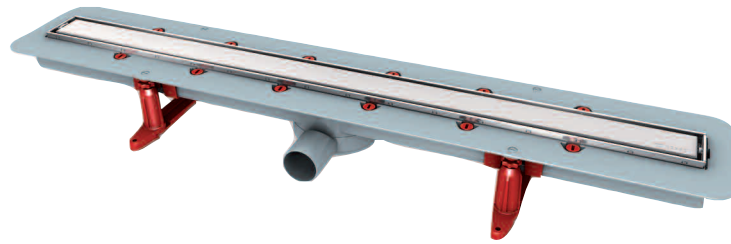


# KesselDesign Produkt- und Systemargumente

## Duschrinne Linearis Comfort



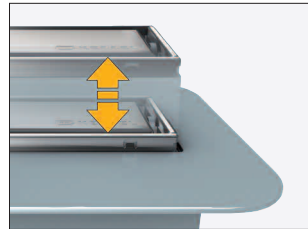
- Edelstahlsteg kann gedreht eingelegt und befließt werden.



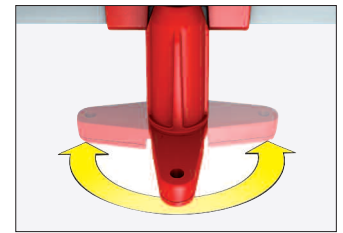
- Vorbildliche Hygiene** – glatte und leicht zu reinigende Oberfläche, Selbstreinigungseffekt



- Höhenverstellbarer Rahmen** einstellbar auf Belagstärke von 7 - 22 mm



- Einbau raum- oder wandseitig** Bei wandseitiger Montage Standfüße variabel weg-schwenkbar.



## Duschrinne Linearis Compact



- Leichte Reinigung und Pflege**



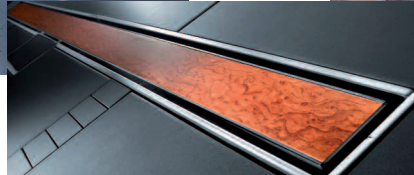
- Edelstahlsteg kann gedreht eingelegt und befließt werden.



**Design auf ganzer Linie**



*Linearis Super60*



*Linearis Super60 Wurzelholz*

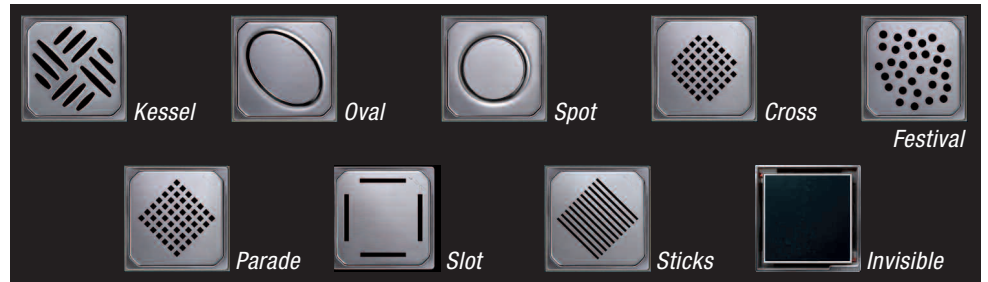


*Linearis Super60 Wengé*



*Linearis Super60 Light*

**Design auf den Punkt gebracht**

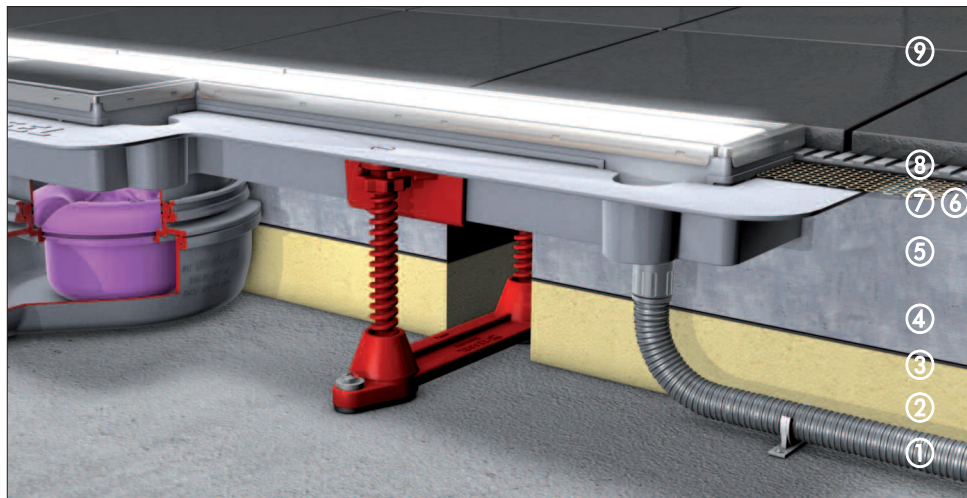


**Designabdeckung Oval**  
mit Lock & Lift-System

# KesselDesign Installations- und Einbauhinweise

## Einbauvorschlag *Linearis Super60 Light*

Einbau auf Beton



- |                                      |                       |                                 |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| ① Rohfußboden                        | ④ Trennlage           | ⑦ Grundierung/Flüssigabdichtung |
| ② Kabelleerrohr                      | ⑤ Estrich             | ⑧ Fliesenkleber                 |
| ③ Trittschalldämmung/Wärmeisolierung | ⑥ Dünnbettgewebematte | ⑨ Fliesen                       |

Das Netzteil mit den Maßen (50,2 x 48 x 36 mm) ist für den Einbau in eine nach den Normen DIN 49073 und DIN VDE 0606 tiefe Schalterdose geeignet. Diese Dose sollte nur für diesen Zweck genutzt werden. Nicht als Zug-, Klemm- oder Verteilerdose benutzen, da es dadurch zu Platzproblemen kommt

**Die leuchtende Duschrinne ist bedenkenlos im Duschbereich einsetzbar, da diese mit Niedrigstrom (24 V) beleuchtet wird und durch Induktion übertragen wird.**

## Einbau *Linearis Super60 Light*



**Einbau mit Lichtschalter oder  
Bewegungsmelder möglich**

Einbau mit Lichtschalter



Einbau mit Bewegungsmelder

