

Schreyer ASL-Schachtsteine | 5 cm Wandstärke, L_A90

Mit 30 mm-Eckzellen für statische Bewehrung, max. 3,3 m über Dach möglich.

	Bestell-Nr.	Abbildung	Innenmaß cm	Außenmaß cm	Gewicht kg / m
1	ASL 18	1	18 x 18	28 x 28	42
	ASL 24	1	24 x 24	34 x 34	50
	ASL 28	1	28 x 28	38 x 38	57
2	ASL 32	1	32 x 32	42 x 42	74
	ASL 36	1	36 x 36	46 x 46	82
	ASL 40	1	40 x 40	50 x 50	96
	ASL D28	2	2x 28 x 28	71 x 38	117

Schreyer Einzelschachtlüftungen | 5 cm Wandstärke, L_A90

	Bestell-Nr.	Innenmaß cm	Außenmaß cm	Gewicht kg / m
LH	LH 1/ 5	1 x 10 x 15	20 x 25	38
	LH 2/ 5	2 x 10 x 15	35 x 25	62
	LH 3/ 5	3 x 10 x 15	50 x 25	88
	LH 4/ 5	4 x 10 x 15	65 x 25	112
LL	LL 2/ 5	2 x 10 x 15	45 x 20	66
	LL 3/ 5	3 x 10 x 15	65 x 20	94
	LL 4/ 5	4 x 10 x 15	85 x 20	122

Dimensionierung der Schächte gem. DIN V 18160-1

Abgasleitungen die unter Überdruck betrieben werden müssen über die gesamte Länge hinterlüftet sein.
Bei quadratischen Schächten muss der umgebende Ringspalt mind. 2,0 cm betragen.
Bei runden Schächten mindestens 3,0 cm.

Empfohlene Schächte

Nennweite der Abgasröhre	Lichtes Mindestmaß des Schachtes A (Bezogen auf Muffen von PP-Abgasleitungen)	SCHREYER ASL- Schachtsteine
DN 50 - DN 110	170 mm	ASL 18
DN 125 - DN 160	240 mm	ASL 24
DN 180 - DN 200	280 mm	ASL 28
DN 250	320 mm	ASL 32

