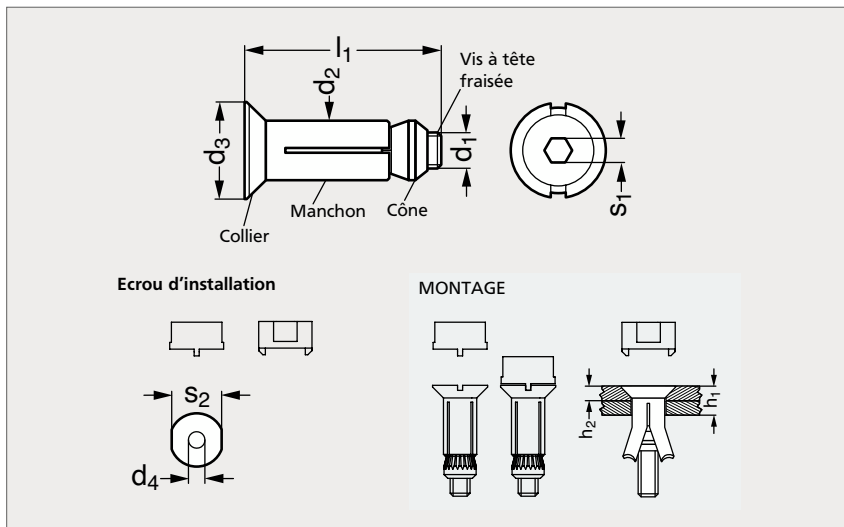


# Fixation pour sections creuses affleurante

95-82

NOUVEAU



## MATIÈRE

- Acier, zingué ou inox (AFNOR Z 6 CND 17-11, Werk 1.4401, AISI 316).

## UTILISATION

- Permet l'assemblage de profilés métalliques et de profilés creux quand l'accès n'est possible que d'un seul côté.
- Ecrou d'installation à commander séparément.

\*C<sub>1</sub> = Couple de serrage recommandé.

\*F<sub>1</sub> = Résistance à la traction, coefficient de sécurité : 5

\*F<sub>2</sub> = Résistance au cisaillement, coefficient de sécurité : 5

Acier zingué	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> min.	l <sub>1</sub>	s <sub>1</sub>	C <sub>1</sub> * (Nm)	F <sub>1</sub> * (kN)	F <sub>2</sub> * (kN)	Inox 316
95-821- 8	M 8	13,75	24	10 à 27	8	50	5	23	4	5	95-825- 8
95-821- 8	M 8	13,75	24	27 à 45	8	70	5	23	4	5	95-825- 8
95-821- 8	M 8	13,75	24	45 à 64	8	90	5	23	4	5	95-825- 8
95-821-10	M10	17,75	30	12 à 27	10	50	6	45	8,5	10	95-825-10
95-821-10	M10	17,75	30	27 à 45	10	70	6	45	8,5	10	95-825-10
95-821-10	M10	17,75	30	45 à 64	10	90	6	45	8,5	10	95-825-10
95-821-12	M12	19,75	33	12 à 30	10	55	8	80	10,5	15	95-825-12
95-821-12	M12	19,75	33	30 à 52	10	80	8	80	10,5	15	95-825-12
95-821-12	M12	19,75	33	52 à 74	10	100	8	80	10,5	15	95-825-12

Ecrou d'installation	d <sub>4</sub>	s <sub>2</sub>
95-820- 8	8	19
95-820-10	10	24
95-820-12	12	30

Exemple  
de commande

Référence - l<sub>1</sub> ou d<sub>4</sub>  
**95-821-8-50**