

# SCHÖNES BAD. SELBST GEMACHT.

Mit dem Bauplattensystem von Qboard®!



Qboard®



# Anwendungen



Seite 04

## Bodenanwendung

Ein stabiler Fußboden für alle Ansprüche.



Seite 14

## WC-Vorwandelement

Das Set zur schnellen Verkleidung.



Seite 06

## Wandanwendung

Ein perfekter Untergrund für jeden Belag.



Seite 15

## Wannenverkleidung

Variabel durch verstellbaren Fuß.



Seite 09

## Rohrverkleidung

Einfach gemacht mit vorgefertigtem Winkel.



Seite 16

## Bodengleiche Dusche

Sicheres System in vielen Varianten.



Seite 10

## Trennwände

Stabil und flexibel zur neuen Raumgestaltung.



Seite 18

## Sitzbank

Die flexible Bauplatte passt sich an.



Seite 12

## Nischen

Schaffen Sie Platz, wo Sie ihn brauchen.



Seite 20

## Waschtisch

Für jedes Bad ein passender Waschtisch.

## Produkte & Zubehör



Seite 22

### Bauplatten



Seite 26

### Duschelemente



Seite 24

### Verkleidungselemente



Seite 28

### Zubehör

-  Spritzwasserbereich
-  Nassbereich

## Badrenovierung mit Qboard® Bauplatten.

Qboard® ist das Bauplattensystem für Heimwerker, das speziell für die Badrenovierung entwickelt wurde. Mit Qboard® kann man den perfekten Untergrund für alle Oberflächenbeläge schaffen: gerade Wände, ebene Fußböden, Verkleidung von Rohren oder WC-Elementen. Sogar Möbel kann man mit dem Bauplattensystem bauen. Seit über 10 Jahren ist Qboard® am Markt und viele Badezimmer sind mit Qboard® bereits renoviert worden.

Die Elemente von Qboard® bestehen aus einem wasserdichten Kern aus XPS (extrudierter Polystyrol-Hartschaum) und einer beidseitigen Beschichtung aus Mörtel und Glasfasergewebe. Die Bauplatten sind in unterschiedlichen Materialstärken verfügbar und lassen sich mit gängigen Werkzeugen ganz einfach bearbeiten.

Wann renovieren Sie Ihr Badezimmer mit Qboard®?  
**Qboard® Mach's einfach!**

### Eigenschaften:

-  Leicht zu verarbeiten
-  Wasserdicht
-  Direkt verfliesbar, verspachtel- und verputzbar
-  Geringes Gewicht, ca. 3 – 6 kg/m<sup>2</sup>
-  Hohe Druckfestigkeit > 200 kN/m<sup>2</sup>
-  Beste Wärmedämmeigenschaften  
 $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
-  Für Räume mit hoher Feuchtigkeitsbeanspruchung

## Qboard® basiq – Ein stabiler Fußboden für alle Ansprüche.

Wenn Sie Ihr Bad renovieren, brauchen Sie als Erstes einen ebenen Fußboden.

Egal ob auf Estrich, Beton, Holz oder alten Fliesen, Qboard® basiq können Sie auf unterschiedlichen Untergründen anwenden.

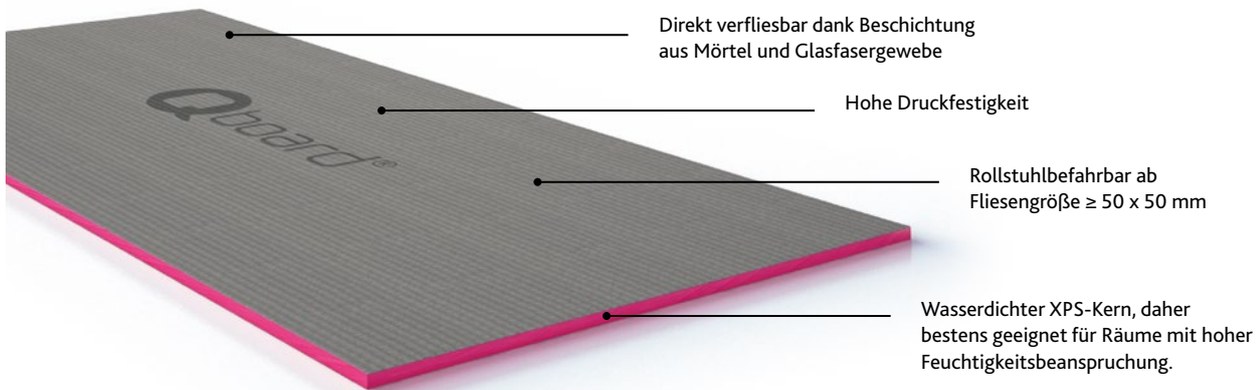
Dank der hohen Druckfestigkeit ist Qboard® basiq schon mit einer Stärke von 10 mm am Boden der perfekte Träger für einen neuen Belag.

Qboard® Bauplatten sind bis 75 °C temperaturbeständig. Elektrische Fußbodenheizungen können direkt auf die Bauplatte aufgespachtelt werden. Die gute Wärmedämmung von Qboard® verhindert, dass Wärme nach unten abgegeben wird.



Aus der Praxis: Unebener Boden nach Entfernung der Fliesen.





## Das brauchen Sie:

- Qboard® basiq [S. 22]
- Qboard® Armierband [S. 29] oder
- Qboard® Dichtband im Spritzwasserbereich [S. 29] oder
- Qboard® Abdichtungsset 2-k im Nassbereich [S. 29]



Zu den  
Verarbeitungs-  
hinweisen



## Mach's einfach!

1.

Der Untergrund sollte sauber, trag- und haftfähig sein und ist ggf. mit einer geeigneten Grundierung vorzustreichen. Tragen Sie anschließend Fliesen- oder Flexkleber mit einem Zahnpachtel vollflächig auf.



2.

Nun müssen Sie Qboard® basiq durch leichtes Hin-und-her-Schieben in den Kleber einbetten.



3.

Nutzen Sie Qboard® Armierband, um alle Bauplattenstöße abzuspachteln. Im Nassbereich (z. B. Dusche) ist das Qboard® Abdichtungsset 2-k zu verwenden.



4.

Nach Aushärtung des Fliesenklebers können Sie mit dem Verlegen der Fliesen beginnen.



## Qboard® basiq – Ein perfekter Untergrund für jeden Belag.

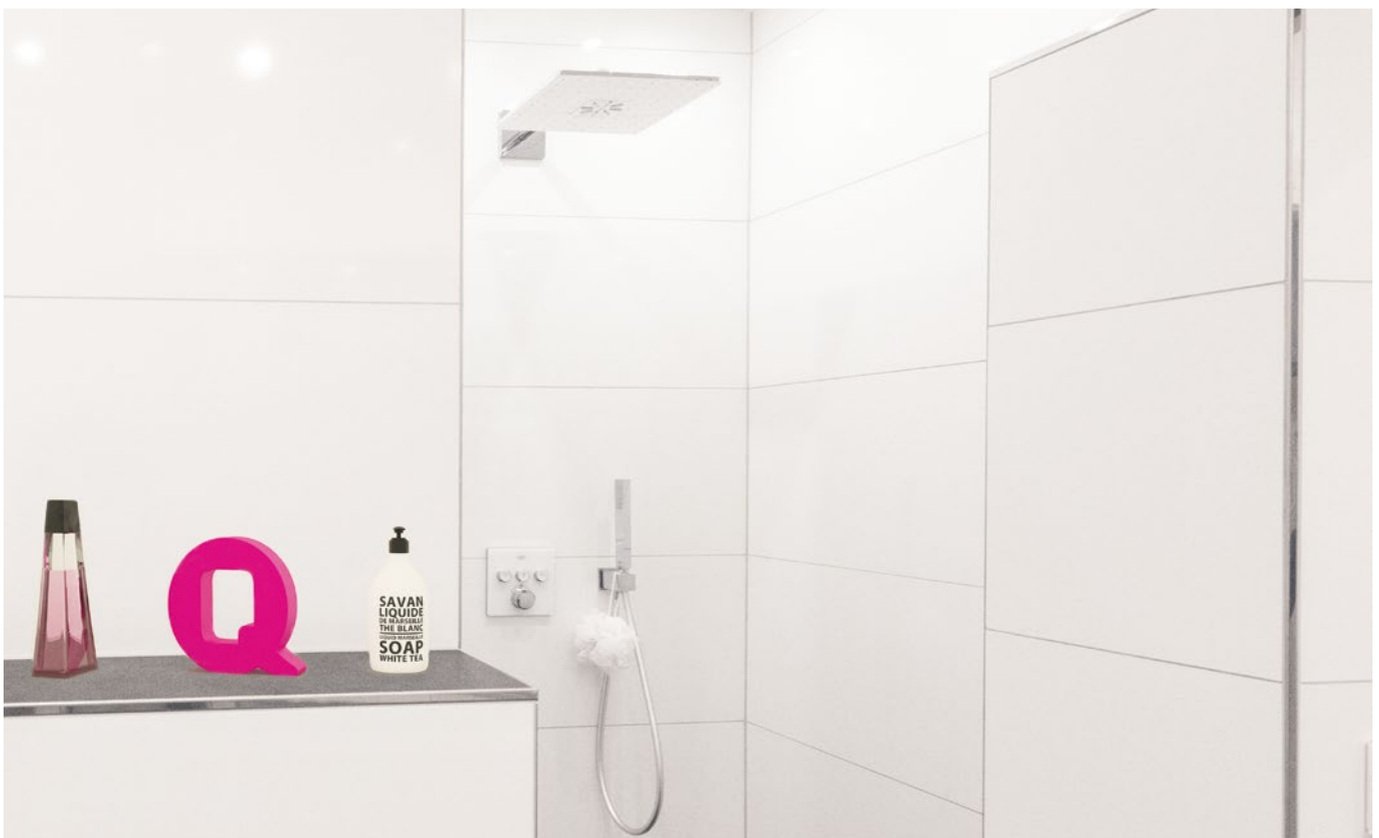


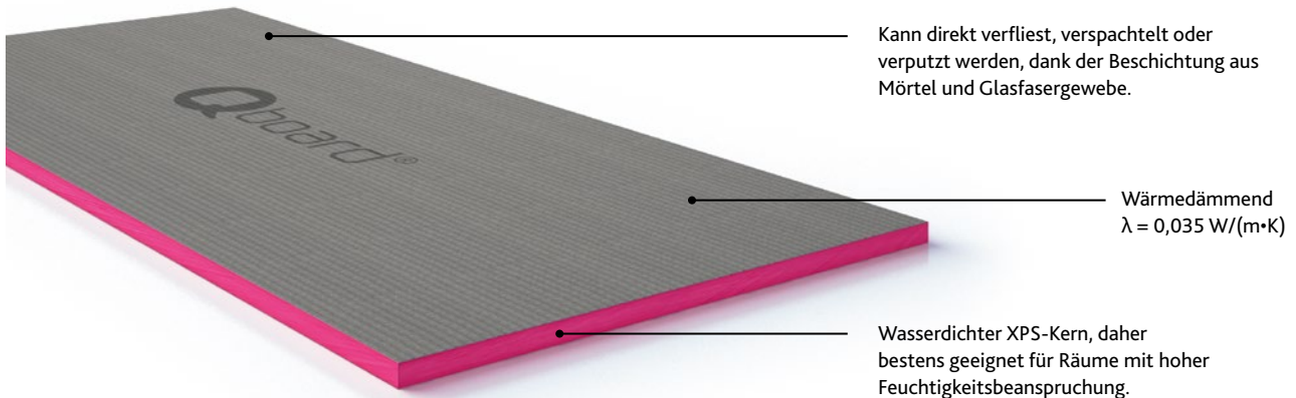
Mit Qboard® basiq schaffen Sie saubere und ebene Wandflächen, dämmen zusätzlich den Raum und schützen so das Mauerwerk dauerhaft vor Feuchtigkeit. Die mörtelbeschichtete Oberfläche bildet einen ideal haftenden Untergrund und kann direkt verflies, verspachtelt oder verputzt werden.

Bei einer punkweisen Verklebung sollte Qboard® basiq ab 20 mm Dicke eingesetzt werden, bei einer vollflächigen Verklebung ab 4 mm.

### Das brauchen Sie:

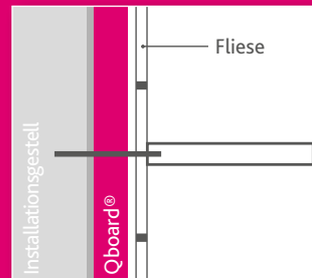
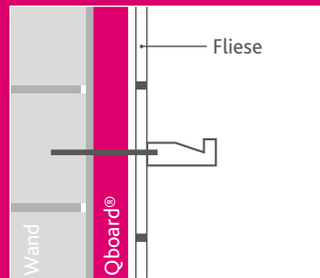
- Qboard® basiq [S. 22]
- Qboard® Metalldübel [S. 28]
- Qboard® Armierband [S. 29] oder
- Qboard® Dichtband im Spritzwasserbereich [S. 29] oder
- Qboard® Abdichtungsset 2-k im Nassbereich [S. 29]





## Qboard-Tipp

Bei Montage von Gegenständen sollte die Befestigung in der dahinterliegenden Wand bzw. in den Installationsgestellen erfolgen.



Zu den Verarbeitungshinweisen



## Mach's einfach!

**1.** Bei unebenen Wänden müssen Sie die Bauplatte vorab punktweise fixieren. Für die Fixierung verwenden Sie Fliesen- oder Flexkleber. Die Anordnung der Befestigungspunkte finden Sie in unseren Verarbeitungshinweisen.



**2.** Bringen Sie die Qboard® basisq Bauplatte so an die Wand, dass Sie einen ebenen, lot- und fluchtgerechten Untergrund für die Weiterbearbeitung erhalten.

**3.** Sobald die Mörtelbatzen ausgehärtet sind, bohren Sie Löcher für die spätere Fixierung der Bauplatte mit Qboard® Metalldübeln.



**4.** Abschließend müssen Sie alle Bauplattenstöße mit dem selbstklebenden Qboard® Armierband abkleben und mit Fliesenkleber aufspachteln. Für den Nassbereich (z.B. Dusche) verwenden Sie das Qboard® Abdichtungsset 2-k.



# Qboard® qorner – der Winkel zur Rohrverkleidung.

Die Winkelelemente Qboard® qorner (mit mörtelbeschichteter Oberfläche) sind die Lösung zur schnellen Verkleidung von Rohren im Bad.

Die vorgefertigten Elemente ersparen das Zuschneiden und Verkleben einzelner Platten und werden einfach an der Wand befestigt. Die perfekte Abdeckung von der dünnen Wasserleitung bis hin zum dicken Fallrohr.

Das brauchen Sie:

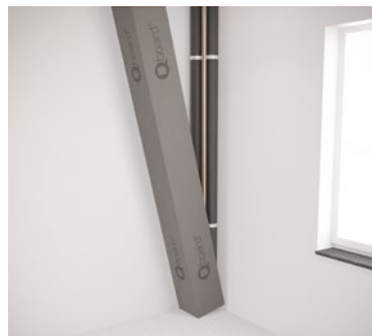
- Qboard® qorner [S. 23]
- BOARD-FIX® oder Qboard® Befestigungsanker [S. 28]



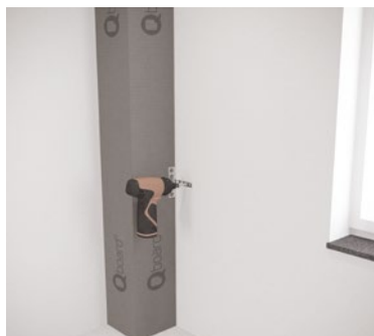
## Mach's einfach!



- 1.**  
Schneiden Sie Qboard® qorner auf die gewünschte Länge. Beim Sägen mit einem Fuchsschwanz oder einer elektrischen Stichsäge empfehlen wir eine feine Zahnung ( $\geq 9$  ZpZ).



- 2.**  
Sie können Qboard® qorner sowohl senkrecht als auch waagrecht einsetzen.



- 3.**  
Zur Montage werden Qboard® Befestigungsanker paarweise im Abstand von max. 80 cm auf das Winkelelement gesteckt und angeschraubt.



- 4.**  
Alternativ können Sie Qboard® qorner auch mit BOARD-FIX® ankleben.

## Qboard® basiq – Stabil und flexibel zur neuen Raumgestaltung.

Trennwände geben dem Raum eine neue Struktur. Mit der stabilen Bauplatte Qboard® basiq gestalten Sie Trennwände im Handumdrehen.

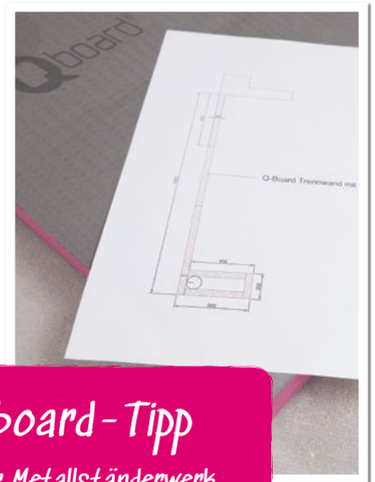
Als Abtrennung des WC-Bereichs, als Bestandteil der Dusche oder in Kombination mit einem Waschtisch.

Mit Fliesen, Putz, Spachtel oder Farben lassen sie sich passend zum übrigen Bereich des Badezimmers gestalten.

