

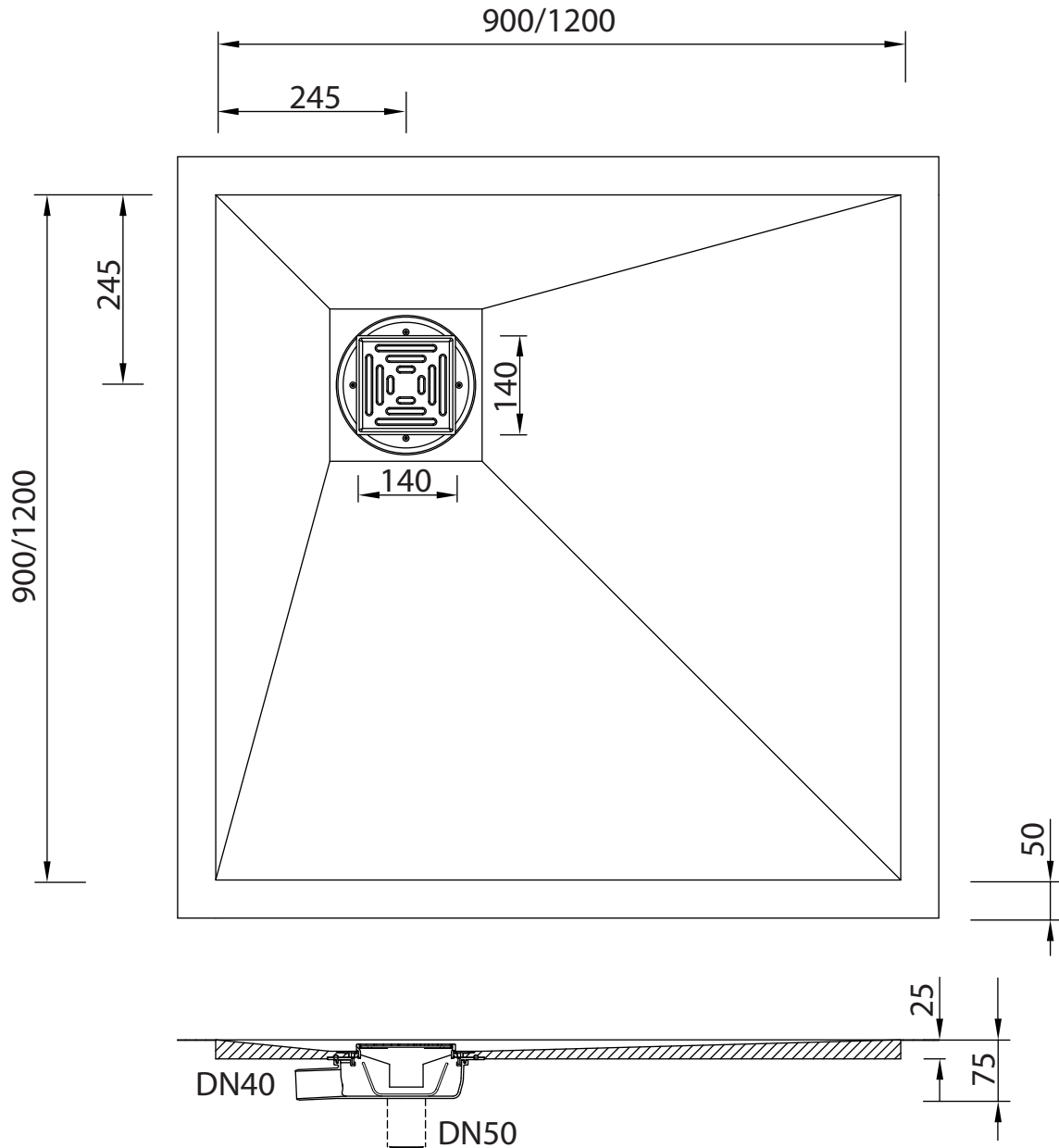


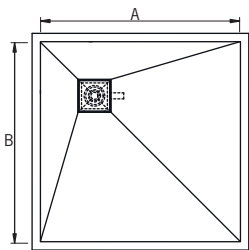


Duschbodenelemente

Juli 2015

- > Dieses Dokument verfügt über verlinkte Benutzerbuttons.
- > Durch Klicken auf das  Icon kommen Sie zum Ausgangspunkt zurück.
- > Durch Klicken auf das  Icon kommen Sie zur vorherigen Ansicht zurück.





