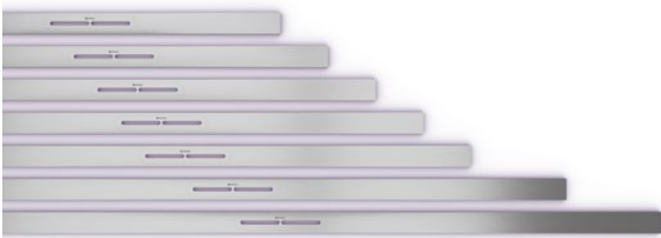




Planungsrichtlinie *Linearis Infinity*

1. Allgemeine Baulängen der *Linearis Infinity*



Oberflächen Edelstahl gebürstet und poliert
Baulängen 800, 900, 1.000, 1.100, 1.200, 1.400 und 1.600 mm



Oberflächen farbig Black, Copper und Bronze
Baulängen 800, 900, 1.000, 1.100, 1.200 mm

2. Verbau Einzelrinne *Linearis Infinity*

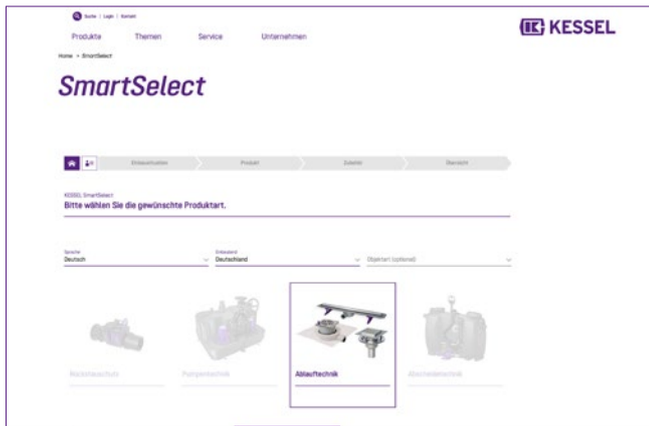
L ist die Gesamtlänge des Fliesenprofils.
Zwischen L_{\min} und L_{\max} je nach Länge beliebig kürzbar



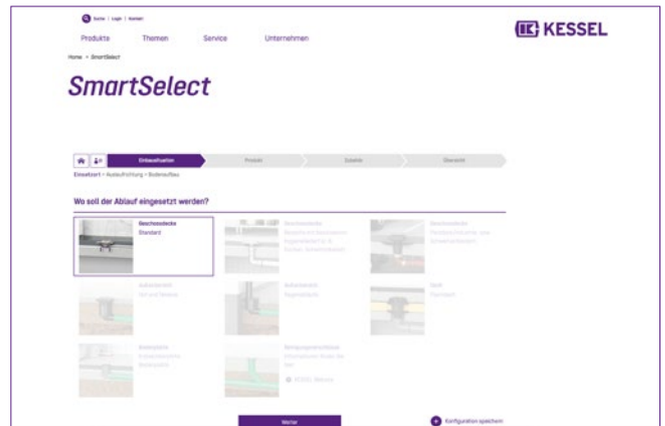
Planungsrichtlinie
Linearis Infinity

3. Gerade Verlängerung *Linearis Infinity* (integriert in Planungsassistenten *SmartSelect* Ablauftechnik)

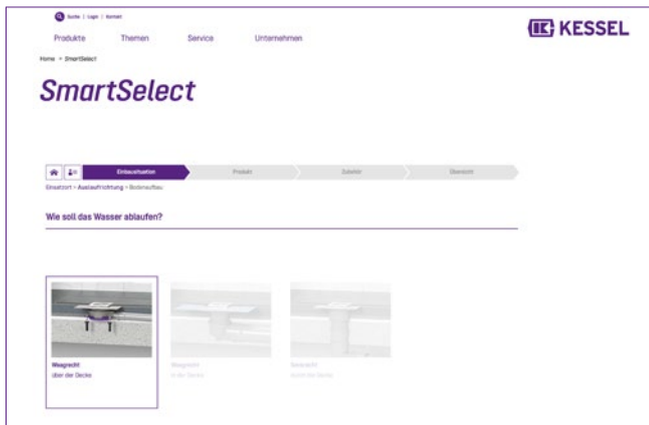
Den Planungsassistenten *SmartSelect* finden Sie unter www.kessel.de/smartselect



