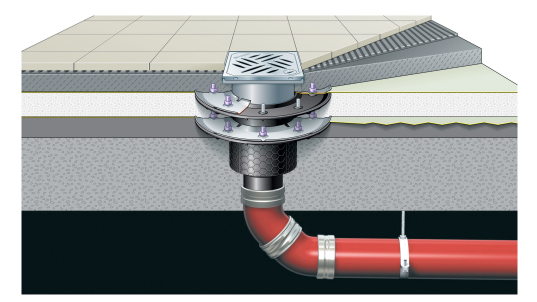


Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

#### Ablauftechnik für Innen und Außen

Von KESSEL Entwässerungstechnik





KESSEL SE + Co. KG Bahnhofstr. 31 85101 Lenting Deutschland

Tel.: +49 8456 27-0 Fax: +49 8456 27-200

info@kessel.de www.kessel.de

Ob privates Bauvorhaben, Großobjekt oder Sanierung, stets werden unterschiedliche Anforderungen an die verwendeten Ablaufsysteme und deren Funktion gestellt. Bauliche Gegebenheiten und Vorgaben verlangen eine Vielzahl von Ablaufkörpern. Das KESSEL-Baukastensystem ermöglicht, dass jede Einbausituation individuell und sicher gemeistert werden kann. Die Ablaufsysteme sind in den Werkstoffen Kunststoff, Ecoguss und Edelstahl erhältlich.

KESSEL bietet Abläufe für Keller, Boden, Bad und Decke mit und ohne Geruchverschluss, Kellerabläufe mit Rückstauverschluss oder automatischer Pumpe, Dachund Balkonabläufe, Hof- und Regenabläufe mit und ohne Schlammeimer und Geruchverschluss, höhenverstellbare Aufsatzstücke, Roste.

#### **Eignung und Einsatz**

Einsatz innerhalb von Gebäuden bei Keller, Boden, Bad, Decken, Terrassen, Hygienebereichen, Industriebereichen, etc., außerhalb von Gebäuden bei Flachdächern, Terrassen, Höfen, etc.

Abläufe aus Kunststoff finden hauptsächlich in privaten und öffentlichen Objekten Anwendung.

Edelstahlabläufe kommen speziell in Großküchen und Betrieben - meist aus hygienischen Gründen - zum Einsatz.

Ecogussabläufe werden aus Gründen des Brandschutzes überwiegend in öffentlichen Objekte eingebaut und ersetzen Abläufe aus Grauguss.

#### Lieferumfang

Ablaufkörper, Aufsatzstücke, Zulaufstutzen, Roste, Abdeckplatten, Bauschutzabdeckung, Geruchverschluss, Rückstauverschlüsse, Dichtungen Zubehör: Zu- und Ablaufstutzen, Aufsatz- und Zwischenstücke, Abdichtungsbahnen, Rückstauverschlusseinsätze, Schlammeimer und Geruchverschlüsse, Roste aus Kunststoff oder Edelstahl

#### Werkstoffe

Hochschlagfester, wärme- und kältebeständiger Kunststoff, Gusseisen, Edelstahl



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

#### Wandablauf Scada für barrierefreie Duschbereiche

Aus der Serie Ablauftechnik für Innen und Außen von KESSEL Entwässerungstechnik



Der KESSEL Wandablauf Scada bietet mit durchdachter Technik, klarem Design und flexiblen Einbaumöglichkeiten gute Voraussetzungen um neue Trends bei der kreativen Badgestaltung zu schaffen. Der Einbau kann wahlweise in Trockenbau- oder Nassbauwänden erfolgen.

#### Beschreibung

#### Flexibler Einbau

Unterschiedliche Einbauvarianten (Trockenbau und Nassbau) sowie mehreren Anschlussmöglichkeiten bieten stets die passende Lösung zur einfachen, sicheren und schnellen Montage in jeder Einbausituation.

#### **Durchdachte Technik**

Hohe Materialqualität, abgestimmte Einbauhilfen und eine niedrige Einbauhöhe von 80 mm bis zur Fliesenoberkante garantieren eine sichere Installation im Neubau und in der Sanierung.

#### Klares Design

Mit unterschiedlichen Ablaufblenden aus Edelstahl, von denen sich eine als befliesbare Variante nahezu "unsichtbar" in das Badkonzept integriert, kann Scada individuell angepasst werden.

- Niedrige Einbauhöhe von 80 mm ideal für Neubau und Sanierung
- Einfache Justierung durch stufenlos verstellbare Montagefüße
- Ablaufstutzen DN 50 mit frei wählbaren Anschlussmöglichkeiten
- Geruchverschluss mit einer Sperrwasserhöhe von 22 mm
- Gummierte Auflageflächen für eine optimale Schallentkopplung



2 von 4

Wandablauf Scada mit Ablaufblende Wave



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

#### Wandablauf Scada für barrierefreie Duschbereiche

Aus der Serie Ablauftechnik für Innen und Außen von KESSEL Entwässerungstechnik

· Serienmäßig mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette



#### Aufbau:

- Grundkörper aus ABS mit angeschweißtem Ablaufstutzen DN 50
- · Anschlussmöglichkeit vorne, seitlich links oder seitlich rechts
- Geruchverschluss serienmäßig zum Reinigen herausnehmbar. Sperrwasserhöhe 22 mm
- Flansch für alternative Abdichtung

 $\label{thm:condition} \mbox{ Variablen Verstellm\"{o}glichkeiten erleichtern die Befestigung im Trockenbau. }$ 

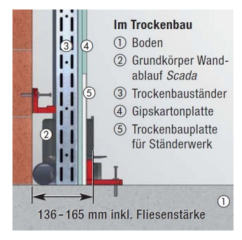
#### Optimal für barrierefreie Duschen

Da der Wandablauf Scada direkt in die Wand eingelassen wird, bleibt der Boden des Duschbereichs vollkommen unberührt. Der Boden wird nicht durch einen Ablaufrost oder eine Schlitzrinne unterbrochen.



Wandablauf Scada im barrierefreien Bad

#### Übersicht Einbauvarianten





Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

# Wandablauf Scada für barrierefreie Duschbereiche Aus der Serie Ablauftechnik für Innen und Außen von KESSEL Entwässerungstechnik

#### Planungsbeispiele





Kompaktes Bad

Wohnbad mit Raumdusche



Reihenduschanlage





KESSEL SE + Co. KG	Absender		
Bahnhofstr. 31 85101 Lenting Deutschland			
Tel. +49 8456 27-0, Fax +49 8456 27-200 info@kessel.de, www.kessel.de			
Datum:	Per Fax	Per Brief	Für meine Notizen
Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.  Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.  Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.			
Anfrage zur Produktserie "Ablauftechnik für Innen und Außen"			
Mitteilung:			