Maß A:

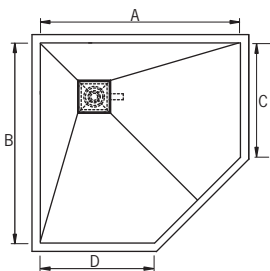
Maß B:

Maß A und Maß B max. 120 cm

Duschbodenelement (PUR)
mit dezentralem Ablauf waagrecht senkrecht

Höhenausgleichsplatte (EPS)
Stärke _____ cm

Anfrage
 Bestellung



Maß A:

Maß B:

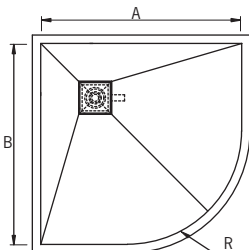
Maß C:

Maß D:

Maß A und Maß B max. 120 cm

Duschbodenelement (PUR)
mit dezentralem Ablauf waagrecht senkrecht

Höhenausgleichsplatte (EPS)
Stärke _____ cm



Maß A:

Maß B:

Maß R:

Maß A und Maß B max. 120 cm

Duschbodenelement (PUR)
mit dezentralem Ablauf waagrecht senkrecht

Höhenausgleichsplatte (EPS)
Stärke _____ cm

Bitte beachten Sie:

Alle Grumbach Duschbodenelemente haben einen 5 cm breiten **Dichtfolienüberstand**.

Durch das Zuschneiden der Grumbach-Duschbodenelemente enden die Gefällelinien möglicherweise nicht mehr in den Ecken der Elemente. Die umlaufende Kantenhöhe des Duschbodenelements ist nach dem Zuschneiden, bedingt durch das vorgegebene Gefälle, nicht mehr einheitlich hoch. Dieses kann beim Verfliesen vor Ort entsprechend mit Fliesenkleber ausgeglichen werden.

Die Höhenausgleichsplatten passen nur zu den Grumbach-Duschbodenelementen.

Bitte unbedingt ausfüllen:

Absender/Stempel

Ansprechpartner

Telefon

Telefax

Datum/Unterschrift

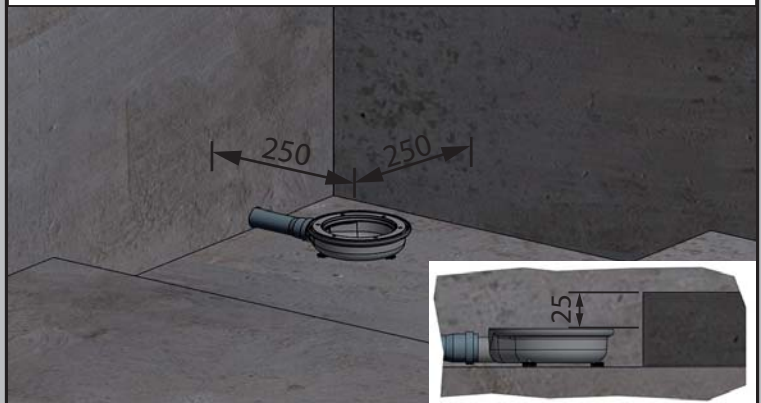
Montageanleitung

Duschbodenelement „superflach“ aus PUR mit dezentralen Ablauf im Estrichaufbau
1843.S / 1843.W / 1844.S / 1844.W

1. Aussparung im Estrichaufbau erstellen bzw. bei Neubau freilassen sowie Kernbohrung für senkrechten oder waagrechten Ablauf vorsehen.



