

## Une solution d'ancrage pour béton, simple, polyvalente et sûre !

Enfin un ancrage pour béton qui adhère à son environnement, pour une utilisation dans des applications temporaires ou permanentes !

- D d'ancrage réutilisable ; il suffit d'installer un nouveau boulon et il est à nouveau prêt à l'emploi.
- Conception ultra-solide pour les environnements hostiles, sans aucun composant mobile ou fragile.
- Un indicateur "accrochage sécurisé" signale à l'utilisateur que l'ancrage a été convenablement installé.
- Flexibilité accrue ; convient à des trous de 18 mm ou 19 mm, réalisables avec des forets de perçage standard.
- Conçu pour une charge de 22,2 kN, point de connexion compatible CE - EN795 pivotant sur 360° pour une utilisation sécurisée et facilitée.



## Polyvalence et flexibilité absolues

Pour plus de polyvalence, le D d'ancrage pour béton peut être utilisé pour des applications aussi bien temporaires que permanentes. Le D d'ancrage est réutilisable, il suffit d'installer un nouveau boulon et il est à nouveau prêt à l'emploi. Cet ancrage a été créé pour assurer une résistance et une flexibilité maximales. Conçu pour une charge de 22,2 kN, il constitue un point de connexion idéal pour les équipements DBI-SALA et Protecta (longes à absorption d'énergie, antichutes à rappel automatique et même systèmes de ligne de vie horizontale comme le système EZ-Line™).

## Installation simple et indicateur «accrochage sécurisé»

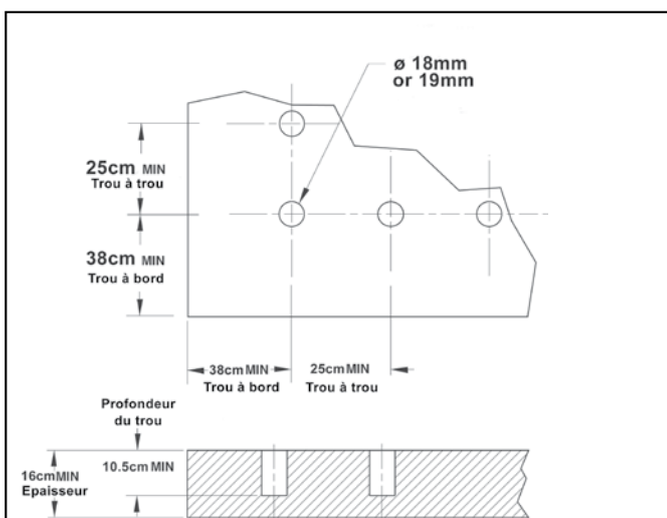
L'installation est simple, rapide et efficace - seuls des forets de perçage standard sont nécessaires. Il faut d'abord percer un trou de 18 mm ou 19 mm. Puis insérer l'ancrage dans le trou jusqu'à ce qu'il soit bien enfoncé contre le béton, serrer le boulon jusqu'à ce que le capuchon de l'indicateur de serrage «rouge» laisse apparaître une tête hexagonale «verte». Cette tête «verte» signale à l'utilisateur que l'ancrage a été convenablement installé.

**Exigences d'ancrage** Choisir un endroit permettant de mettre en place un ancrage approprié qui assurera la sécurité requise et la gestion de la charge appropriée. Le béton doit présenter une résistance minimale à la compression de 3000 psi.

Le matériau de base (béton) doit disposer d'une épaisseur de 16 cm au minimum et le trou de montage doit se trouver à au moins 38 cm de toute arête libre. Lorsque plusieurs ancrages sont montés, ils doivent être séparés par une distance d'au moins 25 cm.

**Normes et garantie** Sa fiabilité vous épargne bien des soucis, et vous fait gagner non seulement du temps, mais aussi de l'argent. Conformément aux exigences de la Communauté européenne, tous nos produits bénéficient de la qualité DBI-SALA et sont munis d'une garantie de deux ans «pièces et main-d'œuvre».

## Exigences relatives au trou de montage



Réf. : 2104565

## Indicateur "accrochage sécurisé"



**Rouge =  
Accrochage  
non sécurisé.**

**Vert = Prêt à  
l'emploi pour  
un ancrage  
sécurisé**



## D d'ancrage pour béton et boulons :

- 2104565** : Dispositif d'assemblage D avec 1 boulon
- 2104566** : Dispositif d'assemblage D avec 6 boulons
- 2104567** : Dispositif d'assemblage D avec 12 boulons

## Spécifications :

**Support du D d'ancrage** : Acier zingué jaune **D d'ancrage** : Acier allié forgé **Boulon d'ancrage** : Acier allié **Capacité** : 140 kg  
**Poids** : 0,5 kg **Taille** : 14,5 cm de long x 7,6 cm de large x 11,4 cm de haut **Résistance minimale à la rupture** : 22,2 kN  
**Norme** : EN795 classe A

## Capital Safety

USA : 800.328.6146 • Canada : 800.387.7484 • Asie : +65 6558 7758 • Australie : 1800 245 002 • Nouvelle-Zélande : 0800 212 505  
 Europe, Moyen-Orient, Afrique : +33 (0) 4 97 10 00 10 • Europe du Nord : +44 (0) 1928 571324

[www.capitalsafety.com](http://www.capitalsafety.com) • [information@capitalsafety.com](mailto:information@capitalsafety.com)

Réf. : A01DRINGTDFR Ind.0