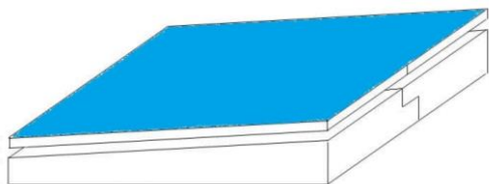




WatoRin® GEB



WatoRin® GEB 82 Zweiteiliges Gefälleboardsystem passend zu WatoRin® SDR 82 Duschrinnen

WatoRin® GEB 82 ist ein zweiteiliges Gefälleboardsystem mit einem fertig abgedichtetem Gefälleelement (2 %) und einem Unterbauelement für Bodengleiche Duschen. Passend für alle Duschrinnen wie z.B. WatoRin® SDR 82.

Eigenschaften

- Rollstuhlbefahrbar
- Ermöglicht perfekten Einbau durch vorgegebenes Gefälle von 2 %
- Entkopplungseigenschaft und Lastverteilung im Bereich der niedrigen Rohrüberdeckungshöhe
- Fertig abgedichtete Lastverteilplatte
- Schnellste Verlegung

Anwendungsgebiete

- Zur Ausführung von Privaten und öffentlichen Bodengleichen Duschen
- Besonders geeignet für Badsanierungen mit geringen Aufbauhöhen
- Entspricht den Anforderungen an barrierefreie Duschrinnen in Krankenhäusern, Pflegeeinrichtungen etc.
- Passend für alle WatoRin SDR 82 Duschrinnen

Technische Hinweise und Daten

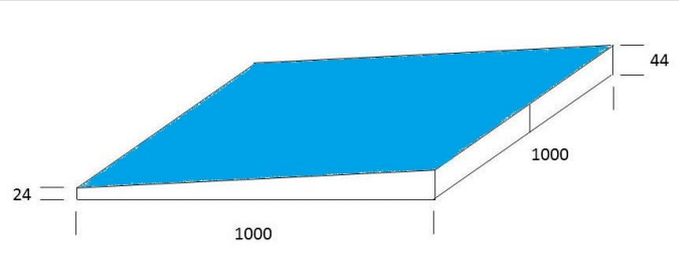
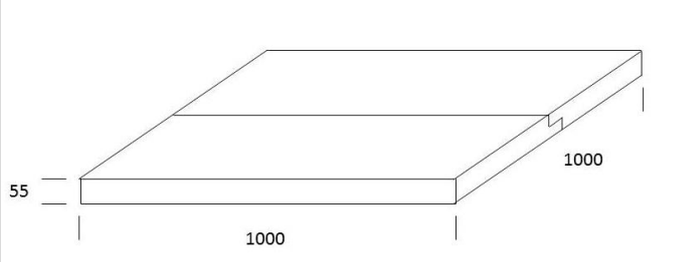
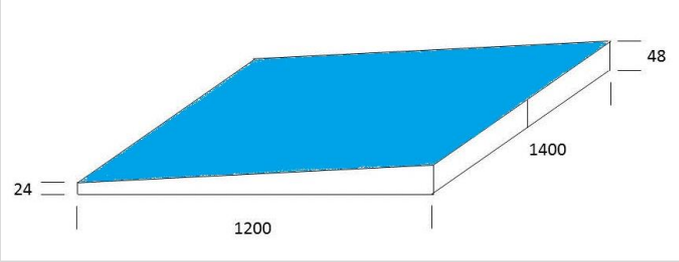
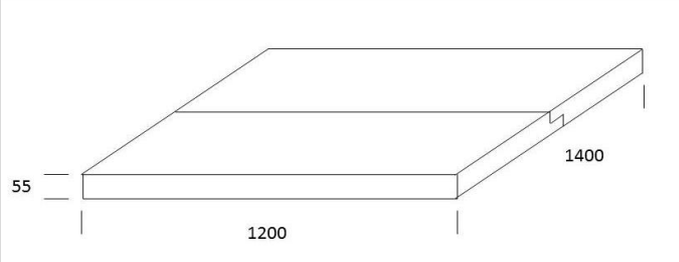
Integriertes Gefälle:	2 %
Material Gefälleelement:	expandiertes Polystyrol (EPS) mit oberseitig verklebter Verbunddichtbahn DimaMat® VDB
Material Unterbauelement:	expandiertes Polystyrol (EPS)



WatoRin® GEB

BAUSYSTEME
Mit Sicherheit innovativ.

Liefergrößen

WatoRin® GEB 82/1000-1000	
WatoRin® GEB 82-UB/1000-1000	
WatoRin® GEB 82/1200-1400	
WatoRin® GEB 82-UB/1200-1400	



WatoRin® GEB

Verlegekurzanleitung

1. Auf einem ebenen Untergrund wird das Unterbauelement mit einem Dünnbettmörtel fixiert. Zum Ausgleichen von Unebenheiten kann das Unterbauelement auch auf ausreichend häufig angeordnete Mörtelbatzen oder einem ganzflächigem Ausgleichsestrich aufgebracht und höhengerecht ausgerichtet werden. Ggf. kann das Unterbauelement und das Gefälleelement mit einem Teppichmesser passgenau zugeschnitten werden.
2. Hinweis: Wird eine Trittschallverbesserung gefordert, so ist zusätzlich unter dem Gefälleboard eine geeignete Trittschalldämmung zu verlegen und entsprechende Randstreifen sind anzuordnen.
3. Wichtig ist das die Duschrinne an die das Gefälleboard gelegt wird passgenau moniert wurde und das Gefälleboard ohne Luft an die Duschrinne gesetzt wird sodass die Duschrinne und das Gefälleboard bündig miteinander abschließen.
4. Das Gefälleelement wird unter die Dichtmanschette der Duschrinne geschoben. Die Dichtmanschette wird anschließend mit DimaSeal® MDS-2K Dichtungsschlämme auf dem fertig abgedichteten Gefälleelement verklebt.
5. Nun kann die weitere Abdichtung des Duschbereiches beginnen bzw. die Verlegung des Belages.

STBS Bausysteme GmbH & Co.KG

Phillip-Reis-Straße 8
64404 Bickenbach

Telefon +49 6257 99887-0

Telefax +49 6257 99887-29

E-Mail info@stbs-bausysteme.de



BAUSYSTEME
Mit Sicherheit innovativ.

Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Technischen Datenblättern können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien geben. Diese entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Planer und Verarbeiter sind verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die im Technischen Datenblättern nicht ausdrücklich genannt sind, sind Planer und Verarbeiter verpflichtet, die Anwendungstechnik von STBS® zu konsultieren. Verwendet der Verarbeiter das Produkt außerhalb des Anwendungsbereichs des Technischen Merkblatts, ohne vorher die Technische Beratung von STBS® einzuholen, haftet er für evtl. resultierende Schäden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. können ohne Vorankündigung geändert werden und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus, sofern Sie nicht als zur Anwendung mit unseren Produkten im System qualifiziert wurden. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet; etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.