

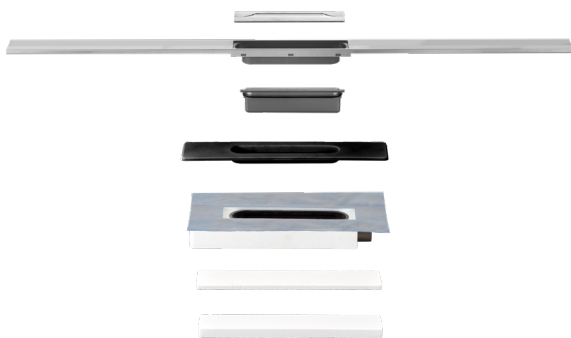


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## VERLEGEANLEITUNG

### BLANKE DIBA FLEX-LINE

Flexibel anpassbares zweiteiliges Ablaufsystem für barrierefreie Duschplätze mit werkseitig angebrachtem Abdichtungsflansch für die Verbundabdichtung BLANKE DIBA



#### Materialeigenschaften

BLANKE DIBA FLEX-LINE setzt sich aus einer Entwässerungseinheit mit integriertem Siphon und werkseitig angebrachtem Dichtflansch sowie einer in der Länge variabel an die Baustellensituation kürzbaren Edelstahlabdeckung mit Designeinleger zusammen. Die Entwässerungseinheit ist in der waagerechten Ausführung wahlweise für den Einbau seitlich links und rechts sowie für die Entwässerung nach vorne und hinten konzipiert. Der werkseitig angebrachte Dichtflansch ermöglicht eine sichere Anbindung der Flächenabdichtung im Boden sowie an den angrenzenden Wandbereich und schafft so höchste Sicherheit. Die Edelstahlabdeckung ist in der Höhe von 10 bis 18 mm an den Belag anpassbar und wird mit dem Fliesenbelag verlegt und ausgerichtet.

#### Einsatzgebiete/Verwendung

Das flexible Ablaufsystem mit geringer Einbauhöhe und der hochwertigen, anpassbaren Edelstahlabdeckung kann für bodengleiche Duschen eingesetzt werden.

- > Bäder/Duschen in Einfamilienhäusern
- > Bäder/Duschen in Mehrfamilienhäusern
- > Hotelbäder
- > Duschanlagen in Wellness und Spabereichen

# VERLEGEANLEITUNG

## BLANKE DIBA FLEX-LINE

Flexibel anpassbares zweiteiliges Ablaufsystem für barrierefreie Duschplätze mit werkseitig angebrachtem Abdichtungsflansch für die Verbundabdichtung BLANKE DIBA



**1** Einbauhöhe bestimmen, Einbaubereich säubern und Entwässerungseinheit mit Fliesenkleber am Untergrund verkleben und ausrichten. Darauf achten, dass die Entwässerungseinheit parallel zur angrenzenden Wand gesetzt wird. Die Fliesenstärke ist dabei zu berücksichtigen.



**2** BLANKE DIBA FLEX-LINE Entwässerungseinheit an die Hausentwässerung mit einem Gefälle von 2% anschließen und auf Dichtigkeit prüfen. Die Abdichtung mit der Bauschutzkappe schützen.



**3** Fach- und sachgerechten Estrich im Gefälle (ca. 1,5 - 2 %) zu der Entwässerungseinheit einbringen. Der Estrich wird oberflächenbündig auf der als abziehlehre nutzbaren Bauschutzkappe abgezogen. Wichtiger Hinweis: In Verlängerung der Entwässerungseinheit nach links und rechts muss der Estrich waagrecht abgezogen sein.



**4** Nachdem der Estrich die Verlegereife erreicht hat, wird die Bauschutzkappe entfernt, die Fläche mit BLANKE GROUND grundiert und der Abdichtungsflansch mit Fliesenkleber am Untergrund verklebt. Ebenso erfolgt die Verklebung am angrenzenden Wandbereich.



**5** Verkleben der Dichtbänder auf dem Dichtflansch mit BLANKE DIBA COLL. Flächenabdichtung mit BLANKE DIBA erstellen. Bitte auch die Verlegehinweise in den technischen Datenblättern von BLANKE DIBA beachten.



**6** Die Edelstahlabdeckung kann bei Bedarf gekürzt und angepasst werden. Hierzu Schneidblätter für Edelstahl nutzen.



**7** Fliesenkleber aufkämmen, Edelstahlabdeckung in die Entwässerungseinheit einsetzen. Dichtung mit BLANKE SCHMIERMITTEL einfetten. Höhe der Abdeckung an Fliesenbelag anpassen.



**8** Der Fliesenbelag ist nach den derzeit gültigen Normen und Regeln im Dünnbettverfahren zu verlegen. Zur Gestaltung der Übergänge an Wand und Boden stehen unsere BLANKE AQUA PROFILE zur Verfügung. Fuge zwischen Fliese und Edelstahl dauerelastisch mit neutralvernetzendem Silikon schließen.



**9** Siphon in die Entwässerungseinheit einsetzen und Designabdeckung einlegen.

**Achtung:** Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung die Hinweise in unseren aktuellen technischen Merkblättern. Ebenso sind aktuell gültige Normen einzuhalten