

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT / -LTS

Entwässerung

Gefälleboards zur Linienentwässerung

8.8

Produktdatenblatt

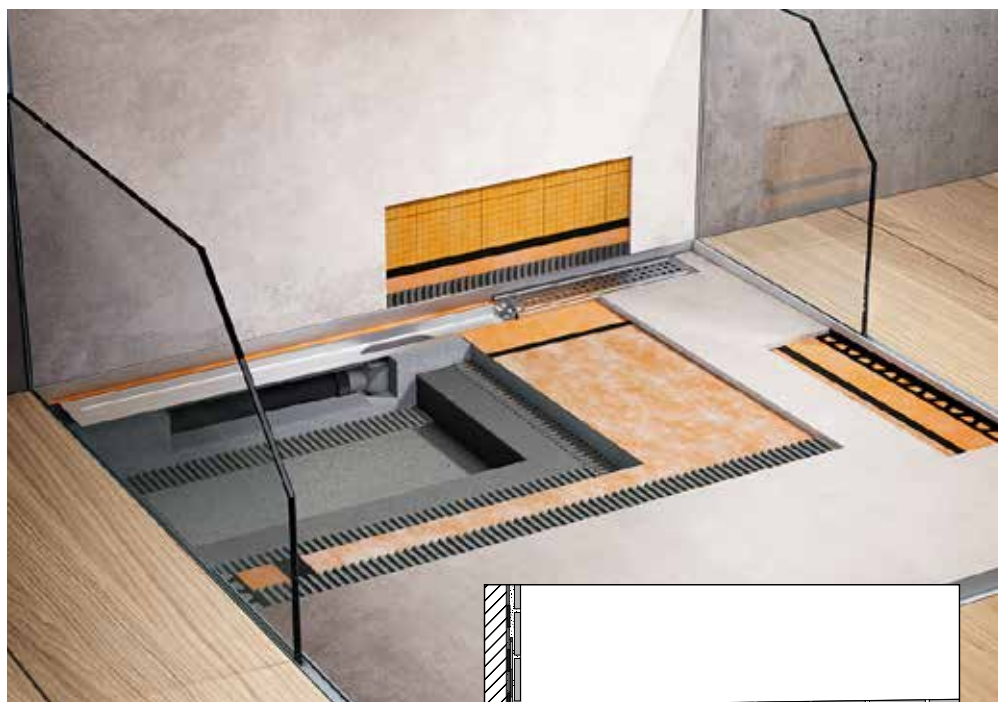
Anwendung und Funktion

Schlüter-KERDI-SHOWER-LT ist ein Gefälleboard aus druckstabilem, expandiertem Polystyrol (EPS). Es ist systemkonform zu der Linienentwässerung Schlüter-KERDI-LINE (siehe Produktdatenblatt 8.7) entwickelt worden. Das Gefälleboard ist auf der Oberfläche direkt mit einer Schlüter-KERDI Abdichtung kaschiert und besitzt ein ausreichendes Oberflächengefälle. Das Gefälleboard ohne KERDI-Abdichtung eignet sich als Gefälledämmung unter einem Estrich - bevorzugt unter Schlüter-BEKOTEC Estrich. Zum vereinfachten Transport wird es zusammengeklappt geliefert.

Beim Mitteleinbau einer horizontal entwässernden Linienentwässerung wird ein angepasstes Gefälleboard beidseitig, beim Wandeinbau einseitig, gegen die Linienentwässerung angearbeitet. Im Vorfeld ist dazu eine Ausgleichsschicht aus Estrich oder einer gebundenen Schüttung auf dem tragfähigen Untergrund auszubilden. Die Aufbauhöhe der Ausgleichsschicht ist an das entsprechende Showerboard anzupassen.

Beim Einbau der Schlüter-KERDI-LINE-V zur vertikalen Entwässerung ist eine geringe Aufbauhöhe ab 24 mm möglich.

