

wolfseal KB Ecke

DAS PRODUKT

Die **wolfseal** KB Ecke besteht aus beidseitig komplett beschichteten, feuerverzinkten Stahlblechen.

Oben ist die KB Ecke mit einer beidseitigen Schutzfolie ausgestattet, im unteren Bereich mit weißem Schutzpapier.

Die **wolfseal** KB Ecke wird zur Verbindung der FTS Eckprofilen mit dem **wolfseal** Fugensystem benötigt.



DAS EINSATZGEBIET

Zur Herstellung einer dichten Verbindung zwischen **wolfseal** FTS Eckelementen und dem **wolfseal** KB 16,7 Fugensystem, verbaut in der Horizontalen in der Wand-/Sohlenfuge von Doppelwänden.

ÜBERZEUGENDE VORTEILE

- keine aufwendigen Biegearbeiten auf der Baustelle
- passgenauer 45 Grad Winkel

DIE VERARBEITUNG

Die **wolfseal** KB 45 Grad Ecke wird auf der Bewehrung in die Ecken gestellt und links und rechts mit den KB 16 Elementen verbunden. Danach werden die Stöße verschweißt und mit der Stoßsicherung fest verbunden. Bitte beachten Sie die Verarbeitungsrichtlinien des Herstellers.

TECHNISCHE DATEN

Herstellerbezeichnung	wolfseal KB Ecke
Produkt	verzinktes Stahlblech mit beidseitiger wolfseal Spezial-Verbundbeschichtung
Einsatzort/Anwendung	für die druckwasserdichte Anwendung sämtlicher Arbeitsfugen in Betonbauteilen
Gesamtdicke	ca. 1,2 mm
Breite / Länge	12 cm / 38 cm
Farbe / Beschichtung	schwarz / Elastomerbitumen
Erweichungspunkt (DIN EN 1427)	98,5 °C
Gefahrstoffe	keine Gefahrstoffe
Lagerung	trocken und UV-geschützt bei +5 °C bis +25 °C lagern
Zugelassener Wasserdruck	2,0 bar - entspricht 20 m Wassersäule
Prüfdruck	5,0 bar - entspricht 50 m Wassersäule
Brandverhalten	Brandverhaltensklasse E, nach DIN EN 13 501-1 / DIN EN ISO 11925-2
Baustoffklasse	Baustoffklasse B2, nach DIN 4102, Teil 1, Abschnitt 7
Verpackung	4 Stück im Karton inkl. 8 x Stoßklammer

Stand: Februar 2021
technische Änderungen vorbehalten

