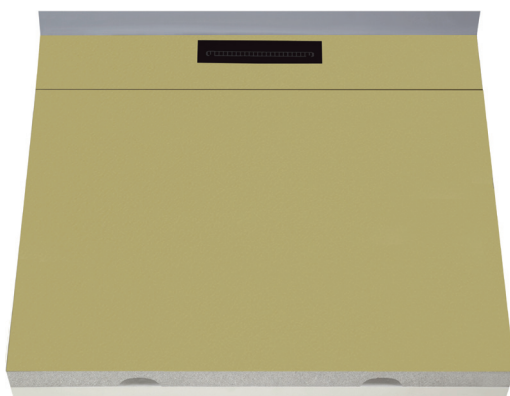


Eine Duschrinne für die Renovierung Mit dem bodengleichen Duschesystem **WESKO Trend superflach**



Optimierte Einbauhöhe für die Sanierung.

- ✓ Nur 95 mm Einbauhöhe bei Duschkabinegröße 100x100 cm und waagrechttem Ablauf mit DN 50 Anschluss
- ✓ 54 l/min Ablaufleistung
- ✓ Verschiedene Rosteinleger aus Edelstahl sowie befliestbarer Einleger








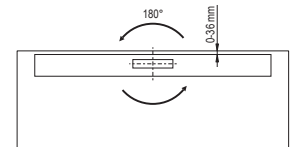
SUPERFLACH

Das bodenebene Duschesystem **WESKO Trend superflach** ist die Sanierungslösung für Bestandsbäder, in denen die Aufbauhöhe des konstruktiven Fußbodenaufbaus eingeschränkt ist.

Der waagerechte Ablauf ist bereits in das Duschelement integriert und wird mit DN 50 angeschlossen.

Die erforderliche Sperrwasserhöhe wird über zwei Kammern erreicht, was mit einem allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnis dokumentiert wird.

Produktbild	Beschreibung	Artikelnummer	Abmessung [mm]	
	Trend superflach bodenebenes Duschsystem inkl. Gefälle und Abdichtung sowie integriertem waagerechten Ablauf	50.070.001	1200x1200x98	
	Erweiterung Trend superflach inkl. Unterbau	50.070.002	1200x600x98/105	
	Rinnensystem Trend superflach	Design 1	50.095.063	770x80x14,8
		Design 1	50.095.064	870x80x14,8
		Design 1	50.095.065	1070x80x14,8
	Rinnensystem Trend superflach	Design 2	50.095.066	770x80x14,8
		Design 2	50.095.067	870x80x14,8
		Design 2	50.095.068	1070x80x14,8
	Rinnensystem Trend superflach	Design 3	50.095.069	770x80x14,8
		Design 3	50.095.070	870x80x14,8
		Design 3	50.095.071	1070x80x14,8
	Rinnensystem Trend superflach	Design 4	50.095.072	770x80x14,8
		Design 4	50.095.073	870x80x14,8
		Design 4	50.095.074	1070x80x14,8



Technische Daten

- wasserdichtes, beschichtetes Hartschaum-Duschsystem, mit integriertem einseitigem Gefälle von 1,5%. Werksseitig eingebaute und eingedichtete Ablaufaufnahme, Ablauf waagrecht und mit einer um 180 Grad drehbaren Rostaufnahme sowie einem integriertem Abdichtband zur Rostseite
- Verschiebbare und drehbare Rostposition in der Rostaufnahme ermöglicht durch den entstehenden unterschiedlichen Abstand von der Wand die Verwendung von Standardfliesen und Naturstein als Wandbelag
- Sperrwasserhöhe in zwei Kammern. Ablauf mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis
- herausnehmbares Haarsieb
- Rinne direkt an der Wand anlegbar
- Standardelement mit Ergänzungselement auf 1200 x 1800 mm erweiterbar
- unter Berücksichtigung von Geometrie und Einbauhöhe kann das Duschsystem seitens des Verarbeiters gekürzt werden
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 100 x 100 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt
- unter Verwendung von Fliesen mit der Mindestgröße 50 x 50 mm wird unter zusätzlicher Einarbeitung eines Glasgittergewebes im Fliesenkleberbett eine ausreichende Stabilität für die Nutzung von Rollstühlen erzielt
- mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis. Für mäßige bis hohe Feuchtigkeitsbeanspruchung.
- in Kombination mit dem WESKO Schallschutzzubehör werden der erhöhte Schallschutz nach DIN 4109, Bbl. 2 sowie die SST III nach VDI 4100 erreicht

Zubehör:

- *BED M+* Dichtschlämme 1K für *BED M*
- Dichtbänder und -ecken
- *Profi-Flex* Schnellkleber zur Untergrundverklebung
- Unterbauelemente für den Höhenausgleich

