

## KERMI POINT DUSCHPLATZ

### Kermi POINT Board Ablauf mittig Kermi POINT Ablauf Zubehör

#### Kermi POINT Board Ablauf mittig

Befliesbares, druckstabiles, wasserdichtes Board aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum XPS mit beidseitiger Spezialbeschichtung und werksseitig eingedichtetem Ablaufanschluss.

Zur Verklebung mit Fliesenkleber C2TE oder C2FT gem. DIN 12004.

Alternativ: Wellenförmige Verklebung mit Kermi Kleb- und Dichtstoff nach ca. 24 Stunden Aushärtezeit des Untergrunds.

Board kann bauseits unter Berücksichtigung des Gefälles gekürzt werden.

Rollstuhlbefahrbar bei Fliesengröße  $\geq 50 \times 50$  mm.

Höhe Board 40 mm.

Einbauhöhe Board siehe POINT Ablauf.

#### Kermi POINT Ablauf

Ablaufgehäuse und sämtliches Zubehör zum Einbau in POINT Board.

POINT Ablauf wahlweise senkrecht, senkrecht mit Feuerstopp, waagrecht oder waagrecht flach.

Serienmäßig mit Ablaufrahmen Basic aus Kunststoff für Aufbauhöhe Fliesenbelag 7-15 mm,

Aufstockelement für Aufbauhöhe Fliesenbelag ab 15 mm und Ablaufabdeckung Basic aus Edelstahl.

Optional mit Ablaufrahmen Exklusiv und Ablaufabdeckung Exklusiv 1 und Exklusiv 2 (Aufbauhöhe Fliesenbelag min. 10 mm).

Optional mit Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar (Aufbauhöhe Fliesenbelag min. 10 mm).

Einfache Reinigung des Ablaufes durch Entnahme von Ablaufabdeckung und Geruchsverschluss.

Einbauhöhe POINT Ablauf senkrecht DN 50 / senkrecht DN 50 mit Feuerstopp min. 40 mm (Ablaufleistung 60 l / min.),

POINT Ablauf waagrecht DN 50 min. 130 mm (Ablaufleistung 48 l / min.),

POINT Ablauf waagrecht flach DN 40 min. 97 mm (Ablaufleistung 32,4 l / min.).

#### Zubehör

- Ablaufrahmen Exklusiv für POINT Ablauf aus Edelstahl.
- Ablaufabdeckung Exklusiv 1 und Exklusiv 2 für POINT Ablauf aus Edelstahl.
- Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar aus Edelstahl.
- Unterbau zur Höhenanpassung unter dem Board (nicht in Kombination mit Ablauf mit Feuerstopp BA A1B).
- Ausgleichsmasse zur Höhenanpassung unter dem Board.  
Zementestrich gemäß DIN 18560.
- Schallschutzmatte (nicht in Kombination mit Ablauf mit Feuerstopp BA A1B).
- Randdämmstreifen zur Trennung des Estrichs von angrenzenden Bauteilen gemäß DIN 18560.  
Mit rückseitigem Klebestreifen zur Fixierung und mehrfacher Abreißschlitzung.
- Dichtset zum Abdichten des Duschplatzes.
- Dichtecken außen / innen.
- Kleb- und Dichtstoff zur wellenförmigen Verklebung von Board mit Kermi Ausgleichsmasse oder handelsüblichem Fertigestrich nach ca. 24 Stunden Aushärtezeit.

Made in Germany.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P- 55011101.001.

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.

Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN 14001:2015.

Energiemanagement zertifiziert nach DIN EN 50001:2011.

20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufssicherheit nach Auslauf des Modells.

Der vorliegende Ausschreibungstext dient ausschließlich als Arbeitsvorlage und Hilfestellung. Anpassungen gem. den Vorgaben des Auftraggebers sind stets zu berücksichtigen. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit und Konformität gem. VOB. Jegliche Haftung ist ausgeschlossen.

