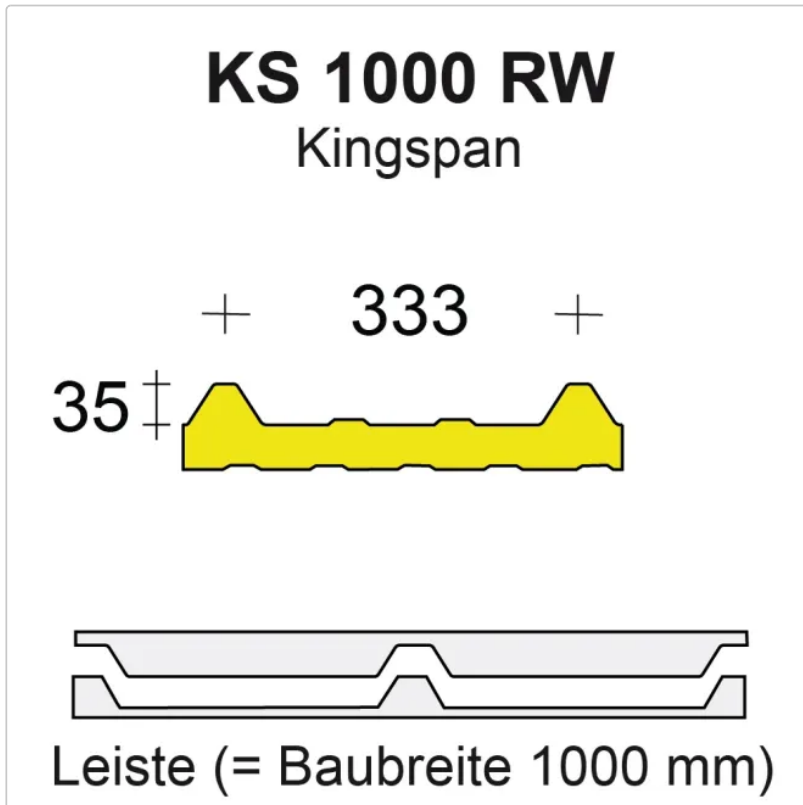


## EPDM Profilfüller-Leiste Isodach KS 1000 RW 35/333

Art-Nr.: PR35333-E / Marke: [Kingspan](#), [Hoesch](#)




**6,84EUR** / lfdm

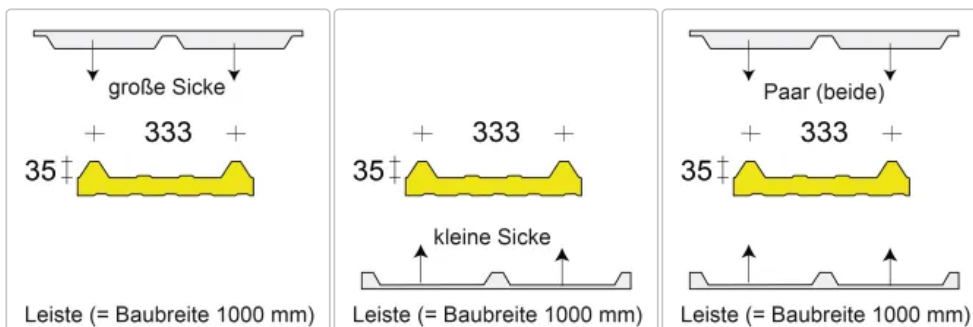
Grundpreis: 6,84EUR / m

inkl. 19% USt. zzgl. Versand

### Staffelpreise

Ab 20 lfdm	6,50EUR - Sie sparen 0,34EUR, Grundpreis: 6,50EUR / m
Ab 50 lfdm	6,16EUR - Sie sparen 0,68EUR, Grundpreis: 6,16EUR / m
Ab 150 lfdm	5,81EUR - Sie sparen 1,03EUR, Grundpreis: 5,81EUR / m
Ab 300 lfdm	5,47EUR - Sie sparen 1,37EUR, Grundpreis: 5,47EUR / m

 wird Innerhalb 1-2 Tagen versendet



Profilfüller-Leiste für das Isodach Kingspan 1000 RW - auch Hoesch RD Dachpaneel (baugleich)

Profilgeometrie der Deckschale : 35/333

Material : **EPDM - Zellkautschuk**

Ausführung : Leiste = 1000 mm

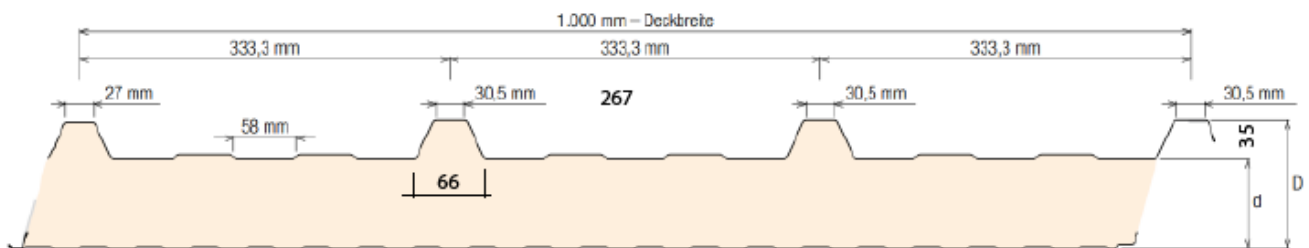
Die Profilfüller verschließen die offenen Trapeze der Sandwichpaneele im First und Traufbereich (nur bei schaumfreier Zone). Der hochwertige geschlossen- und feinzelliger Zellkautschuk besitzt auch gute isolierende und schalldämmende Eigenschaften. EPDM ist sehr UV-stabil und schützt vor Schäden durch Vögel.

### Technische Daten

Material : EPDM Farbe : schwarz Dichte : 60 kg / m<sup>3</sup> Einsatztemperatur : - 40 °C / + 75 °C Zugfestigkeit : > 400 kPa Brandklasse DIN EN 13501 -

1 - E (DIN 4102 - B2)

## Profilzeichnung



Die Profilgeometrie kann je nach Hersteller geringfügig abweichen.

## PDF



Datenblatt Microlen.



Datenblatt Basotect (B1)



Preisliste Profilfüller.



Anfrageformular Profilfüller

## Service

Sie bei uns auch Sonderprofilfüller mit den von Ihnen gewünschten Maßen zuschneiden lassen. Übersenden Sie uns hierfür bitte eine entsprechende Zeichnung für die Kalkulation. Möglich sind alle denkbaren Zuschnitte - auch dreidimensionale Elemente.

Senden Sie uns bitte eine email an [support@profilfueller.eu](mailto:support@profilfueller.eu).

## verfügbare Optionen

### Ausführung

große Sicke

kleine Sicke (-0,60EUR)

Paar (beide) (+1,19EUR)

### Stärke

30 mm (Standard)

50 mm (+0,83EUR)

### Farbe:

weiss

anthrazit