



## POINT D'ANCRAGE ALU

Référence : **R301221**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NORMES	EN 795:1996 Classe A1
TYPE ANTICHUTE	Point d'ancrage

### AUTRES VISUELS



### DESCRIPTION

Le point d'ancrage alu est une solution fiable et indéformable pour sécuriser un ou deux utilisateurs dans le cadre de travaux en hauteur. Fabriqué en alliage d'aluminium moulé, il offre une grande résistance mécanique (jusqu'à 1200 daN) tout en restant léger et facile à installer.

Conforme à la norme européenne NF EN 795 – Classe A1, ce dispositif peut être utilisé en intérieur ou en extérieur, que ce soit sur parois verticales, plafonds ou surfaces inclinées. Peint en RAL 7016 (gris anthracite) en standard, il est disponible sur demande dans d'autres teintes RAL.

Certifié par l'attestation Apave N°AT5773804-1, ce point d'ancrage peut être installé dans toutes les orientations et convient parfaitement aux applications en suspension ou travail en retenue pour les

professionnels du BTP.

## Avantages clés :

- Point d'ancrage indéformable en aluminium moulé
- **Résistance élevée** : jusqu'à 1200 daN
- **Installation rapide** : murale, sous face ou inclinée
- Utilisation intérieure ou extérieure
- Conforme à la norme NF EN 795 :1996 Classe A1
- Certification Apave N°AT5773804-1
- Finition standard RAL 7016 (autres couleurs sur demande)

## Données techniques :

- **Matériau** : aluminium moulé
- **Finition** : peint RAL 7016 (gris anthracite), autres teintes sur demande
- **Poids** : 0,28 kg
- **Résistance** : 1200 daN
- **Orientation d'installation** : toutes (murale, plafond, incliné)
- **Utilisation** : intérieure et extérieure
- **Norme** : EN 795:1996 Classe A1
- **Attestation de conformité** : Apave N°AT5773804-1
- **Utilisateurs** : 1 à 2