

Ceraflex Designboard

# Duschboden Square

Punktentwässerung eckig



### **EINBAUHÖHE**

Wir empfehlen den  
Duschbereich um  
5 - 10 mm abzusenken.

# Ceraflex

## Duschboden Square

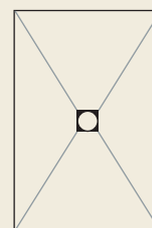
Ceraflex Produkte bieten neue Gestaltungsmöglichkeiten für Ihre Sanitärräume. In unterschiedlichen Ausführungen mit gleicher Oberflächenfarbe setzen sie neue Maßstäbe in der Architektur. Gefertigt aus einem Stück, eignen sich Ceraflex Duschböden für höchste Designansprüche. Beim bodenbündigen Einbau werden sie auf einem speziell dafür vorgefertigten Bodenelement (50 mm hoch), das als Basis dient, verklebt.

Ceraflex Duschböden werden in einer Vielzahl an Farben (siehe Farbkatalog) hergestellt. Bei der Farbauswahl ist auf die entsprechende Rutschhemmung zu achten. Um die rutschhemmenden Eigenschaften zu erhalten, sind die Hinweise zur sachgemäßen Reinigung zu berücksichtigen.

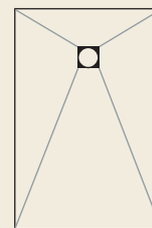
Die bodenbündige Ablauf-Abdeckung ist aus Keramik. Im Unterbau wird das Ceraflex Designboard Bodenelement durch einen passenden wedi Fundo System-Ablauf ergänzt, erhältlich in den Ausführungen DN 50 senkrecht, DN 50 waagrecht und Mini Max DN 40 extraflach waagrecht.

Die Gefälle von Ceraflex Duschböden sind wie folgt:

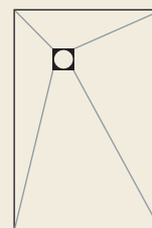
| Ablauf zentral:          | Ablauf dezentral:        |
|--------------------------|--------------------------|
| 1200 x 1200 mm: ca. 2,5% | 1000 x 1500 mm: ca. 1,5% |
| 1000 x 1500 mm: ca. 2%   | 1000 x 1800 mm: ca. 1,1% |
|                          | 1200 x 1800 mm           |



Ablauf Zentral



Ablauf Dezentral



Ablauf Eck



100 % WASSERDICHT

# Ceraflex Designboard Bodenelement

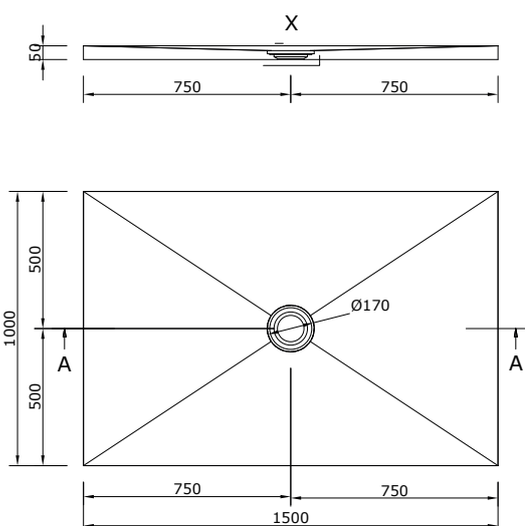
Funktionalität und Sicherheit spielen im Badezimmer und speziell bei bodengleichen Duschen eine entscheidende Rolle. Deshalb setzen wir als Basis für den Ceraflex Duschboden das Ceraflex Designboard Bodenelement ein, welches speziell für Ceraflex angefertigt wurde. Es ist 100 % wasserdicht im Gesamtsystem sowie extrem sicher und einfach in der Anwendung.

Das Ceraflex Designboard Bodenelement mit eckiger Punktentwässerung bietet für jedes Platzangebot die passende Lösung. Das Gefälle ist im Bodenelement bereits eingearbeitet – genauso wie im Ceraflex Duschboden, der bei der Montage fest mit dem Bodenelement verklebet wird.

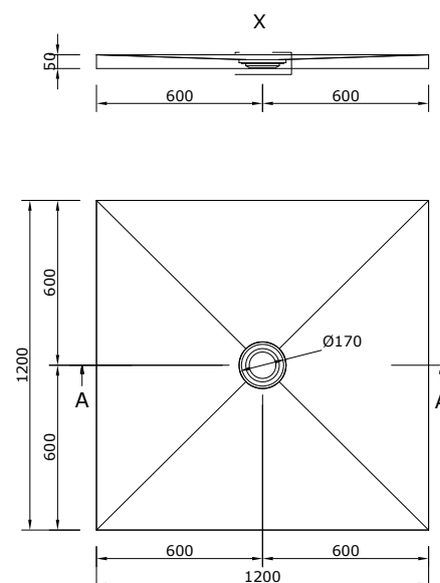


## ABLAUF ZENTRAL

1000 x 1500 mm

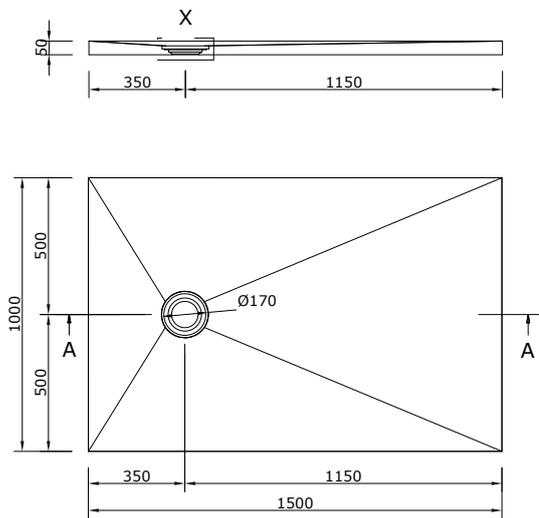


1200 x 1200 mm

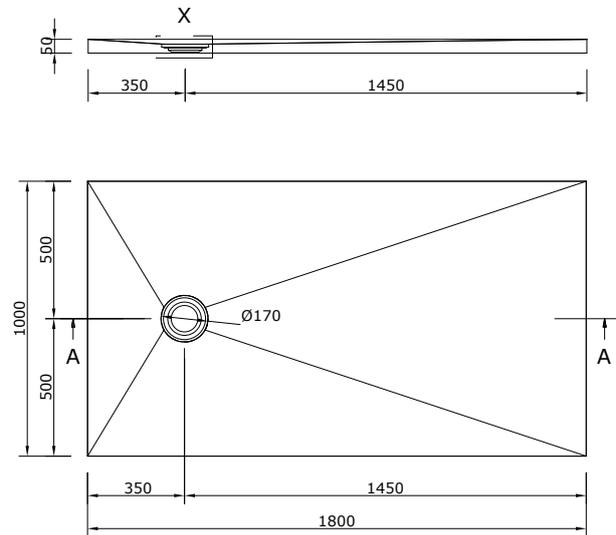


## ABLAUF DEZENTRAL

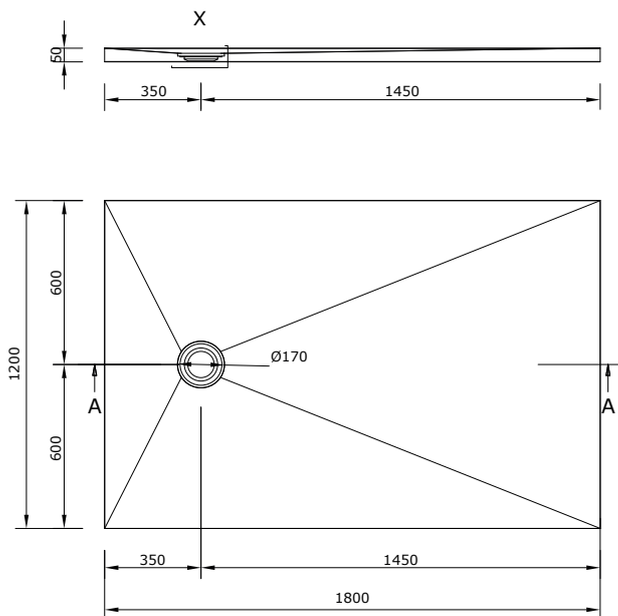
1000 x 1500 mm



1000 x 1800 mm

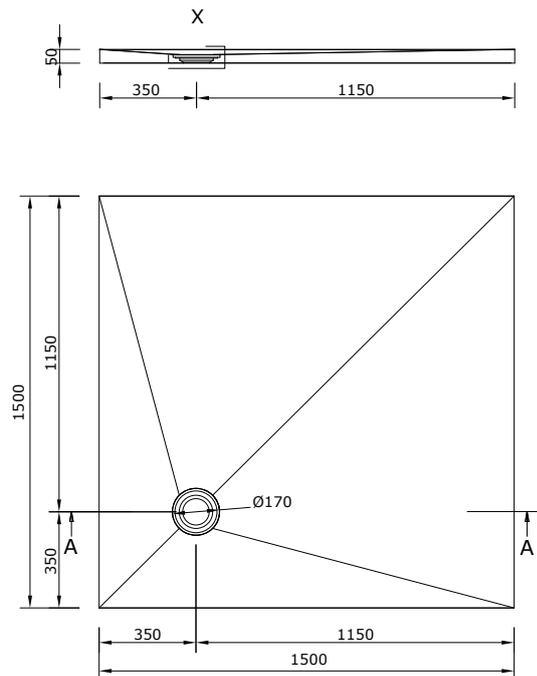


1200 x 1800 mm



## ABLAUF ECK

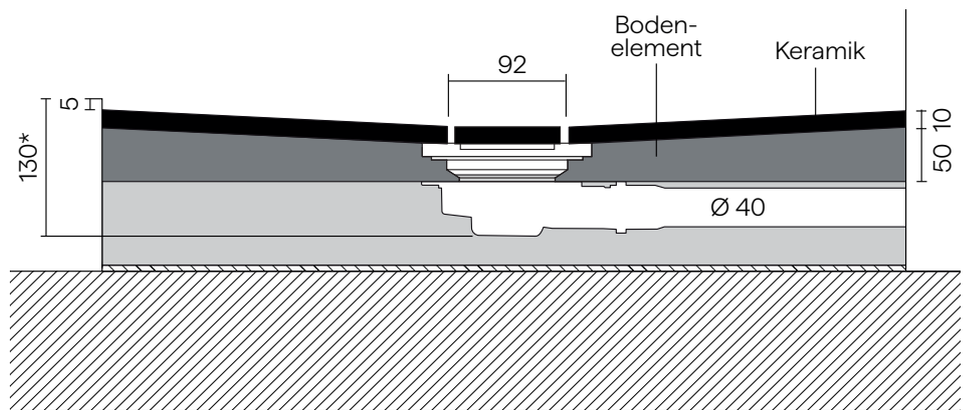
1500 x 1500 mm



ABLAUF WAAGERECHT

# Mini Max DN 40

Zugelassener Bodenablauf mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis für Ceraflex Designboard Bodenelement mit Ceraflex Duschboden.



Einbauhöhe: 130 mm



Schluckleistung: 0,5 l / Sek.