Und je nach Bedarf können Sie auch noch eine Nische einbauen.

Das brauchen Sie bei einer Ständerwerk Konstruktion:

- Qboard® basiq [S. 22]
- Qboard® Dämmplattenteller [S. 28]
- Qboard® Armierband [S. 29] oder
- Qboard® Dichtband im Spritzwasserbereich [S. 29] oder
- Qboard® Abdichtungsset 2-k im Nassbereich [S. 29]



### Qboard-Tipp

Für Metallständerwerk verwenden Sie selbstbohrende Blechschrauben, für Holzständerwerk handelsübliche Universalschrauben.



Mit Qboard® haben Sie die Wahl. Entweder können Sie Ihre Trennwand mit einer Ständerwerk Konstruktion bauen, oder Sie nutzen Qboard® basiq und Qboard® H- und U-Profile. Bei einem Ständerwerk mit max. 30 cm Ständerabstand benötigen Sie Qboard® in einer Stärke von mind. von 10 mm, bei einem Ständerabstand von max. 60 cm eine Stärke von mind. 20 mm.

Wenn Sie eine Trennwand mit H- und U-Profilen bauen, benötigen Sie eine Stärke von 50 mm.

### Das brauchen Sie: (Konstruktion mit H- und U-Profilen)

- Qboard® basiq [S. 22]
- Qboard® H- und U-Profile [S. 28]
- BOARD-FIX® [S. 28]
- Qboard® Armierband [S. 29] oder
- Qboard® Dichtband im Spritzwasserbereich [S. 29] oder
- Qboard® Abdichtungsset 2-k im Nassbereich [S. 29]



Zu den  
Verarbeitungshinweisen



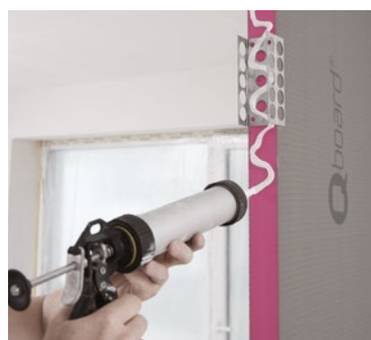
Zum  
Anwendungsfilm



## Mach's einfach!



- 1.**  
Befestigen Sie zunächst Qboard® U-Profile mit handelsüblichen Universalschrauben an Wand und Boden.



- 2.**  
Tragen Sie BOARD-FIX® an Wand und Boden auf, an den Stellen, wo später die Trennwand befestigt werden soll.



- 3.**  
Anschließend kleben Sie die Bauplatte an Wand und Boden an. Setzen Sie weitere Bauplatten mit BOARD-FIX® und je zwei H-Profilen auf den Seiten der Bauplatte und ein weiteres U-Profil auf den Boden, an.



- 4.**  
Abschließend alle Bauplattenstöße mit dem selbstklebenden Qboard® Armierband abkleben und mit Fliesenkleber aufspachteln. Für den Nassbereich (z.B. Dusche) verwenden Sie das Qboard® Abdichtungsset 2-k.

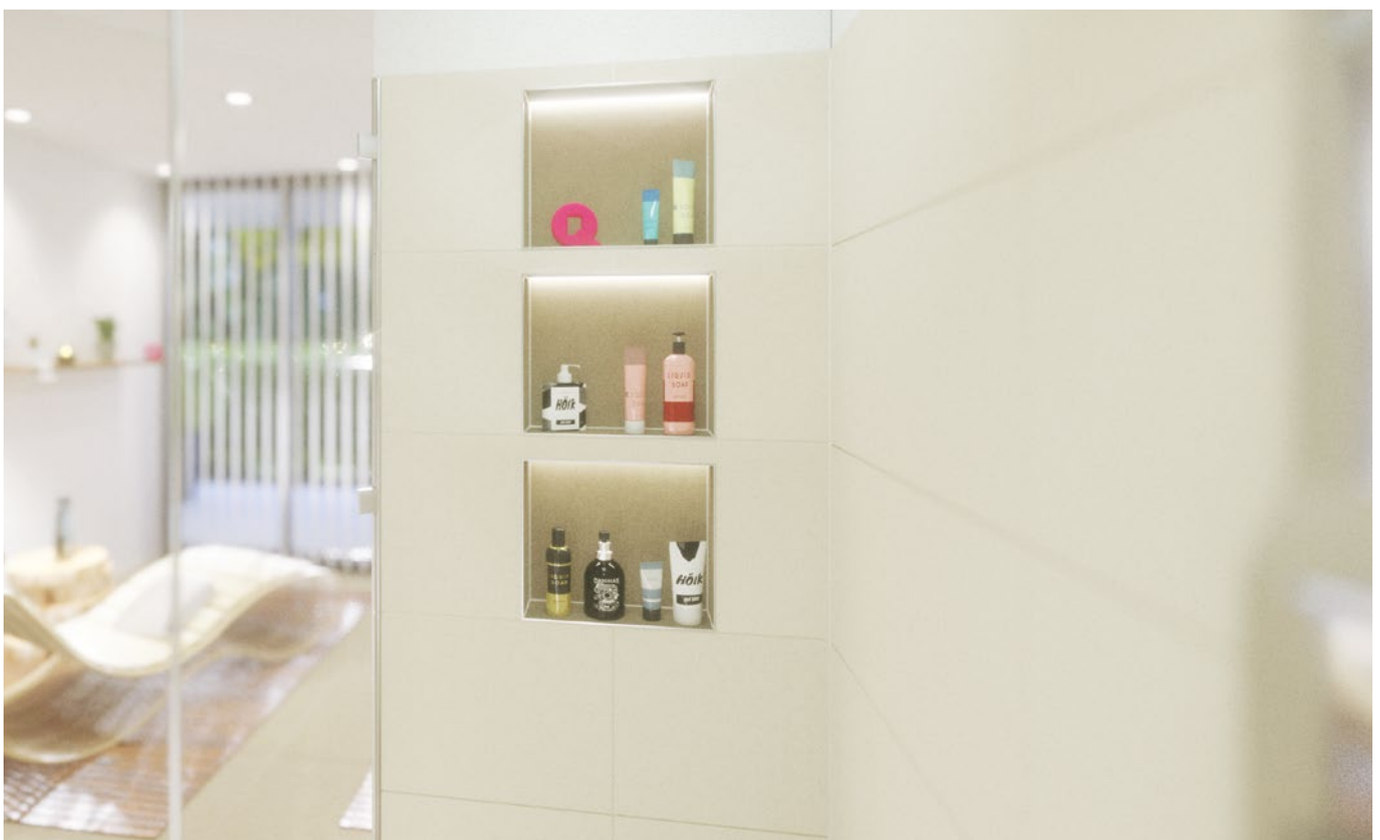
# Qboard® – Schaffen Sie Platz, wo Sie ihn brauchen.

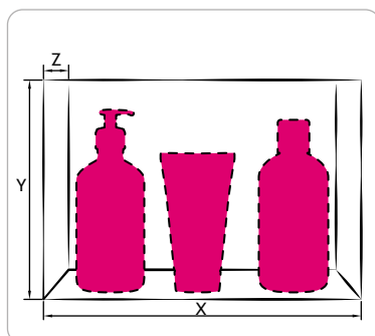
Denken Sie schon bei der Planung Ihrer Badezimmerrenovierung an Nischen und Ablageflächen.

Mit Qboard® können Sie diese in die Wände integrieren – und zwar genau in der Größe und in der Höhe, die Sie benötigen. Zum Beispiel als Ablagefläche in der Dusche oder als Stauraum für Handtücher.

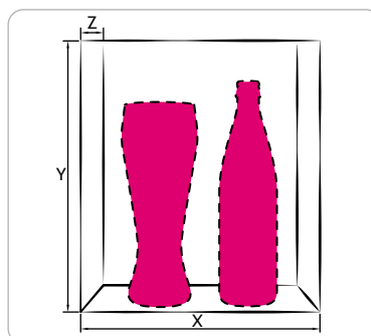
Das brauchen Sie:

- Qboard® basiq [S. 22]
- BOARD-FIX® [S. 28]
- Qboard® Armierband [S. 29] oder
- Qboard® Abdichtungsset 2-k im Nassbereich [S. 29]



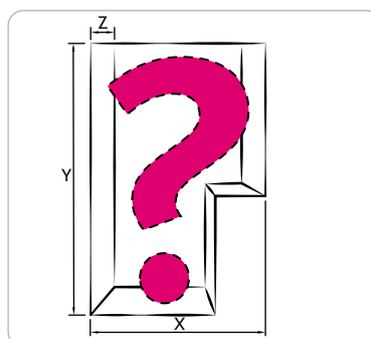
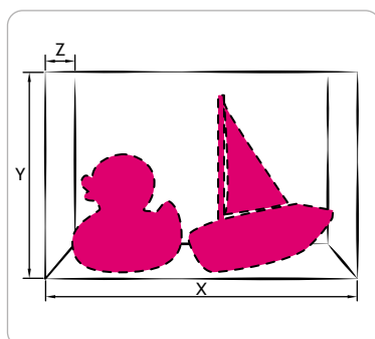


z. B. Utensilien Nische



oder Catering Nische

oder Spielzeug Nische

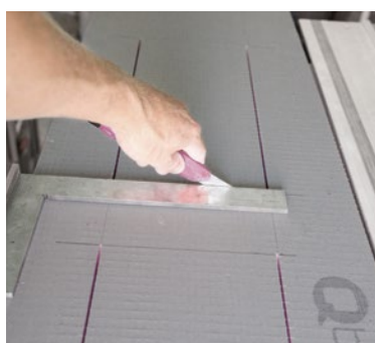


oder Ihre Maß-Nische!

