



Angaben zur Verfahrensweise

1. Schlitz horizontal schneiden bis zur angegebenen Tiefe sowie in den erforderlichen vertikalen Abständen. Die Schlitz aussaugen und mit Wasser befeuchten.
2. Senkrechte Aussparungen für die Holzversteifung schneiden und diese mit Bond Flex Ankermörtel befestigen.
3. Bringen Sie unter Verwendung der Mörtelspritzpistole eine Füllung Bond Flex zementgebundenen Ankermörtel in den hinteren Teil des Schlitzes ein.
4. Schieben Sie die zum Verbinden des Risses vorgesehene Bar Flex-Stange in den Ankermörtel, um eine gute Erfassung zu erreichen.
5. Geben Sie eine Füllung Bond Flex zementgebundenen Ankermörtel über den sichtbaren Teil der Stange in den Schlitz und glätten Sie unter Verwendung der Fugenkelle.
6. Schlitz wieder ausfugen oder füllen und für jegliche Dekoration so belassen.

Hinweise zur Durchführung: Soweit nicht anders angegeben sind die nachfolgenden Kriterien zu verwenden.

- a. Schlitztiefe zwischen 55 und 75 mm.
- b. Der normale vertikale Abstand der Bar Flex-Stange beträgt 300 mm.
- c. Die Bar Flex-Stange sollte sich auf jeder Seite des Risses über mindestens 500 mm erstrecken.
- d. Sofern sich ein Riss bis zu 300 mm vom Mauerende entfernt befindet, ist die Bar Flex-Stange für mindestens 500 mm um die Ecke herum fortzuführen und in die angrenzende Mauer zu befestigen.
- e. Alle Endstücke der Bar Flex (auch die der Überlappungen) müssen umgebogen werden und mindestens 200 mm in die Wand eingearbeitet werden.