Individuelle Abmessungen lassen sich mit einem Cuttermesser einfach zuschneiden, wobei vorgegebene Schneidnute dieses erleichtern. Das Gefälleboard kann je nach Baustellensituation auf den entsprechenden Untergründen verwendet werden. (z.B. bei Holzbauweise, vertikalem Ablauf, Mörtelunterbau oder dgl.).

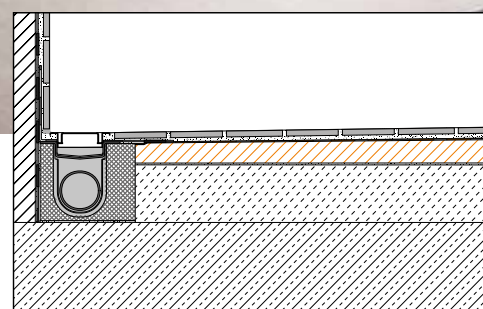


Die lieferbaren Grundmaße:

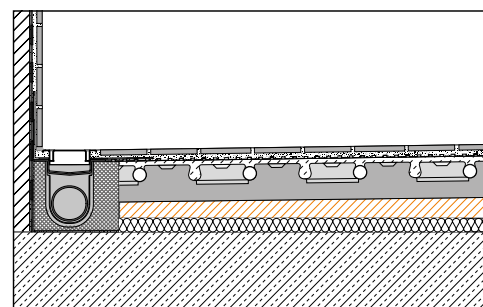
(die Entwässerung erfolgt immer an der erstgenannten Seite)

100	x	100	cm	- Wandeinbau
122	x	122	cm	- Wandeinbau
139,5	x	139,5	cm	- Wandeinbau
91,5	x	139,5	cm	- Wandeinbau
91,5	x	183	cm	- Wandeinbau
96,5	x	193	cm	- Wandeinbau
136,5	x	200	cm	- Wandeinbau
193	x	96,5	cm	- Wandeinbau

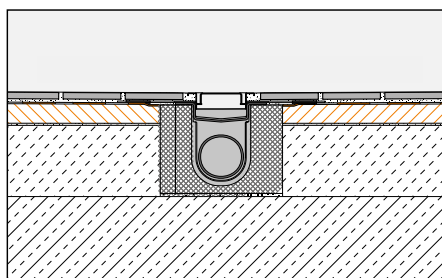
100	x	100	cm	- Mitteleinbau
122	x	122	cm	- Mitteleinbau
139,5	x	139,5	cm	- Mitteleinbau



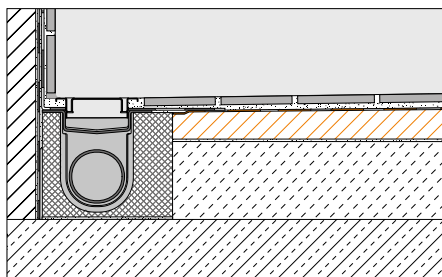
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS mit
Schlüter®-KERDI-LINE-H, Wandeinbau



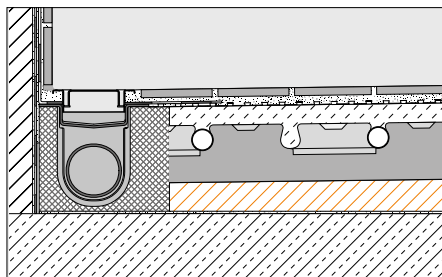
Alternativ: Beheizbarer BEKOTEC-Estrich auf Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS mit Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, Wandeinbau



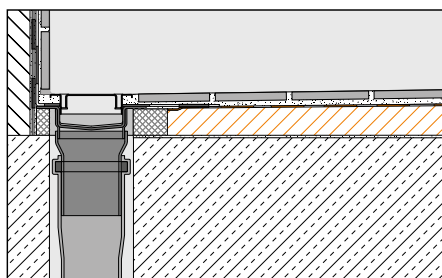
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT mit
Schlüter®-KERDI-LINE-H, Mitteleinbau



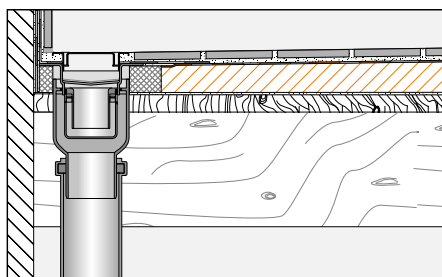
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS mit
Schlüter®-KERDI-LINE-H, Wandeinbau



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BLS mit
Schlüter®-KERDI-LINE-H 40, Wandeinbau



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS mit
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 GSE, Wandeinbau



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS mit
Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 GE,
Holzdecke – Wandeinbau

Material

Das Gefälleboard aus druckstabilem, expandiertem Polystyrol (EPS). Das Gefälleboard ist auf der Oberfläche mit einer KERDI Abdichtung verklebt (außer Schlüter-KERDI-SHOWER-BSL und -BSLS).

Schlüter-KERDI ist eine Abdichtungsbahn aus weich eingestelltem Polyethylen, auf der Oberseite versehen mit einem speziellen Vliesgewebe zur wirksamen Verankerung von Fliesenkleber und anderen Belagsmaterialien.

Materialeigenschaften und Einsatzgebiete:

Schlüter-KERDI-SHOWER-L in Verbindung mit der Linienentwässerung KERDI-LINE sind, in Anlehnung an die DIN EN 1253, Abläufe für Gebäude, in die Klassifizierung K3 einzustufen. Dies sind Flächen ohne Fahrverkehr, z.B. Nassräume von Wohnungen, Altenheimen, Hotels, Schulen, Reihenwasch- und Duschanlagen. Die Bodenfläche kann unabhängig vom Fliesenformat durch normalen Personenverkehr belastet werden. Sind höhere Belastungen zu erwarten, beispielsweise durch Rollstühle, sind eine zusätzliche Lastverteilungsschicht oder größere Fliesenformate nötig. Die Verwendbarkeit von KERDI-SHOWER-L ist in besonderen Einzelfällen je nach zu erwartenden chemischen, mechanischen oder sonstigen Beanspruchungen abzuklären.

Verarbeitung

Siehe hierzu auch Produktdatenblatt 8.7 Schlüter-KERDI-LINE.

1. Beim Einbau von KERDI-LINE-H mit horizontalem Ablauf und Geruchsverschluss wird zunächst der Rinnenträger incl. Rinnenkörper passgenau montiert. Bei höhengerechtem ebenen Untergrund kann eine Fixierung mit Dünnbettmörtel erfolgen.
2. Die Ausgleichsschicht (Druckfestigkeit $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$) wird auf dem tragfähigen Untergrund fachgerecht verlegt. Dabei ist darauf zu achten, dass die Oberkante der Ausgleichsschicht ca. 24 mm unterhalb der Linienentwässerung abschließt. Bei dem Einbau des KSLT 1365/2000S muss die Ausgleichsschicht ca. 15 mm unterhalb der Linienentwässerung abschließen. Wird eine Trittschallverbesserung gefordert, so ist zusätzlich unter der Ausgleichsschicht und der KERDI-LINE-H eine geeignete Trittschalldämmung zu verlegen (beispielsweise KERDI-LINE-SR) und entsprechende Randstreifen sind anzuordnen.

3. Beim Einbau der vertikalen Linienentwässerung KERDI-LINE-V ist das Gefälleboard direkt auf einem geeigneten Untergrund höhengerecht zu verkleben.
4. Entsprechend der gewählten Abmessung von KERDI-LINE ist das Gefälleboard an den vorgegebenen Markierungen mit dem Cuttermesser auszuklinken. Anschließend wird das Gefälleboard mit Dünnbettmörtel vollflächig verklebt, sodass es bündig mit dem Rinnenträger von KERDI-LINE abschließt. Die kleine Vertiefung der sich anschließenden Gefälleboard-Oberfläche wird hierbei seitlich unter den Flansch geschoben.
5. Die werkseitig an der Linienentwässerung montierte KERDI-Manschette wird unter Verwendung des Dichtklebers Schlüter-KERDI-COLL-L auf der sich anschließenden Flächenabdichtung des Gefälleboards verklebt.
6. Sobald die Verbundabdichtung komplett fertig gestellt ist, (siehe hierzu auch die Produktdatenblätter 8.1 Schlüter-KERDI und 8.4 Schlüter-KERDI-COLL-L) kann mit der Verlegung der Fliesen im Dünnbettverfahren begonnen werden. Eine Wartezeit ist nicht erforderlich.
7. Zur Fliesenverlegung wird hydraulisch abbindender Dünnbettmörtel direkt auf die KERDI Abdichtung aufgetragen und darin die Fliesen möglichst vollflächig eingebettet.

