

CORNER

POINT D'ANCRAGE POUR DES TRAVAUX EN HAUTEUR

DISCRET

Dispositif très compact qui offre un point d'ancrage sûr pour un opérateur.

PRATIQUE

Grâce à sa légèreté, il est idéal comme point d'ancrage pour la corde de sécurité durant les travaux en suspension.

EN
795:2012
A



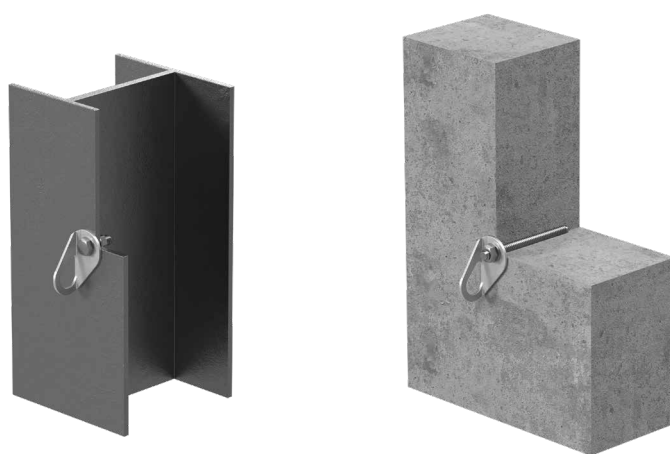
NOMBRE MAXIMUM
D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES
D'APPLICATION



CODES ET DIMENSIONS

CODE	matériau		poids [g]	diamètre ancrage*	pcs.
CORNER	acier inoxydable / AISI 316	A4 AISI 316	44	M12	1

* Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour une note de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié avant l'installation.