Zum  
Anwendungsfilm



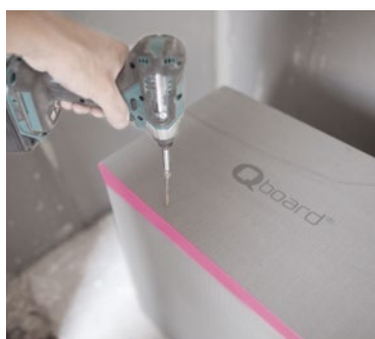
## Mach's einfach!



**1.**  
Zeichnen Sie die Nischen auf der Frontplatte zunächst an und schneiden Sie dann die Öffnungen mit Cutter oder Säge aus.



**2.**  
Bauen Sie eine entsprechende Unterkonstruktion und tragen Sie BOARD-FIX® strangförmig auf.



**3.**  
Verschrauben Sie Frontplatte und Unterkonstruktion um die Verklebung zu fixieren.



**4.**  
Abschließend alle Bauplattenstöße mit dem selbstklebenden Qboard® Armierband abkleben und mit Fliesenkleber aufspachteln. Für den Nassbereich wird die komplette Nische mit dem Qboard® Abdichtungsset 2-k abgedichtet.

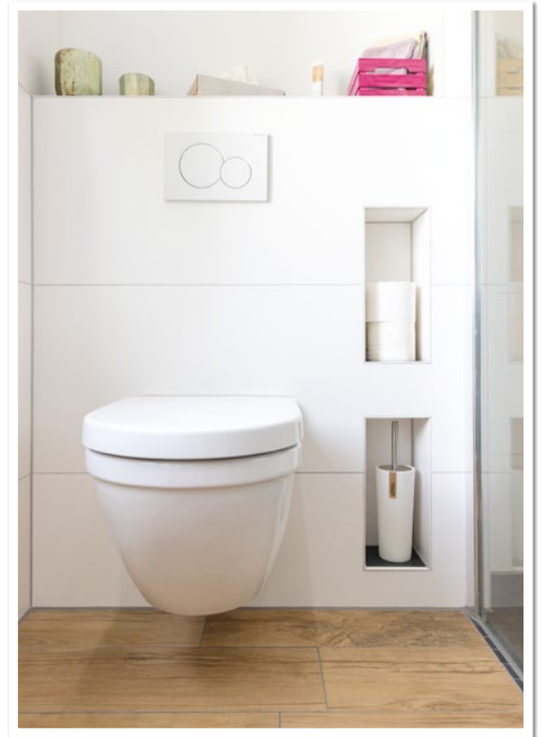
# Qboard® quick – das Set zur schnellen Verkleidung.

Um ein WC-Vorwandelement zu verkleiden muss man nicht das Rad neu erfinden – nehmen Sie einfach unser Qboard® quick Montageset. Das vorgefertigte System hat bereits passende Löcher für die WC-Anschlüsse und ist in wenigen Schritten montiert. Qboard® quick ist einsetzbar für alle gängigen Toilettenanschlüsse.

Im Set Qboard® quick ist enthalten:  
3 Spezialelemente, 10 Dämmplattenteller und  
10 selbstschneidende Blechschrauben

Das brauchen Sie:

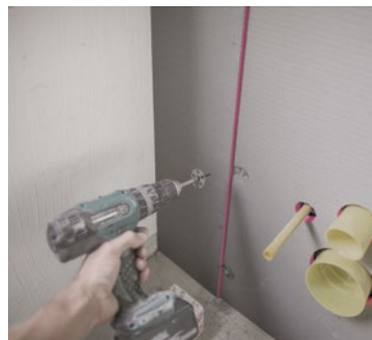
- Qboard® quick [S. 24]
- BOARD-FIX® [S. 28]
- Qboard® Armierband [S. 29]



## Mach's einfach!



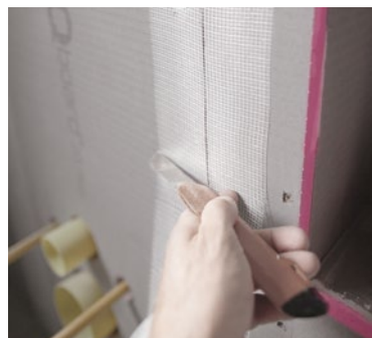
**1.**  
Kürzen Sie Qboard® quick auf die passende Länge. Sägen Sie anschließend die Aussparung für die Betätigungsplatte heraus.



**2.**  
Befestigen Sie Qboard® quick mit selbstbohrenden Blechschrauben und Qboard® Dämmplattenteller auf den Stahlrahmen des WC-Wandelementes.



**3.**  
Schneiden Sie nun die obere Deckplatte zu und kleben Sie diese mit BOARD-FIX® auf die angeschraubten Elemente.



**4.**  
Abschließend müssen Sie die Stoßfugen und Kanten mit Qboard® Armierband abspachteln.

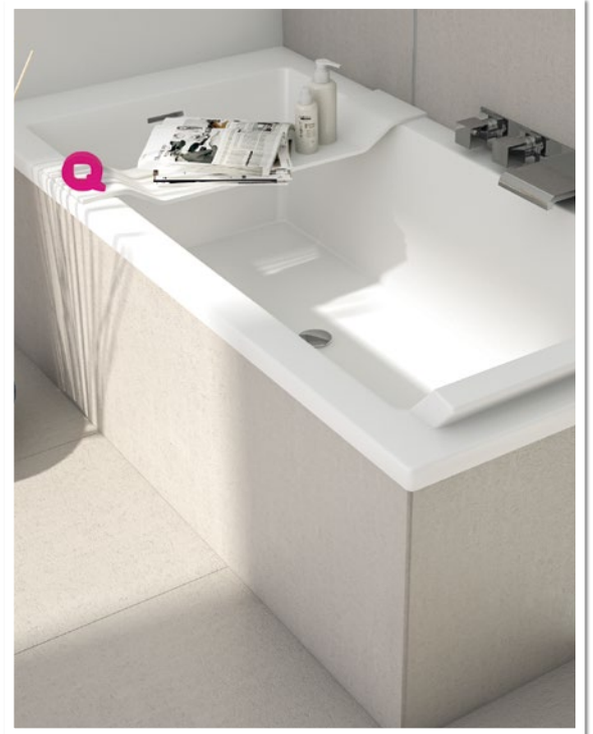
# Badewannen schön in Form dank Qboard® qladd.

Sie bauen eine Wanne ins Bad? Das Verkleiden machen wir Ihnen ganz einfach – mit Qboard® qladd. In wenigen Schritten werden die Bauplatten perfekt unter dem Wannenrand eingepasst und sicher abgedichtet.

Verfliesen Sie das Material nach Belieben und die Wanne wird zum Highlight Ihres renovierten Bades.

Das brauchen Sie:

- Qboard® qladd [S. 24]
- BOARD-FIX® [S. 28]
- Qboard® Armierband [S. 29]



## Mach's einfach!



**1.**  
Schneiden Sie Qboard® qladd auf die passende Höhe und Länge zu und tragen Sie BOARD-FIX® auf Längs- und Querseite auf.



**2.**  
Setzen Sie die Elemente unter dem Wannenrand an und positionieren Sie sie. Durch die höhenverstellbaren Füße gleichen Sie beim Einbau Unebenheiten im Rohbeton oder Estrich problemlos aus.



**3.**  
Schrauben Sie den Höhenausgleich der Füße mit einem Maulschlüssel oder einer Rohrzanze so weit heraus, bis Qboard® qladd fest unter dem Wannenrand sitzt. Fixieren Sie anschließend das Element am Boden mit BOARD-FIX®



**4.**  
Nachdem alle Plattenstöße und sichtbaren Stirnkanten mit dem Qboard® Armierband abgespachtelt wurden, kann Qboard® qladd direkt verfliesen werden.