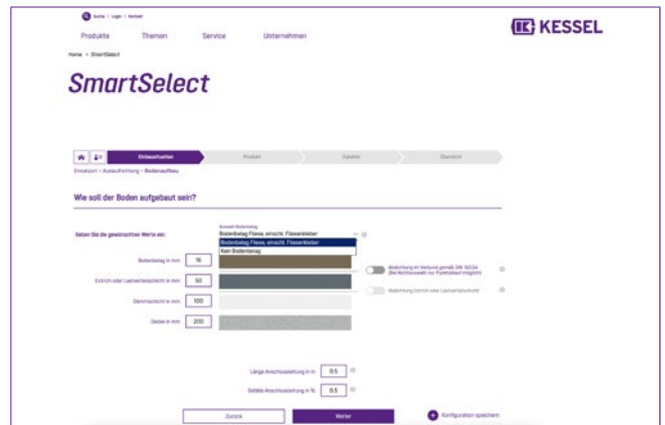
Einbauart auswählen



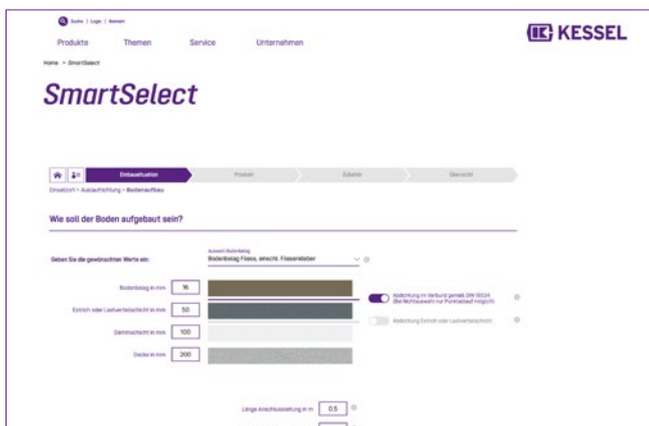
Anschluss des Ablaufes auswählen



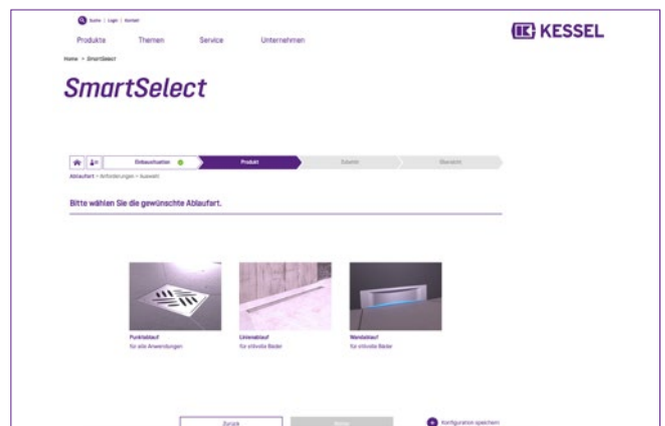
Bodenaufbau definieren



Bodenbelag definieren: Bodenbelag Fliese, einschl. Fliesenkleber



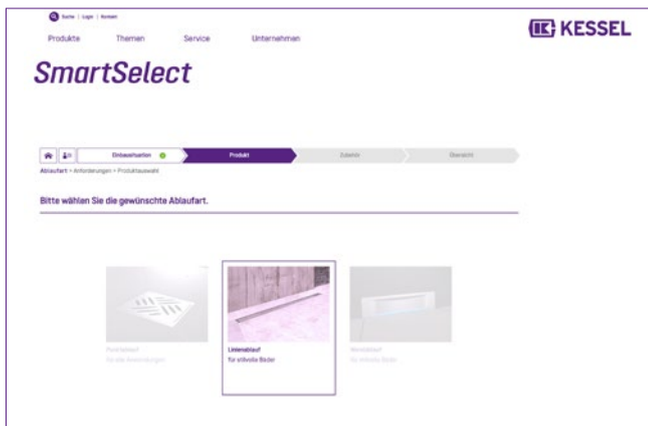
Aktivieren "Abdichtung im Verbund gemäß DIN 18534"



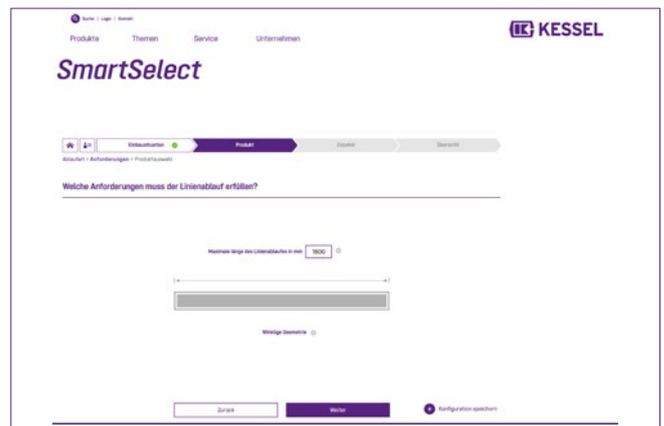