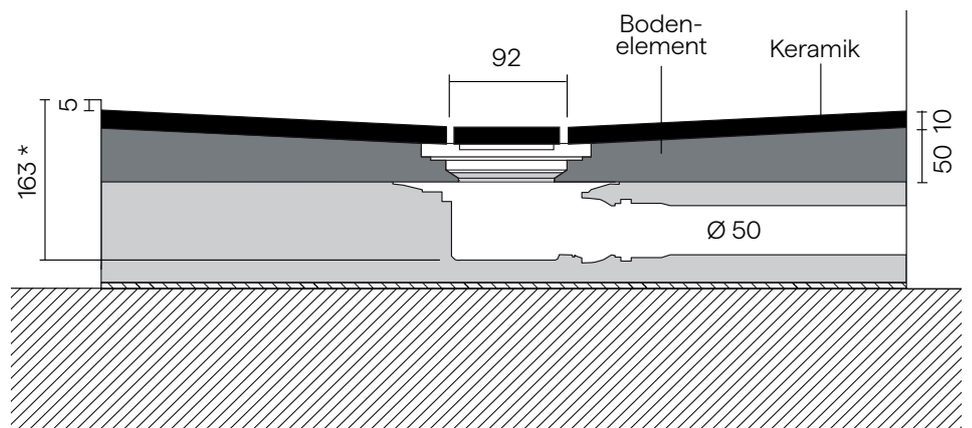
Im Ablaufsystem enthalten:

- 1 × Ablaufgehäuse extraflach, DN 40
- 1 × Duscheinsatz
- 1 × Geruchsverschluss
- 1 × Aufstockelement
- 1 × Dichteinsatz
- 1 × Brausetassen-Schraubventil
- 1 × Bauschutzdeckel
- 1 × Kunststoffrahmen, 120 × 120 mm
- 1 × O-Ring

## ABLAUF WAAGERECHT

# DN 50

Bodenablauf für Ceraflex Design-board Bodenelement mit Ceraflex Duschboden entspricht der DIN EN 1253.



Einbauhöhe: 163 mm



Schluckleistung: 0,8 l / Sek.



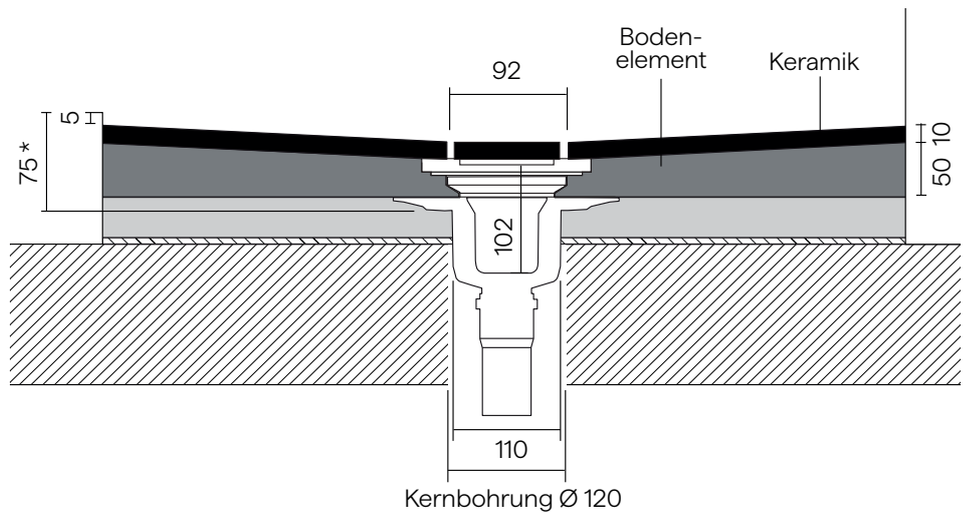
### Im Ablaufsystem enthalten:

- 1 × Ablaufgehäuse waagrecht, DN 50
- 1 × Duscheinsatz
- 1 × Geruchsverschluss
- 1 × Aufstockelement
- 1 × Dichteinsatz
- 1 × Brausetassen-Schraubventil
- 1 × Bauschutzdeckel
- 1 × Kunststoffrahmen, 120 × 120 mm
- 1 × O-Ring

## ABLAUF SENKRECHT

# DN 50

Bodenablauf für Ceraflex Design-board Bodenelement mit Ceraflex Duschboden entspricht der DIN EN 1253.



 Einbauhöhe: 75 mm

 Schluckleistung: 1,0 l / Sek.



Im Ablaufsystem enthalten:

- 1 × Ablaufgehäuse senkrecht, DN 50
- 1 × Duscheinsatz
- 1 × Geruchsverschluss
- 1 × Aufstockelement
- 1 × Dichteinsatz
- 1 × Brausetassen-Schraubventil
- 1 × Bauschutzdeckel
- 1 × Kunststoffrahmen, 120 × 120 mm
- 1 × O-Ring

