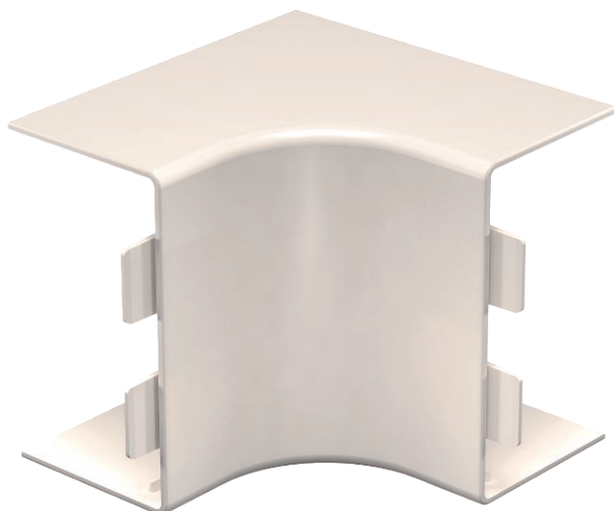


# Fiche technique

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

WDKH 60110

N° de réf. 6160336



Angle intérieur pour un changement de direction des goulottes WDK.

Les pièces de forme se positionnent par recouvrement.

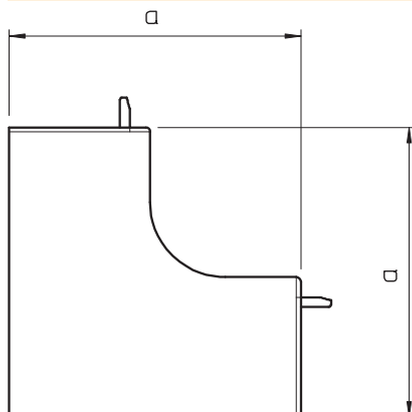


**PVC** chlorure de polyvinyle

### Données sources

|                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| N° de réf.              | 6160336                |
| Type                    | WDK HI60110CW          |
| Dimension               | 60x110mm               |
| Coloris                 | blanc crème            |
| Numéro RAL              | 9001                   |
| Matériau                | chlorure de polyvinyle |
| Matériau abréviation    | PVC                    |
| Unité de vente minimale | 2 Pièces               |
| Poids                   | 13,31 kg/100 pc        |

### Caractéristiques techniques



|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Longueur                                 | 130,00 mm                           |
| Largeur                                  | 110,00 mm                           |
| Hauteur                                  | 60,00 mm                            |
| Dimension H                              | 110,00 mm                           |
| Dimension a                              | 130,00 mm                           |
| Exécution                                | Capot de pièce en forme             |
| Type de fixation                         | encliquetable                       |
| pour une dimension de goulotte           | 60 x 110                            |
| Convient pour le maintien de fonction    | <input type="checkbox"/>            |
| Sans halogène                            | <input type="checkbox"/>            |
| Profondeur de la goulotte                | 60,00 mm                            |
| Feuillard de protection auto-extinguible | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Zone d'angle                             | 90,00 - 90,00 °                     |