Die passenden Ablaufarten werden aufgezeigt. Sollte der Linienablauf nicht dargestellt werden, passen Sie bitte Ihren Bodenaufbau an.

Planungsrichtlinie Linearis Infinity

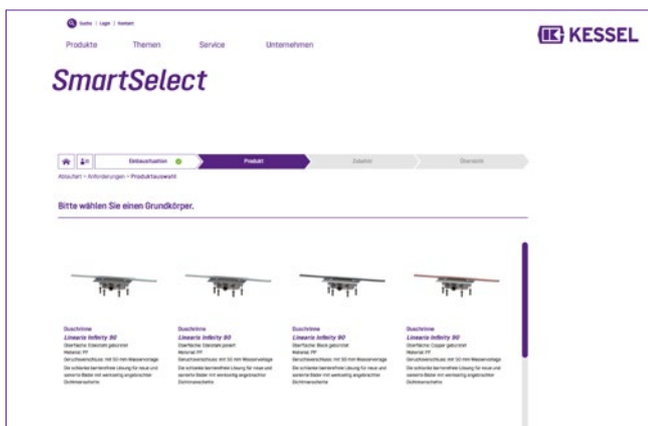
3. Gerade Verlängerung *Linearis Infinity* (integriert in Planungsassistenten *SmartSelect* Ablauftechnik)



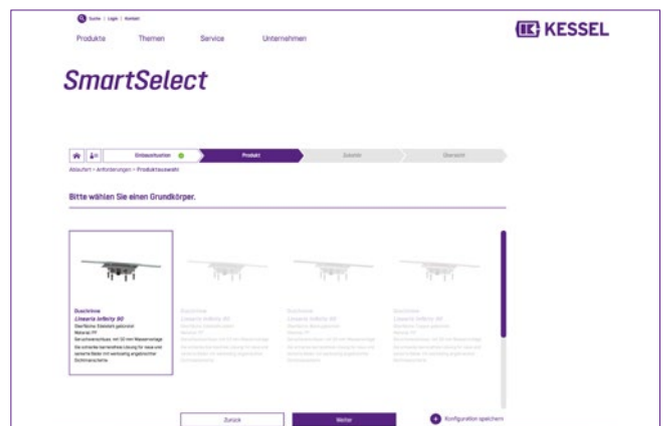
Ablaufart auswählen.



