

SIFONE

HL[®]

ABLÄUFE

INFO
03/2015

HL540(I) Duschablauf „Primus Drain“



HL540



HL540i

Das österreichische Familienunternehmen HL Hutterer & Lechner GmbH produziert seit 60 Jahren Siphons und Abläufe. Neuestes Ergebnis langjähriger Erfahrung auf diesem Sektor: Der Duschablauf HL540 „Primus Drain“. Es handelt sich dabei um einen Bodenablauf, speziell für den Einsatz in gefliesten, barrierefreien Duschen. Bei der Entwicklung dieses Produkts wurde sowohl auf die Einbaufreundlichkeit für den/die Installateur/-in als auch auf die leichte Reinigung und Zugänglichkeit durch den/die Badnutzer/-in geachtet. Ebenfalls nicht auf der Strecke blieb die Optik mit einer eigenen Designvariante HL540i.

einfach • kompakt • durchdacht



HL HUTTERER & LECHNER GmbH
Brauhausgasse 3 -5, 2325 HIMBERG

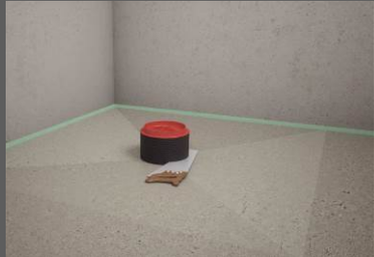
Tel.: +43/(0)2235/86291-0
Fax DW 31 od. 52

E-Mail: office@hutterer-lechner.com
<http://www.hutterer-lechner.com>

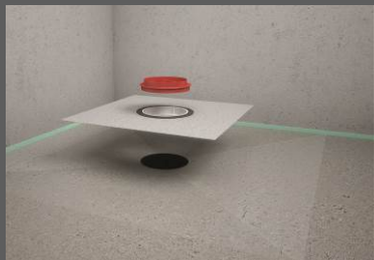
EINBAU



Die Vorteile des neuen Duschablaufs zeigen sich bereits beim Einbau: Stabile Befestigung durch Schrauben an der Rohbetondecke mit integrierten Schallschutz-„Patscherln“. Weiter kann der Grundkörper über Stellwinkel in der Höhe eingestellt werden, um ein Gefälle zum Ablaufrohr zu erzeugen.



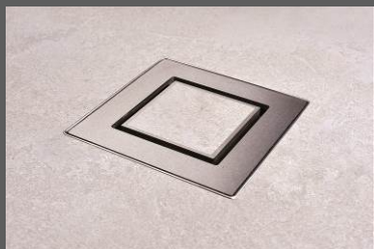
Super-einfach geht's dann weiter: Jetzt kann nämlich schon der Estrich kommen, ein mühevolleres Einstellen der Höhe auf das richtige Estrichniveau entfällt. Nachträgliche Änderungen der Estrichdicke oder der Belagsstärke kann dem/der Installateur/-in schon „Wurst“ sein – der herausstehende Aufsatzteil des Grundkörpers wird nämlich erst nach dem Einbringen und Aushärten des Estrichs mittels Sägeblatt oder Trennscheibe abgelängt.



Anschließend wird die Abdichtmanschette, bestehend aus einem flexiblen Dichtvlies und integrierten Dichtlippen, eingesetzt und mit der Alternativabdichtung sicher verbunden.



Der Aufsatz des Ablaufrosts wird eingesetzt, geeignet für Belagsstärken von 8mm bis 30mm. Nach dem Fliesen und Verfugen wird der Geruchsverschluss eingesetzt, ausgeführt als „trockener“ Siphon: der „Primus“ Geruchsverschluss verhindert das Aufsteigen von Kanalgasen, auch bei Austrocknen des Sperrwassers. Natürlich kann der Siphoneinsatz jederzeit wieder herausgenommen werden, einerseits zur einfachen Reinigung, andererseits, um einen großzügigen Zugang zum Ablaufrohr zu haben, sollte doch einmal eine Verstopfung vorkommen. Sicher ist sicher.

