

# AOSWS

## POINT D'ANCRAGE POUR DES TRAVAUX EN HAUTEUR

### UNIVERSEL

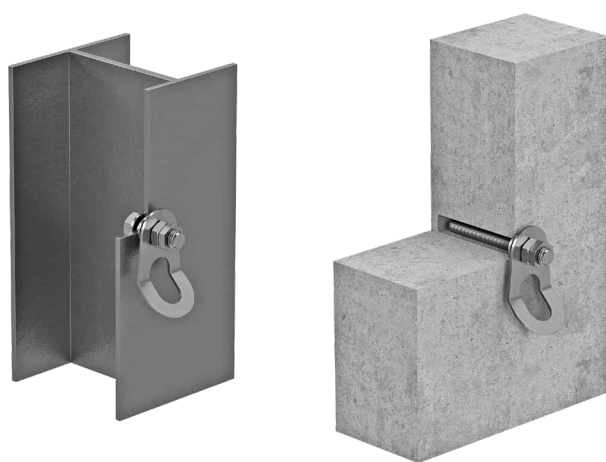
Il peut être utilisé à la fois comme corde de sécurité pour les travaux en suspension et pour les travaux en antichute.

### FONCTIONNEL

Compact avec point d'ancrage jusqu'à trois utilisateurs.

### POLYVALENT

Certifiée pour être utilisée sur différents sous-structures et avec différents systèmes de fixation.



|                     |                      |                        |
|---------------------|----------------------|------------------------|
| EN<br>795:2012<br>A | CEN/TS<br>18418:2013 | UNI<br>11578:2015<br>A |
|---------------------|----------------------|------------------------|



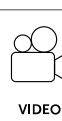
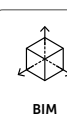
NOMBRE MAXIMUM  
D'UTILISATEURS



DIRECTION DE CHARGE



TYPES  
D'APPLICATION


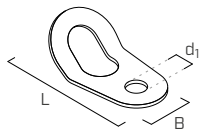



## DONNÉES TECHNIQUES\*

| sous-structure   | épaisseurs minimales | sous-structure   | épaisseurs minimales | fixations  |
|--|----------------------|--|----------------------|--|
|  S235JR | 5 mm                 |  C20/25 | 170 mm               | AB1/ABEA4<br>VIN-FIX  |

\* 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.

## CODES ET DIMENSIONS

| CODE    | matériau                              |   | d <sub>1</sub><br>[mm] | B<br>[mm] | L<br>[mm] | pcs. |   |
|---------|---------------------------------------|---|------------------------|-----------|-----------|------|---|
| AOSWS   | acier inoxydable<br>1.4301 / AISI 304 |  | 17                     | 60        | 98        | 1    |  |
| AOSWSA4 | acier inoxydable<br>1.4401 / AISI 316 |  | 17                     | 60        | 98        | 1    |   |