Fabrikat Kermi POINT Duschplatz

Typenbezeichnung

POINT Board **BA EXM** / Ablauf mittig

Länge: mm

Breite: mm

POINT Ablauf  **BA A4X** / POINT Ablauf senkrecht DN 50

**BA A5X** / POINT Ablauf waagrecht DN 50

**BA A6X** / POINT Ablauf waagrecht flach DN 40

**BA A1B** / POINT Ablauf senkrecht DN 50 mit Feuerstopp

Zubehör  **BZ M5X** / Ablaufrahmen Exklusiv

**BZ D51** / Ablaufabdeckung Exklusiv 1

**BZ D52** / Ablaufabdeckung Exklusiv 2

**BZ K4X** / Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar

**BZ UZE** / Unterbau

**BZ SE1** / Ausgleichsmasse

**BZ SE4** / Schallschutzmatte

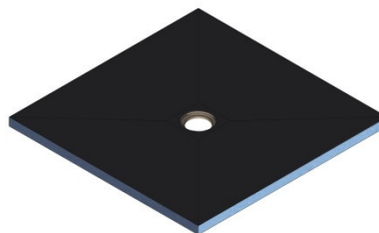
**BZ SE5** / Randdämmstreifen

**BZ SE3** / Dichtset

**BZ SE6** / Dichtecken außen

**BZ SE7** / Dichtecken innen

**BZ SE2** / Kleb- und Dichtstoff



## KERMI POINT DUSCHPLATZ

### Kermi POINT Board mit Unterbau Ablauf mittig Kermi POINT Ablauf Zubehör

#### Kermi POINT Board mit Unterbau Ablauf mittig

Befliesbares, druckstabiles, wasserdichtes Board aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum XPS mit beidseitiger Spezialbeschichtung und werksseitig eingedichtetem Ablaufanschluss.

Druckstabiler wasserdichter Unterbau aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum XPS bestehend aus 2 Unterbauelementen (Element 1 + 2) zum passgenauen Einsatz der POINT Abläufe senkrecht in Element 1, waagrecht in Element 1 + 2, waagrecht flach in Element 2.

Serienmäßig bis 900 x 900 mm mit 2 Tuben (2 x 430 g), größer 900 x 900 mm mit 3 Tuben (3 x 430 g) Kleb- und Dichtstoff zur wellenförmigen Verklebung von Unterbauelement mit Untergrund, Unterbauelementen, Board mit Unterbauelement nach Montageanleitung.

Alternativ: Verklebung mit Fliesenkleber C2TE oder C2FT gem. DIN 12004.

Board und Unterbau können bauseits unter Berücksichtigung des Gefälles gekürzt werden.

Rollstuhlbefahrbar bei Fliesengröße  $\geq 50 \times 50$  mm.

Höhe Board 40 mm.

Einbauhöhe Board mit Unterbau siehe POINT Ablauf.

#### Kermi POINT Ablauf

Ablaufgehäuse und sämtliches Zubehör zum Einbau in POINT Board mit Unterbau.

POINT Ablauf wahlweise senkrecht, waagrecht oder waagrecht flach.

Serienmäßig mit Ablaufrahmen Basic aus Kunststoff für Aufbauhöhe Fliesenbelag 7-15 mm,

Aufstockelement für Aufbauhöhe Fliesenbelag ab 15 mm und Ablaufabdeckung Basic aus Edelstahl.

Optional mit Ablaufrahmen Exklusiv und Ablaufabdeckung Exklusiv (Aufbauhöhe Fliesenbelag min. 10 mm).

Optional mit Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar (Aufbauhöhe Fliesenbelag min. 10 mm).

Einfache Reinigung des Ablaufes durch Entnahme von Ablaufabdeckung und Geruchsverschluss.

Einbauhöhe POINT Ablauf senkrecht DN 50 min. 70 mm (Ablaufleistung 60 l / min.),

POINT Ablauf waagrecht DN 50 min. 130 mm (Ablaufleistung 48 l / min.),

POINT Ablauf waagrecht flach DN 40 min. 100 mm (Ablaufleistung 32,4 l / min.).

