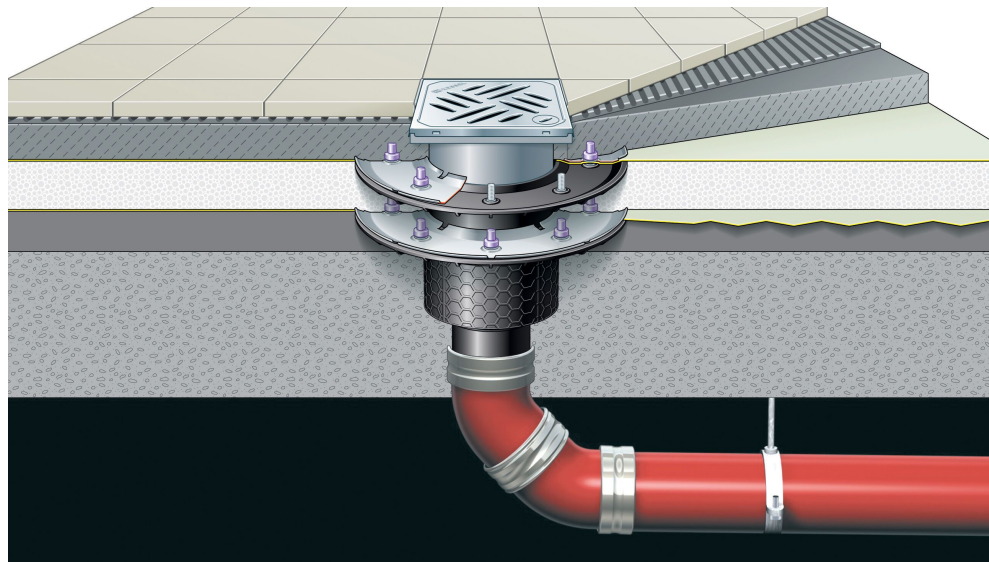


Ablauftechnik für Innen und Außen

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, Dach- und 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, Rückstauverschlüsseinsätze, Schlammeimer und Geruchverschlüsse, Roste aus Kunststoff oder Edelstahl

Werkstoffe

Hochschlagfester, wärme- und kältebeständiger Kunststoff, Gusseisen, Edelstahl

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.

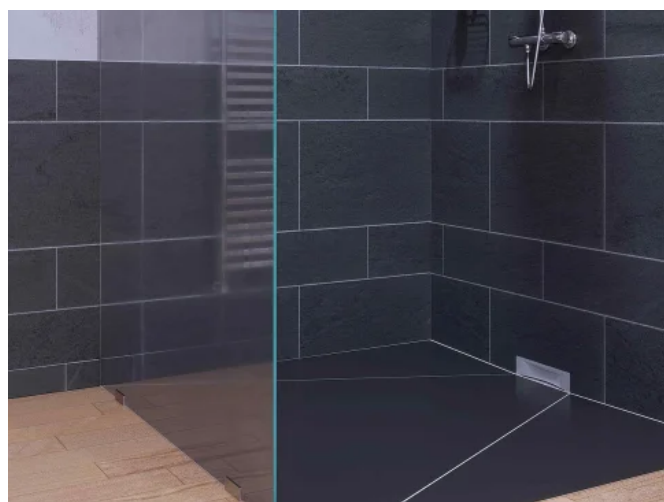
Durchdachte Technik

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 befliessbare 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

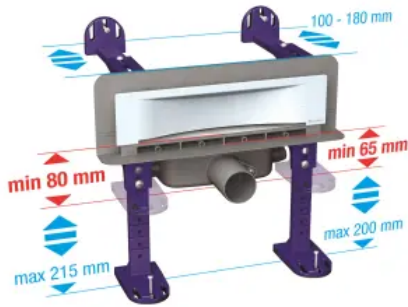


Wandablauf Scada mit Ablaufblende Wave

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

Variablen Verstellmöglichkeiten erleichtern die Befestigung im Trockenbau.

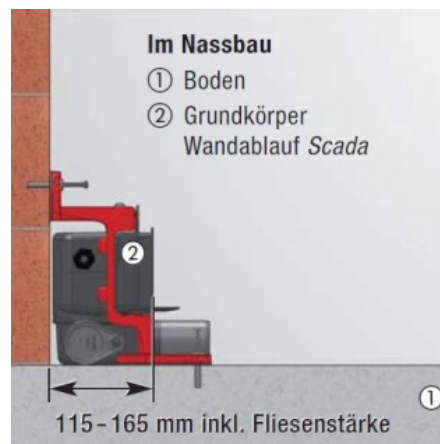
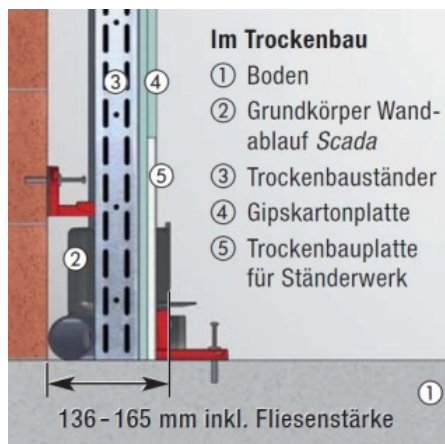
Optimal für barrierefreie Duschen

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



Wandablauf Scada für barrierefreie Duschbereiche

Aus der Serie Ablauftechnik für Innen und Außen von KESSEL Entwässerungstechnik

Planungsbeispiele



Kompaktes Bad



Wohnbad mit Raumdusche



Reihenduschanlage