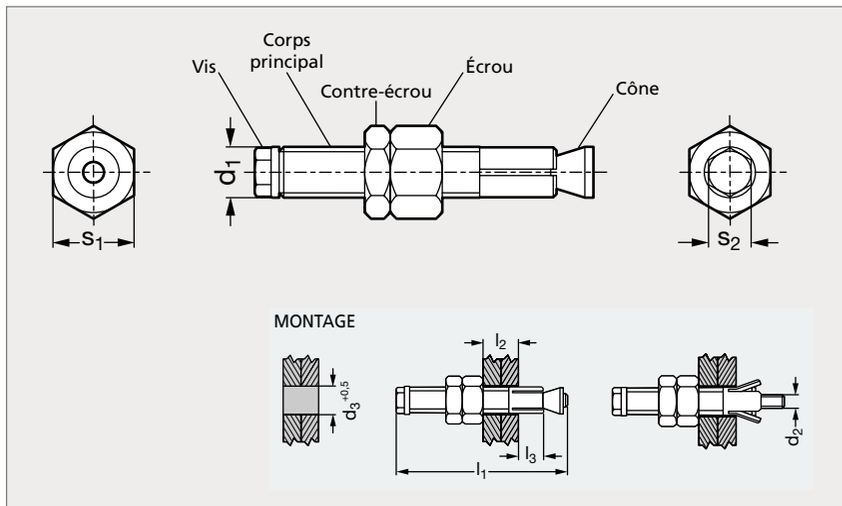


# Fixation pour sections creuses ajustable

95-83

NOUVEAU



## MATIÈRE

- Acier zingué.

## UTILISATION

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

\* $C_1$  = Couple de serrage recommandé pour le corps principal

\* $C_2$  = Couple de serrage recommandé pour la vis

\* $F_1$  = Résistance à la traction, coefficient de sécurité : 5

\* $F_2$  = Résistance au cisaillement, coefficient de sécurité : 5

Acier zingué	$d_1$	$d_2$	$d_3$	$l_1$	$l_2$	$l_3$	$s_1$	$s_2$	$C_1^*$ (Nm)	$C_2^*$ (Nm)	$F_1^*$ (kN)	$F_2^*$ (kN)	Inox 316
95-831-10	M10	M 5	11	74	7 à 30	7,5 à 10	17	8	20	6	3	3,4	95-835-10
95-831-12	M12	M 6	13	85	10 à 36	9 à 12	19	10	31	11	5	5	95-835-12
95-831-16	M16	M 8	17	105	12 à 48	12 à 16	24	13	81	23	8	9,8	95-835-16
95-831-20	M20	M10	21	128	14 à 60	15 à 20	30	17	129	45	14	15,2	95-835-20
95-831-24	M24	M12	25	158	18 à 72	18 à 24	36	19	203	80	20	22,5	95-835-24

Exemple  
de commande

Référence

95-831-10

composants.emile-maurin.fr

**EMILE MAURIN**  
ELEMENTS STANDARD MECANIQUE