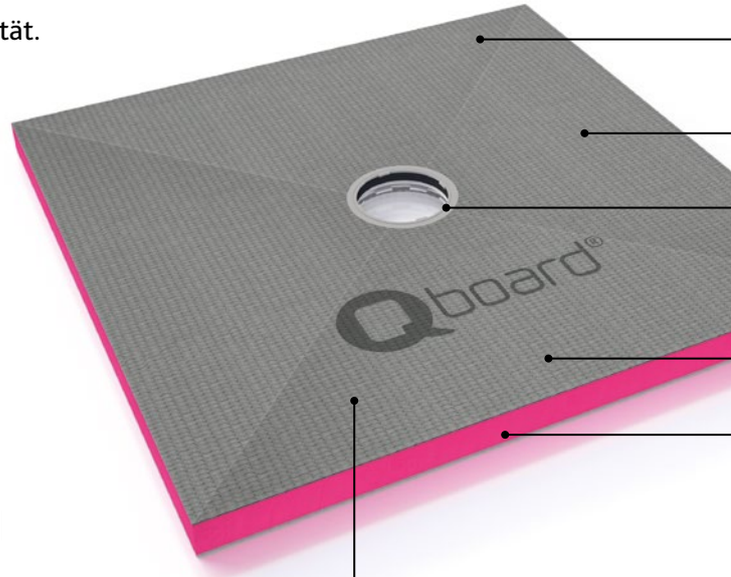
# Qboard® liquid – Sicheres System in vielen Varianten.

Qboard® liquid Duschelemente vereinen Optik und Funktionalität. Alle Elemente können unmittelbar nach Montage verflieset werden. Die Bauteile besitzen ein eingearbeitetes Gefälle, damit Wasser optimal abfließen kann.

Zusammen mit Qboard® Bauplatten lassen sie sich ganz einfach zu einer kompletten Dusche vervollständigen. Auch individuelle Gestaltungselemente wie Nischen, Ablagen und Sitzflächen realisieren Sie mit Qboard® einfach, sauber und schnell.

### Das brauchen Sie:

- Qboard® liquid / Qboard® liquid line [S. 26]
- Qboard® Ablaufsystem senkrecht oder waagrecht [S. 27]
- Qboard® Abdichtungsset 2-k im Nassbereich [S. 29]



Neben den Standardformen gibt es zahlreiche Sonderformen

## Mach's einfach!



**1.**  
Schließen Sie den Bodenablauf an das Ablaufrohr an und richten Sie es in der Höhe aus.



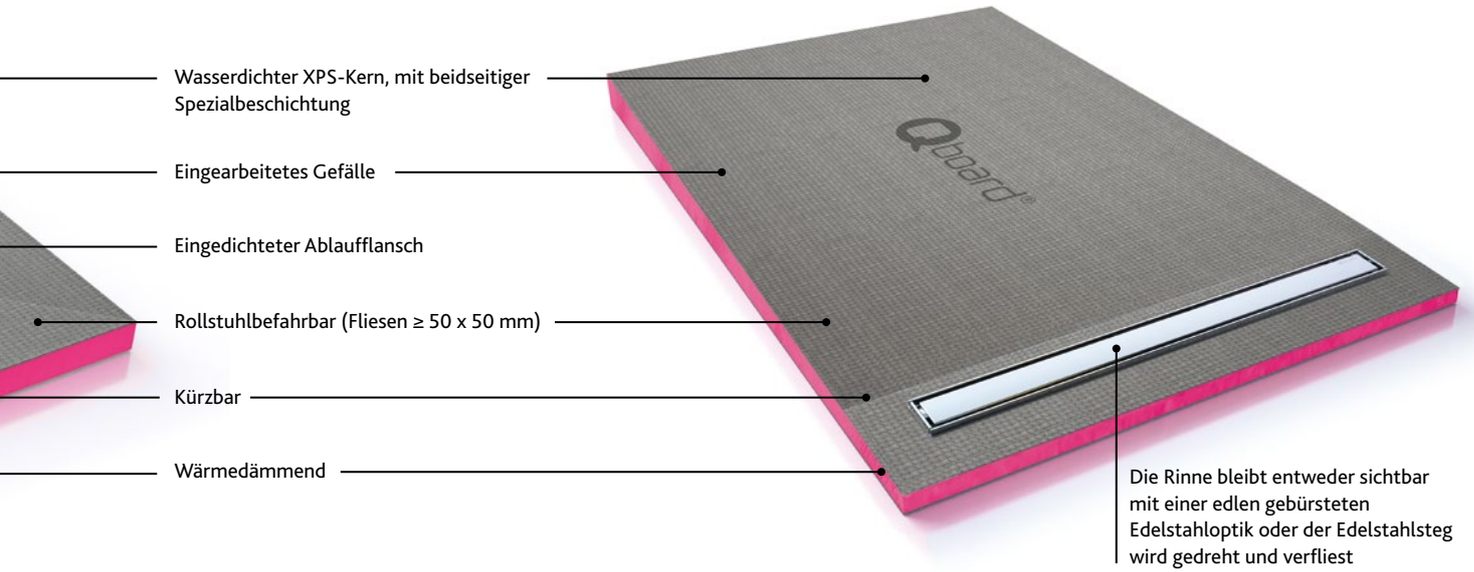
**2.**  
Füllen Sie die Estrichaussparung mit einem zementgebundenen Ausgleichstrich aus und ziehen Sie ihn auf entsprechender Höhe ab.



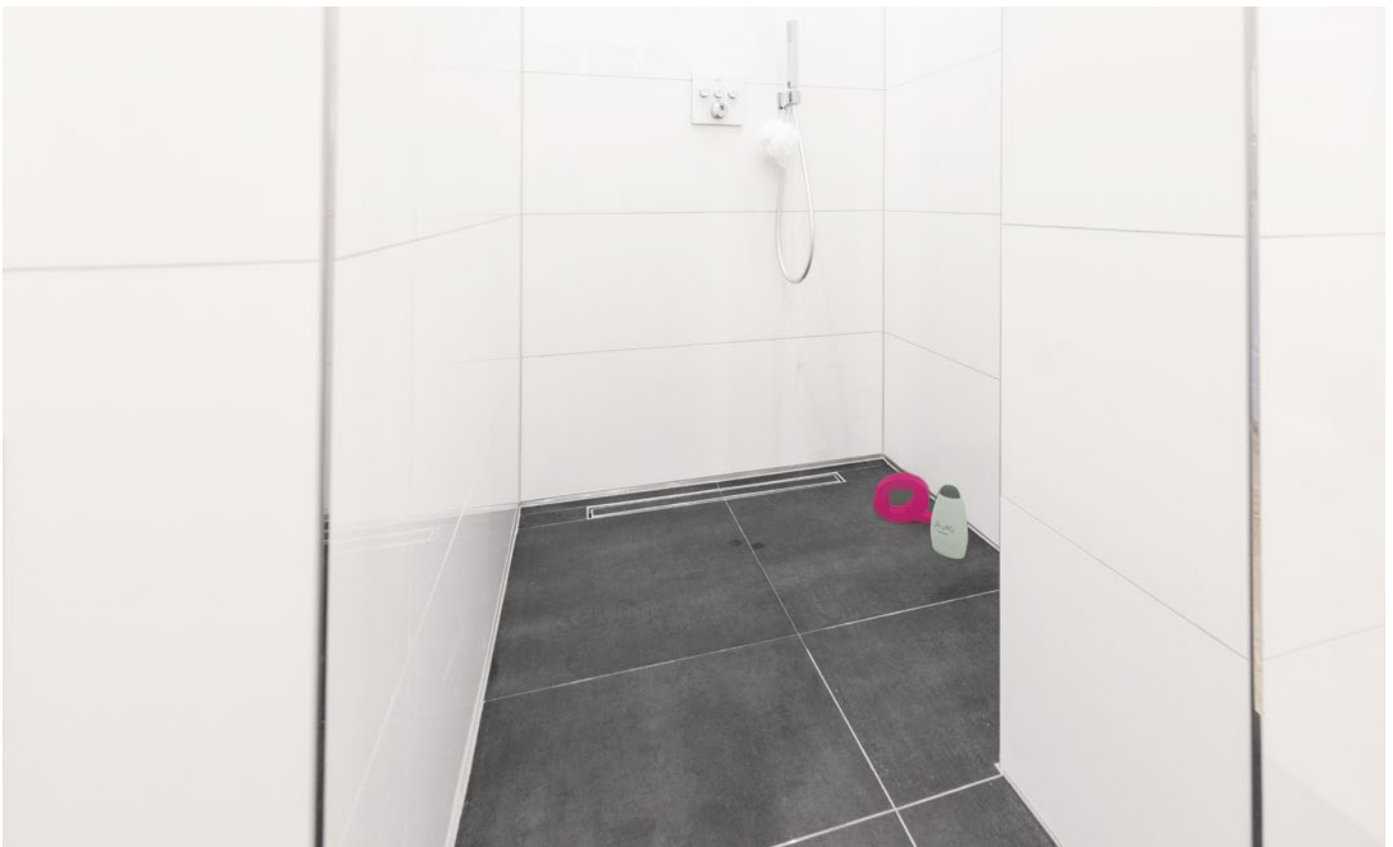
**3.**  
Kleben Sie das Duschelement vollflächig auf den ausgehärteten Ausgleichstrich auf. Verwenden Sie dazu einen Fliesen- oder Flexkleber.



**4.**  
Dichten Sie alle Fugen mit dem Qboard® Abdichtungsset 2-k ab.



Zu den Verarbeitungshinweisen



# Qboard® qreative – Die flexible Bauplatte passt sich an.

Mit Qboard® qreative gestalten Sie Ihre Badmöbel ganz nach Ihren Vorstellungen. Planen Sie Sitze und Ablagen mit organischen und fließenden Formen. Ohne zu mauern, einfach nur zuschneiden.

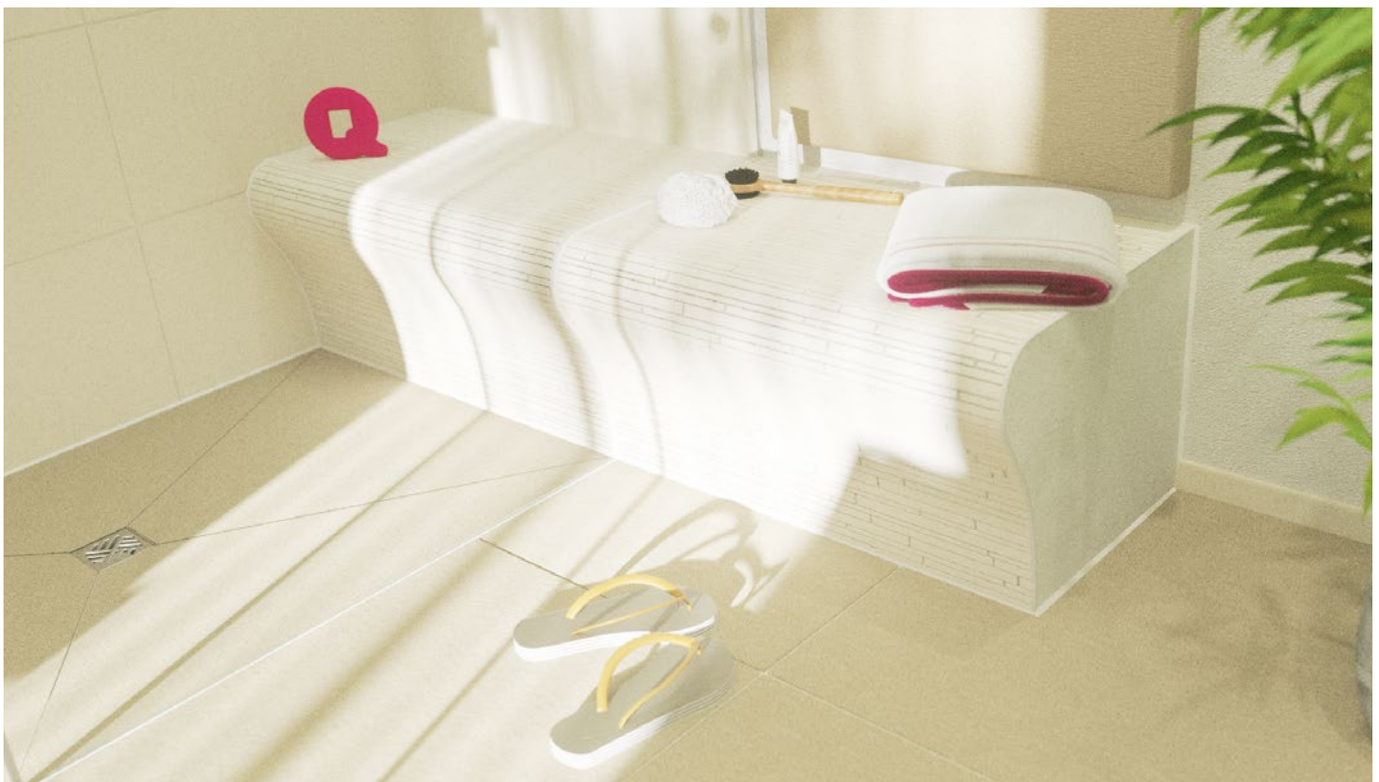
Das Besondere: Badmöbel aus Qboard® sind beständig gegen Nässe und Feuchtigkeit. Im Nassbereich (z.B. Dusche) muss die komplette Sitzfläche vor dem Verfliesen mit einer geeigneten flüssigen Verbundabdichtung abgedichtet werden.

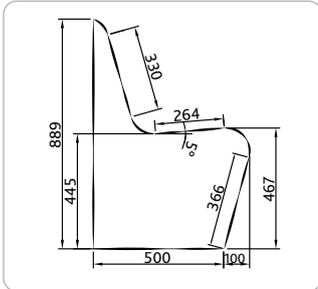
Das brauchen Sie:

- Qboard® basiq [S. 22]
- Qboard® qreative [S. 22]
- BOARD-FIX® [S. 28]
- Qboard® Armierband [S. 29] oder
- Qboard® Dichtband im Spritzwasserbereich [S. 29] oder
- Qboard® Abdichtungsset 2-k im Nassbereich [S. 29]

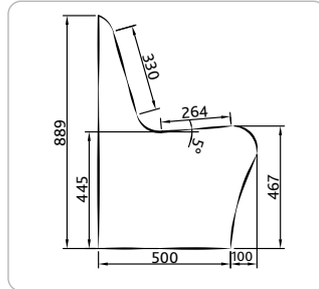
## Qboard-Tipp

Bei Innenrundungen wird empfohlen, Qboard® qreative mit der geschlitzten Seite nach oben aufzulegen. Die offenen Schlitzte müssen dann mit Fliesenkleber unter Verwendung eines Armiergewebes zugespachtelt werden.

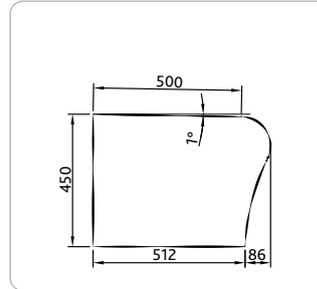




gerader Fuß mit Lehne



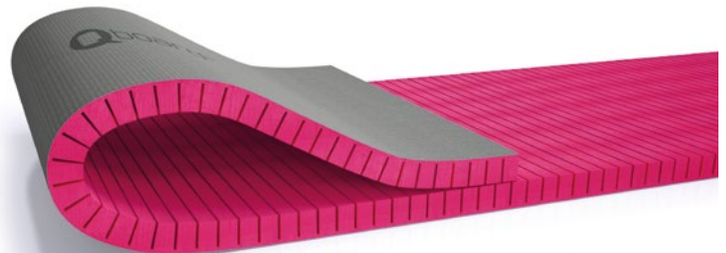
geschwungener Fuß mit Lehne



geschwungener Fuß ohne Lehne

Auf der Webseite [www.qboard.de](http://www.qboard.de) finden Sie Schablonen im Maßstab 1:1 für weitere Sitzbankformen zum Herunterladen.

Zum Anwendungsfilm

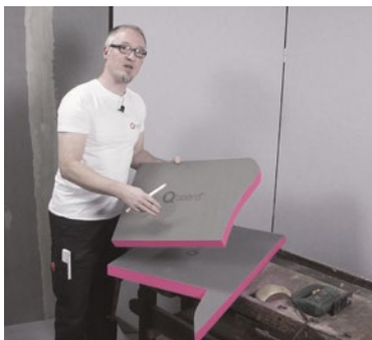


Kleinster Innen-Biegeradius Qboard® qreative ist 90 mm.

## Mach's einfach!

1.

Erstellen Sie zunächst eine Unterkonstruktion für die Sitzbank aus Qboard® basi in 50 mm Dicke. Die Bauteile müssen exakt gleich groß sein, damit die Sitzauflage auf allen Elementen fest aufliegt und keine Hohlstellen hat.



2.

Kleben Sie die ausgesägte Elemente im Abstand von ca. 35 cm mit BOARD-FIX® an Wand und Boden an.



3.

Kleben Sie mit BOARD-FIX®, Qboard® qreative mit der geschlitzten Seite nach unten auf die Unterkonstruktion. Für Innenradien wird empfohlen, die Bauplatte umzudrehen, so dass die geschlitzte Seite nach oben zeigt.



4.

Fixieren Sie Qboard® qreative zusätzlich mit handelsüblichen Universalschrauben (6 x 120 mm) auf der Unterkonstruktion. Auch hier sollten Sie alle Stoßfugen und Stirnkanten mit Qboard® Armierband abspachteln.



