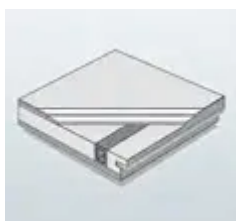


## Übersicht

**ASTRA WE-Tür CPL Verkehrsweiß ähnl. RAL  
9016, smart<sup>2</sup>kante Klimaklasse III, SSK 3, DIN  
Links,**

**GRAUTHOFF<sup>®</sup>**  
SEIT 1956 TÜRGRUPPE

**Produktnummer:** T1016984



### Optionen

#### DIN-Richtung

Links

Rechts

**Höhe** 2110 mm

#### Breite

860 mm

985 mm

**Stärke** 45 mm

## Beschreibung

Wohnungsabschlusstür Klimaklasse III, Beanspruchungsgruppe S, Schallschutzklasse 3 (ca. 37 dB RwP), Bänder 3-teilig V0026 WF vern., PZ-Schloss Klasse 3, 55 mm Dorn, Stulp 20 mm Bodendichtung eingebaut

## Produktinformationen

**Hinweis:** Die technischen Produktdaten wurden möglicherweise mithilfe KI-gestützter Verfahren ausgelesen und generiert.

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>EAN</b>                       | 4051689512281   |
| <b>Hersteller-Nummer</b>         | 4051689512281   |
| <b>Herstellername</b>            | Grauthoff Astra   |
| <b>Beanspruchungsgruppe</b>      | Beanspruchungsgruppe S  |
| <b>Bänder</b>                    | Bänder V 0026 WF vernickelt   |
| <b>DIN-Richtung</b>              | Links   |
| <b>Dichtung</b>                  | Bodendichtung absenkbar eingebaut   |
| <b>Falzausführung</b>            | gefälzt   |
| <b>Farbbezeichnung</b>           | CPL Verkehrsweiß ähnl. RAL 9016   |
| <b>Gewicht</b>                   | 67.14 kg  |
| <b>Höhe</b>                      | 2110 mm   |
| <b>Kantenausführung Türblatt</b> | smart <sup>2</sup> kante  |
| <b>Klimaklasse</b>               | Klimaklasse III   |
| <b>Material</b>                  | Wohnungsabschlußtür smart <sup>2</sup> kante (2 mm Radius)  |
| <b>Mittellage</b>                | Klimaklasse III, Stahlrohrstabilisatoren,<br>Schallschutzklasse 3, 3-lagige Schallschutzmittellage,<br>Türfalzdichtung, Bodendichtung eingebaut |
| <b>Oberflächenart</b>            | CPL   |
| <b>Schloss</b>                   | PZ-Schloß Klasse 3, 55 mm Dorn Stulp 20 mm  |
| <b>Breite</b>                    | 860 mm  |
| <b>Stärke</b>                    | 45 mm   |