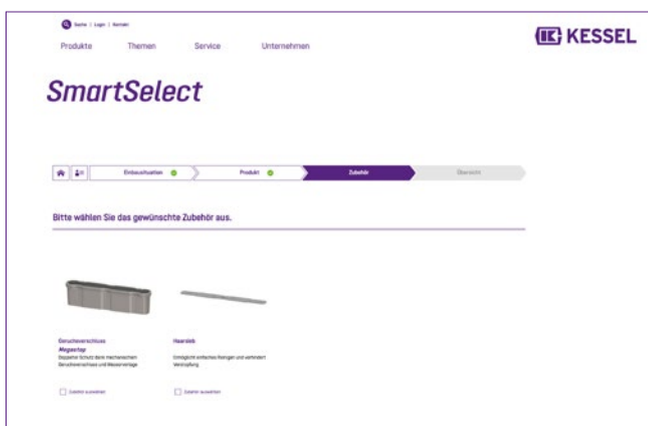
Maximalen Linienablauflänge eingeben.



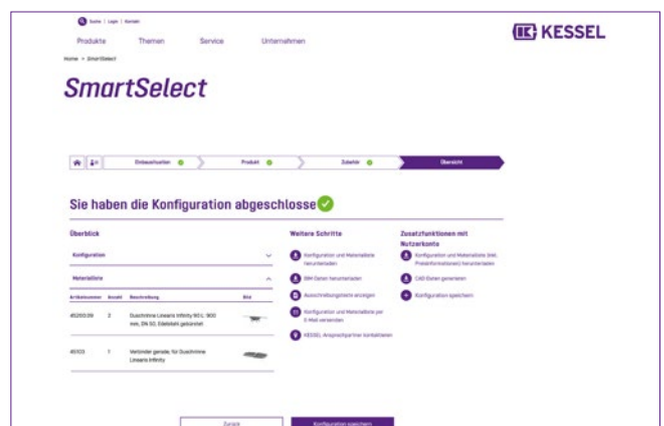
Passende Artikel werden angezeigt.



Das gewünschte Produkt auswählen.



Mögliches Zubehör dazu wählen.

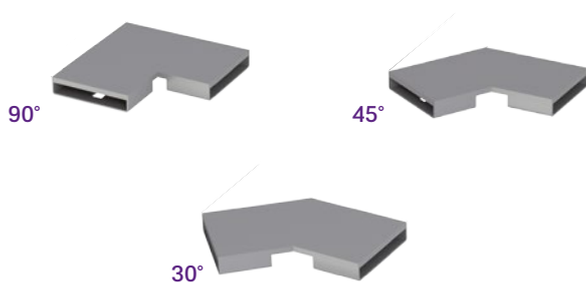


Überblick über die Konfiguration und Aufzeigen weiterer Schritte.

4. Eckverbindungen

Allgemein

Durch KESSEL werden folgende Eckverbinder angeboten:



