

# Technisches Datenblatt

## Stoßstellenabdeckung BRK SSA 70130



Art.-Nr. 6132791



Stoßstellenabdeckung zur Verbindung der Brüstungskanäle SIGNA BASE.



ABS/ASA Acrylnitril-Butadien-Styrol

### Stammdaten

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Art.-Nr.                 | 6132791                     |
| Typ                      | BRK SSA70130 rws            |
| Bezeichnung 1            | Stoßstellenabdeckung        |
| Bezeichnung 2            | SIGNA BASE 70x130 9010      |
| Farbe                    | reinweiß                    |
| RAL-Nummer               | 9010                        |
| Werkstoff                | Acrylnitril-Butadien-Styrol |
| Werkstoff Kürzel         | ABS/ASA                     |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1,00 Stück                  |
| Gewicht                  | 2,76 kg/100 St.             |

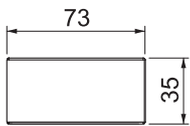
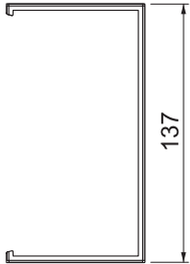
# Technisches Datenblatt

Stoßstellenabdeckung BRK SSA 70130

Art.-Nr. 6132791



## Technische Daten



|                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Länge           | 6,00 mm                             |
| Breite          | 135,00 mm                           |
| Höhe            | 73,00 mm                            |
| Ausführung      | Kanalschnittkaschierung             |
| Befestigungsart | selbstklebend                       |
| Form            | symmetrisch                         |
| Halogenfrei     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Oberteilbreite  | 80 mm                               |