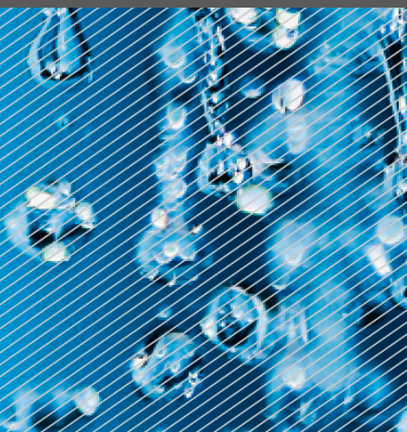


Für gehobene Designansprüche: HL540I – Ablaufrost aus gebürstetem Edelstahl mit integrierter Fliesenmulde zum Einsetzen von Fliesen.

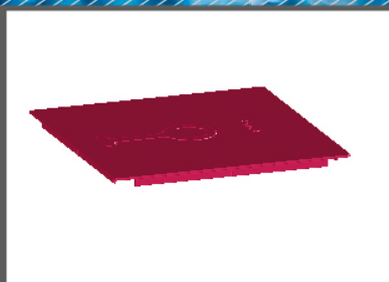
ECKDATEN HL540 „PRIMUS DRAIN“

ABLAUFLEISTUNG	0.8l/s (HL540I: 0,6l/s)
EINBAUHÖHE	mind. 80mm, max. 250mm bis Estrichoberkante
EINLAUFRAHMEN	Edelstahl V4A, 145 x 145mm
EINLAUFROST	Edelstahl V2A, 138 x 138mm
SPERRWASSERHÖHE	50mm (HL540I: 40mm)

HL540

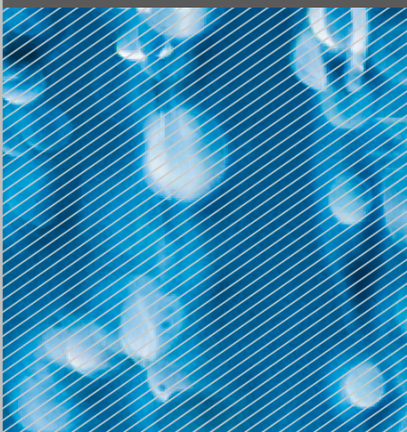


ERSATZTEILE

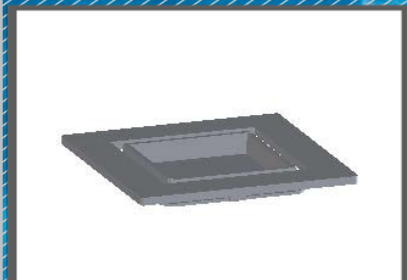


HL03900.0E
ABS Baustützrahmen 145 x 145mm

HL540I



HL03910.1E
V2A Edelstahl Einlaufrost 138 x 138mm



HL0540I
V4A Edelstahl Einlaufrost 138 x 138mm,
Fliesenmulde 74 x 74mm, Tiefe 13mm



HL0540.2E
V4A Edelstahl Aufsatzrahmen
145 x 145mm, Einbauhöhe 8 – 30 mm

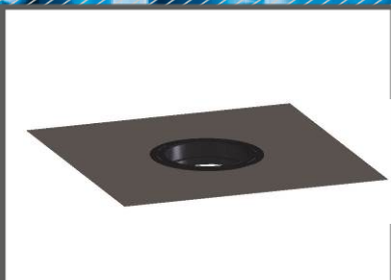
HL540



HL2040

PP/ABS PRIMUS-Geruchsverschluss,
50mm Sperrwasserhöhe

ERSATZTEILE



HL0540.4E

PC/ABS/TPE - vlieskaschierte
Abdichtgarnitur mit Kautschukkern



HL540K

Ablaufkörper DN50 PP/ABS/Edelstahl

HL540I



HL2040I

PP/ABS PRIMUS-Geruchsverschluss,
40mm Sperrwasserhöhe

VERPACKUNG

1 Stück im Karton H x B x T 240 x 240 x 292mm

91 Stück/Palette H x B x T 1850 x 800 x 1200mm

GEWICHT

HL540: Netto 1,5 kg; Karton: 1,8 kg

HL540I: Netto 1,8 kg; Karton: 2,1 kg

PREISE

siehe Preisliste

LIEFERBAR AB:

15. Juni 2015