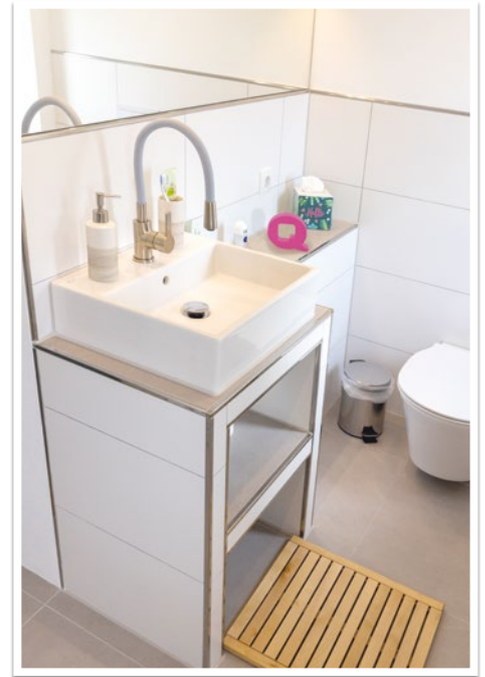
## Qboard® – Für jedes Bad ein passender Waschtisch.

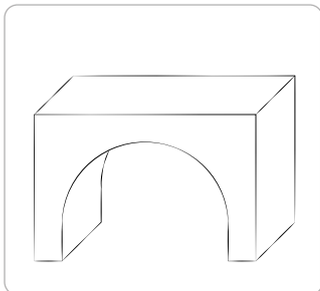
Ob rund oder eckig, verflieset oder verputzt, mit Qboard® machen Sie alles möglich. So können Sie einen individuellen Waschtisch bauen, genau nach Maß.

Die Bauplattendicke sollte mindestens 50 mm betragen.

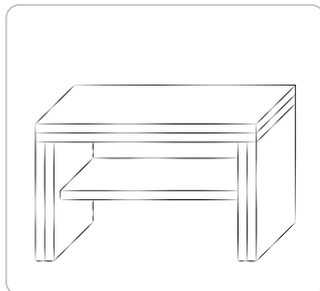
Das brauchen Sie:

- Qboard® basiq und ggf. Qboard® qreative [S. 22]
- BOARD-FIX® [S. 28]
- Qboard® Armierband [S. 29] oder
- Qboard® Dichtband im Spritzwasserbereich [S. 29] oder
- Qboard® Abdichtungsset 2-k im Nassbereich [S. 29]

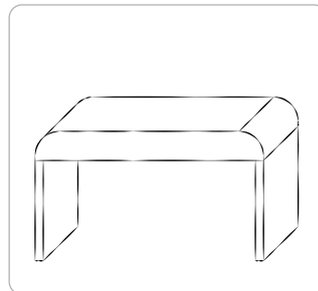




Waschtisch mit Rundbogen



Waschtisch in klassischer Form



Waschtisch mit abgerundeten Kanten

Zum Youtube  
Film „Waschtisch“



## Qboard-Tipp

*Um den Fliesenzuschnitt zu vereinfachen  
suchen Sie zuerst die Fliesen aus und legen  
danach die Abmessungen des Waschtisches fest.*

## Mach's einfach!

**1.**  
Schneiden Sie die Qboard®  
Bauplatten auf das  
gewünschte Maß zu.  
Verwenden Sie BOARD-  
FIX® um die  
zugeschnittenen Elemente  
miteinander zu verkleben.



**2.**  
Zur Stabilisierung  
verschrauben Sie  
zusätzlich die Seitenteile.  
Dazu empfehlen wir Ihnen  
handelsübliche Universal-  
schrauben (6 x 120 mm).  
Die Schraubköpfe sollten  
dabei bündig mit der  
Oberfläche sein.

**3.**  
Verkleben und  
verschrauben Sie die  
Deckplatte des  
Waschtisches wie zuvor  
beschrieben.



**4.**  
Nachdem Sie die Stöße  
und Kanten mit Qboard®  
Armierband abgeklebt haben  
und mit verspachtelt haben,  
können Sie den gewünschten  
Oberflächenbelag aufbringen.

Qboard® basiq



Die **Qboard® basiq** Bauplatte ist die Basis Bauplatte für den Einsatz im Wand- und Bodenbereich. In den Stärken 30, 40, 50 und 80 mm eignet sich Qboard® basiq hervorragend für den Bau von Badmöbeln. Direkt verfliesbar, verspachtel und verputzbar.

Länge (mm)	Breite (mm)	Dicke (mm)	Art.Nr.	EAN
1200	600	4	4507385	4025345064988
		6	4507386	4025345064995
		10	4507387	4025345065008
		12,5	4507388	4025345065015
		20	4507389	4025345065022
		30	4507390	4025345065039
		40	4507391	4025345065046
		50	4507360	4025345064698
2600	600	80	4507361	4025345064704
		10	4507362	4025345064711
		12,5	4507363	4025345064728
		20	4507364	4025345064735
		30	4507365	4025345064742
		40	4507366	4025345064759
		50	4507367	4025345064766
		80	4507368	4025345064773

Qboard® qreative



Mit der formbaren Bauplatte **Qboard® qreative** erstellen Sie jede gewünschte Rundung. Sie ist bereits werkseitig eingeschlitzt und ist besonders gut geeignet für Sitzmöbel oder wellenförmige Trennwände. Direkt verfliesbar, verspachtel- und verputzbar.

Länge (mm)	Breite (mm)	Dicke (mm)	Art.Nr.	EAN
1300	600	30	4507409	4025345072747

(quergeschlitzt / VE = 2 Qboard® qreative Platten in Karton)



## Qboard® basiq nf



**Qboard® basiq nf**, die Bauplatte mit Nut- und Federsystem für die einfache und stabile Verbindung von Bauplattenstößen für unterschiedlichste Anwendungen. Qboard® basiq nf wird inkl. 2 Federn in der Abmessung 1300 x 37 x 6 mm geliefert.

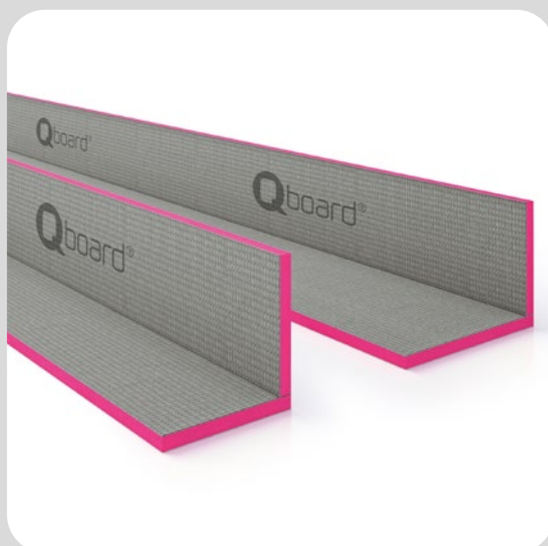
basiq nf-2

Länge (mm)	Maße (mm)	Dicke (mm)	Art.Nr.	EAN
2600	600	50	4511928	4025345096217

basiq nf-3

Länge (mm)	Maße (mm)	Dicke (mm)	Art.Nr.	EAN
2600	600	50	4511929	4025345096224

## Qboard® qorner



**Qboard® qorner** ist das perfekte Winkelement zum schnellen Verkleiden von Rohren und Leitungen. Direkt verfliesbar, verspachtel- und verputzbar.

Länge (mm)	Maße (mm)	Dicke (mm)	Art.Nr.	EAN
1200	150 x 150	20	4507369	4025345064780
1200	200 x 200	20	4507370	4025345064797
1200	300 x 300	20	4507371	4025345064803
1200	400 x 200	20	4507372	4025345064810
2600	150 x 150	20	4507373	4025345064827
2600	200 x 200	20	4507374	4025345064834
2600	300 x 300	20	4507375	4025345064841

Qboard® qladd



**Qboard® qladd** ist das Fertigelement mit höhenverstellbaren Füßen zum einfachen Verkleiden von Badewannen. Kompakt, superleicht und direkt verfliesbar, verspachtel- und verputzbar.

Die höhenverstellbaren Füße sorgen für einen perfekten Sitz auch auf unebenen Untergründen.

Länge (mm)	Maße (mm)	Dicke (mm)	Art.Nr.	EAN
1800	600	30	4507462	4025345065541
800	600	30	4507461	4025345065534

Qboard® quick



**Qboard® quick.** Das Montageset zum Verkleiden von WC-Vorwandelementen. 3-teiliges Spezialelement mit Lochausfräsungen für alle gängigen Toilettenanschlüsse, inkl. 10 selbstschneidenden Blechschrauben und 10 Dämmplattentellern.

Länge (mm)	Maße (mm)	Dicke (mm)	Art.Nr.	EAN
1300*	600*	20*	4509708	4025345080957

\* Maß pro Platte, 1 Platte mit Lochausfräsungen,  
2 Platten ohne Lochausfräsungen



Qboard® liquid



**Qboard® liquid.** Das Duschelement mit eingearbeitetem Gefälle und eingedichtetem Ablaufflansch für barrierefreie Duschanlagen.

