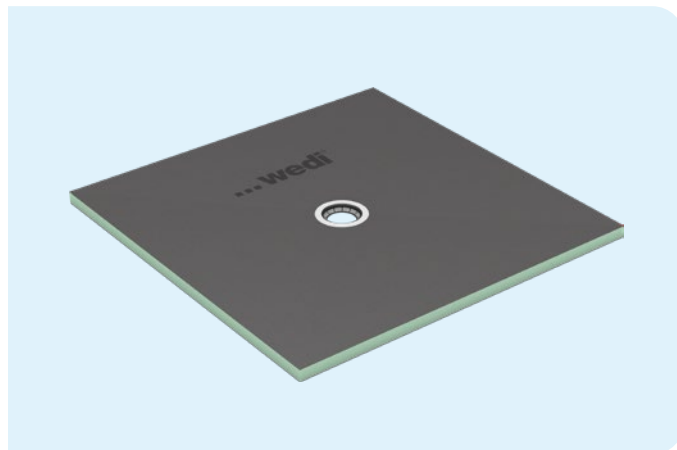


Fundo Solido

- Barrierefreies Duschelement für PVC-Beläge
- Ideale Unterkonstruktion bei hohen Druckpunktbelastungen
- Wasserdichter Einbau des PVC zum Ablauf



Allgemeine Produktbeschreibung

Speziell für PVC-Beläge entwickeltes bodengleiches Duschelement aus einem 100% recycelten PET-Schaum mit einer speziellen Mörtelbeschichtung. Bestens für die unten aufgeführten Anwendungsbereiche geeignet.

Anwendungsbereiche

Duschplätze mit PVC Nutzschiicht in:

- Krankenhäusern
- Privaten und öffentlichen Pflegeeinrichtungen
- Privaten Badezimmern

Produkteigenschaften

Fundo Solido ist ein bodengleiches Duschelement für die Nutzung unter PVC Nutzschiichten. Es kann hohe Druckpunktbelastungen, z. B. durch Rollstühle oder Gehhilfen aufnehmen. Mithilfe der wedi Fundo Erweiterungsplatten kann der gesamte Fußboden im Nassraum im wedi System realisiert werden.

Anforderungen an den Untergrund, Verarbeitung

Der Untergrund muss die auftretenden Lasten tragen können. Hinweise zur Verarbeitung sind der Montageanleitung zu entnehmen (siehe www.wedi.net).



Technische Eigenschaften Schaum

Material	PET Schaum
maximale Druckspannung (ISO 844)	4 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit EN 13164	0,043 W/mK
Rohdichte (ISO 845)	200 kg/m ³
Temperaturgrenzen	-20°C / +150°C
Brandverhalten EN 13501-1	E
Ausgasungen	keine

Technische Eigenschaften Fundo Solido

Stärke	40 mm
Rollstuhlbelastbar	Ja
Höhe Fundo Solido Ablauf waagrecht DN50	84 mm
Höhe Fundo Solido Ablauf senkrecht DN50	144 mm
Oberflächengefälle	siehe technische Zeichnung
Edelstahlrost	Ø 115 mm

Lieferform

1 Karton

Lagerung

Fundo Solido sollte grundsätzlich liegend gelagert werden. Sie ist vor direkter Sonnenbestrahlung und vor Feuchtigkeit zu schützen.

Sicherheitshinweis

keine

Auskünfte über Verarbeitungs- und Anwendungsmöglichkeiten der wedi-Produkte, technische Empfehlungen oder Beratungen und sonstige Angaben unserer Mitarbeiter (anwendungstechnische Beratung) erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich und unter Ausschluss jeglicher Haftung. Sie befreien unseren Kunden und dessen Abnehmer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen auf die Eignung der Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke.