

Klinker-Spezialprodukte:
Kanalklinker
Säurebauklinker

www.hagemeister.de



Die Vorteile der Klinker Spezialprodukte auf einen Blick

→ Langlebig und widerstandsfähig

Kanal- und Säurebauklinker halten den hohen Belastungen in der Spezialanwendung dank geringer Wasseraufnahme und hoher Druckfestigkeit stand.

→ Überwachte, normgerechte Produktion

Jede Produktionscharge wird auf Normkonformität geprüft. So garantieren wir die Einhaltung der relevanten Prüfnormen (Kanalklinker DIN 4051/ Säurebauklinker ASTM-C 279 Typ III).

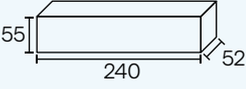
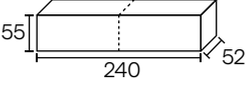
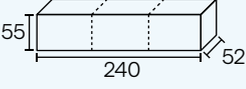
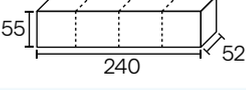
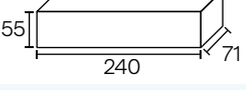
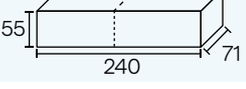
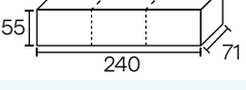
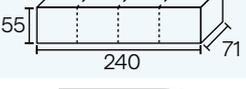
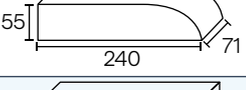
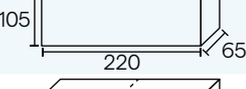
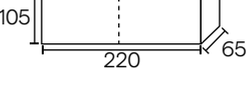
→ Gute Verarbeitungseigenschaften

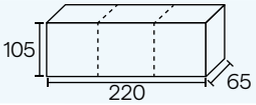
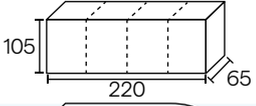
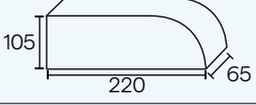
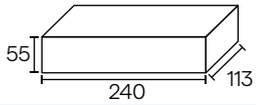
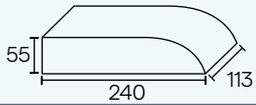
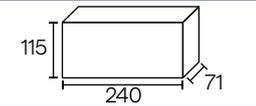
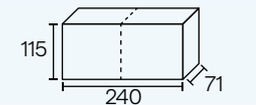
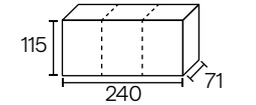
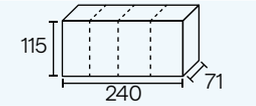
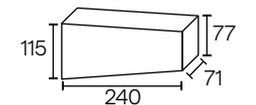
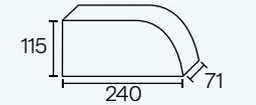
Die feinen und homogenen Rezepturen der Kanal- und Säurebauklinker ermöglichen eine einfache und ausschussarme Verarbeitung.

→ Individuelle Sonderformen möglich

Sie benötigen für ein Projekt eine besondere Geometrie? Bei individuellen Keilsteinen, Radienriemchen & Co. sind wir Ihr Ansprechpartner.

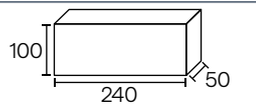
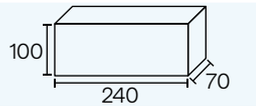
Kanalklinker nach DIN 4051

Artikel	Artikelnummer	Bezeichnung	Format in mm	Lochung	Paletteninhalt in Stück	Gewicht pro Stück in kg
	10023561	DF55 Kanalklinker	240×55×52	ungelocht	816	1,7
	10023562	DF55 Kanalklinker	240×55×52	ungelocht 1 x perforiert	816	1,7
	10023563	DF55 Kanalklinker	240×55×52	ungelocht 2 x perforiert	816	1,7
	10023564	DF55 Kanalklinker	240×55×52	ungelocht 3 x perforiert	816	1,7
	10023565	DF55 Rundfase Kanalklinker	240×55×52	ungelocht einseitig abgerundet	816	1,6
	10023567	NF55 Kanalklinker	240×55×71	ungelocht	624	2,2
	10023568	NF55 Kanalklinker	240×55×71	ungelocht 1 x perforiert	624	2,2
	10023569	NF55 Kanalklinker	240×55×71	ungelocht 2 x perforiert	624	2,2
	10023570	NF55 Kanalklinker	240×55×71	ungelocht 3 x perforiert	624	2,2
	10023571	NF55 Rundfase Kanalklinker	240×55×71	ungelocht einseitig abgerundet	624	2
	10023573	HF Kanalklinker	220×105×65	ungelocht	312	3,7
	10023574	HF Kanalklinker	220×105×65	ungelocht 1 x perforiert	312	3,7

Artikel	Artikelnummer	Bezeichnung	Format in mm	Lochung	Paletteninhalt in Stück	Gewicht pro Stück in kg
	10023575	HF Kanalklinker	220×105×65	ungelocht 2 x perforiert	312	3,7
	10023576	HF Kanalklinker	220×105×65	ungelocht 3 x perforiert	312	3,7
	10023577	HF Rundfase Kanalklinker	220×105×65	ungelocht einseitig abgerundet	312	3,5
	10023580	2DF55 Kanalklinker	240×55×113	ungelocht	384	3,9
	10023581	2DF55 Rundfase Kanalklinker	240×55×113	ungelocht einseitig abgerundet	384	3,6
	10023582	NF Kanalklinker	240×115×71	ungelocht	312	4,4
	10023584	NF Kanalklinker	240×115×71	ungelocht 1 x perforiert	312	4,4
	10023585	NF Kanalklinker	240×115×71	ungelocht 2 x perforiert	312	4,4
	10023586	NF Kanalklinker	240×115×71	ungelocht 3 x perforiert	312	4,4
	10023587	NF Keil-Kanalklinker	240×115/ 77×71	ungelocht keilförmig	312	4,6
	10023588	NF Rundfase Kanalklinker	240×115×71	ungelocht einseitig abgerundet	312	4,2

Weitere Kanalklinker-Formate auf Anfrage

Säurebauklinker ASTM-C 279 Typ III

Artikel	Artikelnummer	Bezeichnung	Format in mm	Lochung	Paletteninhalt in Stück	Gewicht pro Stück in kg
	10004168	RS 50 Säurebauklinker	240×100×50	ungelocht	544	2,9
	10004169	RS 70 Säurebauklinker	240×100×70	ungelocht	416	4

Weitere Säurebauklinker-Formate auf Anfrage