

Angolo del piatto doccia preformato

Angolo del piatto doccia completamente rivestito in TNT su entrambi i lati con speciale strato di tenuta in elastomero

Per ambienti interni ed esterni

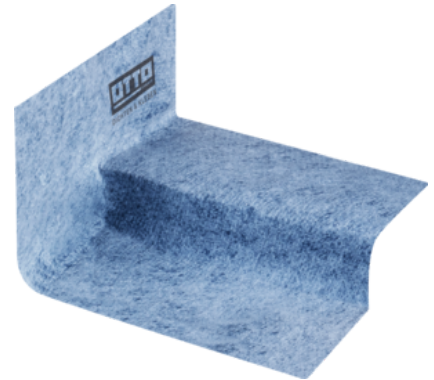
OFDBE

**Caratteristiche**

- ▶ Giunzione sicura con rivestimento protettivo OTTOFLEX® / Rivestimento sigillante semiliquido / foglio sigillante / nastro sigillante e di disaccoppiamento
- ▶ Pellicola di polietilene con rivestimento in polipropilene su entrambi i lati
- ▶ Preformato per la sigillatura ottimale di massetti inclinati / livelli sfalsati nelle docce a filo pavimento
- ▶ Estremamente elastico e resistente agli strappi
- ▶ Resistente all'invecchiamento

Campi di applicazione

- ▶ Sigillatura composita in ambienti umidi e bagnati sotto rivestimenti ceramici e pietra naturale nel processo a piano sottile
- ▶ Sigillatura tra i piatti doccia e i piatti doccia a livello del pavimento nell'area di confine tra parete e pavimento e nell'area del piatto doccia sfalsata rispetto al pavimento

**Standard e test**

- ▶ Corrisponde alle classi di esposizione all'acqua W0-I, W1-I, W2-I e W3-I per la classe di crepe R1-I secondo DIN 18534
- ▶ Rispetta la classificazione di resistenza all'umidità secondo lo ZDB tedesco e abP
- ▶ Conforme alle classi di sollecitazione W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus - a bassissime emissioni
- ▶ Classe di emissione VOC francese A+

Dati tecnici

Altezza superiore/inferiore OFDBE 20 [mm]	~ 60 / ~ 80
Altezza superiore/inferiore OFDBE 28 [mm]	~ 60 / ~ 88
Larghezza superiore / inferiore [mm]	~ 60 / ~ 60
Lunghezza superiore / inferiore [mm]	~ 105 / ~ 120
Spessore complessivo [mm]	~ 0,65
Altezza tacco OFDBE 20 [mm]	~ 21
Altezza tacco OFDBE 28 [mm]	~ 29
Resistenza termica da/a [°C]	- 30 / + 90
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	24 ¹

1) dalla data di produzione

Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.

Hermann Otto GmbH
 Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, GERMANIA
 ☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
 www.otto-chemie.com/it

💡 **Ufficio tecnico**
 ☎ +49 8684 908-4300
 @ tae@otto-chemie.de



SIGILLARE & INCOLLARE

Istruzioni per l'applicazione

1. Misurare l'altezza del bordo e selezionare l'angolo del piatto doccia OTTOFLEX® adatto.
2. Premere sull'angolo del piatto doccia OTTOFLEX® con l'adesivo per piastrelle usando una spatola per lisciare e rimuovere l'eccesso di adesivo dai lati.
3. Applicare il nastro sigillante OTTOFLEX® sui bordi degli angoli del piatto doccia con OTTOCOLL® M 500 o OTTOCOLL® M 595 e rimuovere l'adesivo in eccesso con una spatola lisciante.
4. Applicare il foglio sigillante OTTOFLEX® al substrato con l'adesivo per piastrelle e sovrapporre OTTOCOLL® M 500 o OTTOCOLL® M 595 sugli angoli e sulle bande e rimuovere l'adesivo in eccesso con una spatola lisciante. In alternativa, sigillare gli angoli e le bande con il rivestimento protettivo OTTOFLEX® o con il rivestimento sigillante semiliquido OTTOFLEX®. Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova.

Fornitura

Dimensioni (Altezza effettiva x larghezza)	Unità di ordinazione (BE)	Unità di imballaggio (VPE)	Imballaggio	Codice d'ordine
Destra 20 x 120 mm	1 pezzo	5 pezzi	Scatola	OFDBE20R
Sinistra 20 x 120 mm	1 pezzo	5 pezzi	Scatola	OFDBE20L
Destra 28 x 120 mm	1 pezzo	5 pezzi	Scatola	OFDBE28R
Sinistra 28 x 120 mm	1 pezzo	5 pezzi	Scatola	OFDBE28L

Smaltimento

I residui del prodotto possono essere smaltiti come materie plastiche miste con i rifiuti industriali. Gli imballaggi (scatole di cartone, pellicole) sono materiali preziosi e pertanto devono essere riciclati.

Note sul marchio

EMICODE® è un marchio registrato di GEV e. V. (Dusseldorf, Germania)

Garanzia

Le suddette informazioni e i nostri consigli tecnici applicativi, sia verbali che scritti o per mezzo di test, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze, ma non sono vincolanti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi. Le informazioni contenute in questo documento non esimono l'utente dall'effettuare propri test sui nostri prodotti per verificarne l'idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e dei prodotti realizzati sulla base dei nostri consigli tecnici applicativi esulano dal nostro controllo e sono pertanto di esclusiva responsabilità dell'utente. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili all'indirizzo www.otto-chemie.de.