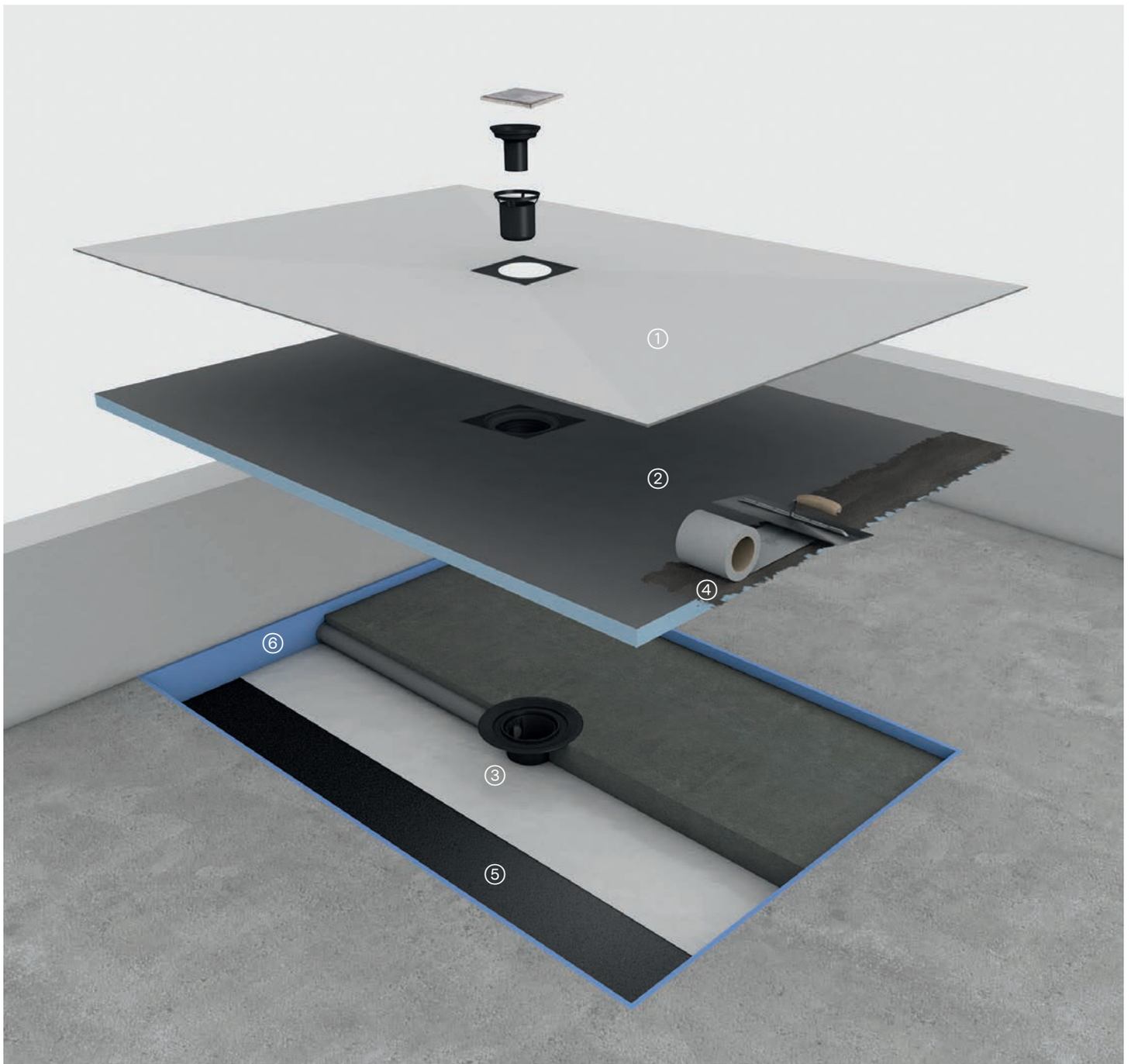


# Einbauanleitung

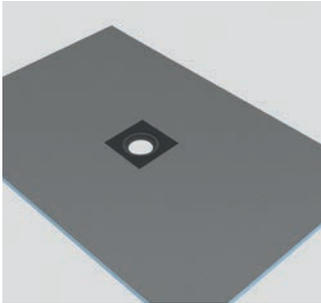
SCHRITT-FÜR-SCHRITT ANLEITUNG

# Der Aufbau im Überblick

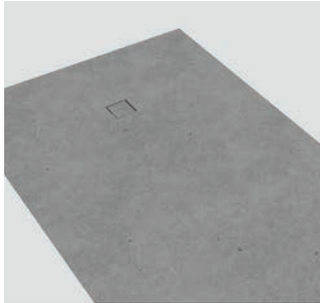
- ① Ceraflex Duschboden
- ② Ceraflex Designboard Bodenelement
- ③ Ablauftopf
- ④ Dicht-Set
- ⑤ Trittschalldämmplatte
- ⑥ Randdämmstreifen



## FÜR DEN EINBAU NOTWENDIG:



Ceraflex Designboard Boden-  
element



Ceraflex Duschboden



Ablauf-Set



wedi 610 Kleb- und Dichtstoff



wedi Tools Wannendichtband



wedi Tools Armierband



wedi Fundo Dicht-Set



geeigneter Kleber

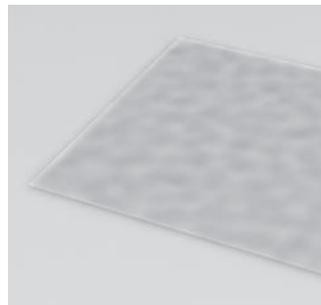
## OPTIONAL:



wedi Nonstep Pro



wedi Randdämmstreifen



wedi PE Folie

## WERKZEUG:



Cuttermesser



Zahnpachtel



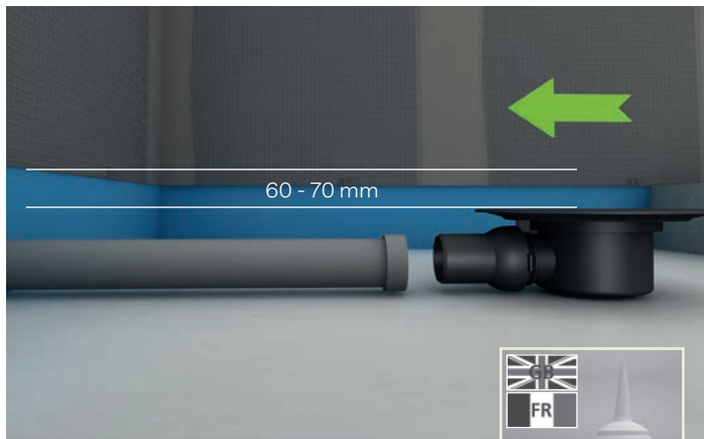
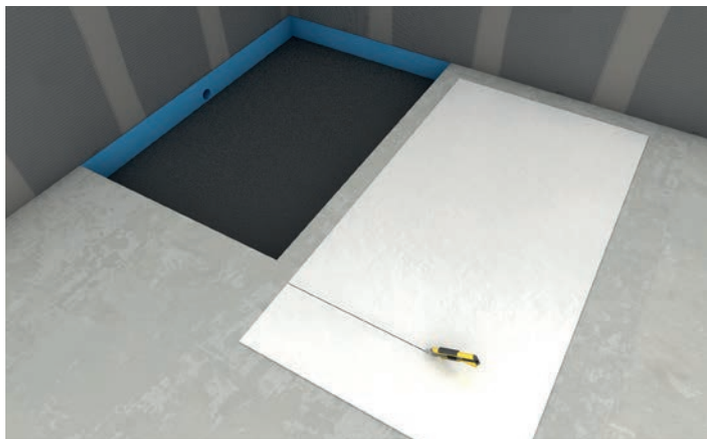
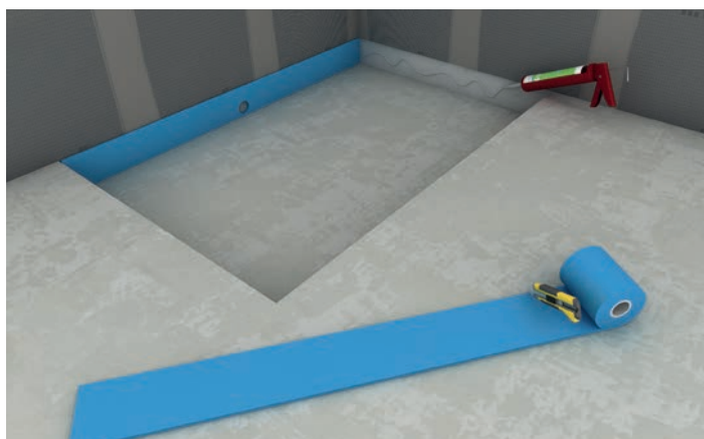
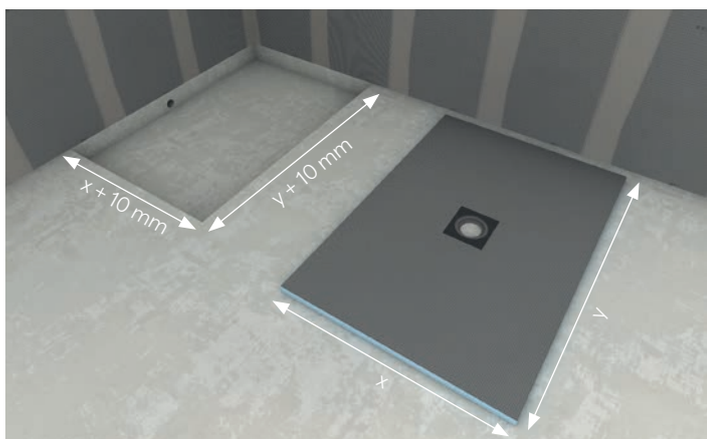
Säge



