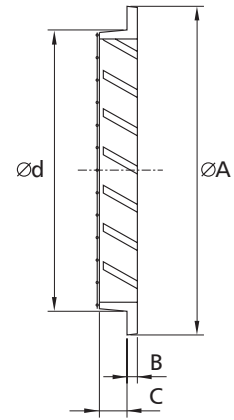


Aluminium Lüftungsgitter mit Gitternetz

# Best. Nr.: 10817



## Abmessungen



$\varnothing d$ [mm]	$\varnothing A$ [mm]	B [mm]	C [mm]	F [m <sup>2</sup> ]	Gewicht [kg]
100	125	5,0	15	0,0044	0,16
125	150	5,0	15	0,0068	0,27
150	175	5,0	15	0,0098	0,32
160	185	5,0	15	0,0120	0,37
200	225	5,0	15	0,0200	0,65
250	275	5,0	15	0,0310	1,12
315	350	7,0	15	0,0470	1,90
400	430	1,0	50	0,0750	3,00
500	530	1,0	50	0,1180	5,50
630	660	1,0	50	0,1870	8,80

# Aluminium Lüftungsgitter mit Gitternetz

## Best. Nr.: 10817

### Technische Daten

#### Leistung

Das Diagramm beschreibt den Gesamtdruck  $P_t$  (Pa) und den Schalldruckpegel  $L_w$  (dB(A)) in der Funktion des Volumendurchflusses  $q$  der Luft (l/s oder  $m^3/Std.$ ).

#### Schallpegel im freien Raum

Auf dem Diagramm wird der Schalldruck  $L_w$ .  
Schallpegel in der Entfernung von  $x$  (m).

$L_A = L_w - K$ , siehe Tabelle

