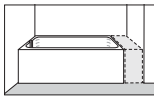


Standard-Gestaltungselemente

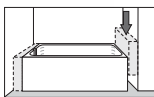
Bezeichnung	Tiefe mm	Abmessung mm	Artikel-Nr.
E 50 Nischenfüllstück, für Badewannen	750	500 x 745 x 555	17.004.508
E 10 Nischenfüllstück, für Badewannen	750	100 x 745 x 555	17.704.855
E 51 Nischenfüllstück, für Badewannen	800	500 x 795 x 555	17.034.508
E 11 Nischenfüllstück, für Badewannen	800	100 x 795 x 555	17.720.260
E 52 Nischenfüllstück, für flache Duschwannen	900	500 x 900 x 295	17.703.485
E 12 Nischenfüllstück, für flache Duschwannen	900	100 x 900 x 295	17.703.486



E 50/E 51

Art.-Nr. 17.004.508/17.034.508

- zum stirnseitigen Ausfüllen von Nischen zwischen Wanne und Wand: Breite des Nischenfüllstücks 500 mm
- in Verbindung mit den Nischenfüllstücken E 10 oder E 11 können auch größere Nischen ausgefüllt werden



E 10/E 11

Art.-Nr. 17.704.855 / 17.720.260

- zum stirnseitigen Ausfüllen von Nischen zwischen Wanne und Wand
- Breite des Nischenfüllstücks 100 mm
- um Nischen von 200, 300 oder 400 mm auszufüllen, können mehrere Füllstücke untereinander verklebt werden

Standard-Gestaltungselemente

Bezeichnung	Abmessung mm	Artikel-Nr.
G 182 Keil für senkrechte Schürze	1820 x 523 x 73 – 0	17.032.702
G 172 Keil für senkrechte Schürze	1720 x 523 x 73 – 0	17.032.660
G 162 Keil für senkrechte Schürze	1620 x 523 x 73 – 0	17.032.703
Poresta® Konstruktionskleber STP (MDI-frei)	VE 12 Stück*	310 ml
		18.800.003

228



G 182
Art.-Nr. 17.032.702

– um eine senkrechte Frontseite (Vario) zu erhalten, wird der G-Keil mit Poresta® Konstruktionskleber angeklebt



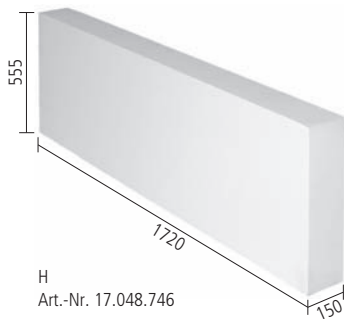
Art.-Nr. 18.800.003

– Poresta® Konstruktionskleber STP (MDI-frei) ist ein geeigneter Kleber, um die Gestaltungselemente mit dem Poresta® Wannenträger zu verkleben

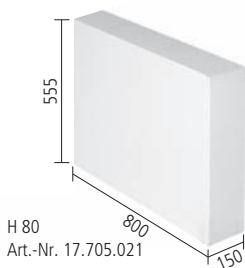
* Diese Artikel sind nur in Verpackungseinheiten lieferbar.

Standard-Gestaltungselemente

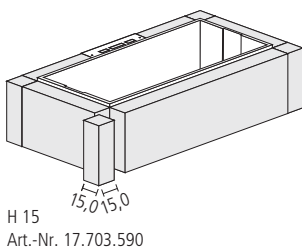
Bezeichnung	Abmessung mm	Artikel-Nr.
H 210 Ablage	2100 x 150 x 600	17.720.845
H 190 Ablage	1910 x 150 x 555	17.720.846
H 172 Ablage	1720 x 150 x 555	17.048.746
H 75 Ablage	750 x 150 x 555	17.703.599
H 180 Ablage	1820 x 150 x 555	17.705.062
H 110 Ablage	1100 x 150 x 600	17.720.844
H 90 Ablage	900 x 150 x 555	17.720.847
H 80 Ablage	800 x 150 x 555	17.705.021
H 15 Ablage-Winkelstück	150 x 150 x 555	17.703.590



- zur Gestaltung von rechteckigen Ablagen an den Frontseiten eines Rechteck-Wannenträgers
- Höhe der Ablage 555 mm, sichtbare Breite 135 mm



- zur Gestaltung von rechteckigen Ablagen an der Stirnseite eines Wannenträgers
- Höhe der Ablage 555 mm, sichtbare Breite 135 mm



- die Ablage-Winkelstücke werden benötigt zur Gestaltung von rechteckigen Rundumablagen um einen Rechteck-Wannenträger in Verbindung mit der Ablage H 172 oder H 180 und H 75 oder H 80
- für eine Rundumablage werden 2 Stück H 75 oder H 80, 2 Stück H 172 oder H 180 und 4 Stück H 15 benötigt
- Höhe der Ablage 555 mm, sichtbare Breite 135 mm

Standard-Gestaltungselemente

Bezeichnung	Abmessung mm	Artikel-Nr.
M Montageblock zum Einbau von Standarmaturen	710 x 150 x 555	17.005.573
A 2 Armaturenplatte aus V2A für Montageblock für Standarmaturen		18.200.054

230



M
Art.-Nr. 17.005.573

– zur Installation von Ein-/Zweihebelstandarmaturen; stirn- und längsseitig

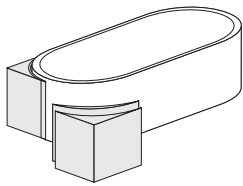


A 2
Art.-Nr. 18.200.054

– die Armaturenplatte A2/A4 wird zum Befestigen der Armaturen benötigt

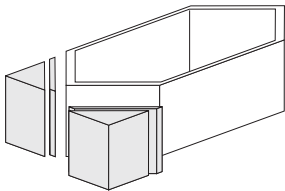
Standard-Gestaltungselemente

Bezeichnung	Set		Abmessung mm	Artikel-Nr.
Stirnseiten-Füllstück für Ovalwanne	2 Stück	H 530	1800 – 2100/700 – 1000	17.720.018
Stirnseiten-Füllstück für Sechseckwanne	2 Stück	H 530	1800 – 2100/800 – 1000	17.720.020
Stufe für Sechseckwanne			1800 – 2100/240 x 200	17.720.019
Stufe für Rechteckwanne			1600 – 2000/240 x 200	17.720.038
Rechteckmodul Universal, niedrig			585 x 150 x 875	17.720.110

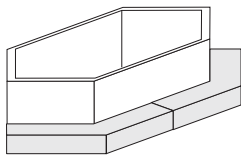


Art.-Nr. 17.720.018

- 2 Stirnseiten-Füllstücke werden benötigt, um die Zwischenräume zur Wand hin auszufüllen, wenn eine Sechseck- oder Ovalwanne an einer Wand steht
- 4 Stirnseiten-Füllstücke werden benötigt, um aus der Außenkontur sechseck oder oval eine rechteckige Außenkontur des Wannenträgers zu bekommen, zum Beispiel beim Nischeneinbau

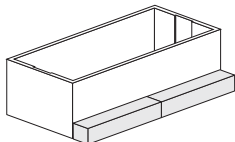


Art.-Nr. 17.720.020

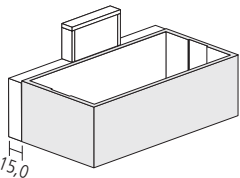


Art.-Nr. 17.720.019

- Stufen für Sechseck- und Rechteckwannen mit einer Höhe von 200 mm und einer Breite von 240 mm erleichtern den Einstieg in die Wanne. Diese Teile sind in der Länge kürzbar und daher für Sechseckwannen von 1800 mm bis 2100 mm und bei Rechteckwannen von 1600 mm bis 2000 mm geeignet.

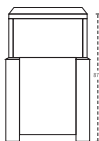


Art.-Nr. 17.720.038



H 15
Art.-Nr. 17.720.110

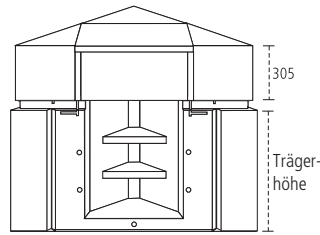
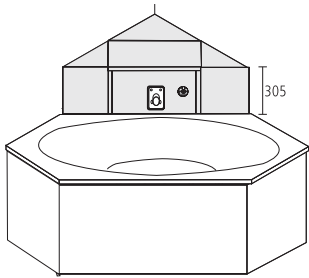
- zur Montage von Auf- und Unterputzarmaturen
- Einsatzbereich: Gestaltung von rechteckigen Ablagen mit erhöhter Armaturenaufnahme in Verbindung mit den Ablagen H
- Höhe des Rechteckmoduls 875 mm, Breite 585 mm und Tiefe sichtbar 150 mm