2. Ablaufsiphon mit Verrohrung einbauen. Dabei Ablaufsiphon mittels der Einstellfüße auf die richtige Höhe einstellen. (von OK Ablauf bis OK Estrich 25mm)



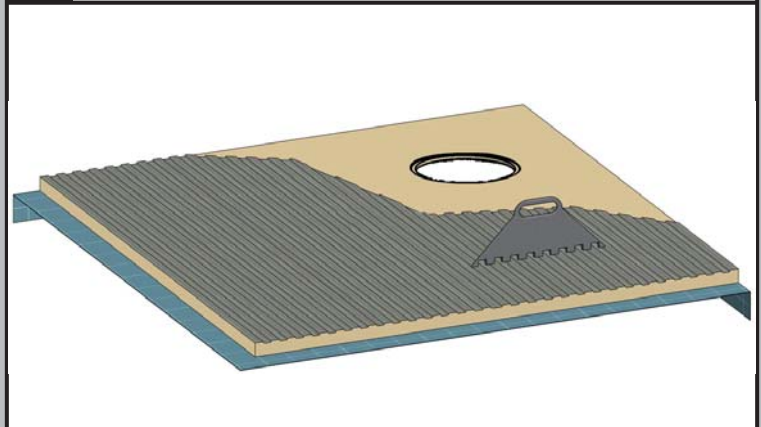
3. Aussparung bis 5mm unterhalb der Oberkante des Ablaufsiphons mit Estrich auffüllen und trocknen lassen.

!!! Achtung !!!

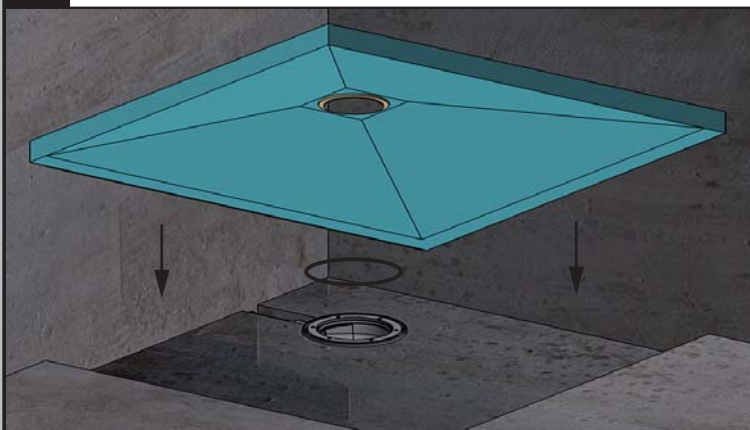
Durch Einbringen von z.B. Randdämmstreifen dem Ablaufsiphon etwas „Bewegungsfreiheit“ geben.



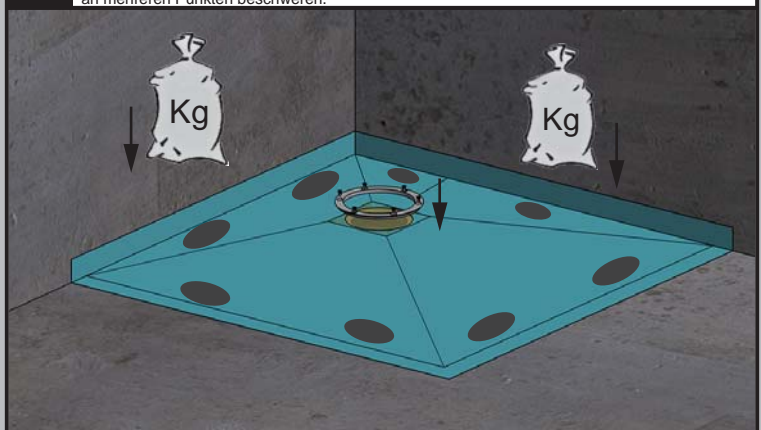
4. Flexkleber mit Zahnpachtel (grobe Zahnung= 10 mm) gleichmäßig auf der Unterseite des Duschbodenelements auftragen.