#### Zubehör

- Ablaufrahmen Exklusiv für POINT Ablauf aus Edelstahl.
- Ablaufabdeckung Exklusiv 1 und Exklusiv 2 für POINT Ablauf aus Edelstahl.
- Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar aus Edelstahl.
- Ausgleichsmasse zur Höhenanpassung unter dem Unterbau.  
Zementestrich gemäß DIN 18560.
- Ausgleichselement zur Höhenanpassung unter dem Unterbau (Verklebung nach Montageanleitung).
- Schallschutzmatte.
- Randdämmstreifen zur Trennung des Estrichs von angrenzenden Bauteilen gemäß DIN 18560.  
Mit rückseitigem Klebestreifen zur Fixierung und mehrfacher Abreißschlitzung.
- Dichtset zum Abdichten des Duschplatzes.
- Dichtecken außen / innen.

Made in Germany.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P- 55011101.001.

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.

Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN 14001:2015.

Energiemanagement zertifiziert nach DIN EN 50001:2011.

20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufssicherheit nach Auslauf des Modells.

Fabrikat Kermi POINT Duschplatz

Typenbezeichnung

POINT Board  
mit Unterbau

**BA EUM** / Ablauf mittig

Länge: mm

Breite: mm

POINT Ablauf

**BA A4X** / POINT Ablauf senkrecht DN 50

**BA A5X** / POINT Ablauf waagrecht DN 50

**BA A6X** / POINT Ablauf waagrecht flach DN 40

Zubehör

**BZ M5X** / Ablaufrahmen Exklusiv

**BZ D51** / Ablaufabdeckung Exklusiv 1

**BZ D52** / Ablaufabdeckung Exklusiv 2

**BZ K4X** / Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar

**BZ SE1** / Ausgleichsmasse

**BZ A.E** / Ausgleichselement

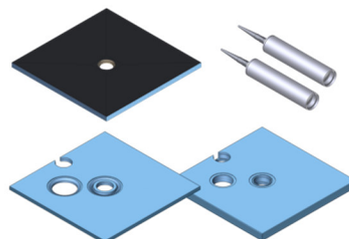
**BZ SE4** / Schallschutzmatte

**BZ SE5** / Randdämmstreifen

**BZ SE3** / Dichtset

**BZ SE6** / Dichtecken außen

**BZ SE7** / Dichtecken innen



## KERMI POINT DUSCHPLATZ

### Kermi POINT Board Ablauf dezentral Kermi POINT Ablauf Zubehör

#### Kermi POINT Board Ablauf dezentral

Befliesbares, druckstabiles, wasserdichtes Board aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum XPS mit beidseitiger Spezialbeschichtung und werksseitig eingedichtetem Ablaufanschluss.

Zur Verklebung mit Fliesenkleber C2TE oder C2FT gem. DIN 12004.

Alternativ: Wellenförmige Verklebung mit Kermi Kleb- und Dichtstoff nach ca. 24 Stunden Aushärtezeit des Untergrunds.

Board kann bauseits unter Berücksichtigung des Gefälles gekürzt werden.

Rollstuhlbefahrbar bei Fliesengröße  $\geq 50 \times 50$  mm.

Höhe Board 40 mm.

Einbauhöhe Board siehe POINT Ablauf.

#### Kermi POINT Ablauf

Ablaufgehäuse und sämtliches Zubehör zum Einbau in POINT Board.

POINT Ablauf wahlweise senkrecht, senkrecht mit Feuerstopp, waagrecht oder waagrecht flach.

Serienmäßig mit Ablaufrahmen Basic aus Kunststoff für Aufbauhöhe Fliesenbelag 7-15 mm,

Aufstockelement für Aufbauhöhe Fliesenbelag ab 15 mm und Ablaufabdeckung Basic aus Edelstahl.

Optional mit Ablaufrahmen Exklusiv und Ablaufabdeckung Exklusiv 1 und Exklusiv 2 (Aufbauhöhe Fliesenbelag min. 10 mm).

