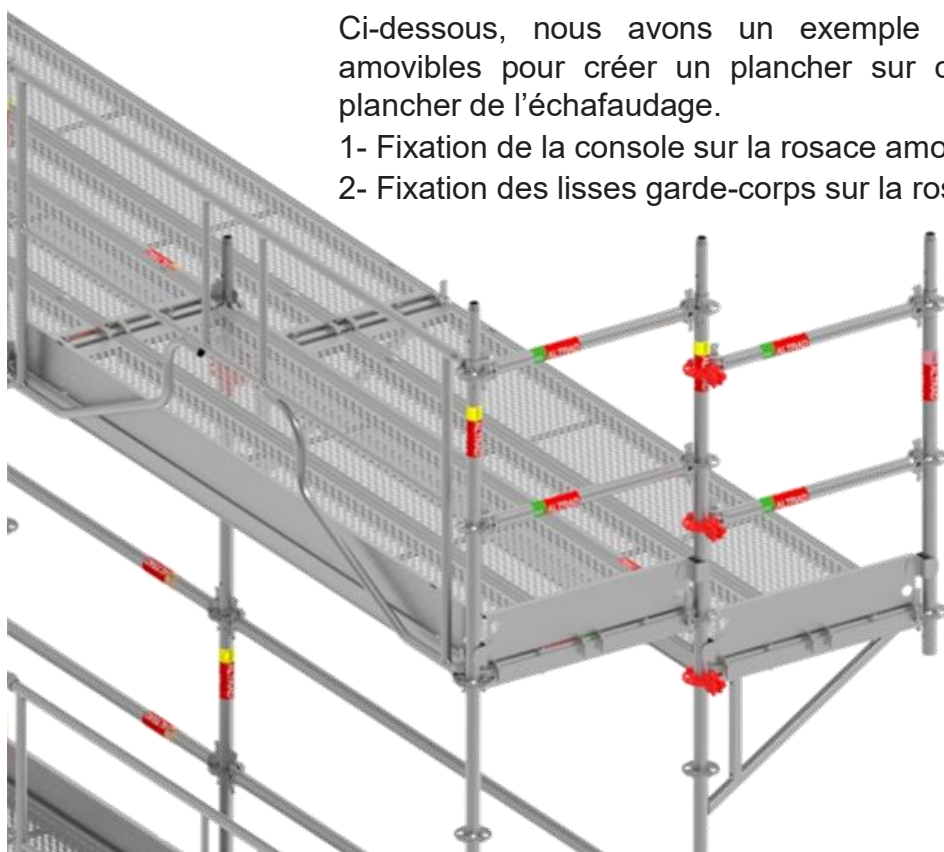


Caractéristiques de la rosace amovible Multisécu :

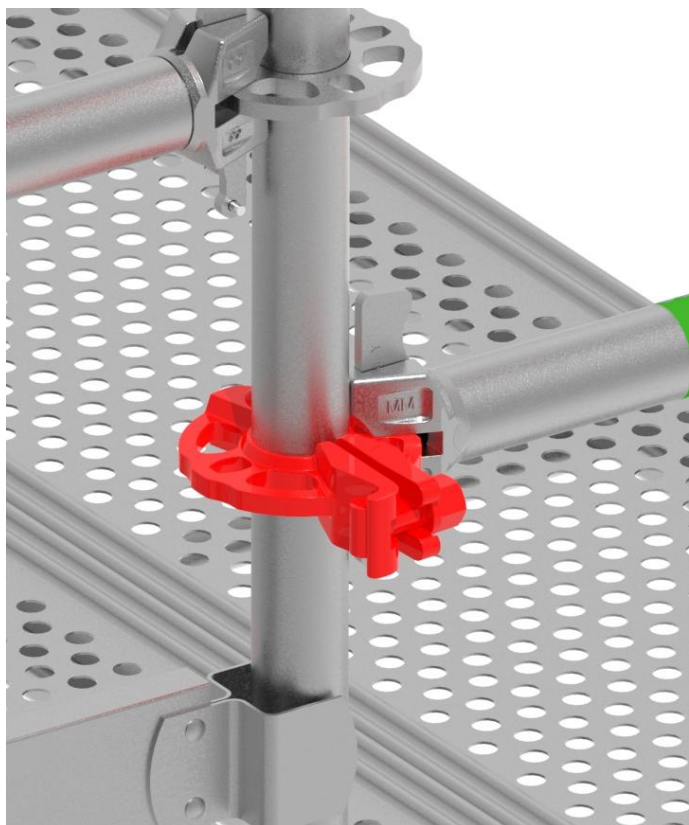
Référence	Désignation	Poids	Matière
MCQRAM	ROSACE AMOVIBLE MCQ	0.93kg	Acier Galva

Ci-dessous, nous avons un exemple où l'on utilise les couronnes amovibles pour créer un plancher sur console 20cm plus bas que le plancher de l'échafaudage.