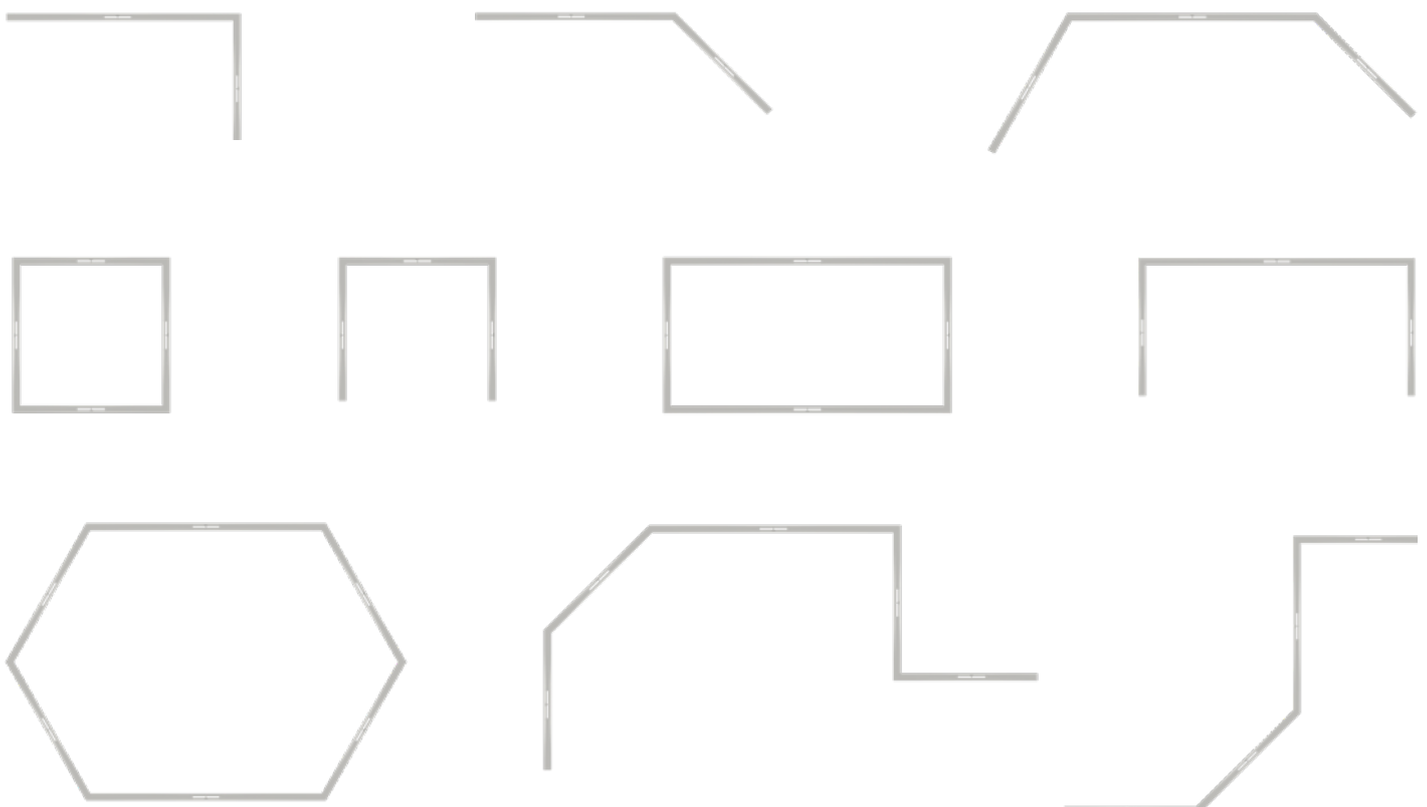
Speziell bei der Installation der Linearis Infinity direkt an der Wand, ist eine exakte bauseitige Ausbildung von Längenmaßen und Winkeln erforderlich. Nur so kann eine erfolgreiche bauliche Ausführung gewährleistet werden.

Trockenbau bietet hier sicherlich Vorteile, ggf. können hier auch bauseitige Mehrkosten auftreten bei der exakten Ausführung der Raumgeometrien.

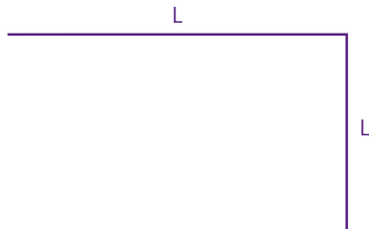
Da die *Linearis Infinity* immer im Sichtbereich installiert wird beziehen sich Maße in Bezug auf die Baulänge von Bauteilen auf Fertig Maße (befliest) dieser Bauelemente. Wird die *Linearis Infinity* seitlich von einer oder zwei Wänden begrenzt, sind die relevanten Maße ab dem Fliesenbelag (nicht ab der Putzschicht) heran zu ziehen für die Planung.