Optional mit Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar (Aufbauhöhe Fliesenbelag min. 10 mm).

Einfache Reinigung des Ablaufes durch Entnahme von Ablaufabdeckung und Geruchsverschluss.

Einbauhöhe POINT Ablauf senkrecht DN 50 / senkrecht DN 50 mit Feuerstopp min. 40 mm (Ablaufleistung 60 l / min.),

POINT Ablauf waagrecht DN 50 min. 130 mm (Ablaufleistung 48 l / min.),

POINT Ablauf waagrecht flach DN 40 min. 97 mm (Ablaufleistung 32,4 l / min.).

#### Zubehör

- Ablaufrahmen Exklusiv für POINT Ablauf aus Edelstahl.
- Ablaufabdeckung Exklusiv 1 und Exklusiv 2 für POINT Ablauf aus Edelstahl.
- Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar aus Edelstahl.
- Unterbau zur Höhenanpassung unter dem Board (nicht in Kombination mit Ablauf mit Feuerstopp BA A1B).
- Ausgleichsmasse zur Höhenanpassung unter dem Board.  
Zementestrich gemäß DIN 18560.
- Schallschutzmatte (nicht in Kombination mit Ablauf mit Feuerstopp BA A1B).
- Randdämmstreifen zur Trennung des Estrichs von angrenzenden Bauteilen gemäß DIN 18560.  
Mit rückseitigem Klebestreifen zur Fixierung und mehrfacher Abreißschlitzung.
- Dichtset zum Abdichten des Duschplatzes.
- Dichtecken außen / innen.
- Kleb- und Dichtstoff zur wellenförmigen Verklebung von Board mit Kermi Ausgleichsmasse oder handelsüblichem Fertigestrich nach ca. 24 Stunden Aushärtezeit.

Made in Germany.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P- 55011101.001.

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.

Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN 14001:2015.

Energiemanagement zertifiziert nach DIN EN 50001:2011.

20 Jahre Ersatzteil-Nachkauf sicherheit nach Auslauf des Modells.

Der vorliegende Ausschreibungstext dient ausschließlich als Arbeitsvorlage und Hilfestellung. Anpassungen gem. den Vorgaben des Auftraggebers sind stets zu berücksichtigen. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit und Konformität gem. VOB. Jegliche Haftung ist ausgeschlossen.