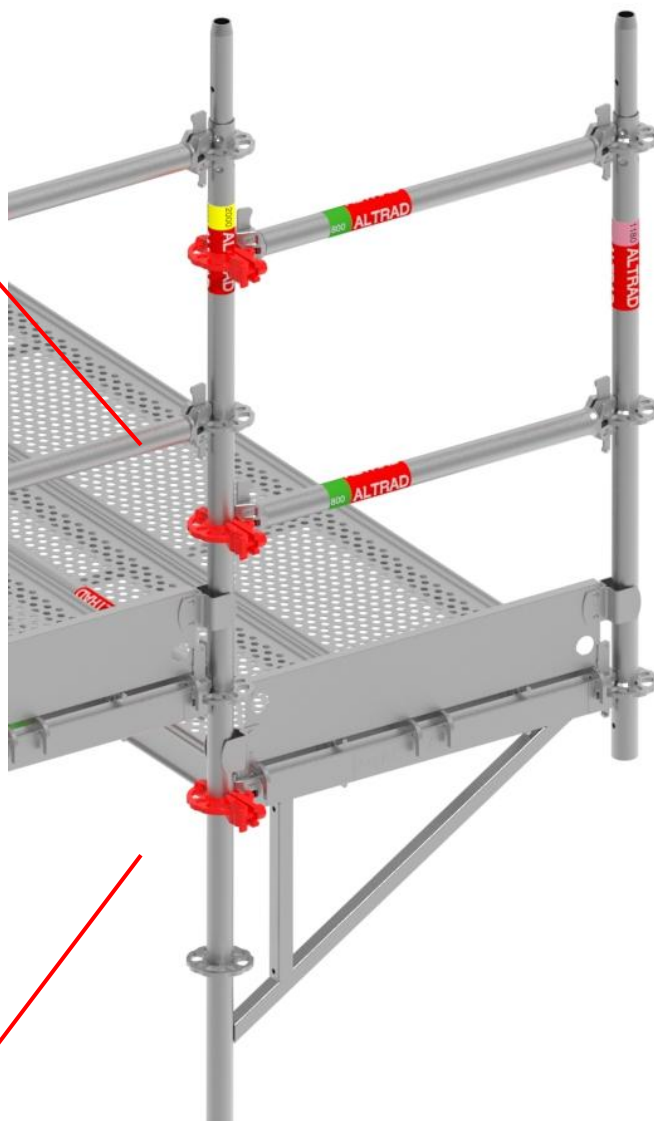
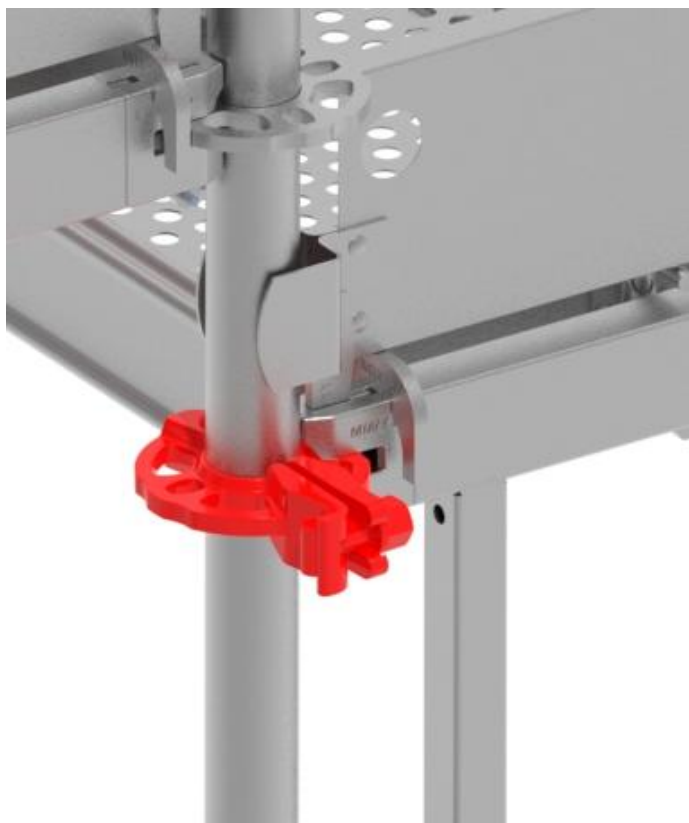
- 1- Fixation de la console sur la rosace amovible.
- 2- Fixation des lisses garde-corps sur la rosace amovible.



