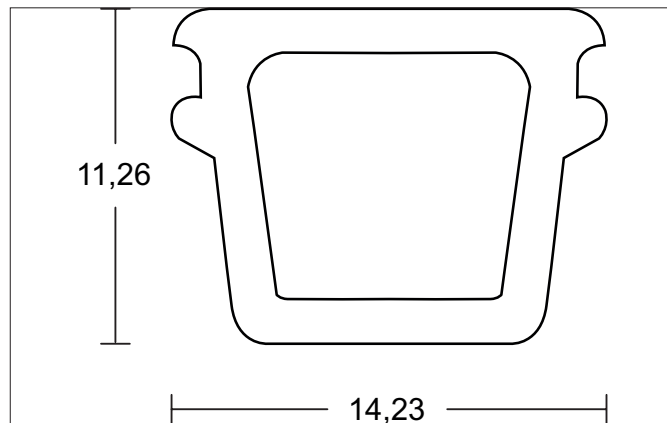


Einputzschutz

Artikel-Nr. 53449080

Licht.
Für Generationen.



Ausschreibungstext

Einputzschutz, schwarz. zur Montageart: Einbaumontage, Abmessung Profil: L: 5.000 mm x B: 14,2 mm x H: 11,3 mm.

Produktvorteile

- Einputzschutz wird nach der Montage der Fliesen- oder Trockeneinbauprofile zum Schutz eingeklickt.
- Das Material Soft-PVC ist sehr robust und hält dem Druck beim Verspachteln/-putzen oder Streichen stand.
- Unser Einputzschutz verhindert das Spachtelmasse, Kleber, Dichtmaterial, Silikon oder Farbe in den Innenraum eindringt.
- Einfache Demontage nach erfolgten Arbeiten.
- Wiederverwendbar, nach gebrauch gründlich reinigen und trocknen.

| Artikeldaten | |
|------------------|---------------|
| Artikel-Nr. | 53449080 |
| GTIN | 4251433953548 |
| Kurzbeschreibung | Einputzschutz |
| Farbe | schwarz |
| Länge | 5.000 mm |
| Breite | 14,2 mm |
| Aufbauhöhe | 11,3 mm |
| Nettogewicht | 0,375 kg |

Einputzschutz
 Artikel-Nr. 53449080

Licht.
 Für Generationen.

| Logistische Daten | |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht | 0,39 kg |
| Länge Verpackung | 300 mm |
| Breite Verpackung | 290 mm |
| Höhe Verpackung | 40 mm |
| Hinweis | Bitte beachten Sie, dass sich die Werkstoffe Aluminium und PMMA bzw. PC bei Temperaturänderungen unterschiedlich ausdehnen können! Bei einer Temperaturänderung von 10°C beträgt der Ausdehnungskoeffizient bei Aluminium ca. 0,7mm pro Meter, bei Kunststoff ca. 1,5mm pro Meter. Dies ist kein Mangel am Produkt, hierbei handelt es sich um einen normalen physikalischen Vorgang. |
| Entsorgung am Ende der Lebensdauer | Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen. |