Fabrikat Kermi POINT Duschplatz

Typenbezeichnung

POINT Board **BA EXD** / Ablauf dezentral

Länge: mm

Breite: mm

POINT Ablauf  **BA A4X** / POINT Ablauf senkrecht DN 50

**BA A5X** / POINT Ablauf waagrecht DN 50

**BA A6X** / POINT Ablauf waagrecht flach DN 40

**BA A1B** / POINT Ablauf senkrecht DN 50 mit Feuerstopp

Zubehör  **BZ M5X** / Ablaufrahmen Exklusiv

**BZ D51** / Ablaufabdeckung Exklusiv1

**BZ D52** / Ablaufabdeckung Exklusiv 2

**BZ K4X** / Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar

**BZ UZE** / Unterbau

**BZ SE1** / Ausgleichsmasse

**BZ SE4** / Schallschutzmatte

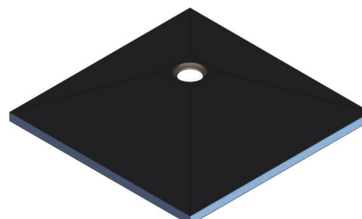
**BZ SE5** / Randdämmstreifen

**BZ SE3** / Dichtset

**BZ SE6** / Dichtecken außen

**BZ SE7** / Dichtecken innen

**BZ SE2** / Kleb- und Dichtstoff



## KERMI POINT DUSCHPLATZ

### Kermi POINT Board mit Unterbau Ablauf dezentral Kermi POINT Ablauf Zubehör

#### Kermi POINT Board mit Unterbau Ablauf dezentral

Befliesbares, druckstabiles, wasserdichtes Board aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum XPS mit beidseitiger Spezialbeschichtung und werksseitig eingedichtetem Ablaufanschluss.  
 Druckstabiler wasserdichter Unterbau aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum XPS bestehend aus 2 Unterbauelementen (Element 1 + 2) zum passgenauen Einsatz der POINT Abläufe senkrecht in Element 1, waagrecht in Element 1 + 2, waagrecht flach in Element 2.  
 Serienmäßig bis 900 x 900 mm mit 2 Tuben (2 x 430 g), größer 900 x 900 mm mit 3 Tuben (3 x 430 g) Kleb- und Dichtstoff zur wellenförmigen Verklebung von Unterbauelement mit Untergrund, Unterbauelementen, Board mit Unterbauelement nach Montageanleitung.  
 Alternativ: Verklebung mit Fliesenkleber C2TE oder C2FT gem. DIN 12004.  
 Board und Unterbau können bauseits unter Berücksichtigung des Gefälles gekürzt werden.  
 Rollstuhlbefahrbar bei Fliesengröße  $\geq 50 \times 50$  mm.  
 Höhe Board 40 mm.  
 Einbauhöhe Board mit Unterbau siehe POINT Ablauf.

#### Kermi POINT Ablauf

Ablaufgehäuse und sämtliches Zubehör zum Einbau in POINT Board mit Unterbau.  
 POINT Ablauf wahlweise senkrecht, waagrecht oder waagrecht flach.  
 Serienmäßig mit Ablaufrahmen Basic aus Kunststoff für Aufbauhöhe Fliesenbelag 7-15 mm, Aufstockelement für Aufbauhöhe Fliesenbelag ab 15 mm und Ablaufabdeckung Basic aus Edelstahl.  
 Optional mit Ablaufrahmen Exklusiv und Ablaufabdeckung Exklusiv 1 und Exklusiv 2 (Aufbauhöhe Fliesenbelag min. 10 mm).  
 Optional mit Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar (Aufbauhöhe Fliesenbelag min. 10 mm).  
 Einfache Reinigung des Ablaufes durch Entnahme von Ablaufabdeckung und Geruchsverschluss.  
 Einbauhöhe POINT Ablauf senkrecht DN 50 min. 70 mm (Ablaufleistung 60 l / min.),  
 POINT Ablauf waagrecht DN 50 min. 130 mm (Ablaufleistung 48 l / min.),  
 POINT Ablauf waagrecht flach DN 40 min. 100 mm (Ablaufleistung 32,4 l / min.).

#### Zubehör

- Ablaufrahmen Exklusiv für POINT Ablauf aus Edelstahl.
- Ablaufabdeckung Exklusiv 1 und Exklusiv 2 für POINT Ablauf aus Edelstahl.
- Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar aus Edelstahl.
- Ausgleichsmasse zur Höhenanpassung unter dem Unterbau.  
Zementestrich gemäß DIN 18560.
- Ausgleichselement zur Höhenanpassung unter dem Unterbau (Verklebung nach Montageanleitung).
- Schallschutzmatte.
- Randdämmstreifen zur Trennung des Estrichs von angrenzenden Bauteilen gemäß DIN 18560.  
Mit rückseitigem Klebestreifen zur Fixierung und mehrfacher Abreißschlitzung.
- Dichtset zum Abdichten des Duschplatzes.
- Dichtecken außen / innen.

Made in Germany.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P- 55011101.001.  
 Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.  
 Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN 14001:2015.  
 Energiemanagement zertifiziert nach DIN EN 50001:2011.  
 20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufssicherheit nach Auslauf des Modells.

Der vorliegende Ausschreibungstext dient ausschließlich als Arbeitsvorlage und Hilfestellung. Anpassungen gem. den Vorgaben des Auftraggebers sind stets zu berücksichtigen. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit und Konformität gem. VOB. Jegliche Haftung ist ausgeschlossen.

