### Fiche technique

## Couvercle d'angle intérieur, pour goulottes de type WDKH

Référence: 6024440





Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes WDK. Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.

**⊕CER** 

PVC

chlorure de polyvinyle

#### Données sources

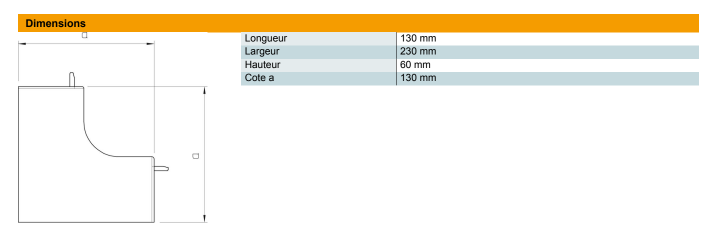
| Référence                                 | 6024440                  |
|---|--------------------------|
| Туре                                      | WDK HI60230GR            |
| Désignation 1                             | Angle intérieur          |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 60x230mm                 |
| Coloris                                   | gris pierre RAL 7030     |
| Matériau                                  | chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 2                        |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 22,509 kg                |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,4763 kg CO2e / 1 Pièce |

### Fiche technique

# Couvercle d'angle intérieur, pour goulottes de type WDKH 60230



Référence: 6024440



| Caractéristiques technique | iues |
|----------------------------|------|
|----------------------------|------|

| Modèle                                   | Capot de pièce en forme |
|--|-------------------------|
| Type de fixation                         | encliquetable           |
| Maintien en fonction                     | non                     |
| Sans halogène                            | non                     |
| Indice de protection                     | IP30                    |
| Feuillard de protection                  | non                     |
| Indice de protection code IK             | IK04                    |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C                   |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C                   |
| Zone d'angle max.                        | 90 mm                   |
| Zone d'angle min.                        | 90 mm                   |