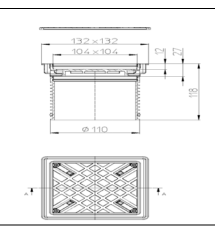
# PRODUKT - INFORMATIONSBLATT Nr. 3 / 2012

Neu bei HL



# **HL3020** befliesbarer Aufsatz





Als Produkterweiterung zu der seit Jahren bekannten Bodenablaufserie mit Aufsatzrahmen Ø110mm (z. B. HL310N/Pr, HL510N/Pr, HL90Pr, HL300...) bietet HL jetzt auch einen befliesbaren Aufsatz mit Edelstahlrahmen an. Der Vorteil gegenüber herkömmlichen Aufsätzen mit Ablaufrost: Vom Ablauf selbst bleibt nur mehr die umlaufende Schattenfuge sichtbar. Die Bodenfliese wird in die Abdeckung geklebt. Lieferbar ab Mai 2012.

#### **Produktbeschreibung:**

Ablängbarer Kunststoff-Aufsatz aus PP mit V4A Edelstahlrahmen 132 x 132 mm, Fliesenmulde ebenfalls mit V4A Edelstahlrahmen 104 x 104 x 12 mm. Größe der einzusetzenden Fliese: 100mm x 100mm.

#### **Einsatz:**

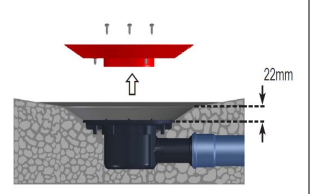
Für alle keramischen Flächen ab Höhe 8mm.

#### Vorteile:

- Optisch ansprechende Gestaltung der Fliesenfläche. Sichtbar bleibt nur mehr die umlaufende Schattenfuge.
- Alle bekannten HL Bodenabläufe mit Aufsatzdurchmesser Ø110mm sind als Komplett-Abläufe mit der Ergänzung "-3020" erhältlich, z. B. HL510N-3020. Oder, wie gewohnt, auch als Baukastensystem.
- Ein am Ablaufkörper werksseitig aufgebrachter, höherer Bauschutz sorgt für eine entsprechende Freistellung des 20mm hohen Rahmens, sodass Fliesen ab 8mm Stärke verwendet werden können.
- Als Zubehör für Dünnbettabdichtungen: Eine spezielle, in alle Richtungen dehnbare Abdichtfolie (Abdichtgarnitur HL83.3020).
  - Aufsatz mit Edelstahlrahmen in V4A chemikalienbeständig!

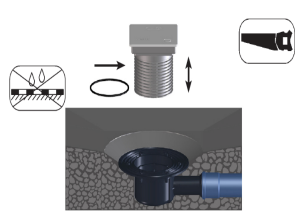
HL HUTTERER & LECHNER GmbH., Brauhausgasse 3 - 5, 2325 HIMBERG,

# Einbau:

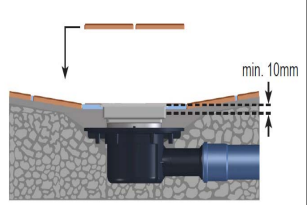


Der Ablaufkörper wird im Estrich eingebettet. Ein Gefälle von mind. 2% wird zum Rand des Bauschutzdeckels gezogen.

Nach dem Abschrauben des Bauschutzdeckels bleibt eine entsprechende Vertiefung für den Aufsatzrahmen im Estrich.

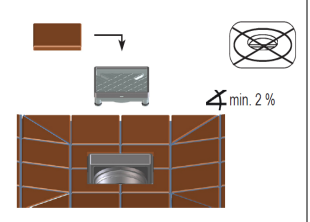


Durch Abschneiden kann der Aufsatzrahmen an die Fliesenstärke angepasst werden. Bei Anbringen einer Feuchtigkeitsabdichtung (HL83.3020) O-Ring weglassen.



Die nach dem Abnehmen des Bauschutzdeckels entstandene Vertiefung wird mit Fliesenkleber ausgeglichen. Danach: Verfliesen und Entfernen des Rahmenbauschutzes.