Hinweis: Für Bereiche, in denen KERDI Abdichtungen mit einem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis (abP) oder einer CE-Konformität gefordert werden, sind nur mit KERDI im System geprüfte Dünnbettmörtel zu verwenden. Die entsprechenden Kleber-Typen teilen wir auf Anfrage gerne mit.

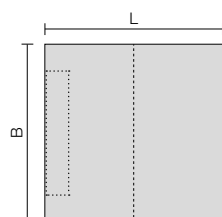
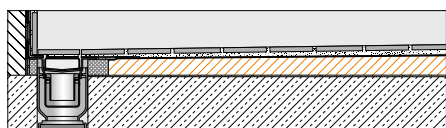
8. Andere Beläge, wie Beschichtungen, Kunststoffbeläge oder dgl. sind grundsätzlich möglich, werden hier jedoch nicht weiter beschrieben und müssen nach Bedarf entsprechend abgeklärt werden. Unser anwendungstechnischer Verkauf steht Ihnen auf Anfrage mit unseren Empfehlungen gern zur Verfügung.

Das Gefälleboard KERDI-SHOWER-BSL / -BSLS kann auch als Gefälledämmung verwendet werden. Hierzu ist es auf die Höhe der sich anschließenden Dämmung abzustimmen und darüber der Estrich aufzubringen. Wir empfehlen den Einbau eines BEKOTEC Estrichs, der wahlweise unbeheizt oder beheizt als BEKOTEC-THERM ausgeführt werden kann. Gegebenenfalls ist der Duschbereich durch eine Dehnungsfuge von den sich anschließenden Flächen zu trennen.

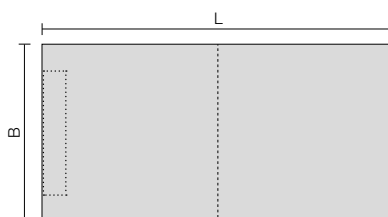
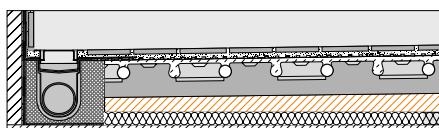


Produktübersicht:

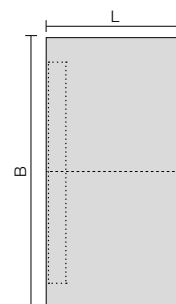
Wandebau



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS,
quadratisches BOARD



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS,
Entwässerung an der kurzen Seite

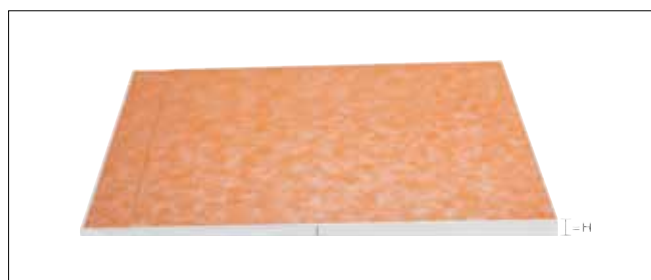


Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS,
Entwässerung an der langen Seite

Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Aufbau: mit Schlüter-KERDI beschichtetes
Gefälleboard, quadratisch

L x B = cm	H = mm
100 x 100	42
122 x 122	46
139,5 x 139,5	50



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Aufbau: mit Schlüter-KERDI beschichtetes
Gefälleboard, rechteckig - Entwässerung
auf der kurzen Seite B (Gefälle 2 %)

