

LEER/VOLL-VERHÄLTNIS FÜR GITTERROSTMATTEN

Gemäß Abschnitt 3.9.1 des italienischen Ministerialdekrets vom 01.02.1986 (Brandschutznorm) müssen natürliche Lüftungsöffnungen in Parkhäusern eine Fläche von mindestens 1/25 der gesamten Bodenfläche haben; Daher ist es bei der Verwendung von Gitterroste zur Abdeckung von Lüftungsöffnungen erforderlich, das Leer/Voll-Verhältnis der verschiedenen Gitterrosttypen zu berücksichtigen, wie in den folgenden Tabellen gezeigt.

PUNKTGESCHWEIßTE GITTERROSTE

DICHTE TRAGSTÄBE	DICHTE QUERSTÄBE	MASCHENWEITE										
		11x76	15x76	17x76	22x38	22x76	25x24	25x76	30x50	30x100	34x38	34x76
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	4	0,78	0,82	0,84	0,81	0,86	0,77	0,87	0,86	0,90	0,84	0,89
3	4,5	0,68	0,75	0,77	0,76	0,81	0,72	0,83	0,82	0,86	0,80	0,86
4	5	0,59	0,69	0,71	0,71	0,76	0,67	0,78	0,78	0,82	0,77	0,82
5	5	0,51	0,62	0,66	0,67	0,72	0,63	0,75	0,75	0,79	0,74	0,80

PRESSROSTE

DICHTE TRAGSTÄBE	DICHTE QUERSTÄBE	MASCHENWEITE									
		11x66	15x66	22x22	22x66	25x66	33x33	33x66	44x44	66x11	66x33
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2	2	0,79	0,84	0,83	0,88	0,89	0,88	0,91	0,91	0,79	0,91
3	2	0,71	0,78	0,79	0,84	0,85	0,85	0,88	0,89	0,78	0,90
4	3	0,61	0,70	0,71	0,78	0,80	0,80	0,84	0,85	0,68	0,85
5	3	0,52	0,64	0,67	0,74	0,76	0,77	0,81	0,83	0,67	0,84