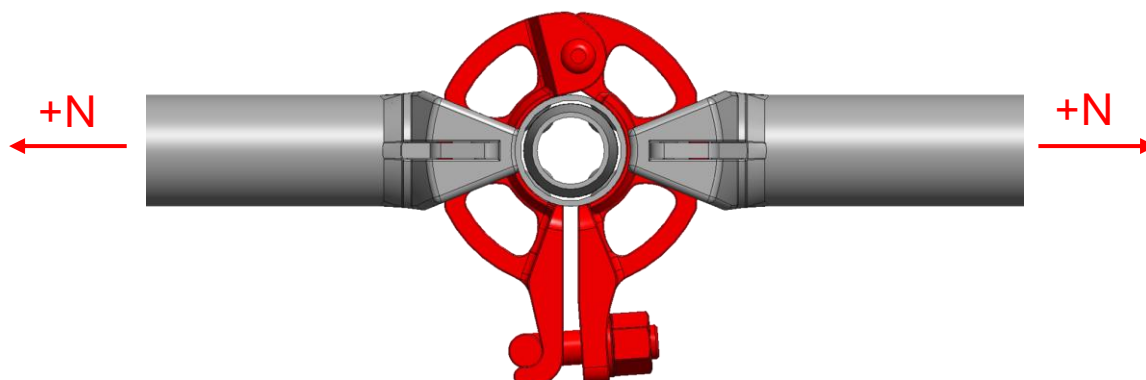
Fixation de la lisse:



Fixation de la console:



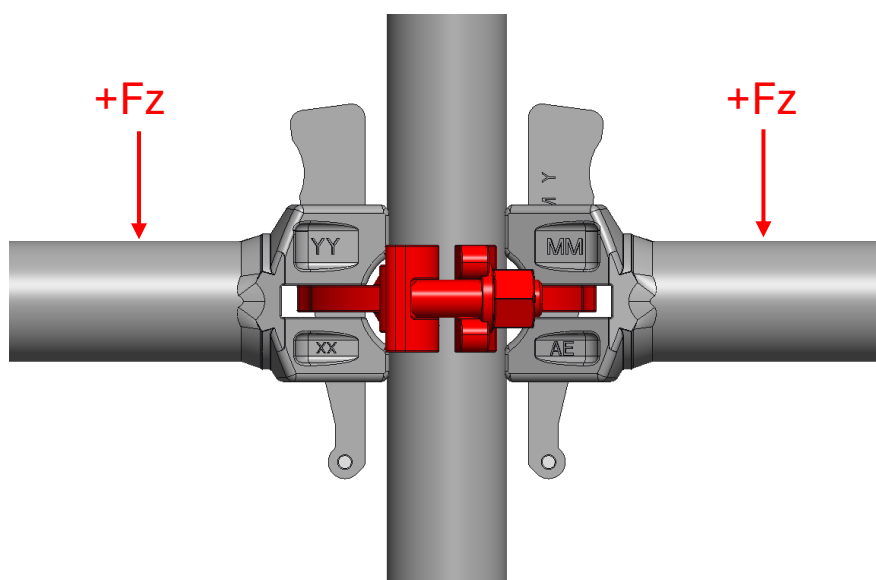
Caractéristiques techniques:



L'effort axial N représente la force de traction dans les lisses.

Valeur valable pour une connexion de lisse standard.

Traction N admissible = 1940daN



L'effort tranchant Fz représente la force verticale admissible avant le glissement de la rosace amovible.

L'effort tranchant admissible = 500daN

Prévoir une étude pour les projets dont les cas ne sont pas non représentés ci-dessus.