Die barrierefreien, verfliesbaren Duschelemente Qboard® liquid erhalten Sie in unterschiedlichen Ausführungen. Sonderanfertigungen für noch mehr Duschfreiheit sind auf Wunsch möglich. Sie können hierbei die Größe und Form des Duschelementes und die Position des Ablaufes frei wählen.

Der Abstand von der Ablaufmitte zum Rand muss dabei mindestens 250 mm betragen.

Länge (mm)	Breite (mm)	Dicke (mm)	Art.Nr.	EAN
900	900	40	4507376	4025345064858
1000	1000	40	4507379	4025345064889
1200	1200	40	4507382	4025345064919

Ablaufposition: zentral

1800 <sup>1</sup>	900	40	4509584	4025345080445
1600 <sup>2</sup>	900	50	4508926	4025345076103

Ablaufposition: dezentral <sup>1</sup>650/450  <sup>2</sup>450/450

Qboard® liquid line



**Qboard® liquid line.** Das verfliesbare, barrierefreie Duschelement mit 1-seitigem Gefälle und integrierter Abflussrinne aus gebürstetem Edelstahl.

Der Edelstahlsteg kann gedreht und rückseitig befließt werden! Geeignet für Fliesendicken 7 – 11 mm.

Das Duschrinnenboard kann in der Länge auf jedes beliebige Maß gekürzt werden!

Länge (mm)	Breite (mm)	Dicke (mm)	Art.Nr.	EAN
1400	900	60	4511936	4025345096262

Rinnenlänge: 750 mm

**Qboard®**



## Ablaufsystem senkrecht

für Qboard® liquid und Qboard® liquid line  
Duschelemente. Ablaufleistung 0,8 l/sek.

Art.Nr.	EAN
4503078	4025345030785

**Qboard®**



## Ablaufsystem waagrecht

für Qboard® liquid und Qboard® liquid line  
Duschelemente. Ablaufleistung 0,8 l/sek.

Art.Nr.	EAN
4503077	4025345030778



## Metalldübel

- Dübelloch Ø 8 mm
- zur Befestigung der Qboard® Elemente auf massiven, nicht haftfähigen oder unebenen Untergrund: 5 Stück/m<sup>2</sup>

Länge (mm)	Art.Nr.	EAN
80	4514590	4025345110005

(Anzahl / VP = 10 Stück)



## Befestigungsanker

- zum Befestigen von Qboard® qorner

Innenmaß (mm)	Art.Nr.	EAN
20	4513433	4025345104509

(Anzahl / VP = 2 Stück)

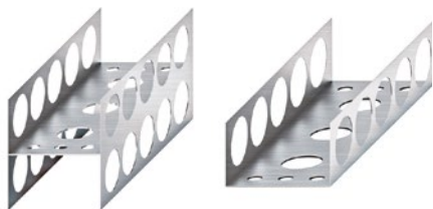


## Dämmplattenteller

- verzinkt
- für Befestigung auf Ständerwerk
- benötigte Menge: 5 Stück/m<sup>2</sup>

Ø (mm)	Loch Ø (mm)	Art.Nr.	EAN
36	5	4513432	4025345104493

(Anzahl / VP = 20 Stück)



## H-Profil | U-Profil

- zur Befestigung von Qboard® basiq Bauplatten in Dicke = 50 mm
- ideal beim Bau von Trennwänden

Innenmaß (mm)	Art.Nr.	EAN
H 50	4512703	4025345100761
U 50	4512704	4025345100778

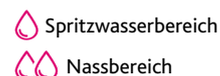
(Anzahl / VP H-Profil = 2 Stück; U-Profil = 3 Stück)



## BOARD-FIX®

- Spezial Kleb- und Dichtstoff zum Verkleben der Bauplatten
- in Verbindung mit Armierband zum Abdichten der Bauplattenfugen im Nassbereich
- Ergiebigkeit: ca. 9 lfm/Kartusche

Inhalt (ml)	Art.Nr.	EAN
290	4506342	4025345058659



## Armierband

- zum Armieren der Stoßkanten von Bauplatten im Trockenbereich oder im Nassbereich in Verbindung mit BOARDFIX®
- selbstklebend

Breite (cm)	Rollenlänge (m)	Art.Nr.	EAN
12,5	25	4513437	4025345104530



## Dichtband

- zum Abdichten der Stoßkanten im Spritzwasserbereich
- mit Gummierung in der Mitte

Breite (cm)	Rollenlänge (m)	Art.Nr.	EAN
12	3	4513438	4025345104547



## Ecken

- vorgefertigte Ecken zum einfachen Abdichten im Spritzwasserbereich

Art	Art.Nr.	EAN
Innenecke	4513436	4025345104523
Außenecke	4515710	4025345116175

(Anzahl / VP = 2 Stück)

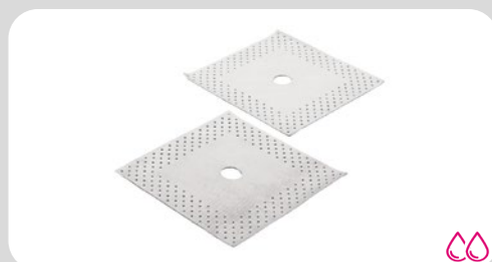


## Manschetten

- zum Abdichten im Nassbereich von Rohrdurchbrüchen durch die Qboard® Bauplatte

Art.Nr.	EAN
4513434	4025345104516

(Anzahl / VP = 2 Stück)



## Abdichtungsset 2-k

- zum absolut sicheren Abdichten von Bauplattenfugen im Duschbereich/Nassbereich
- abgestimmtes Set, für 10 m Fuge inkl. 2 Innenecken und Dichtband

Art.Nr.	EAN
4504509	4025345045093





## Qboard® basiq

Eigenschaften	Norm	Einheit	XPS-Kern
Rohdichte	EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	> 30
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	EN 13164	W/(m · K)	0,035 <sup>1</sup>
Druckfestigkeit bzw. Druckspannung bei 10 % Stauchung	EN 826	N/mm <sup>2</sup>	> 0,30 <sup>2</sup>
Dimensionsänderung bei 40 kPa Druck- und 70° C Temperaturbeanspruchung	EN 1605	%	≤ 5
Dimensionsänderung bei 70° C und 90 % relativer Feuchte	EN 1604	%	≤ 5
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl $\mu$ (dickenabhängig)	EN 12086	-	60 - 200
Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen	EN 12087	Vol-%	≤ 1
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	-	mm/(m · K)	0,07
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Euroklasse E
Einsatztemperatur	-	°C	-50 / +75

Eigenschaften	Norm	Einheit	Qboard® basiq	
Zugfestigkeit	EN 1607	kPa	≥ 200	
Toleranzen	Breite	EN 822	± 2	
	Länge	EN 822	± 2	
	Rechtwinkligkeit	EN 824	mm/m	≤ 5
	Ebenheit	EN 825	mm	≤ 2
Kantenausbildung	-	-	glatt	

<sup>1</sup> bei 80 mm  $\lambda = 0,036$  W/(m·K)

<sup>2</sup> 0,2 N/mm<sup>2</sup> für Qboard® basiq in 20 mm

Qboard in den sozialen Medien:



### Hinweis:

Bei den in der Broschüre enthaltenen Angaben, Abbildungen, technischen Aussagen und Zeichnungen weisen wir darauf hin, dass es sich hier um allgemeine Details und Mustervorschläge handelt. Diese sind schematisch und hinsichtlich ihrer grundsätzlichen Funktionsweise dargestellt. Es ist keine Maßgenauigkeit gegeben. Die Anwendbarkeit ist vom Verarbeiter/Kunden beim jeweiligen Bauvorhaben eigenverantwortlich zu prüfen. Alle Vorgaben und Angaben zu den Produkten in den Verarbeitungshinweisen, Technischen Datenblättern und Systembeschreibungen/Zulassungen sind zwingend zu beachten. Aufgrund der vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten der Qboard® Produkte, die aber nicht immer auf sachgerechte Befolgung der Verarbeitungshinweise, der Handhabung und dem Einbau überwacht werden können, haftet die Firma JACKON Insulation GmbH nur für die hier benannten Daten gemäß den Zulassungsvorschriften.

Die genauen Verarbeitungshinweise und weitere Informationen sind auf unserer Homepage [www.qboard.de](http://www.qboard.de) einzusehen.

# SCHÖNES BAD? EINFACH MACHEN!

- Das Bauplattensystem für Heimwerker
- Einfach zu verarbeiten
- Die zementbeschichtete Oberfläche bietet den perfekten Untergrund für Fliesen, Putz und Spachtel
- 100% wasserdicht dank XPS-Kern
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten