

**Die vorgeformte Duschboard-Ecke**

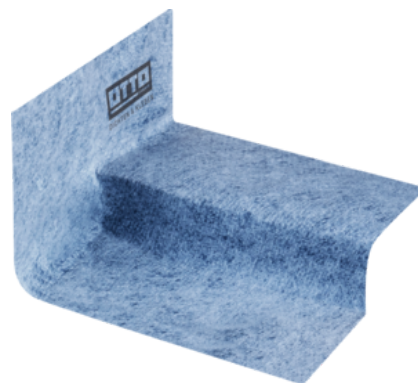
Beidseitig vollflächig vlieskaschierte Duschboard-Ecke mit Spezialelastomerdichtschicht

Für Innen und Außen

OFDBE

**Eigenschaften**

- › Sichere Verbindung mit OTTOFLEX® Flüssigfolie / Dichtungsschlämme / Abdichtbahn / Abdicht- und Entkopplungsbahn
- › Polyethylen-Folie mit beidseitigem Polypropylen-Vlies
- › Vorgeformt zur optimalen Abdichtung von Gefälleestrichen / versetzten Ebenen in bodengleichen Duschen
- › Extrem elastisch und reißfest
- › Alterungsbeständig

**Anwendungsgebiete**

- › Verbundabdichtung in Feuchträumen und Nassräumen unter keramischen Belägen und Naturstein im Dünnbettverfahren
- › Abdichtung zwischen Duschtassen und bodengleichen Duschwannen im Übergangsbereich Wand und Boden sowie Bodenversatz Duschboardbereich

**Normen und Prüfungen**

- › Entspricht den Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I für die Rissklasse R1-I nach DIN 18534
- › Entspricht den Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen nach ZDB und abP
- › Entspricht den Beanspruchungsklassen W1, W2, W3, W4, W5 und W6 nach ÖNORM B 3407
- › EMICODE® EC 1 Plus - sehr emissionsarm
- › Französische VOC-Emissionsklasse A+

**Technische Daten**

Höhe oben / unten OFDBE 20 [mm]	~ 60 / ~ 80
Höhe oben / unten OFDBE 28 [mm]	~ 60 / ~ 88
Breite oben / unten [mm]	~ 60 / ~ 60
Länge oben / unten [mm]	~ 105 / ~ 120
Gesamtdicke [mm]	~ 0,65
Höhe Absatz OFDBE 20 [mm]	~ 21
Höhe Absatz OFDBE 28 [mm]	~ 29
Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 30 / + 90
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	24 <sup>1</sup>

1) ab Herstellung

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

**Hermann Otto GmbH**

Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, Deutschland  
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de  
 www.otto-chemie.de

**☎ Anwendungsberatung**

☎ +49 8684 908-4300  
 @ tae@otto-chemie.de

**DICHTEN & KLEBEN**

## Anwendungshinweise

1. Messen der Kantenhöhe und Auswahl der passenden OTTOFLEX® Duschboard-Ecke.
  2. OTTOFLEX® Duschboard-Ecke mit Fliesenkleber mittels Glättkelle andrücken und überschüssigen Fliesenkleber seitlich herausdrücken.
  3. OTTOFLEX® Dichtband im Kantenbereich der Duschboard-Ecken mit OTTOCOLL® M 500 oder OTTOCOLL® M 595 verkleben und überschüssigen Klebstoff mit Glättkelle zur Seite streichen.
  4. OTTOFLEX® Abdichtbahn mit Fliesenkleber auf dem Untergrund verkleben und mit OTTOCOLL® M 500 oder OTTOCOLL® M 595 überlappend über die Ecken und Bänder kleben und überschüssigen Klebstoff mit Glättkelle zur Seite streichen. Alternativ die Ecken und Bänder mit OTTOFLEX® Flüssigfolie oder OTTOFLEX® Dichtungsschlämme abdichten.
- Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

## Lieferform

Maße (Absatzhöhe x Breite)	Bestelleinheit (BE)	Verpackungseinheit (VPE)	Verpackung	Bestellcode
Rechts 20 x 120 mm	1 Stück	5 Stück	Karton	OFDBE20R
Links 20 x 120 mm	1 Stück	5 Stück	Karton	OFDBE20L
Rechts 28 x 120 mm	1 Stück	5 Stück	Karton	OFDBE28R
Links 28 x 120 mm	1 Stück	5 Stück	Karton	OFDBE28L

## Entsorgung

Produktreste können als Mischkunststoffe zusammen mit den Gewerbeabfällen entsorgt werden. Verpackungen (Kartonagen, Folien) sind Wertstoffe und sollten deshalb einer Verwertung zugeführt werden.

## Markenhinweise

EMICODE® ist eine eingetragene Marke der GEV e. V. (Düsseldorf)

## Mängelhaftung

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Angaben in dieser Druckschrift befreien den Verarbeiter nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in der Verantwortung des Verarbeiters. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).