Zwischenklige oder mehrschenklige Eckeverbindungen

I. Mögliche Geometrien zum Einsatz der *Linearis Infinity*



II. Schenkellängen der Geometrien beim Einsatz der *Linearis Infinity*



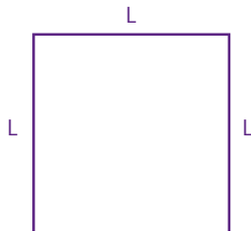
Beispieldarstellung

Basis für die folgenden Angaben ist immer eine symmetrische mittige oder gleichmäßige Anordnung der *Linearis Infinity*.

Abweichende Maße der o. a. Schenkellängen können zu Unebenheiten beim Anschluss zwischen der *Linearis Infinity* und den Eckverbindern führen.

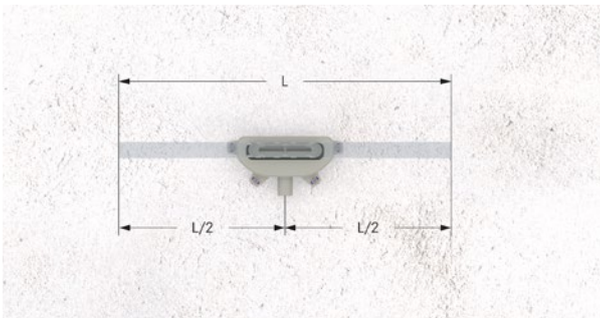
Mögliche Schenkellänge L	Bedarf Linearis Infinity	Baulänge Linearis Infinity
800 mm	1 Stück	800 mm
900 mm	1 Stück	900 mm
1.000 mm	1 Stück	1.000 mm
1.100 mm	1 Stück	1.100 mm
1.200 mm	1 Stück	1.200 mm
1.400 mm	1 Stück	1.400 mm
1.600 mm	1 Stück	1.600 mm
1.800 mm	2 Stück	900 mm
2.000 mm	2 Stück	1.000 mm
2.200 mm	2 Stück	1.100 mm
2.400 mm	2 Stück	1.200 mm
2.800 mm	2 Stück	1.400 mm
3.200 mm	2 Stück	1.600 mm
2.700 mm	3 Stück	900 mm
3.000 mm	3 Stück	1.000 mm
3.300 mm	3 Stück	1.100 mm
3.600 mm	3 Stück	1.200 mm
4.200 mm	3 Stück	1.400 mm
4.800 mm	3 Stück	1.600 mm

III. Grundkörperanordnung je Schenkellänge

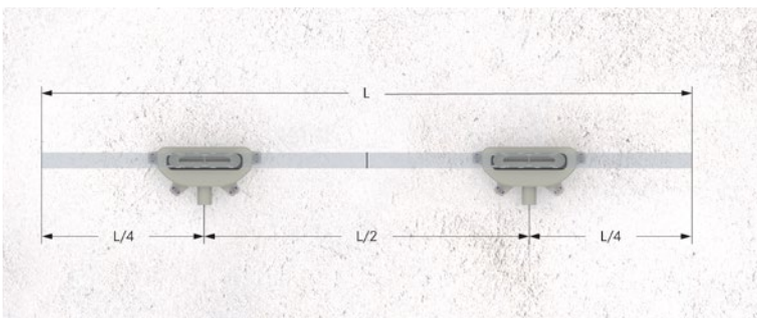


Beispieldarstellung

Einsatz einer Duschrinne *Linearis Infinity*



Einsatz von zwei Duschrinnen *Linearis Infinity*



Einsatz von drei Duschrinnen *Linearis Infinity*

