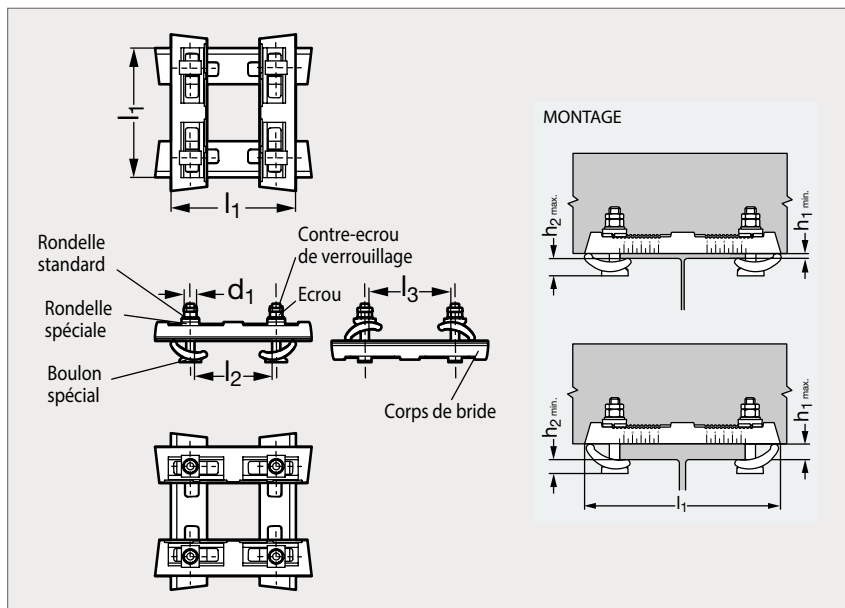


Dispositif d'assemblage acier, pour poutrelle

95-22

NOUVEAU



MATIÈRE

- Acier forgé, zingué brillant.

UTILISATION

- Permet la fixation de charpentes métalliques dont les ailes sont de largeurs et d'épaisseurs variées.
- Convient pour des ailes d'inclinaison maximale 10 °.
- Dispositif tout-en-un, ne nécessite aucune platine de positionnement.

* C_1 = Couple de serrage recommandé pour des boulons ou vis non lubrifiés et sans revêtement lubrifiant

* F_1 = Résistance à la traction pour 4 boulons, coefficient de sécurité : 5

* F_2 = Résistance au glissement pour 4 boulons, coefficient de sécurité : 5

	d_1	h_1	h_2	l_1	l_2	l_3	C_1^* (Nm)	F_1^* (kN)	F_2^* (kN)
Exemple de commande	M16	5 à 19	22 à 27	304	75 à 180	75 à 180	147	30	7,5

Référence

95-221-16

Exemple de commande