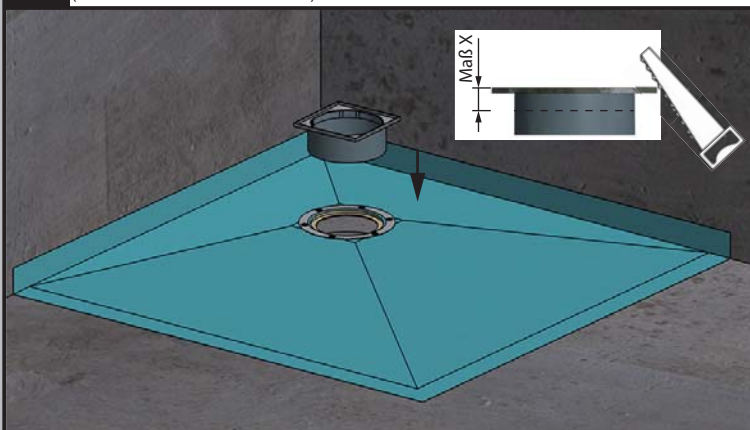
5. Dichtring in den Ablauf einsetzen und das Duschbodenelement passend aufsetzen. Dabei die überstehende Dichtfolie an den angrenzenden Wänden hochstellen.



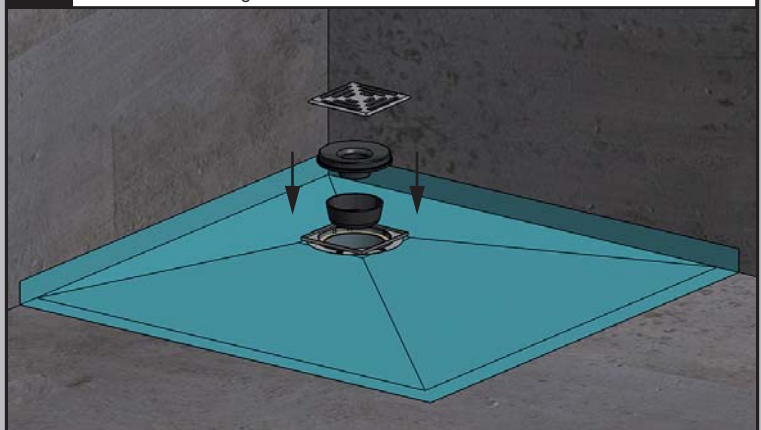
6. Den Flanschring des Ablaufs einsetzen und mit 6 Schrauben festschrauben. Das Duschbodenelement mit Gewichten bis zur Aushärtung des Klebers an mehreren Punkten beschweren.



7. Den Stützen des Siebeinlegerahmens auf die passende Höhe (= Maß X) kürzen (Fliesenstärke + Fliesenkleber) und in den Ablauf einstecken.