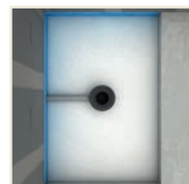
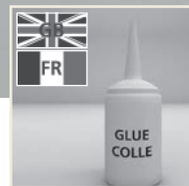
Wasserwaage

# Schritt 1

FÜR ABLAUF WAAGERECHT

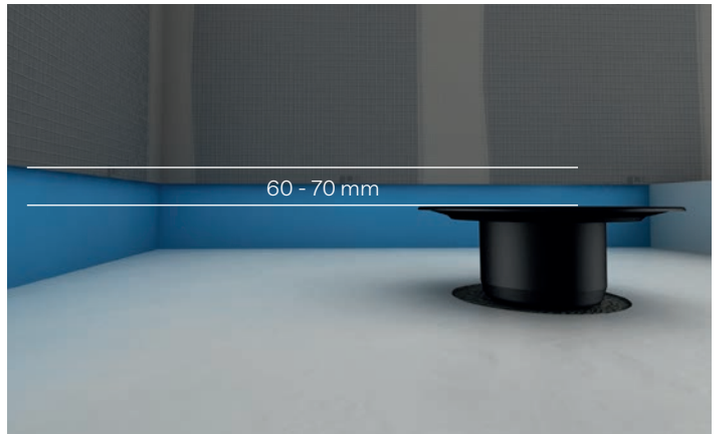
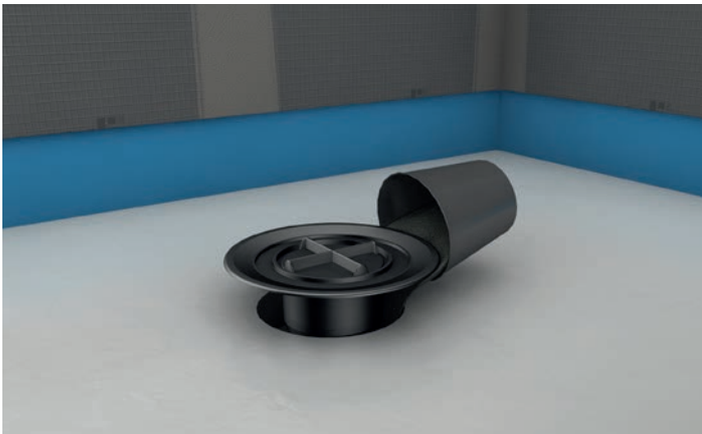
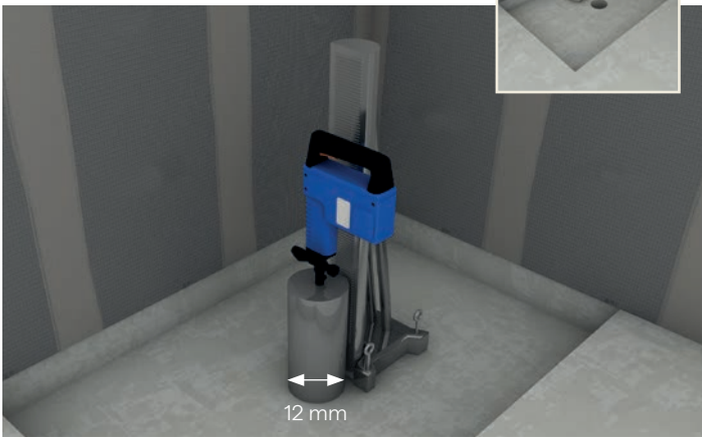


Absenkung zB. 70 mm ergibt Niveau-  
unterschied zur fertigen Fußbodenober-  
kante von 10 mm



