

## POLYFIN<sup>®</sup> 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 0,8 mm dick In den Farben hellgrau, schwarz
Gesamtdicke:	1,4 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<sup>®</sup> - Polyfin Duo<sup>®</sup> / O.C.-Plan<sup>®</sup> - Verarbeitungsvorschriften eingesetzt werden.

Die einzelnen Verbundbleche sind in Stoßbereichen mit einem Abstand von ca. 5 mm zu befestigen. Die Stoßbereiche werden mit Deckstreifen (ca. 15 cm breit) aus Polyfin<sup>®</sup> 1020/O.C.-Plan<sup>®</sup> 1020 überdeckt. In der Mitte des Deckstreifens muss eine unverschweißte Zone in einer Breite von mind. 4 cm als Dehnzone verbleiben. Die Verschweißung der Polyfin<sup>®</sup>-, Polyfin Duo<sup>®</sup> oder O.C.-Plan<sup>®</sup> Flächenabdichtung an die Verbundbleche erfolgt mittels 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.