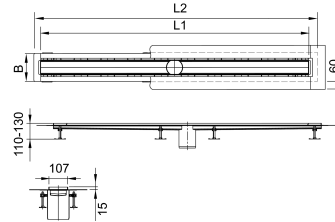


Rinnenkörper ShowerDrain Public 110 - umlaufender Flansch

Produktinformationen zur Produktgruppe

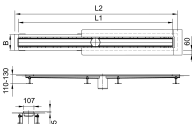
ACO Produktvorteile

- Erfüllt W3-I gemäß DIN 18534 (werkseitig angebrachte Dichtmanschette)
- Ablaufkörper wahlweise aus Edelstahl und Gusseisen
- Kombination mit Brandschutzbodenablauf möglich
- Bauaufsichtliche Zulassung für Brand-schutzlösung: AbZ: Z19.17-1527
- Optionale Sekundärentwässerung
- Stufenlos höhenverstellbar

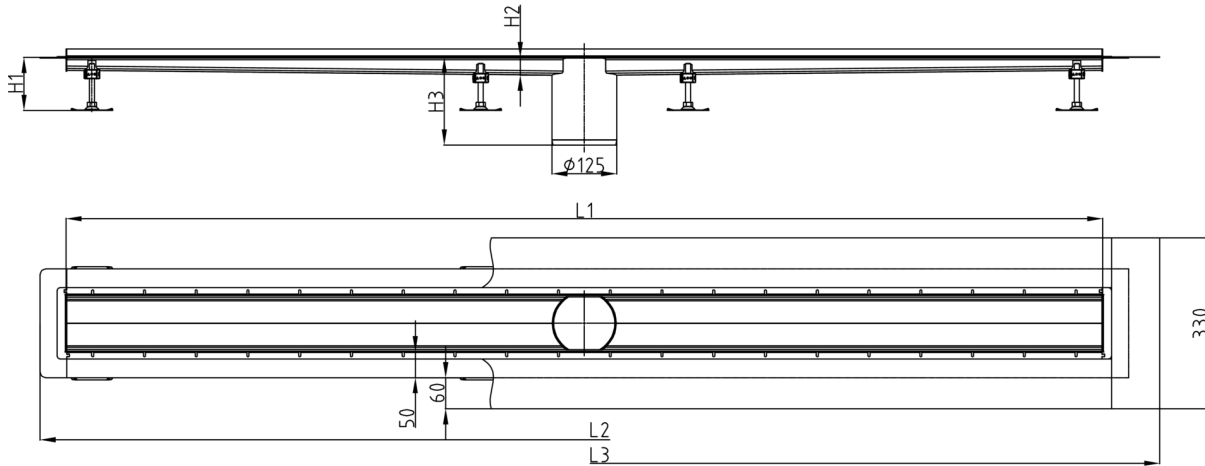


- Edelstahl, Oberfläche gebeizt
- Geprüft gemäß DIN EN 1253-1
- Produktklasse: A (EN 1253-1)
- Belastungsklasse: K3 (EN 1253-1)
- Montage: Baukastensystem in Verbindung mit separaten Ablaufkörpern
- Höhenverstellbarkeit: abhängig von der Auswahl des Ablaufkörpers
- Sichtbare Breite: 110 mm
- Rinnenbreite Innen: 107 mm
- Fliesenrahmen:
 - Höhe 15 mm
 - Mit integrierter Sekundärentwässerung
- Flanschausführung: fest angeformt, sowie werkseitig angebrachte Dichtmanschette, mit 60 mm Überlappung
- Lieferumfang Rinnenkörper: Höhenverstellbare Montagefüße, Kombi-Ring für Edelstahlablauf ACO Variant-CR 142

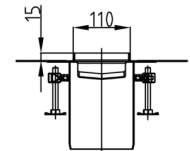
Technische Daten zum Artikel 9011.60.31

	Bezeichnung	Abmessungen			Anzahl Ablaufkörper [Stk]
		L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
	Ohne Aufkantung	3000	3100	210	1

Abmessungen



Art.-Nr.	L1	L2	L3	H1*	H1**	H2	H3
9011.60.16	1500	1600	1720	60-130	110-130	32	167
9011.60.21	2000	2100	2220	60-130	110-130	35	170
9011.60.26	2500	2600	2720	65-135	115-135	37	172
9011.60.31	3000	3100	3220	65-135	115-135	40	175



- * durch Ablängen der Höhenverstellfüße, bei 25mm Estrichunterdeckung Rinnenboden zu Rohbeton
- ** ohne Ablängen der Höhenverstellfüße, bei 25mm Estrichunterdeckung Rinnenboden zu Rohbeton