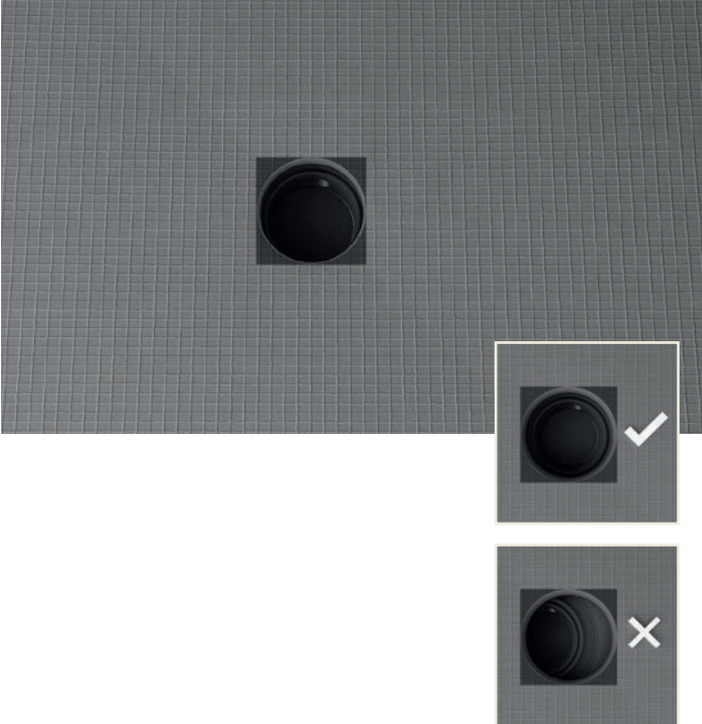
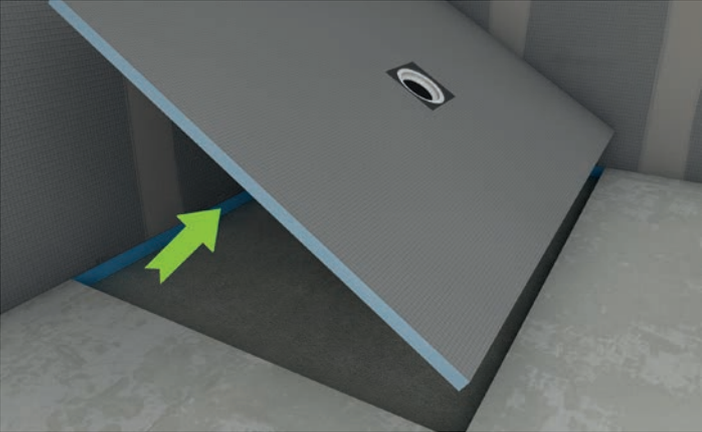
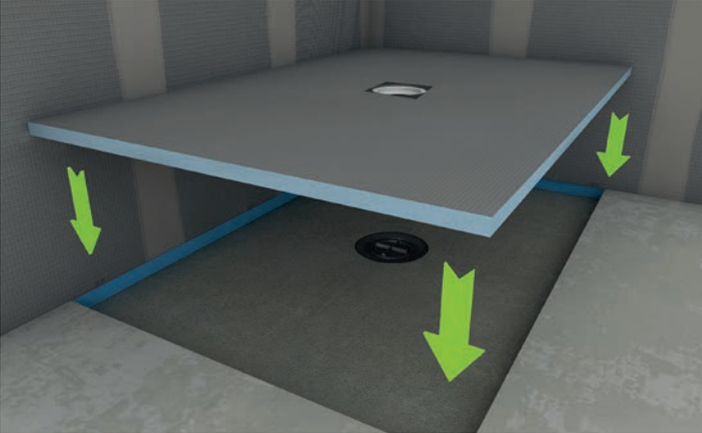
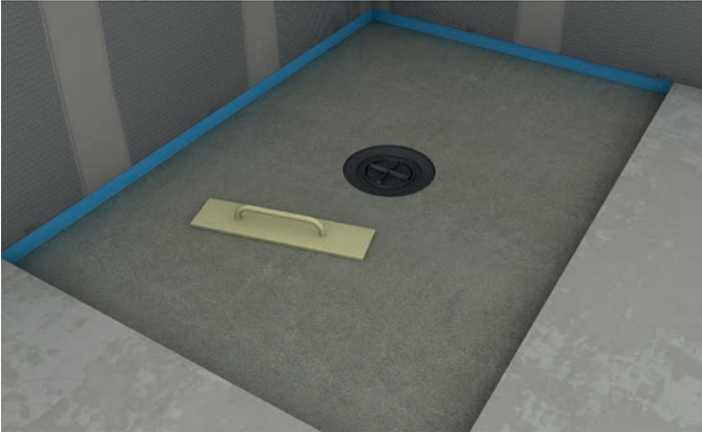
# Schritt 1

