



KÖSTER Verbundblech

Tafel schwarz

Eigenschaften

KÖSTER Verbundblech ist ein verzinktes Stahlblech mit einer oberseitigen Kunststoffbeschichtung und unterseitigen Schutzlackierung.

Technische Daten

Dicke verzinktes Stahlblech	0,6 mm
Dicke ECB-Kunststoffbeschichtung	0,8 mm
Gesamtdicke	1,4 mm
Unterseite	Schutzlackierung
Farbe	schwarz
Tafellänge	2 m
Tafelbreite	1 m
Flächenbezogene Masse:	6 kg/m ²

Einsatzgebiete

Das KÖSTER Verbundblech ist Zubehör im System KÖSTER TPO und KÖSTER ECB. Es dient zur Herstellung von Dachrandan- und abschüssen, wie Traufblechen, Dachrandprofilen, Rinneneinhangblechen, zur Detailausbildung und zur Kehl- und Zwischenbefestigung.

Verarbeitung

Die Verarbeitung erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung und des technischen Handbuches der KÖSTER BAUCHEMIE AG. Zuschnitt, Kantung, Montage und Befestigung erfolgt bauseits entsprechend den örtlichen Gegebenheiten. Die Vorgaben der Flachdachrichtlinie und der Fachregeln für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk sind zu beachten. Zwischen den Blechen ist ein Stoß von mindestens 5 mm einzuhalten. Die Stoßüberdeckung erfolgt mit einem ca. 12 cm breiten Streifen aus KÖSTER TPO U bzw. KÖSTER ECB U. Dabei werden nur die Nähte ca. 4 cm verschweißt.

Gebinde/Lieferform

RT 910 002 B Stück

Zugehörige Produkte

KÖSTER ECB 2.0	Art.-Nr. RE 820
KÖSTER ECB 2.0 U	Art.-Nr. RE 820 052 U
KÖSTER ECB 2.0 U S	Art.-Nr. RE 820 U S

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen und Forschungsergebnisse. Sie sind jedoch unverbindlich und befreien den Anwender nicht davon, die Produkte auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und örtlichen Beanspruchungen abzustimmen und zu überprüfen. Alle angegebenen Prüfdaten und Analysen sind lediglich Durchschnittswerte, welche unter definierten Bedingungen ermittelt worden sind. Über die in den Merkblättern gemachten Angaben hinausgehende Angaben oder Empfehlungen unserer Mitarbeiter oder Beauftragten bedürfen der schriftlichen Bestätigung. Es gelten jeweils die gültigen Normen, Merkblätter, gesetzlichen Vorschriften und die allgemein anerkannten Regeln der Technik. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Die Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Dieses Merkblatt wurde technisch überarbeitet, bisherige Ausgaben sind ungültig.

Kunststoff-Dach- und Dichtungsbahnen, Dachabdichtung