

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungshinweise Qboard® quick

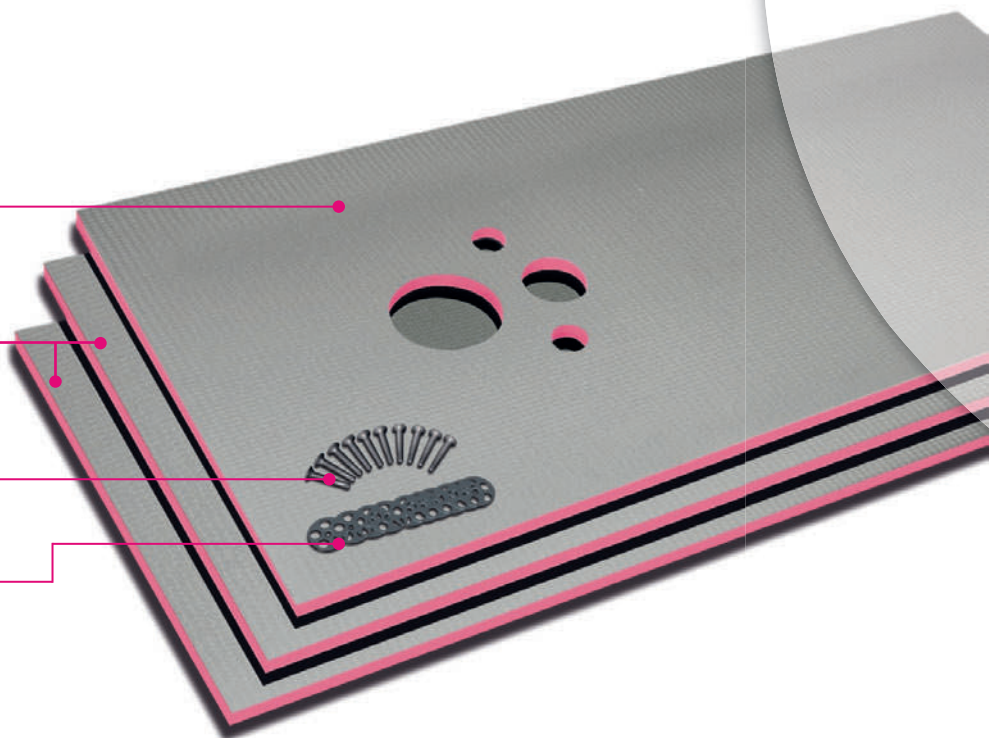
Inhalt des Montagesets:

1 Bauplatte 1300 x 600 x 20 mm (mit Aussparungen für die Toilettenanschlüsse)

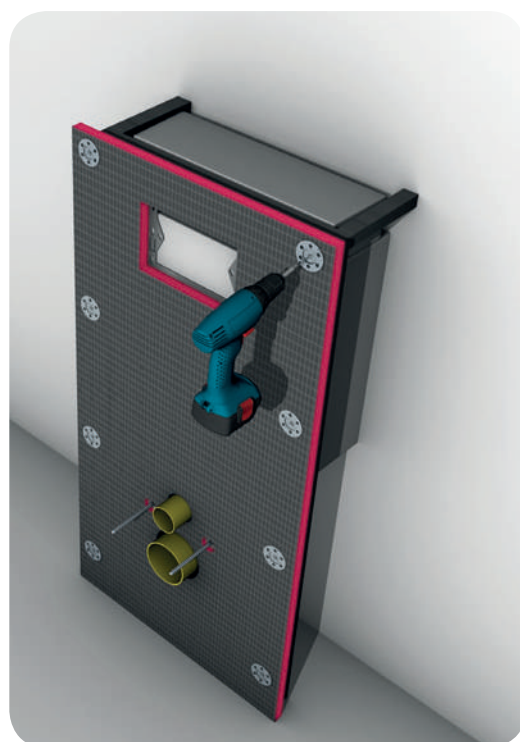
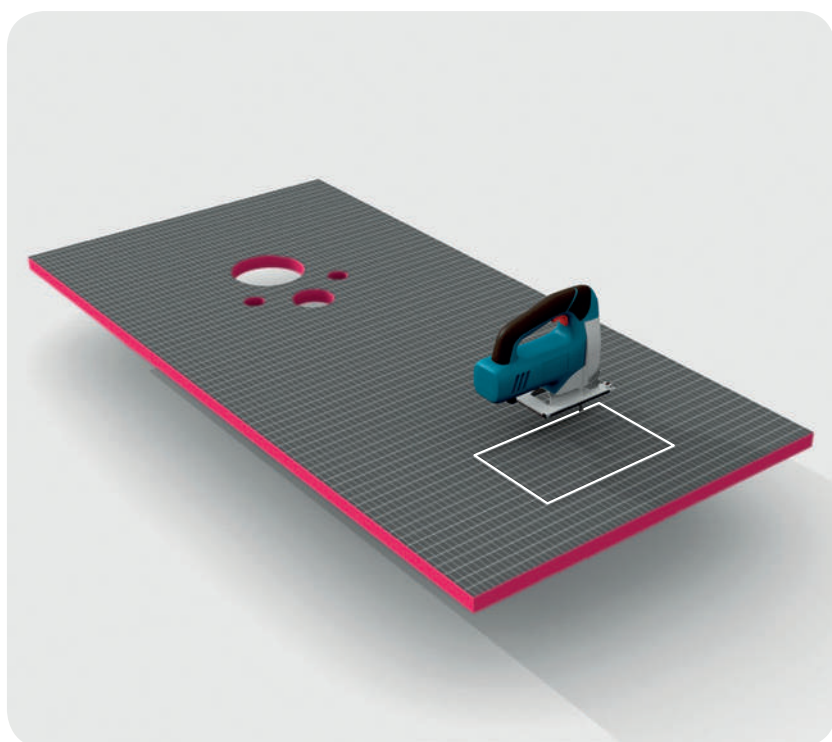
2 Bauplatten 1300 x 600 x 20 mm

