

CERTIFICATION : EN 362 : 2004 / REGLEMENT : 2016 / 425



NM30ALU

NM31ALU

NM32ALU

DESCRIPTION

Gamme de connecteurs de base de formes et de tailles différentes. Ces connecteurs sont en alliage d'aluminium pour gain de poids. Ils sont tous équipés d'un fermoir automatique et leur verrouillage est automatique à double sécurité. L'ouverture d'un connecteur caractérise l'espace disponible pour le passage des composants à assembler en permettant un verrouillage en toute sécurité.

UTILISATION

Pour travaux en hauteur avec risque de chutes verticale : éléments de liaison pour assembler des composants formant un système antichute à relier à un point d'ancrage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

REF.	Classe	Verrouillage	Ouverture	Resistance statique	Matière	Masse
NM30ALU	B	Auto	17 mm	24 kN	Aluminium	57 g
NM31ALU	B/T	Auto	22 mm	30 kN	Aluminium	84 g
NM32ALU	B/T	Auto	23 mm	25 kN	Aluminium	88 g