

Kunststoff-Steckverbinder (ZS)

Bei Produkten mit gerade geschnittenen Rändern, also Rändern ohne ein integriertes Verbindungsprofil, stellen die Steckverbinder, ähnlich wie Holzdübel, eine Verbindung zwischen zwei benachbarten Elementen her und verhindern bedingt ein seitliches Auseinanderdriften der Elemente. Die durch die Steckverbinder hergestellte Verbindung zwischen den Elementen ist nicht formschlüssig, die Position der Bohrungen für die Steckverbinder gibt das Verlegemuster der Elemente (Halbversatz bzw. Reihe) vor.



Produktdaten

Farbdesign **mattschwarz**
 Montage
 Verpackung **64 x 6.2 x 6.2 mm**

Gewicht **0.01 kg/Stück = kg/null**
 Verbrauch **1 null = null Stück**
 Maße **6,2 x 64 mm**

Eigenschaften

Farbdesign mattschwarz

Die Kunststoff-Wabengitter sind schwarz eingefärbt. Fertigungsbedingt können Schwankungen beim Farbton auftreten; da die Wabengitter aber ein Einbauprodukt sind, spielen Farbunterschiede keine Rolle.



Material

Sortenreines und sauberes Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP) aus Fehlchargen fabrikneuer Kunststoffprodukte wird zu einem homogenen Kunststoffgranulat verarbeitet. Daher ist das Kunststoffgranulat frei von Schwermetallen oder Verunreinigungen durch Metall oder Fremdstoffe. Das ist ökologisch und ökonomisch sinnvoll, spart Erdöl, Energie und reduziert das Abfallvolumen. Und das fertige Produkt verfügt über die guten Eigenschaften beider Kunststoffe.