

Produkteübersicht und Ausgangsdaten

Produkt	Profix-No.	Inhalt ml	Teilstriche	Volumen pro Teilstriche ml
PIT 170+ Verbundmörtel	120.101.00170	170	85	2
PIT 300+ Verbundmörtel	120.101.00300	300	150	2
PIT 345+ Verbundmörtel	120.101.00345	345	172	2
PIT-H 345+ Verbundmörtel	120.108.00345	345	172	2
PIT-E 440+ Verbundmörtel	120.103.00440	440	220	2

Siebhülsenfüllung in Backstein- und Kalksandstein-Lochsteinmauerwerk

Produkt	Profix-No.	für Befestigungsteile	Mörtelmenge pro Befestigung		Befestigung pro Kartusche			Setzdaten	
			ml	Anzahl Teilstriche	PIT 170+	PIT 300+	PIT 345+	Bohr-Ø d ₀ mm	Bohrtiefe h ₁ mm
PIT-SH 12 x 50	240140	5–8	9	5	17	30	34	12	60
PIT-SH 12 x 60	240150	5–8	12	6	14	25	28	12	70
PIT-SH 12 x 80	240180	5–8	16	8	10	18	21	12	90
PIT-SHM 16 x 75	241100	8–12	20	10	8	15	17	16	85
PIT-SH 16 x 85	240240	8–12	23	12	7	12	14	16	95
PIT-SH 16 x 130	240300	8–12	32	16	5	9	10	16	140
PIT-SH 18 x 200/330	240340	10–12	38–70	19–35	2–3	4–7	4–9	18	140
PIT-SH 20 x 85	240400	12–16	30	15	5	10	11	20	95
PIT-SHM 20 x 100	241200	12–16	38	19	4	7	9	20	110
PIT-SH 20 x 130	240420	12–16	50	25	3	6	6	20	140
PIT-SH 22 x 200/330	240440	16	45–90	23–45	1–3	3–6	3–7	22	140

Produkt	Profix-No.	für Befestigungsteile	Passend zu Siebhülse	Mörtelmenge pro Befestigung		Befestigung pro Kartusche			Setzdaten	
				ml	Anzahl Teilstriche	PIT 170+	PIT 300+	PIT 345+	Bohr-Ø d ₀ mm	Bohrtiefe h ₁ mm
PIT-EH M10 x 95	234500	10.0 / M10	PIT-SH 16x85	23	12	7	12	14	16	95
PIT-IG M6 x 48	234100	M6	PIT-SH 12x50	9	5	17	30	34	12	60
PIT-IG M8 x 80	234110	M8	PIT-SH 16x85	30	15	5	10	11	20	95
PIT-IG M10 x 80	234120	M10	PIT-SH 20x85	30	15	5	10	11	20	95
PIT-IG M12 x 80	234130	M12	PIT-SH 22x1000	40	20	4	7	8	22	90