

TECHNISCHES MERKBLATT

Armanet® Das Gitter wurde nach dem Schweißen verzinkt

Stark verzinktes Gitter - Zinkauflage mind. 300 g/m².
Ideal für die moderne Nassputztechnik im Innen- und Aussenbereich. Armanet® eignet sich hervorragend als Armierung für mineralische Putz- und Dämmputze und wird im Bereich rissgefährdeter Zonen und unterschiedlicher Putzgründe eingesetzt. Durch die vorhandenen Befestigungssysteme ist Armanet® schnell und sicher zu verarbeiten.

	M (mm)	ø(mm)	H (m)	L (m)		m ² / Palette
12,7 x 12,7	0,65	0,33	1,00	25	36	900
			0,50	25	50	413
	0,80	1,00	1,00	25	25	313
			1,00	25	25	625
19 x 19	1,0	1,00	25	16	400	
	1,0	1,01	25	16	400	

Armanet® Rabitz Ein aus verzinkten Drähten geschweißtes Gitter

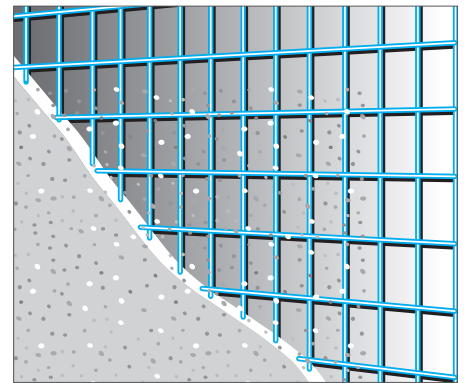
Zinkauflage: mind. 40 g/m². Armanet® Rabitz verfügt über eine geringere Zinkauflage (40 g/m²) und ist daher nur bedingt im Aussenbereich einsetzbar, wegen erhöhter Korrosionsgefahr.

	M (mm)	ø(mm)	H (m)	L (m)		m ² / Palette
19 x 19	0,65		0,25		40	500
			0,50	50	20	500
			1,01		10	500

Armanet® Edelstahl (AISI 304 - 1.4301) (auf Anfrage erhältlich)

Armanet® Edelstahl eignet sich hervorragend als Armierung beim Einsatz von permanent feuchten Räumen wie z.B. Grossküchen, Bäder sowie bei Erdberührung (Sockelbereich) oder in Fassaden bei salzhaltiger Luft (in Küstennähe).

	M (mm)	ø(mm)	H (m)	L (m)		m ² / Palette
17 x 17	1,00		1,00	25	12	300



ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Armanet® ist ein geschweißtes und mit mind. 300 g/m² verzinktes Putzarmierungs- / Putzträgergitter. Ideal für die moderne Nassputztechnik im Innen- und Aussenbereich.

Armanet® eignet sich hervorragend als Armierung für mineralische Putze und Dämmputze und ist die ideale Putzbewehrung bei verschiedenen Untergrundverhältnissen sowie rissegefährdeten Zonen.

WARUM SOLLTEN SIE ARMANET® VERWENDEN?

- Zur Sanierung bei beliebigen Untergründen wie z.B. Altputz, Ziegel- und Mischmauerwerk,
- Zur Armierung von Dämmsystemen (WDVS, Foamglas, etc.),
- Zur Sanierung sowie Verstärkung von rissegefährdeten Zonen.

Bekaert wird Ihnen gerne beratend zur Seite stehen um die geeignete Armierung für Ihre Anwendung zu finden. Weitere Informationen über unsere Produkte und Ihrer Anwendung erhalten Sie auf unserer Webseite www.bekaert.com/building oder kontaktieren Sie uns unter infobuilding@bekaert.com. Die EG-Leistungserklärungen finden Sie unter www.bekaert.com/doc/armanet