

## aqua Stop blue Innen-/ Stufenecke

Vorgeformtes Passstück für bodengleiche Duschen



### Eigenschaften:

- zeitsparend
- beidseitig vliesbeschichtet

- säure- und laugenbeständig
- reißfest und wasserundurchlässig

### Anwendungsbereiche:

- innen und außen
- Wand und Boden
- zum sicheren Ein- und Abdichten der Eckanschlüsse bodengleicher Duschen
- für die Beanspruchungsklassen nach Norm **DIN 18531-5** und **DIN 18534**
- Abdichtung von Balkonen, Loggien und Laubengängen gemäß DIN 18531-5

- Abdichtung in Innenräumen der Wassereinwirkungsklassen W0-I, W1-I, W2-I und W3-I gemäß DIN 18534
- Abdichtung unter keramischen Belägen bei hoher Beanspruchung entsprechend den Beanspruchungsklassen A und C gemäß den Prüfgrundsätzen im Verbund mit Fliesen
- Abdichtung unter keramischen Belägen bei mäßiger Beanspruchung für Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0 und B0 nach ZDB-Merkblatt

### Technische Daten:

Art.-Nr.	122720	122725	122728	122721	122726	122729
Höhe	20 mm	25 mm	28 mm	20 mm	25 mm	28 mm
Ausrichtung	links			rechts		
Baustoffklasse	B2					
Stärke	ca. 0,5 mm					
Schlitzdruckprüfung	2,5 bar					
Seitenlänge	800 – 1100 mm	800 - 1500 mm	1100 - 1500 mm	800 – 1100 mm	800 - 1500 mm	1100 - 1500 mm
Verarbeitungstemperatur	+8 °C bis +30 °C					
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +70 °C					

### Verarbeitung:

aqua Stop blue Innen-/ Stufenecke in die noch frische systemgeprüfte blizz-z Flüssigabdichtung einlegen und mit der zweiten Abdichtungsschicht überarbeiten. Bei der Verbindung zwischen Dichtband und Ecke ist im Stoßbereich auf eine Überlappung von mindestens 5 cm zu achten.

### Materialbasis:

Vlies: aus Polypropylen Sperrfolie: aus PE

# aqua Stop blue Innen-/ Stufenecke

---

Vorgeformtes Passtück für bodengleiche Duschen

**Lagerung:**

- Witterungsgeschützt, kühl und trocken.
- Bei sachgerechter Lagerung 24 Monate haltbar ab Herstellerdatum.

---

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 21.04.2021