

Fundo Flex

- Flexibles Duschsystem bestehend aus Rinnenelement, Duschrinne, Gefälleplatte und Fundo Wave Ablauf
- Ideal für den Einbau in/auf Holzbalkendecken und Estrich
- Flexibel kürzbares Gesamtsystem



Allgemeine Produktbeschreibung

Bodengleiches Duschelement mit flexibler Duschrinne zur direkten Verfließung mit waagrechttem wedi Fundo Wave Bodenablauf (wahlweise als DN40 oder DN50 erhältlich) für Neubau und Renovierungsbauvorhaben. Für den Einbau auf bzw. in Holzbalkendecken oder Estrich. Das System ist dank der flexiblen Kürzbarkeit auf jede Baustellensituation anpassbar.

Anwendungsbereiche

- Im privaten Wohnungsbau
- In öffentlich zugänglichen Gebäuden und Arbeitsstätten gemäß DIN 18040 Teil 1
- In barrierefreien Wohnungen gemäß 18040 Teil 1 und 2 (Beachtung Vorgabe Mindestfließengröße bei geplanter Rollstuhl-Belastung, siehe technische Eigenschaften)
- Als Bauwerksabdichtung im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen für die Wassereinwirkungsklasse W2-I nach DIN 18534 Teil 6, weitere Infos unter www.wedi.net

Produkteigenschaften

Das wedi Fundo Flex System kann auf fast jedem Untergrund als individuell verfließbares, bodengleiches Duschsystem eingebaut werden. Zu dem System gehört: Ein wasserdichter Schaumkern mit Spezial-Beschichtung, ein vorgegebenes Oberflächengefälle sowie ein passgenauer Systembodenablauf. Durch die besondere Konstruktion und die dazugehörigen Systembestandteile ist die Fundo Flex besonders leicht an jede Baustellensituation anpassbar. Alle Systembestandteile (Rinnenelement, Duschrinne und Gefälleplatte) sind flexibel auf das gewünschte Maß kürzbar und einfach untereinander kombinierbar.

Anforderungen an den Untergrund, Verarbeitung

Hinweise zur Verarbeitung sowie Untergrundanforderungen sind der Montageanleitung zu entnehmen. Diese liegt dem Element bei und ist online abrufbar unter www.wedi.net

 0799 (System 2+)
wedi GmbH Hollefeldstraße 51 48282 Emsdetten
13 0799-C16-132 (08/0301)
ETA-130385 ETAG 022, Teil 3
<small> Baupack mit wasserdichten Platten und weiteren Komponenten zur Herstellung einer Abdichtung unter einer Nachschicht für die Verwendung in innen liegenden Nassbereichen. Klassifizierung des Systems und deklarierbare Produkt- und Systemeigenschaften siehe Anhang 1 der ETA-130385 </small>

Technisches Datenblatt

Technische Eigenschaften – Fundo Flex Rinnenelement

Material	XPS Kern mit Mörtelbeschichtung
Rollstuhl belastbar ab Mindestfliesengröße	50 x 50 mm

Für einen schallgedämmten Bodenaufbau ist der Einbau der Schallschutz-Matte wedi Nonstep ProS oder Nonstep Plan sowie der wedi Randdämmstreifen einzuplanen. Weitere Info hierzu finden Sie unter www.wedi.net

Technische Eigenschaften – wedi Fundo Gefälleplatte

Material	XPS Kern mit Mörtelbeschichtung
Rollstuhl belastbar ab Mindestfliesengröße	50 x 50 mm
Gefälle	1,5 %

Technische Eigenschaften – wedi Fundo Duschrinne 1.0

Material	V2A
Für Fliesenstärken	6 - 25 mm

Technische Eigenschaften – wedi Fundo Wave Ablauf

Material	ABS
Ablaufleistung*	
Mini Max waagrecht DN40 nach DIN EN 1253-6	0,5 l/s; 30 l/min
waagrecht DN50 nach DIN EN 1253-1	0,5 l/s; 30 l/min
Produkthöhe	
Mini Max waagrecht DN40	60 mm
waagrecht DN50	80 mm

*in Abhängigkeit der Duschrinne 1.0

Lieferumfang im Karton

Fundo Flex Rinnenelement

- 1 × Fundo Flex Rinnenelement
- 1 × Einsatz, vormontiert
- 1 × Exzenter, vormontiert
- 1 × Bauschutzdeckel
- 1 × Entnahnehilfe

wedi Fundo Gefälleplatte

- 1 × Gefälleplatte

wedi Fundo Duschrinne 1.0

- 1 × Rinnenprofil inkl. Adapter
- 1 × Ablaufabdeckung inkl. Haarfänger
- 1 × Bauschutzdeckel

wedi Fundo Wave Ablauf waagrecht, DN50

- 1 × Ablaufgehäuse waagrecht, DN 50
- 1 × Adapter
- 1 × Bauschutzdeckel
- 1 × Montage-Gleitmittel
- 1 × Adapter DN 56 (GB)

wedi Fundo Wave Ablauf Mini Max waagrecht, DN40

- 1 × Ablaufgehäuse waagrecht, DN 40, extraflach
- 1 × Adapter
- 1 × Bauschutzdeckel
- 1 × Montage-Gleitmittel

Lagerung

Das Fundo Flex Rinnenelement, die wedi Fundo Gefälleplatte und die wedi Fundo Duschrinne 1.0 sollten grundsätzlich liegend gelagert werden. Sie sind vor direkter Sonnenbestrahlung und vor Feuchtigkeit zu schützen.

Sicherheitshinweise

keine