

# Fiche technique

## Dérivation à monter 60 A4



Référence: 6225896

Dérivation à monter avec traverse soudée pour une utilisation avec les types d'échelles à câbles d'une hauteur latérale de 60 mm.  
Les raccords doivent être commandés séparément en quantité nécessaire.



CEUK  
CA

|    |                         |
|----|-------------------------|
| A4 | Acier inoxydable 1.4571 |
| 2B | nu, traité              |

### Données de base

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Référence                                 | 6225896                   |
| Type                                      | LAA 630 R3 A4             |
| Désignation 1                             | Dérivation                |
| Désignation 2                             | pour échelle à câbles     |
| Fabricant                                 | OBO                       |
| Dimension                                 | 60x300                    |
| Coloris                                   | acier inoxydable          |
| Matériau                                  | Acier inoxydable 1.4571   |
| Surface                                   | nu, traité                |
| Norme de surface                          |                           |
| Unité d'emballage minimale                | 1                         |
| Unité de mesure                           | Pièce                     |
| Poids                                     | 326 kg                    |
| Unité de poids                            | kg/100 paires             |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 25,4028 kg CO2e / 1 Pièce |

# Fiche technique

## Dérivation à monter 60 A4

Référence: 6225896



| Dimensions |     |
|------------|-----|
| 1142       |     |
|            | 482 |
| 149        |     |
|            | 300 |

| Caractéristiques techniques |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Modèle d'échelons           | Profilé perforé |
| Modèle de longeron latéral  | Profilé plat    |
| Version du connecteur       | sans raccord    |
| Sécurité de fonctionnement  | non             |
| Acier inoxydable, décapé    | non             |
| Modèle longue portée        | non             |
| Épaisseur de longeron       | 1,5 mm          |