

5 Crampons de juxtaposition verticaux

pour juxtaposition d'armoires TS/PS

Ils se montent sur les profilés verticaux des deux armoires.

Matériau :

Acier moulé zingué chromaté

Composition de la livraison :

Crampons de juxtaposition avec matériel d'assemblage.

UE	Référence TS
6 p.	8800.420

Brevet allemand N° 198 01 185
Brevet américain N° 6,435,759
Brevet européen N° 104 8098
valable pour FR, GB, IT



6 Attaches de juxtaposition extérieures

pour juxtaposition d'armoires TS/TS

Elles se montent sur les profilés verticaux des deux armoires.

Les attaches se mettent en place à l'extérieur et se vissent de l'intérieur ou de l'extérieur, au choix.

Matériau :

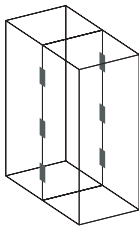
Tôle d'acier zinguée chromatée
ou acier inoxydable AISI 304 (1.4301)

Composition de la livraison :

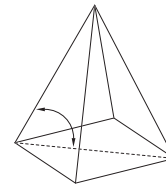
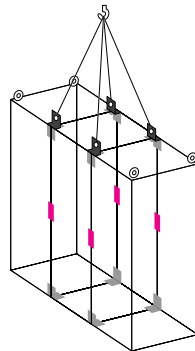
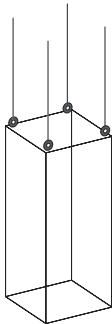
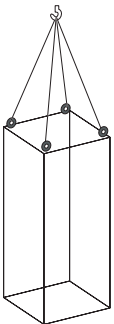
Attaches de juxtaposition avec matériel d'assemblage.

Modèle	UE	Référence TS
En tôle d'acier	6 p.	8800.490
En acier inoxydable	6 p.	8700.000

Brevet allemand N° 197 37 668



Conseils pour le transport d'armoires juxtaposées



Les anneaux de transport joints à la livraison suffisent à assurer la sécurité des armoires individuelles au cours du transport.
Lorsque les charges sont uniformément réparties dans l'armoire, les charges totales admissibles sont :
4.800 N pour un angle de câbles de 45°,
6.400 N pour un angle de câbles de 60°,
13.600 N pour un angle de câbles de 90°.

Prenons par exemple la juxtaposition d'armoires illustrée ci-dessus, avec équerres de juxtaposition, attaches rapides de juxtaposition et équerres combinées. La charge maximale tolérée pour un angle de câble de 60° est de :
7.000 N pour l'armoire de gauche,
14.000 N pour l'armoire centrale,
7.000 N pour l'armoire de droite.

L'angle formé par le câble de traction et le toit de l'armoire a une influence déterminante sur la charge totale admissible.
L'angle formé par le câble de traction et le toit de l'armoire doit être supérieur à 45° et, dans la mesure du possible, ne devrait pas être inférieur à 60°.

Remarque :

Les anneaux de transport doivent être orientés dans la direction prise par le câble.
Pour transporter des rangées d'armoires plus importantes, nous conseillons d'utiliser des socles de transport, voir page 900.