10 selbstbohrende Metallschrauben

10 Dämmplattenteller



Die Frontplatte wird auf das passende Maß gekürzt. Anschließend wird die Drückerplatte ausgesägt. Die Befestigung der Frontverkleidung erfolgt durch Verschraubung. Hierfür sind die zum Set gehörenden Dämmplattenteller und die selbstbohrenden Schrauben zu verwenden und gemäß der Abbildung anzuordnen. Gegebenenfalls müssen die Löcher in den Metallrahmen des WC-Wandelements vorgebohrt werden.



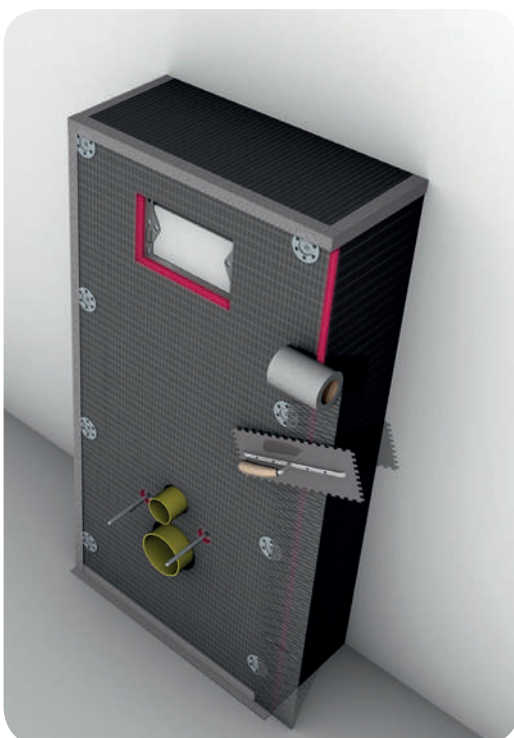
Hinweis:

Für die Montage benötigen Sie:

- Armierband
- Montagekleber (z.B. lösungsmittelfreier PU-Kleber)



Die Verkleidung der oberen und seitlichen Teile des WC-Wandelements erfolgt mit Hilfe der anderen, 2 Platten die hierfür passend zurechtgeschnitten werden. Die Befestigung dieser Platten an Wand, Boden und Frontverkleidung kann mit Hilfe eines geeigneten Montageklebers erfolgen (z.B. lösungsmittelfreier PU-Kleber).



Alle Stoßfugen und Kanten werden mit dem q-Armierband mit Fliesenkleber aufgespachtelt.

Verarbeitungshinweise Qboard® quick

Um eine ausreichende Druckverteilung infolge der WC-Belastung sicher zu stellen, muss Qboard verfliesen werden. Die Verfliesung kann direkt auf Qboard erfolgen.

Prinzipiell können alle Fliesenarten und Fliesengrößen verwendet werden. Jedoch ist eine mind. Fliesengröße von 100 x 100 mm, und eine mind. Fliesendicke von 7 mm einzuhalten. Nach Aushärtung des Fliesenklebers kann das WC auf den Fliesenbelag montiert werden.



Zur Beachtung

Qboard quick dient lediglich als Verkleidungselement. Die Belastungen des WCs müssen daher immer über den Stahlrahmen des WC-Vorwandelementes abgetragen werden.

Bei WCs mit reduzierter Auflagefläche wie z.B. Subway 2.0 von Villeroy & Boch oder WCs gleicher Bauart, sind WC-Vorwandelemente zu verwenden die unter den Auflageflächen des WCs zusätzlich vertikal verlaufende Streben haben.

Zur Beachtung

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen keine Zusicherung im Rechtssinne dar. Bei der Anwendung sind stets die besonderen Bedingungen des Anwendungsfalles zu berücksichtigen, insbesondere in bauphysikalischer, bautechnischer und baurechtlicher Hinsicht.