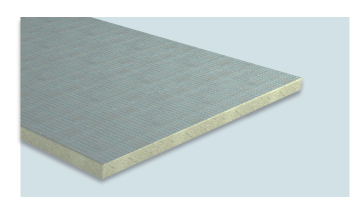
# VERLEGEN DER CERMIPLAK ALS ZWISCHENWÄNDE



#### **PRODUKTE**

CERMIPLAK : Bauplatten von 2600 x 600 x 50 mm

 ${\sf CERMICRYL}: {\sf Abdichtung} \ {\sf unter} \ {\sf Fliesen}$ 

AR12C : Dichtband Polyamid Dübel

Wandverankerung in "H"-Form  $150 \times 50$  Wandverankerung in "U"-Form  $150 \times 50$ 

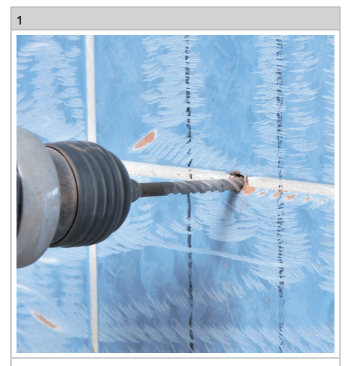
Metallrondellen ø 36

## LISTE DER BENÖTIGTEN WERKZEUGE

Säge (oder Stichsäge) Schlagbohrer Kartuschenpresse Schraubendreher Hammer

#### TIPP!

Mit CERMITHANE verbundene Bauplatten ergeben flexible, resistente und abgedichtete Verbindungen. Die Positionen der Polyamid Dübel vorbohren.



Bohren Sie die zukünftigen Verankerungspunkte alle 1 Meter mit einem Bohrer.

2



Befestigen Sie den U-förmigen Anker mit Einschlagstiften und Metallrondellen an Wand und Boden.



## VERLEGEN DER CERMIPLAK BAUPLATTEN ALS ZWISCHENWÄNDE



Tragen Sie mit einer mechanischen Pistole eine Schicht CERMITHANE über die gesamte Länge auf.



Die Bauplatten in die Verankerung einführen.

4



Vor der Befestigung der nächsten Bauplatten eine Schicht CERMITHANE über die Gesamtlänge der Schmalseite der Bauplatte auftragen. Anschliessend alle 1 Meter eine "H"-Wandverankerung mit einem Polyamid Dübel fixieren.

6



Die Seiten der Bauplatten, bei denen das Polystyrol sichtbar ist, sind mit CERMICRYL abzudichten. Anschliessend kann die Zwischenwand mit Fliesen verlegt werden.

Dieses technische Dokument wird von Zeit zu Zeit aktualisiert. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, regelmäßig unter www.cermix.ch zu prüfen, ob eine neuere Version vorliegt. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Verträglichkeit und Eignung der Produkte für die auszuführenden Arbeiten zu prüfen. Es können Tests durchgeführt werden, um das ordnungsgemäße Verhalten der Produkte vorab zu testen.