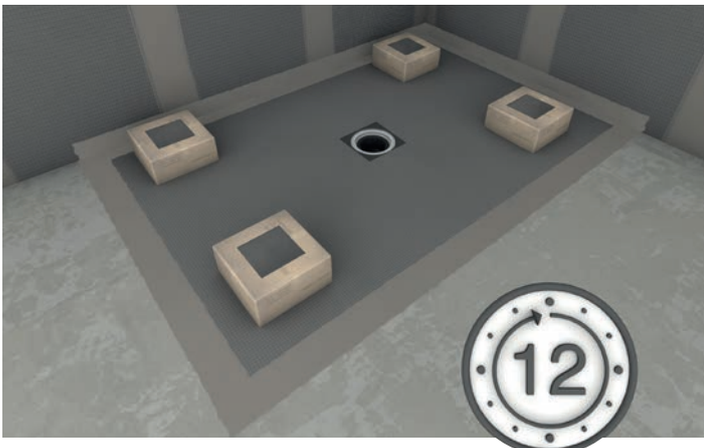
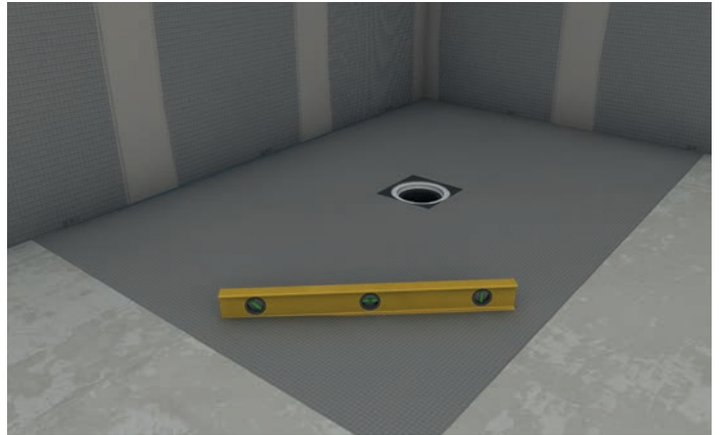
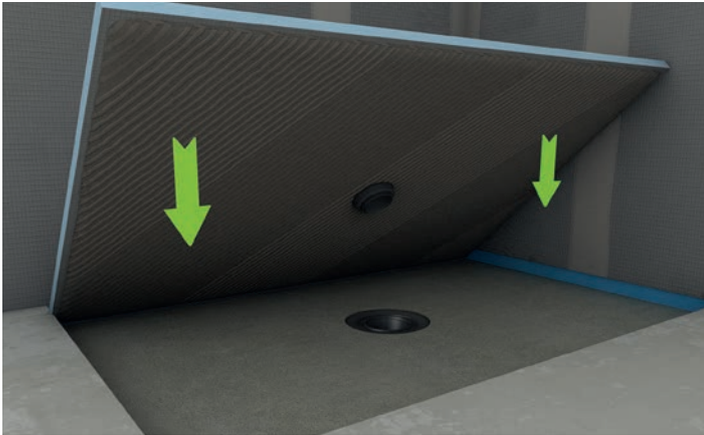
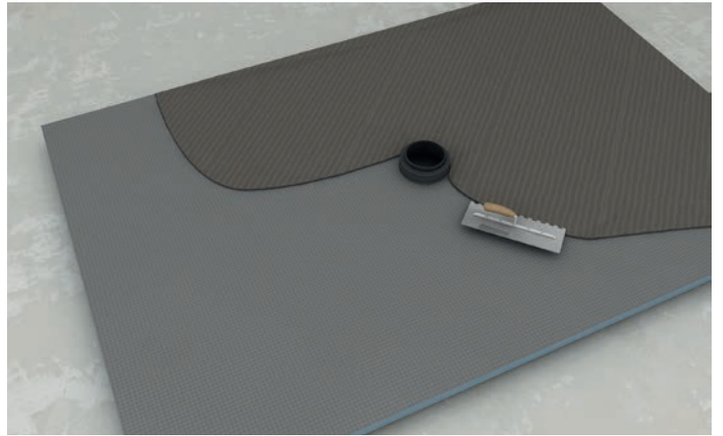
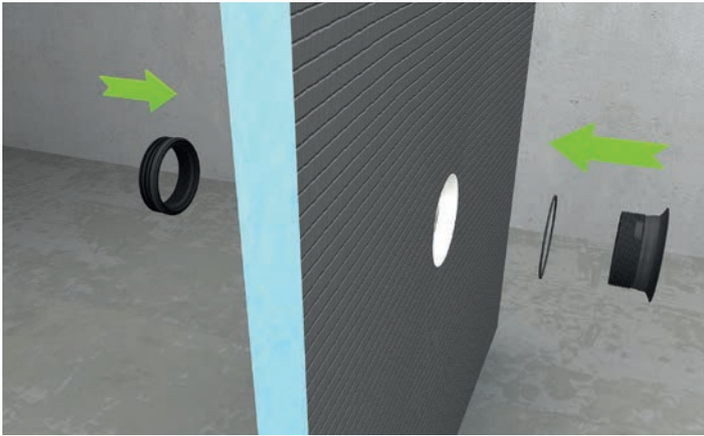
FÜR ABLAUF SENKRECHT



# Schritt 2

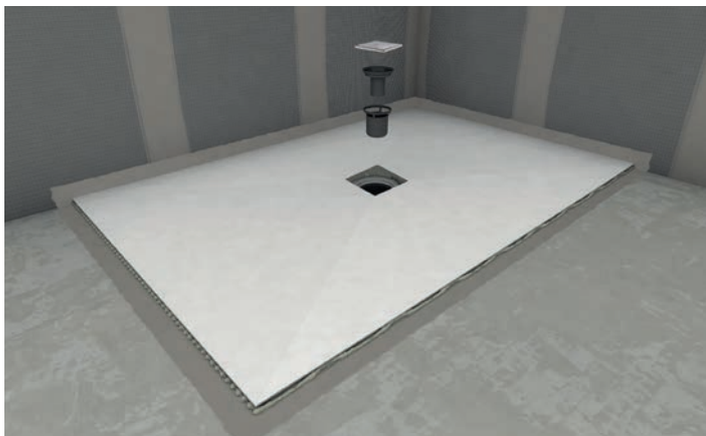
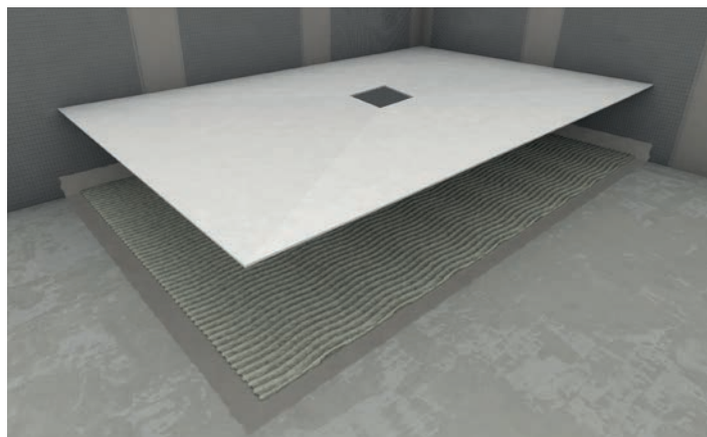
FÜR ALLE ABLÄUFE





# Schritt 3

FÜR ALLE ABLÄUFE





#### GUT ZU WISSEN

Vor dem Einbau den Duschboden auf eventuelle Schäden prüfen!

