

I SOLID

POINT D'ANCRAGE RIGIDE POUR LE TRAVAIL SUR CORDE

CONÇU POUR LE TRAVAIL SUR CORDE

Le support hautement rigide et résistant, combiné avec le système mâchoire-plaque d'ancrage, permet d'effectuer des opérations de travail sur corde en toute sécurité et praticité.

LÉGER

L'alliage d'aluminium qui compose le support facilite la manipulation et l'installation grâce au faible poids des pièces.

ADAPTABLE

Hauteur du potelet comprise entre 400 et 1000 mm pour s'adapter aux différentes épaisseurs des revêtements de toiture.

| | | | | | |
|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|
| EN 795:2012 A | CEN/TS 18415:2013 | UNI 11578:2015 A | ANSI* Z359.1B -2017 A | BS 8610:2017 A3/A5 | AS/NZS 5532:2013 |
|---------------------|----------------------|------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|

*Le système a été développé et testé conformément aux exigences de résistance statique, dynamique et résiduelle prévues par la norme ANSI spécifiée.



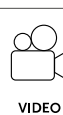
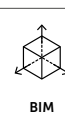
NOMBRE MAXIMUM
D'UTILISATEURS



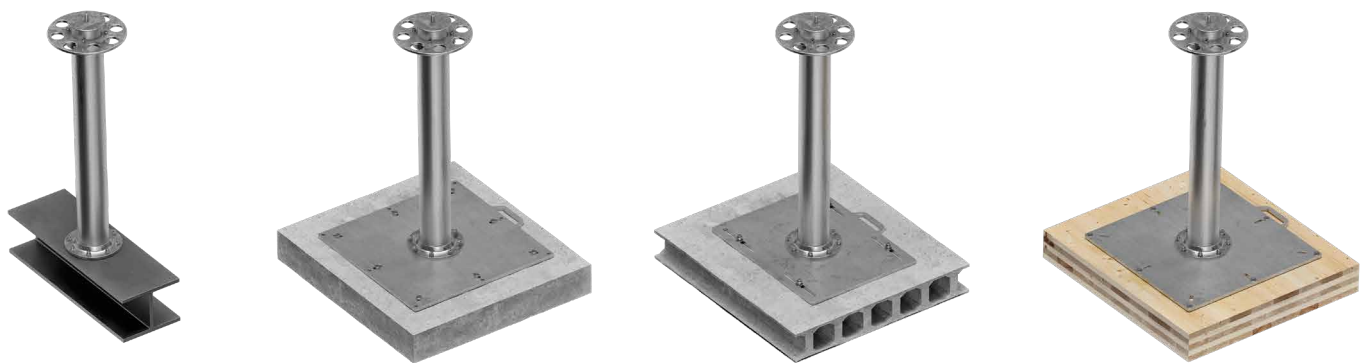
DIRECTION DE CHARGE



TYPES
D'APPLICATION



■ DOMAINES D'APPLICATION



■ DONNÉES TECHNIQUES**

| sous-structure | épaisseurs minimales | fixations | sous-structure | épaisseurs minimales | fixations |
|----------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------------|---------------------|
| CLT | 160 mm | VGS (EVO) Ø13 HUS12 | C20/25 | 140 mm | AB1 Ø12 |
| C20/25 | - | INA Ø16 8.8 | | | SKR (EVO) Ø12 |
| S235 | 15 mm | boulon ou tige M12 10.9 | | | INA Ø12 8.8 VIN-FIX |

| SOLIDRIG | | | |
|-------------------------------|------------------------|------------------|--------------------|
| EN 795:2012 A | CEN/TS 18415:2013 | UNI 11578:2015 A | BS 8810:2017 A3/A5 |
| AS/NZS 5532:2013 | ANSI* Z358.18 - 2017 A | | |
| nombre maximum d'utilisateurs | n. | | |

** 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.

■ SOLID | CODES ET DIMENSIONS

| CODE | description | matériau | d ₁ | B | L | H | pcs. | |
|--------------|--|---------------|----------------|-------|------|------|------|--|
| | | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | |
| SOLID400 | potelet rigide pour le travail sur corde | EN AW-6082-T6 | 120 | 220,5 | - | 400 | 1 | |
| SOLID600 | | | 120 | 220,5 | - | 600 | 1 | |
| SOLID800 | | | 120 | 220,5 | - | 800 | 1 | |
| SOLID1000 | | | 120 | 220,5 | - | 1000 | 1 | |
| SOLIDRIG | système à mâchoires pour le travail sur corde | EN AW-6082-T6 | 300 | - | - | - | 1 | |
| SOLIDPLATE | plaque de base pour bois et béton | | - | 550 | 595 | - | 1 | |
| SOLIDPLATEHD | plaque de base pour bois et béton pour applications heavy-duty | | - | 650 | 695 | - | 1 | |
| SOLIDPLATEHC | plaque de base et contreplaques pour béton alvéolaire | | - | 650 | 545 | - | 1 | |