

## De voorgevormde doucheplaathoek

Volledig met vlies gelamineerde doucheplaathoek met aan beide zijden een speciale elastomeer afdichtingslaag

Voor binnen en buiten

OFDBE

**Eigenschappen**

- › Veilige verbinding met OTTOFLEX® Vloeibare folie / Afdichtingspasta / Afdichtbaan / Afdichtings- en ontkoppelingsbaan
- › Polyethyleenfolie met polypropyleenvlies aan beide zijden
- › Voorgevormd voor een optimale afdichting van schuine dekvloeren / verschilniveaus in douches op vloerniveau
- › Extreem elastisch en scheurbestendig
- › Verouderingsbestendig

**Toepassingsgebieden**

- › Compound afdichting in vochtige en natte ruimtes onder keramische deklagen en natuursteen in verwerkingen met dunne lagen
- › Afdichting tussen douchebakken en gelijkvloerse douchebakken in het overgangsbereik tussen wand en vloer en in het doucheboardbereik met bodemverschil

**Normen en keuringen**

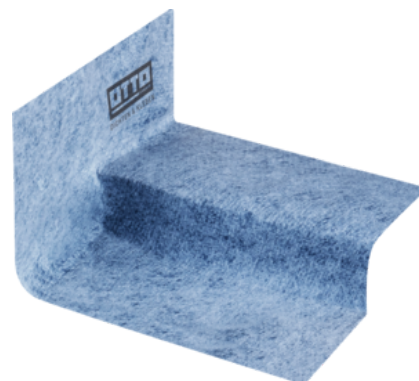
- › Voldoet aan de waterinwerkingsklassen W0-I, W1-I, W2-I en W3-I voor de scheurklasse R1-I conform DIN 18534
- › Voldoet aan de vochtbelastingsklassen na ZDB en abP
- › Voldoet aan de belastingsklassen W1, W2, W3, W4, W5 en W6 conform ÖNORM B 3407
- › EMICODE® EC 1 Plus - zeer emissiearm
- › Franse VOC-emissie klasse A+

**Technische gegevens**

Hoogte boven / onder OFDBE 20 [mm]	~ 60 / ~ 80
Hoogte boven / onder OFDBE 28 [mm]	~ 60 / ~ 88
Breedte boven / onder [mm]	~ 60 / ~ 60
Lengte boven / onder [mm]	~ 105 / ~ 120
Totale dikte [mm]	~ 0,65
Hoogte kant OFDBE 20 [mm]	~ 21
Hoogte kant OFDBE 28 [mm]	~ 29
Temperatuurbestendigheid van/tot [°C]	- 30 / + 90
Opslagstabiliteit bij 23 °C/50 % rlv [maanden]	24 <sup>1</sup>

1) vanaf bereiding

Deze waarden zijn niet voor de uitwerking van specificaties bestemd. Neem vóór het opstellen van specificaties contact op met OTTO-CHEMIE.

**Hermann Otto GmbH**

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

**Toepassingstechniek**

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



AFDICHTEN &amp; LIJMEN

## Toepassingsinstructies

1. Meet de randhoogte en kies de juiste OTTOFLEX® Doucheplaathoek.
2. Druk de OTTOFLEX® Doucheplaathoek met tegellijm aan met een vlakspaan en druk overtollige tegellijm naar de zijkant uit.
3. Lijm OTTOFLEX® afdichtband in het randgedeelte van de doucheplaathoek met OTTOCOLL® M 500 of OTTOCOLL® M 595 en strijk overtollige lijm met een vlakspaan naar de zijkant.
4. Lijm de OTTOFLEX® Afdichtbaan op de ondergrond met tegellijm en overlap de hoeken en banen met OTTOCOLL® M 500 of OTTOCOLL® M 595 en strijk overtollige lijm aan de zijkant uit met een vlakspaan. U kunt de hoeken en banen ook afdichten met OTTOFLEX® Vloeibare folie of OTTOFLEX® Afdichtingspasta.

Vanwege het grote aantal toepassingen voor onze producten en voorwaarden voor deze toepassingen is het in elk geval noodzakelijk, alle voor het betrokken gebruiksdoel belangrijke producteigenschappen vóóraf te testen en in de praktijk te toetsen.

## Levorm

Afmetingen (Hoogte hak x breedte)	Besteleenheid (BE)	Verpakkingseenheid (VPE)	Verpakking	Bestelcode
Rechts 20 x 120 mm	1 stuk	5 stuk	Doos	OFDBE20R
Links 20 x 120 mm	1 stuk	5 stuk	Doos	OFDBE20L
Rechts 28 x 120 mm	1 stuk	5 stuk	Doos	OFDBE28R
Links 28 x 120 mm	1 stuk	5 stuk	Doos	OFDBE28L

## Afvalverwijdering

Productresten kunnen als gemengd kunststofafval samen met het bedrijfsafval worden verwijderd. Verpakkingen (karton, folie) zijn waardevolle materialen en dienen daarom naar een recyclingbedrijf te worden gebracht.

## Merkinformatie

EMICODE® is een geregistreerd handelsmerk van GEV e. V. (Dusseldorf, Duitsland)

## Aansprakelijkheid

De bovenstaande informatie en onze technische toepassingsadviezen, hetzij mondeling, schriftelijk of door middel van tests, worden naar ons beste weten verstrekt, maar zijn niet bindend, ook niet met betrekking tot eventuele eigendomsrechten van derden. De informatie in deze publicatie ontslaat de verwerker niet van de verplichting om zijn eigen tests uit te voeren op onze producten met betrekking tot hun geschiktheid voor de beoogde processen en doeleinden. De toepassing, het gebruik en de verwerking van onze producten en de producten die worden vervaardigd op basis van ons technisch toepassingsadvies vallen buiten onze controle en zijn daarom uitsluitend de verantwoordelijkheid van de verwerker. Als de toepassing waarvoor onze producten worden gebruikt onderworpen is aan een officiële toestemming, is de gebruiker verantwoordelijk voor het verkrijgen van deze toestemming. We behouden ons het recht voor om het product aan te passen aan de technische vooruitgang en nieuwe ontwikkelingen. Voor het overige verwijzen we naar onze algemene voorwaarden, in het bijzonder met betrekking tot eventuele aansprakelijkheid voor gebreken. U kunt onze voorwaarden vinden op [www.otto-chemie.de](http://www.otto-chemie.de).