Fabrikat

Kermi POINT Duschplatz

Typenbezeichnung

POINT Board  
mit Unterbau

**BA EUD** / Ablauf dezentral

Länge:                      mm

Breite:                      mm

POINT Ablauf

**BA A4X** / POINT Ablauf senkrecht DN 50

**BA A5X** / POINT Ablauf waagrecht DN 50

**BA A6X** / POINT Ablauf waagrecht flach DN 40

Zubehör

**BZ M5X** / Ablaufrahmen Exklusiv

**BZ D51** / Ablaufabdeckung Exklusiv 1

**BZ D52** / Ablaufabdeckung Exklusiv 2

**BZ K4X** / Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar

**BZ SE1** / Ausgleichsmasse

**BZ A.E** / Ausgleichselement

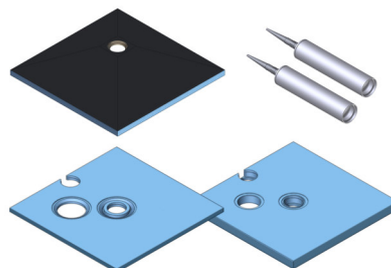
**BZ SE4** / Schallschutzmatte

**BZ SE5** / Randdämmstreifen

**BZ SE3** / Dichtset

**BZ SE6** / Dichtecken außen

**BZ SE7** / Dichtecken innen



## KERMI POINT DUSCHPLATZ

### **Kermi POINT Board Viertelkreis Ablauf dezentral Kermi POINT Ablauf Zubehör**

#### Kermi POINT Board Viertelkreis Ablauf dezentral

Befliesbares, druckstabiles, wasserdichtes Board aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum XPS mit beidseitiger Spezialbeschichtung und werksseitig eingedichtetem Ablaufanschluss.

Zur Verklebung mit Fliesenkleber C2TE oder C2FT gem. DIN 12004.

Alternativ: Wellenförmige Verklebung mit Kermi Kleb- und Dichtstoff nach ca. 24 Stunden Aushärtezeit des Untergrunds.

Board kann bauseits unter Berücksichtigung des Gefälles gekürzt werden.

Rollstuhlbefahrbar bei Fliesengröße  $\geq 50 \times 50$  mm.

Radius 550 mm.

Höhe Board 40 mm.

Einbauhöhe Board siehe POINT Ablauf.

#### Kermi POINT Ablauf

Ablaufgehäuse und sämtliches Zubehör zum Einbau in POINT Board.

POINT Ablauf wahlweise senkrecht, senkrecht mit Feuerstopp, waagrecht oder waagrecht flach.

Serienmäßig mit Ablaufrahmen Basic aus Kunststoff für Aufbauhöhe Fliesenbelag 7-15 mm,

Aufstockelement für Aufbauhöhe Fliesenbelag ab 15 mm und Ablaufabdeckung Basic aus Edelstahl.

Optional mit Ablaufrahmen Exklusiv und Ablaufabdeckung Exklusiv 1 und Exklusiv 2 (Aufbauhöhe Fliesenbelag min. 10 mm).

Optional mit Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar (Aufbauhöhe Fliesenbelag min. 10 mm).

Einfache Reinigung des Ablaufes durch Entnahme von Ablaufabdeckung und Geruchsverschluss.

Einbauhöhe POINT Ablauf senkrecht DN 50 / senkrecht DN 50 mit Feuerstopp min. 40 mm (Ablaufleistung 60 l / min.),

POINT Ablauf waagrecht DN 50 min. 130 mm (Ablaufleistung 48 l / min.),

POINT Ablauf waagrecht flach DN 40 min. 97 mm (Ablaufleistung 32,4 l / min.)

