

## Technisches Merkblatt

# OX-WA120 / WA180

Ergänzendes selbstklebendes Formteil für Wannendichtbändern OX-SDB120 und OX-SDB120 plus. Zur Herstellung eines 90°-Winkels zur Wandecke.



### **Technische Produktinformation**

Speziell geschnittenes Formstück aus flexiblem, Zellgeschlossenem, wasserdichten EPDM. Mit einem Butylklebestreifen ausgerüstet.

- Spezielles selbstklebendes Formteil
- In Verbindung mit OX-SDB120 Wannendichtband
- In Verbindung mit OX-SDB120 plus Wannendichtband mit Schallschutz
- Beständig gegen verdünnte Laugen, verdünnte Säuren und Mikroorganismen
- Flexibel
- Wasserdicht
- Keine Abdichtung hinter oder unter Bade- und Duschwannen erforderlich
- Gebrauchsfertig
- Einfache Handhabung





### Liefergrößen

Produkt	ArtNr.	VPE
OX-WA120	14000031	25 Stück
OX-WA180	14000032	25 Stück



## Technisches Merkblatt

## OX-WA120 / WA180

Ergänzendes selbstklebendes Formteil für Wannendichtbändern OX-SDB120 und OX-SDB120 plus. Zur Herstellung eines 90°-Winkels zur Wandecke.



#### Anwendungsbereich:

Spezielles Formteil zum Ausgleich von Wannenrundungen für die fachgerechte Aufnahme von Wannendichtbändern, Herstellung eines 90°-Winkels für eine optimale Ausbildung der Wannenrundung. Zur optimalen Verklebung der Wannendichtbänder in die Flächenabdichtung von verschiedenen Einbausituationen in Bereichen von barrierefreien Duschelementen, Duschtassen, Badewannen. In Verbindung mit Wannendichtbändern OX-SDB 120 oder OX-SDB 120plus.

#### Untergründe:

Kalkzementputz, Zementputz, Gipsputz, Gipskartonplatten, Beton, Leichtbeton, Porenbeton, zementgebundene mineralische Bauplatten, Verbundelemente aus extrudiertem Polystyrol- Hartschaum XPS mit Mörtelbeschichtung und Gewebearmierung, Zementestriche CT, CA und CAF Calciumsulfatestriche.

#### Untergrundvorbereitung:

Wannenränder sind von allen haftungsmindernden Bestandteilen, wie Fett, Öl oder anderen haftungsmindernden Bestandteilen zu befreien. Der Untergrund für die Verklebung der Sanitärdichtbänder muss entsprechend vorbereitet sein und zur Aufnahme von Abdichtungsprodukten, Dispersionsabdichtungen, 1K oder 2K Dichtungsschlämmen geeignet sein. Bei Bahnen Abdichtungen z.B. BIBER-BD20, ist eine Überlappung von mind. 5 cm einzuhalten.

#### Verarbeitung:

Den Objektrand reinigen und das Schutzpapier vom Klebestreifen entfernen.

OX-WAE120/180 mit leichtem Druck so an die gerundete Wannenecke ankleben, dass eine

90°-Ecke entsteht. Anschließend das Sanitärdichtband in gewohnter Art und Weise über die OX-WAE120/180 hinweg am Objekt ankleben. Das Sanitärdichtband im Übergangsbereich von Wannenrand zur OX-WAE120/180 besonders gut andrücken, damit Hohl- und/oder Fehlstellen ausgeschlossen werden. Die so vorbereiteten Dusch- und/oder Badewannen an die dafür vorgesehene Stelle einbauen. Anschließend das Sanitärdichtband mit der gewählten flüssigen Flächenabdichtung, dem System-Flex Fliesenkleber OX-EINS, dem Spezialkleber OX-MS1K oder OX-MS1K Rapid an die Wand andichten.

### Einbauanleitung unter: www.oxiegen.de

#### Zusatzkomponenten:

OX-UG, OX-Multigrund rapid, OX-HG

OX-EINS, OX-FÜNF/S, OX-ZEHN, OX-ZWANZIG/2K

OX-ZWEI, OX-FS1K

OX-MS1K, OX-MS1K rapid

BIBER-BD20, BIBER-BD20/SK

OX-Dichtbänder, OX-Formteile, OX-Manschetten

OX-Kapillarsperren

#### **Technische Daten:**

Farbe Schwarz
Formteilradius 12mm/18mm
Höhe 30 mm
Verarbeitung/Bauteiltemperatur + 10 ° - + 30 °C

Klebestreifen schwarzer Butylklebstoff Geschlossenzelliges Formteil



## Technisches Merkblatt

# OX-WA120 / WA180

Ergänzendes selbstklebendes Formteil für Wannendichtbändern OX-SDB120 und OX-SDB120 plus. Zur Herstellung eines 90°-Winkels zur Wandecke.



#### Sicherheits- & Gefahrenhinweis:

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung EG Nr. 1272/2008

### Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde bei trockener und fachgerechter Lagerung mind. 12 Monate ab Produktionsdatum.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltenden Merkblättern und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zu Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit

16.05.2023 | OX

oxiegen GmbH

Hohe Kamp 23 33175 Bad Lippspringe

Telefon +49 5252 977717-0 Telefax +49 5252 977717-9

info@oxiegen.de www.oxiegen.de

Für technische Fragen: Anwendungstechnik

Telefon +49 5252 977717-24

technik@oxiegen.de





Hilfestellung beim Verarbeiten?
Anwendungsvideos von oxiegen!