## CERAFLEX DUSCHBODEN

# Benutzerinformationen



- › Den Duschboden nur stehend transportieren und während der Bauphase gut schützen.
- › Bitte überprüfen Sie vor der Bestellung die Einbauhöhen. Eine Retourannahme ist hierbei nicht möglich!
- › Vor dem Einbau den Duschboden auf eventuelle Schäden prüfen. Reklamationen nach dem Einbau werden nicht akzeptiert.
- › Der Unterbau muss tragfähig ausgeführt werden und darf sich im Laufe der Zeit nicht setzen.
- › Für die Verklebung des Keramik-Bodenelements empfehlen wir Ardulam 8 + 9L bzw. Ardex 7 + 8
- › Den Einbau immer von Fachpersonal laut Herstellerangaben vornehmen lassen.
- › Den Ablauf regelmäßig reinigen.

# Pflegehinweise



- › Vermeiden Sie Gegenstände im Duschbereich, welche die Keramikoberfläche beschädigen können (z. B.: Glasflaschen o. ä.), da Reparaturen sehr aufwendig sind.
- › Achten Sie immer auf eine sachgemäße Reinigung, um die rutschhemmenden Eigenschaften zu erhalten.
- › Zur Reinigung der Oberfläche nur geeignete Produkte laut Herstellerangaben verwenden.
- › Derartige Reinigungsprodukte können über unsere Systempartner bezogen werden.

## Reinigungsempfehlung im Privatbereich:

- › Wöchentlich abwechselnd Ceraflex Duschbodenreiniger Nr. 1 und Nr. 2 pur anwenden.
- › Zur Erhaltung der Rutschsicherheit 2-mal jährlich eine Grundreinigung durchführen und Rutsch Stopp Sanitär anwenden.

## Reinigungsempfehlung im Gewerbebereich:

- › Täglich abwechselnd Ceraflex Duschbodenreiniger Nr. 1 und Nr. 2 pur anwenden.
- › Zur Erhaltung der Rutschsicherheit in regelmäßigen Abständen eine Grundreinigung durchführen und Rutsch Stopp Sanitär anwenden.





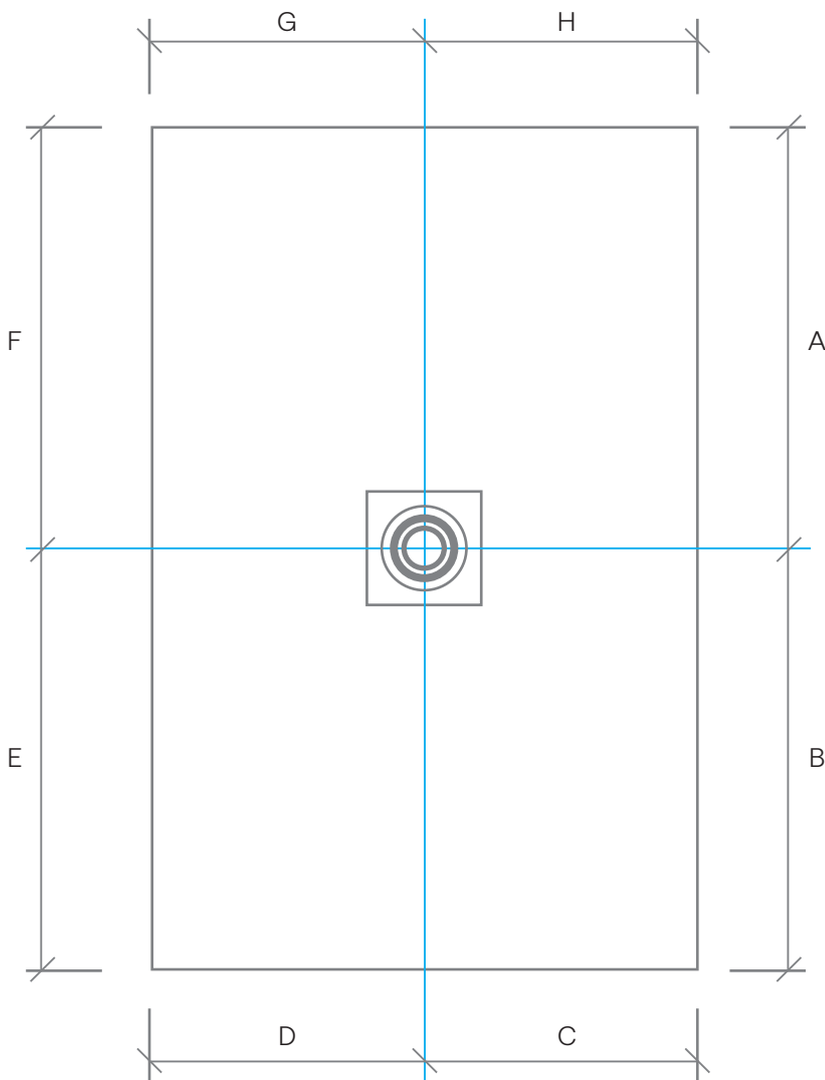
## PERFEKTES AUFMASS

Verwenden Sie das digitale Aufmaß-System von Ceraflex.

EINFACH GEMESSEN

# Aufmaß Ceraflex Duschboden

nach dem Einbau des Ceraflex Designboard Bodenelements



| Vermaßung |    |
|-----------|----|
| A         | mm |
| B         | mm |
| C         | mm |
| D         | mm |
| E         | mm |
| F         | mm |
| G         | mm |
| H         | mm |

Ablaufmodell:

- Mini Max DN 40 waagrecht
- DN 50 waagrecht
- DN 50 senkrecht

Farbe Keramik:

---

Ceraflex GmbH  
Grossendorf 113  
4551 Ried im Traunkreis  
Tel: +43 (0)7588 / 20 444  
**ceraflex.at**

ceraflex<sup>®</sup>  
Manufaktur für Großkeramik

The logo features the word "ceraflex" in a lowercase, sans-serif font. A large, stylized "X" is positioned to the right of the text, overlapping the "x" in "ceraflex". The "X" is composed of two intersecting diagonal lines. A small registered trademark symbol (®) is located at the top right of the "X".