#### Zubehör

- Ablaufrahmen Exklusiv für POINT Ablauf aus Edelstahl.
- Ablaufabdeckung Exklusiv 1 und Exklusiv 2 für POINT Ablauf aus Edelstahl.
- Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar aus Edelstahl.
- Unterbau zur Höhenanpassung unter dem Board (nicht in Kombination mit Ablauf mit Feuerstopp BA A1B).
- Ausgleichsmasse zur Höhenanpassung unter dem Board.  
Zementestrich gemäß DIN 18560.
- Schallschutzmatte (nicht in Kombination mit Ablauf mit Feuerstopp BA A1B).
- Randdämmstreifen zur Trennung des Estrichs von angrenzenden Bauteilen gemäß DIN 18560.  
Mit rückseitigem Klebestreifen zur Fixierung und mehrfacher Abreißschlitzung.
- Dichtset zum Abdichten des Duschplatzes.
- Dichtecken außen / innen.
- Kleb- und Dichtstoff zur wellenförmigen Verklebung von Board mit Kermi Ausgleichsmasse oder handelsüblichem Fertigestrich nach ca. 24 Stunden Aushärtezeit.

Made in Germany.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P- 55011101.001.

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.

Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN 14001:2015.

Energiemanagement zertifiziert nach DIN EN 50001:2011.

20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufssicherheit nach Auslauf des Modells.

Der vorliegende Ausschreibungstext dient ausschließlich als Arbeitsvorlage und Hilfestellung. Anpassungen gem. den Vorgaben des Auftraggebers sind stets zu berücksichtigen. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit und Konformität gem. VOB. Jegliche Haftung ist ausgeschlossen.

Fabrikat Kermi POINT Duschplatz

Typenbezeichnung

POINT Board **BA RXD** / Viertelkreis Radius 550 / Ablauf dezentral

Länge: mm

Breite: mm

POINT Ablauf  **BA A4X** / POINT Ablauf senkrecht DN 50

**BA A5X** / POINT Ablauf waagrecht DN 50

**BA A6X** / POINT Ablauf waagrecht flach DN 40

**BA A1B** / POINT Ablauf senkrecht DN 50 mit Feuerstopp

Zubehör  **BZ M5X** / Ablaufrahmen Exklusiv

**BZ D51** / Ablaufabdeckung Exklusiv 1

**BZ D52** / Ablaufabdeckung Exklusiv 2

**BZ K4X** / Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar

**BZ UZE** / Unterbau

**BZ SE1** / Ausgleichsmasse

**BZ SE4** / Schallschutzmatte

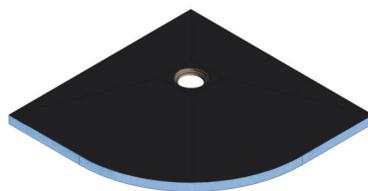
**BZ SE5** / Randdämmstreifen

**BZ SE3** / Dichtset

**BZ SE6** / Dichtecken außen

**BZ SE7** / Dichtecken innen

**BZ SE2** / Kleb- und Dichtstoff



## KERMI POINT DUSCHPLATZ

### **Kermi POINT Board mit Unterbau Viertelkreis Ablauf dezentral Kermi POINT Ablauf Zubehör**

Kermi POINT Board mit Unterbau Viertelkreis Ablauf dezentral

Befliesbares, druckstabiles, wasserdichtes Board aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum XPS mit beidseitiger Spezialbeschichtung und werksseitig eingedichtetem Ablaufanschluss.

Druckstabiler wasserdichter Unterbau aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum XPS bestehend aus 2 Unterbauelementen (Element 1 + 2) zum passgenauen Einsatz der POINT Abläufe senkrecht in Element 1, waagrecht in Element 1 + 2, waagrecht flach in Element 2.

Serienmäßig bis 900 x 900 mm mit 2 Tuben (2 x 430 g), größer 900 x 900 mm mit 3 Tuben (3 x 430 g) Kleb- und Dichtstoff zur wellenförmigen Verklebung von Unterbauelement mit Untergrund, Unterbauelementen, Board mit Unterbauelement nach Montageanleitung.

Alternativ: Verklebung mit Fliesenkleber C2TE oder C2FT gem. DIN 12004.

Board und Unterbau können bauseits unter Berücksichtigung des Gefälles gekürzt werden.

Rollstuhlbefahrbar bei Fliesengröße  $\geq 50 \times 50$  mm.

Radius 550 mm.