8. Geruchsverschluss (Sperrwasserbecher und Tauchrohr) in den Ablauf einsetzen. EdelstahlSieb einlegen.

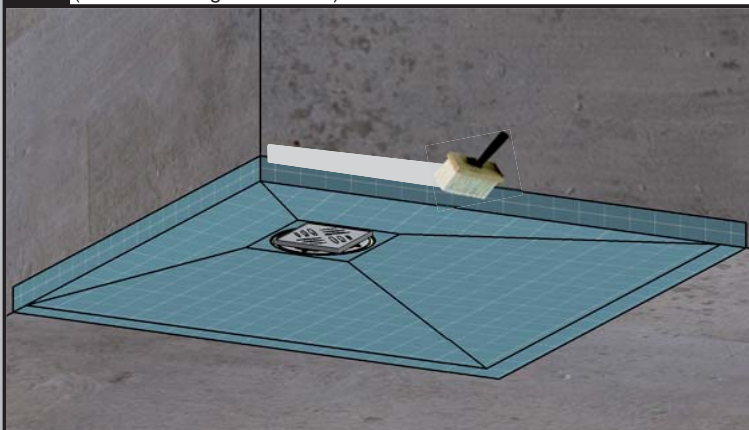


Montageanleitung

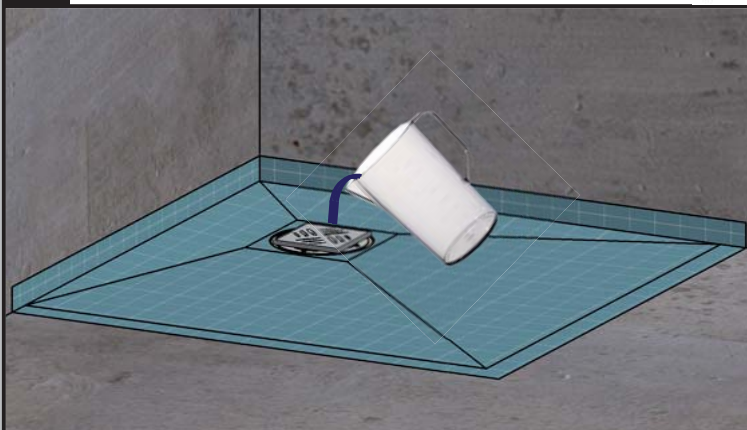
Duschbodenelement „superflach“ aus PUR mit dezentralen Ablauf im Estrichaufbau

1843.S / 1843.W / 1844.S / 1844.W

9. Wand und Estrichübergänge andichten.
(z.B. mit Lastogum von PCI)



10. Abflusssiphon (Geruchsverschluss) mit Wasser füllen.



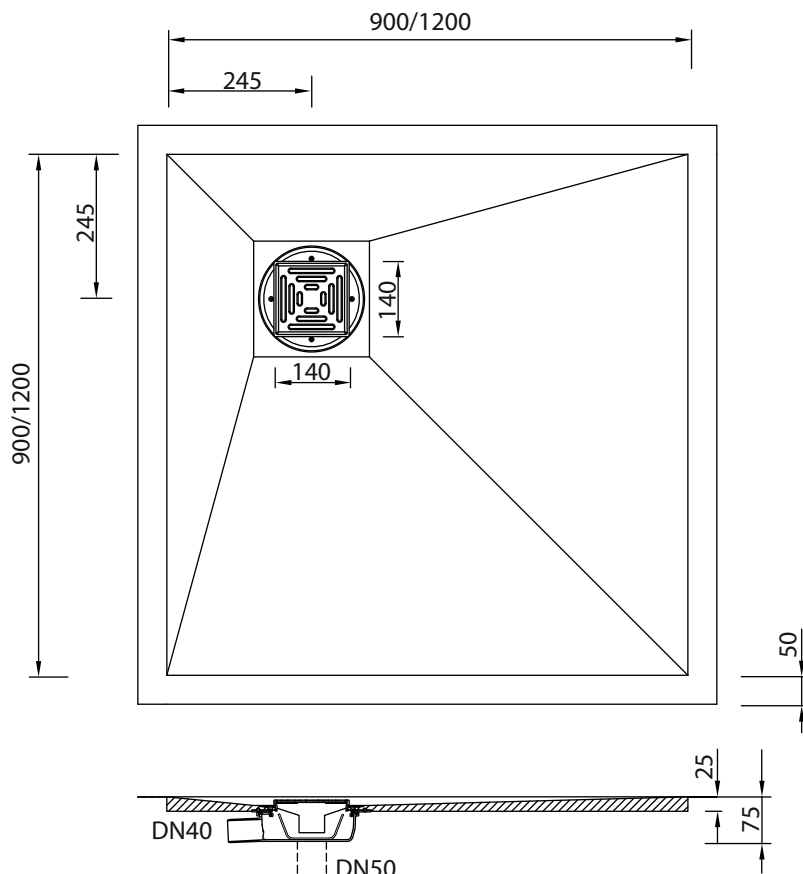
Duschbodenelement „superflach“ aus PUR mit dezentralem Ablauf.

Technische Daten:

Maße	: Art.Nr 1843.S / 1843.W (900 x 900 x 25 mm)
Maße	: Art.Nr 1844.S / 1844.W (1200 x 1200 x 25 mm)
Gefälle	: ca. 2 %
Ablaufleistung	: 0,7 l/s
Fliesenhöhe	: 8 - 45 mm
Ablaufanschluss	: DN40 waagrecht / DN50 senkrecht

Lieferumfang:

- 1 x Duschbodenelement aus PUR
- 1 x Siebeinlegerahmen mit Edelstahlrost 140x140mm
- 1 x senkrechter / waagerechter Abflusssiphon mit Losflansch
- 1 x Sperrwasserbecher aus EPDM
- 1 x Tauchrohr aus EPDM



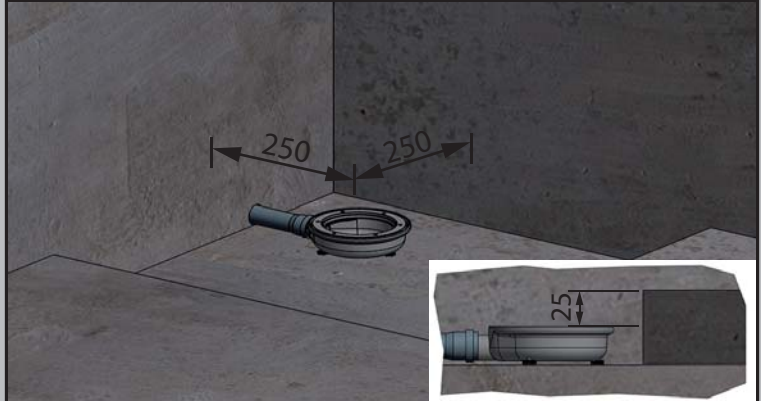
Montageanleitung

Duschbodenelement „superflach“ aus PUR mit dezentralen Ablauf auf Höhenausgleichsplatte 1843.S / 1843.W / 1844.S / 1844.W + 1812.EPS / 1813.EPS

1. Aussparung im Estrichaufbau erstellen bzw. bei Neubau freilassen sowie Kernbohrung für senkrechten oder waagrechten Ablauf vorsehen.



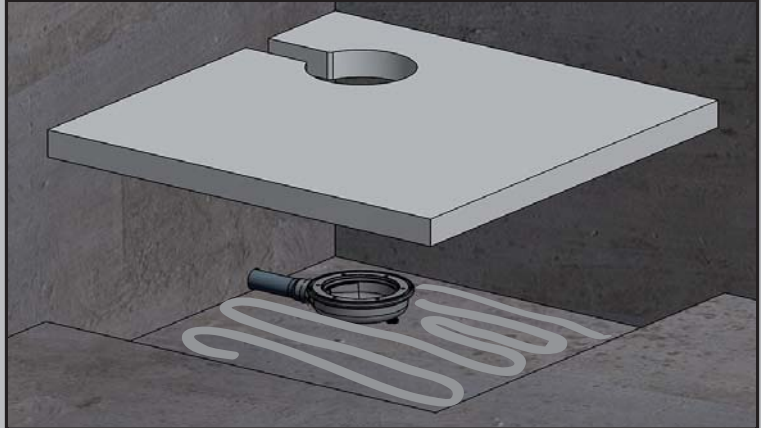
2. Ablaufsiphon mit Verrohrung einbauen. Dabei Ablaufsiphon mittels der Einstellfüße auf die richtige Höhe einstellen. (von OK Ablauf bis OK Estrich 25mm)



3. Versehen Sie den Rohboden gleichmäßig (Abstand 5-6cm) mit PUR-Schaumkleber (Art.Nr. 1819.K). Alternativ: Flexkleber mit Zahnpachtel (grobe Zahnung= 10 mm) gleichmäßig auf Rohboden auftragen.



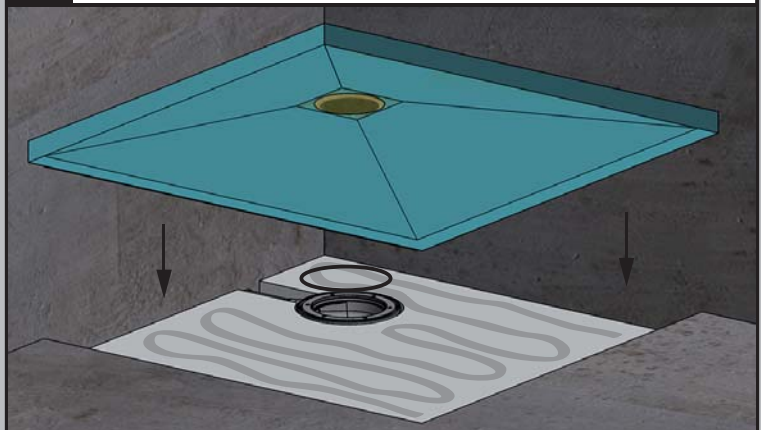
4. Setzen Sie die passend zugeschnittene Höhenausgleichsplatte in die Aussparung ein.



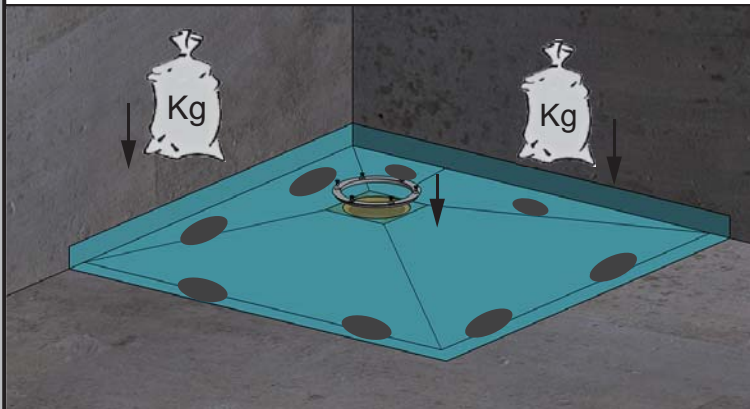
5. Versehen Sie die Höhenausgleichsplatte gleichmäßig (Abstand 5-6cm) mit Schaumkleber. Alternativ: Flexkleber mit Zahnpachtel (grobe Zahnung= 10 mm) gleichmäßig auf der Unterseite des Duschbodenelements auftragen.



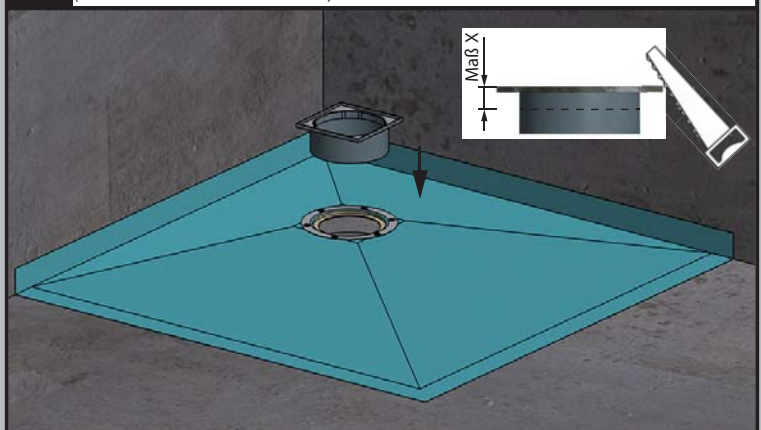
6. Dichtung in den Ablauf einsetzen und das Duschbodenelement passend aufsetzen. Dabei die überstehende Dichtfolie an den angrenzenden Wänden hochstellen.



7. Den Flanschring des Ablaufs einsetzen und mit 6 Schrauben festschrauben. Das Duschbodenelement mit Gewichten bis zur Aushärtung des Klebers an mehreren Punkten beschweren.



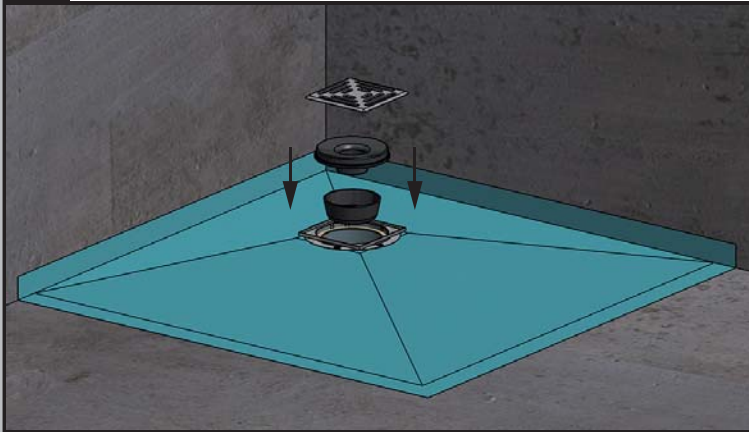
8. Den Stützen des Siebeinlegerahmens auf die passende Höhe (= Maß X) kürzen (Fliesenstärke + Fliesenkleber) und in den Ablauf einstecken.



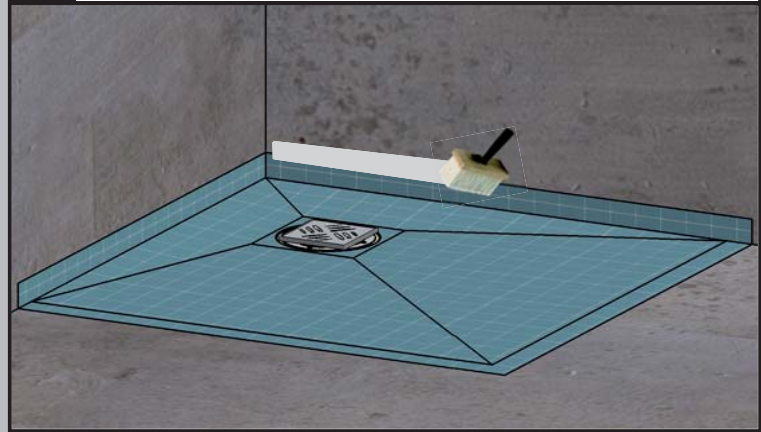
Montageanleitung

Duschbodenelement „superflach“ aus PUR mit dezentralen Ablauf auf Höhen-
ausgleichsplatte 1843.S / 1843.W / 1844.S / 1844.W + 1812.EPS / 1813.EPS

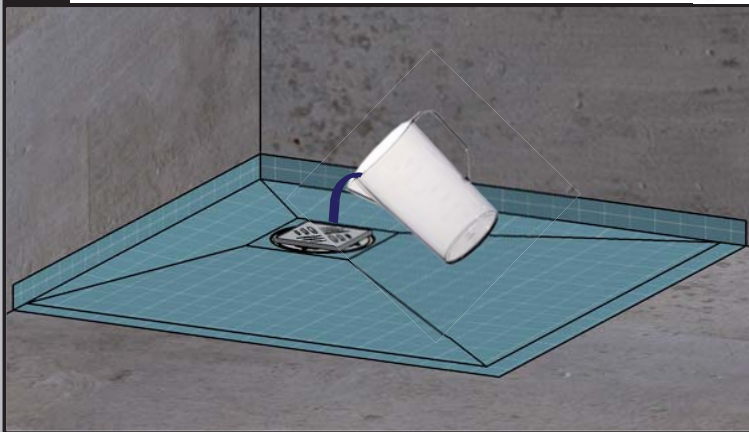
9. Geruchsverschluss (Sperrwasserbecher und Tauchrohr) in den Ablauf einsetzen.
Edelstahlsieb einlegen.



10. Wand und Estrichübergänge abdichten. (z.B. mit Lastogum von PCI)



11. Ablaufsiphon (Geruchsverschluss) mit Wasser füllen.



Duschbodenelement „superflach“ aus PUR mit dezentralem Ablauf.

Technische Daten:

Maße : Art.Nr 1843.S / 1843.W (900 x 900 x 25 mm)
Maße : Art.Nr 1844.S / 1844.W (1200 x 1200 x 25 mm)
Gefälle : ca. 2 %
Ablaufleistung : 0,7 l/s
Fliesenhöhe : 8 - 45 mm
Ablaufanschluss : DN40 waagrecht / DN50 senkrecht

Lieferumfang:

1 x Duschbodenelement aus PUR
1 x Siebeinlegerahmen mit Edelstahlrost 140x140mm
1 x senkrechter / waagerechter Ablaufsiphon
mit Losflansch
1 x Sperrwasserbecher aus EPDM
1 x Tauchrohr aus EPDM

