

# POLYFIN Verbundblech

Verbundblech aus verzinktem Stahlblech mit unterseitigem Schutzanstrich.

- Geeignet als Rinneneinhangblech, Zwischenbefestigung oder Kehlbefestigung etc.
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Einfache und schnelle Verlegung

## **Technische Daten:**

Schichtenaufbau	: Unterseitiger Schutzanstrich Verzinktes Stahlblech 0,6 mm dick Oberseitige Kunststoffbeschichtung 1,00 mm dick In den Farben hellgrau, schwarz
Gesamtdicke	: 1,6 mm
Abkantwinkel	: < 315°
Zwischenwinkel	: > 45°
Abkantlänge	: ≥ 15 mm

## **Verpackungseinheit:**

### Verbundblech – Tafeln

Tafelbreite	: 1,00 m
Tafellänge	: 2,00 m
Verpackung	: 30 Tafeln pro Palette
Gewicht	: ca. 12 kg pro Tafel

### Verbundblech – Coils

Coilbreite	: 1,00 m
Coillänge	: 30,00 m
Verpackung	: 4 Coils pro Palette
Gewicht	: ca. 180 kg pro Rolle

## **Verarbeitungshinweise:**

Die Verbundbleche können entsprechend gekantet, als Rinneneinhangblech, Zwischenbefestigung oder Kehlbefestigung etc. gemäß der aktuell gültigen Polyfin®-/O.C.-Plan®-Verarbeitungsvorschriften eingesetzt werden.

Über die Blechstöße, min. 5 mm, sind vor dem Aufschweißen der Anschlussbahn ca. 15 cm breite Polyfin® bzw. O.C.-Plan® 3020 Dehnungsstreifen aufzuschweißen. Die Verschweißung mit Polyfin® 3020 bzw. O.C.-Plan® 3020 erfolgt generell im Überlappverfahren mit Heißluft.

Beim Kanten ist auf Abkantwinkel < 315° (d.h. Winkel zwischen Blechschenkel > 45°) sowie auf eine Abkantlänge (Schenkellänge) von ≥ 15 mm zu achten.

Die Verbundblechtafeln sind liegend, die Coils senkrecht stehend, trocken auf ebenen Flächen zu lagern.