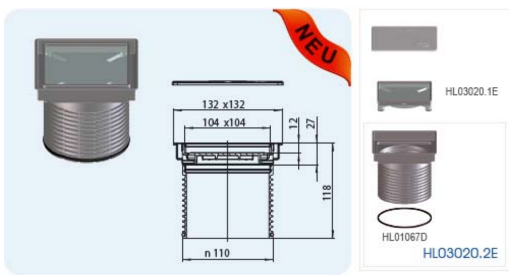
Mindestfliesenstärke: 10mm



Zuschneiden und Einkleben der Fliese (10cm x 10cm) in die Fliesenmulde. Einsetzen der Abdeckung.

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

## HL3020 befliesbarer Aufsatz für Bodenabläufe



 HL-Nr.
 Dimension
 Gewicht
 Stk./Verp.

 HL3020
 Ø 110 mm/ 132 x 132 mm
 350g
 1

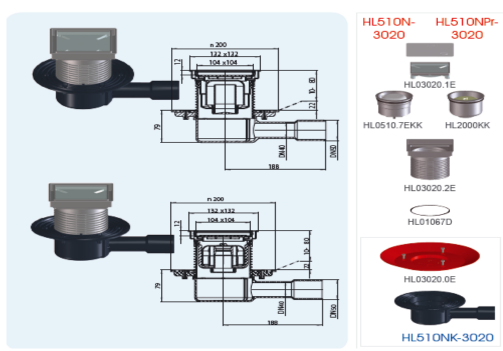
# Komplettabläufe:

## HL90Pr-3020 Bodenablauf mit befliesbarem Aufsatz



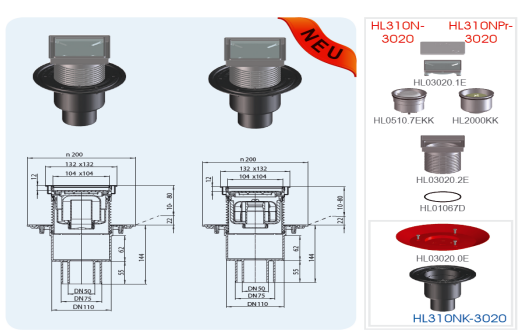
HL HUTTERER & LECHNER GmbH., Brauhausgasse 3 - 5, 2325 HIMBERG,

# HL510N(Pr)-3020 Bodenablauf mit befliesbarem Aufsatz



HL-Nr.	<b>Dimension</b>	Ablaufleistung	Gewicht	Stk./Verp.
HL510N-3020	DN40/50	0,51/s	730g	1
HL510NPr-3020	DN40/50	0.451/s	750g	1

## HL310N(Pr)-3020 Bodenablauf mit befliesbarem Aufsatz

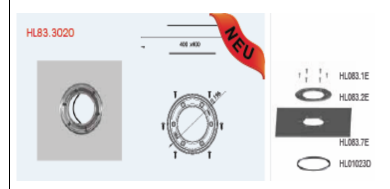


HL-Nr.	Dimension	Ablaufleistung	Gewicht	Stk./Verp.
HL310N-3020	DN50/75/110	0,671/s	740g	1
HL310NPr-3020	DN50/75/110	0.51/s	765g	1

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

#### Zubehör:

# HL83.3020 Abdichtgarnitur zum Anschluss an Dünnbett-Abdichtungen



## HL85N-3020 Aufstock-Element mit Abdichtflansch und "tiefem" Bauschutz



# <u>Folgende Komplett-Abläufe mit vormontiertem, tiefem Bauschutz und befliesbarem Aufsatz HL3020 sind noch erhältlich:</u>

Art. Nr.	Ablaufleistung	Dimension	Gewicht	Stk./Verp.
HL300-3020	0,5l/s	DN50	955g	1
HL304-3020	0,5l/s	DN50	890g	1
HL70-3020	1,0l/s	DN75/100	1300g	1
HL90-3020	0,6l/s	DN40/50	530g	1
HL90.2-3020	0,7l/s	DN40/50	550g	1
HL80-3020	1,05l/s	DN50/75	870g	1
HL310N.2-3020	0,85l/s	DN50/75/110	730g	1

**Preise: siehe Preisliste**