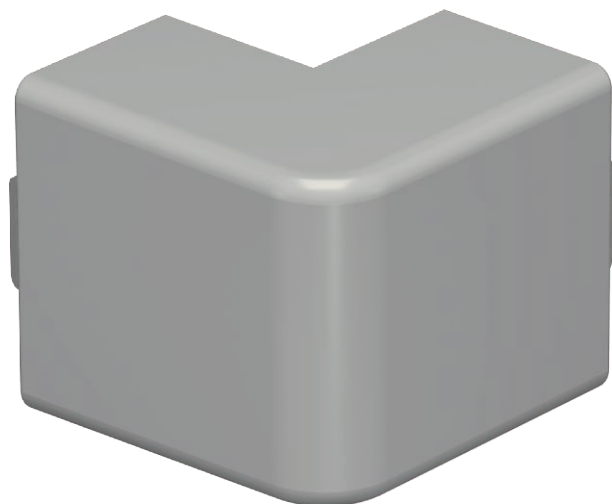


# Tehnisko datu lapa

## Ārējais stūris, regulējams

Art.-Nr. 6158382



Ārējais stūris WDK kanālu virziena maiņai.



**PVC** Polivinilhlorīds

Produkta papildu apraksts 1 | Fasondetāļas visbiežāk ir izgatavotas kā pārsega fasondetāļas.

### Pamatdati

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| Art.-Nr.               | 6158382          |
| Tips                   | WDK HA25040GR    |
| Apzīmējums 1           | Ārēja stūra vāks |
| Dimensija              | 25x40mm          |
| Krāsa                  | akmens pelēks    |
| RAL numurs             | 7030             |
| Materiāls              | Polivinilhlorīds |
| Materiāla saīsinājums  | PVC              |
| Mazākā VK vienība (VG) | 4,00 gab.        |
| Svars                  | 2,05 kg/100 gab. |

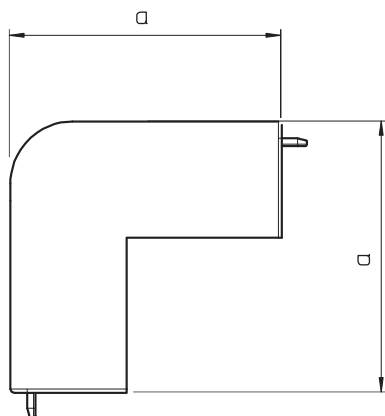
# Tehnisko datu lapa

## Ārējais stūris, regulējams

Art.-Nr. 6158382



### Tehniskie dati



|                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Garums                            | 52,00 mm                            |
| Platums                           | 40,00 mm                            |
| Augstums                          | 25,00 mm                            |
| Izmērs H                          | 40,00 mm                            |
| Attālums a                        | 52,00 mm                            |
| Izpildījums                       | Apvalka detaļa                      |
| Stiprinājuma veids                | uzstiprināms                        |
| sarkans; RAL 3000                 | 25 x 25                             |
| Piemērots funkciju nodrošināšanai | <input type="checkbox"/>            |
| Nesatur halogēnus                 | <input type="checkbox"/>            |
| kanāla dziļums                    | 25,00 mm                            |
| Aizsargplēve dzeltens; RAL 1021   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Leņķa diapazons                   | 90,00 - 90,00 °                     |