L x B = cm	H = mm	Gefälle
139,5 x 91,5	50	2 %
183 x 91,5	58	2 %
193 x 96,5	60	2 %
200 x 136,5	39	1,25 %



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LTS

Aufbau: mit Schlüter-KERDI beschichtetes
Gefälleboard, rechteckig - Entwässerung
auf der langen Seite B (Gefälle 2 %)

L x B = cm	H = mm
96,5 x 193	41



Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSLS

Aufbau: unbeschichtetes Gefälleboard
unter BEKOTEC-Estrich (Gefälle 2 %)

L x B = cm	H = mm
100 x 100	42
140 x 140	50

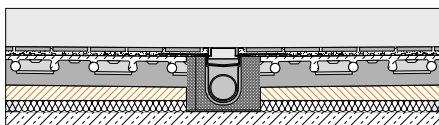


Mitteleinbau

Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL

Aufbau: unbeschichtetes Gefälleboard unter BEKOTEC-Estrich (Gefälle 2%)

L x B = cm	H = mm
100 x 100	42
140 x 140	50

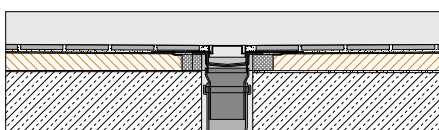


Schlüter®-KERDI-SHOWER-BSL mit Schlüter®-KERDI-LINE-H 50, Mitteleinbau

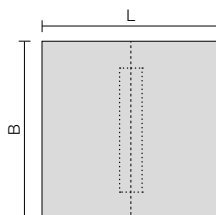
Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT

Aufbau: Schlüter-KERDI beschichtete Gefälleboards für den Mitteleinbau (Gefälle 2%)

L x B = cm	H = mm
100 x 100	32
122 x 122	34
139,5 x 139,5	36



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT mit Schlüter®-KERDI-LINE-V 50 GSE, Mitteleinbau



Schlüter®-KERDI-SHOWER-LT, Entwässerung mittig

Textbaustein für Ausschreibungen:

_____Stck. Schlüter-KERDI-SHOWER-LT/-LTS als bodenebenes und befleisbares Gefälleboard aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum und Schlüter-KERDI kaschierter Oberfläche, für Linienentwässerung Schlüter KERDI-LINE als

■ Schlüter KERDI-SHOWER-LTS, für den Wandeinbau mit vorgegebener Gefällesituation, in der Größe:

- 100 x 100 cm
- 122 x 122 cm
- 139,5 x 139,5 cm
- 91,5 x 139,5 cm
- 91,5 x 183 cm
- 96,5 x 193 cm
- 136,5 x 200 cm
- 193 x 96,5 cm

_____Stck. Schlüter-KERDI-SHOWER-LT/-LTS als bodenebenes und befleisbares Gefälleboard aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum und Schlüter-KERDI kaschierter Oberfläche, für Linienentwässerung Schlüter KERDI-LINE als

■ Schlüter KERDI-SHOWER-LT, für den Mitteleinbau mit vorgegebener Gefällesituation, in der Größe:

- 100 x 100 cm
- 122 x 122 cm
- 139,5 x 139,5 cm

liefern und fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben verkleben.

Art.-Nr. _____

Material: _____ € / St.

Lohn: _____ € / St.

Gesamtpreis: _____ € / St.

_____Stck. Schlüter-KERDI-SHOWER-BSL/-BSLS Gefälleboard aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum für den Einsatz unter

■ zementärem Estrich

■ Schlüter-BEKOTEC-EN

als

■ Schlüter-KERDI-SHOWER-BSLS, (unbeschichtet), für den Wandeinbau mit vorgegebener Gefällesituation

■ Schlüter-KERDI-SHOWER-BSL, (unbeschichtet) für den Mitteleinbau mit vorgegebener Gefällesituation

in der Größe:

- 100 x 100 cm
- 140 x 140 cm

liefern und fachgerecht unter Beachtung der Herstellerangaben verkleben.

Art.-Nr. _____

Material: _____ € / St.

Lohn: _____ € / St.

Gesamtpreis: _____ € / St.