

Das punktgeschweißte Drahtgitter ARMEDIL® wurde untersucht, um die Rissprobleme bei Betonblöcken zu lösen. Das Sortiment umfasst verschiedene Ausführungen für alle Anforderungen, von den Standardtypen (ARMEDIL® und ARMEDIL® LIGHT) bis zu denen für professionelle und technische Anwendungen mit Drahtdurchmessern 3, 4 und 6 mm.

ARMEDIL® - Drahtdurchmesser 1,8 mm: das klassische Anti-Riss-Drahtgitter für Profis, die ein widerstandsfähigeres Produkt benötigen.

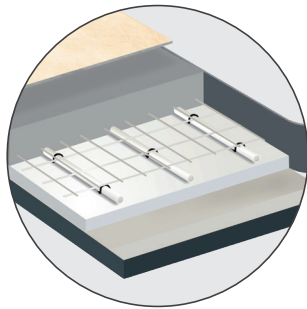
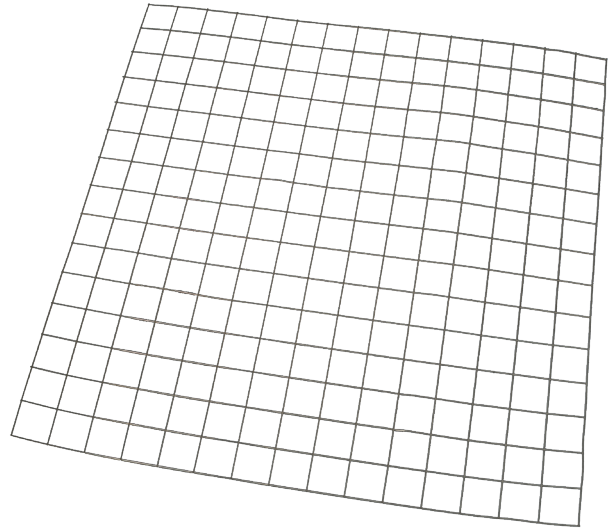
ARMEDIL® LIGHT - Drahtdurchmesser 1,5 mm: gleiche Qualität wie ARMEDIL®, jedoch mit einem kleineren Drahtdurchmesser zur einfacheren Verwendung auf großen Oberflächen.

ANWENDUNGSBEISPIELE

- > Zementestriche
- > Unterbodenstrukturen
- > Verputzen
- > Fußbodenheizung

WEITERE VERFÜGBARE

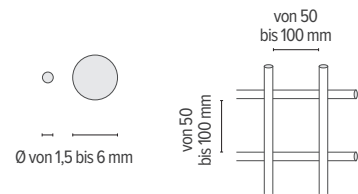
Maschenweite 100x100mm mit Drahtdurchmesser 3, 4 und 6mm in Paneele 2000x2000mm (ø 3 und 4mm) und 1600x2000mm (ø 6mm), alle nach UNI EN 10244-2 feuerverzinkt.



Für Fußbodenheizung



Installationsbeispiel



Panelhöhe von 1000 bis 2000mm mm.

MASCHENWEITE		DRAHT	PANELGRÖÖE	
H	B	Ø (Nominal)	H	B
mm	mm	mm	mm	mm
50	50*	1,5	1000	2000
50	50*	1,8	1000	2000
50	50**	3	1000	2000
100	100**	3	2000	2000
100	100**	4	2000	2000
100	100**	6	1600	2000

* Nominal
** zertifizierte Verzinkung / Mit offenen Kanten