Standard-Gestaltungselemente

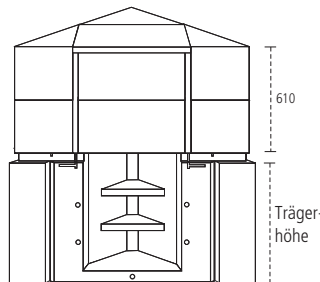
Einsatz der Eckmodule, Frontablagen und Füllstücke nur in Verbindung mit dem Poresta® Compact Wannenträger möglich!

232



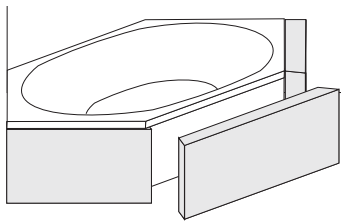
Eckmodul, universal niedrig

- zur Montage von Auf- oder Unterputzarmaturen
- Höhe des Eckmoduls = Wannenträgerhöhe + 305 mm
- Einsatzbereich bei Sechsk- und Achteckwannen



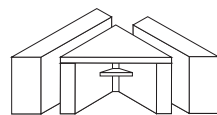
Eckmodul, universal hoch

- zur Montage von Auf- oder Unterputzarmaturen
- Höhe des Eckmoduls = Wannenträgerhöhe + 610 mm
- Einsatzbereich bei Sechsk- und Achteckwannen



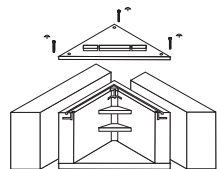
Frontablage bei Übereck-einbau

- sichtbare Ablagenbreite 80 mm
- Höhe ≈ Wannenträgerhöhe
 - Höhe Wannenrand
 - 15 mm für Fliesenstärke
- Einsatzbereich bei Sechsk- und Achteckwannen



Füllstück für Übereckeinbau

- Höhe des Füllstücks = Höhe des Wannenträgers
- Einsatzbereich bei Sechsk- und Achteckwannen

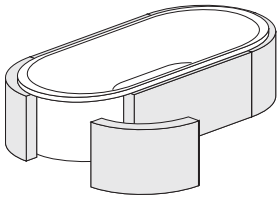


Füllstück inkl. Montageblock und Armaturenplatte für Standardarmaturen

- Höhe des Füllstücks inkl. Montageblock = Höhe des Wannenträgers
- Einsatzbereich bei Sechsk- und Achteckwannen

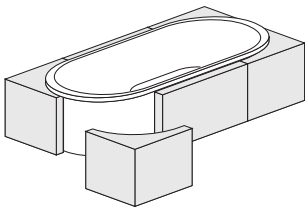
Standard-Gestaltungselemente

Einsatz der Rundumablagen nur in Verbindung mit dem Poresta® Compact Wannenträger möglich!



Rundumablage oval

- ovale Ablage um eine Ovalwanne, sichtbare Ablagenbreite 80 mm
- Höhe \approx Wannenträgerhöhe
 - Höhe Wannenrand
 - 15 mm für Fliesenstärke (siehe Skizze)

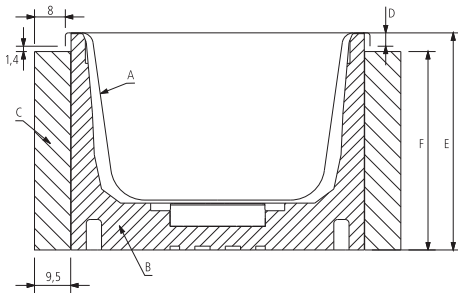


Rundumablage rund

- runde Ablage um eine runde Wanne, sichtbare Ablagenbreite 80 mm
- Höhe \approx Wannenträgerhöhe
 - Höhe Wannenrand
 - 15 mm für Fliesenstärke (siehe Skizze)

Rundumablage rechteckig

- rechteckige Ablage um eine Ovalwanne, sichtbare Ablagenbreite 80 mm
- Höhe \approx Wannenträgerhöhe
 - Höhe Wannenrand
 - 15 mm für Fliesenstärke (siehe Skizze)



- A Wanne
- B Wannenträger
- C Ablage
- D Wannenrand
- E Trägerhöhe
- F Ablagenhöhe