Höhe Board 40 mm.

Einbauhöhe Board mit Unterbau siehe POINT Ablauf.

### Kermi POINT Ablauf

Ablaufgehäuse und sämtliches Zubehör zum Einbau in POINT Board mit Unterbau.

POINT Ablauf wahlweise senkrecht, waagrecht oder waagrecht flach.

Serienmäßig mit Ablaufrahmen Basic aus Kunststoff für Aufbauhöhe Fliesenbelag 7-15 mm,

Aufstockelement für Aufbauhöhe Fliesenbelag ab 15 mm und Ablaufabdeckung Basic aus Edelstahl.

Optional mit Ablaufrahmen Exklusiv und Ablaufabdeckung Exklusiv 1 und Exklusiv 2 (Aufbauhöhe Fliesenbelag min. 10 mm.)

Optional mit Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar (Aufbauhöhe Fliesenbelag min. 10 mm.)

Einfache Reinigung des Ablaufes durch Entnahme von Ablaufabdeckung und Geruchsverschluss.

Einbauhöhe POINT Ablauf senkrecht DN 50 min. 70 mm (Ablaufleistung 60 l / min.),

POINT Ablauf waagrecht DN 50 min. 130 mm (Ablaufleistung 48 l / min.),

POINT Ablauf waagrecht flach DN 40 min. 100 mm (Ablaufleistung 32,4 l / min.).

### Zubehör

- Ablaufrahmen Exklusiv für POINT Ablauf aus Edelstahl.
- Ablaufabdeckung Exklusiv 1 und Exklusiv 2 für POINT Ablauf aus Edelstahl.
- Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar aus Edelstahl.
- Ausgleichsmasse zur Höhenanpassung unter dem Unterbau.  
Zementestrich gemäß DIN 18560.
- Ausgleichselement zur Höhenanpassung unter dem Unterbau (Verklebung nach Montageanleitung).
- Schallschutzmatte.
- Randdämmstreifen zur Trennung des Estrichs von angrenzenden Bauteilen gemäß DIN 18560.  
Mit rückseitigem Klebestreifen zur Fixierung und mehrfacher Abreißschlitzung.
- Dichtset zum Abdichten des Duschplatzes.
- Dichtecken außen / innen.

Made in Germany.

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P- 55011101.001.

Qualitätssicherungssystem zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015.

Umweltmanagement zertifiziert nach DIN EN 14001:2015.

Energiemanagement zertifiziert nach DIN EN 50001:2011.

20 Jahre Ersatzteil-Nachkaufssicherheit nach Auslauf des Modells.

Der vorliegende Ausschreibungstext dient ausschließlich als Arbeitsvorlage und Hilfestellung. Anpassungen gem. den Vorgaben des Auftraggebers sind stets zu berücksichtigen. Es besteht kein Anspruch auf Richtigkeit und Konformität gem. VOB. Jegliche Haftung ist ausgeschlossen.

Fabrikat Kermi POINT Duschplatz

Typenbezeichnung

POINT Board  
mit Unterbau

**BA RUD** / Viertelkreis Radius 550 / Ablauf dezentral

Länge: mm

Breite: mm

POINT Ablauf

**BA A4X** / POINT Ablauf senkrecht DN 50

**BA A5X** / POINT Ablauf waagrecht DN 50

**BA A6X** / POINT Ablauf waagrecht flach DN 40

Zubehör

**BZ M5X** / Ablaufrahmen Exklusiv

**BZ D51** / Ablaufabdeckung Exklusiv 1

**BZ D52** / Ablaufabdeckung Exklusiv 2

**BZ K4X** / Ablaufrahmen und Ablaufabdeckung Basic verschraubbar

**BZ SE1** / Ausgleichsmasse

**BZ A.E** / Ausgleichselement

**BZ SE4** / Schallschutzmatte

**BZ SE5** / Randdämmstreifen

**BZ SE3** / Dichtset

**BZ SE6** / Dichtecken außen

**BZ SE7** / Dichtecken innen

