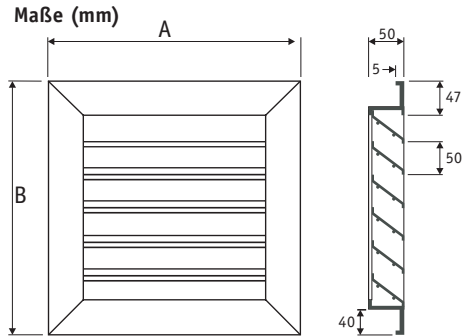


# WETTERSCHUTZGITTER



- Wetterschutzzitter aus Aluminiumstrangpressprofilen, naturfarben eloxiert als architektonisch ansprechenden Luftein- oder Austritt.
- Lamellen mit Abtropfkante verhindern weitestgehend den Eintritt von Schnee, Regen und Kleintieren.
- Rückseitiges Edelstahl-Schutzgitter aus Maschendraht (Maschenweite 9 mm).
- Einbau in Mauer- oder Fassadenöffnung.
- Vorsetzbar vor quadratischen, rechteckigen oder runden Rohraustritten.
- Sondergrößen und -farben auf Anfrage.



Typ	Art.-Nr.	Öffnung B x H (mm)	Afrei (m²)	$A_A^1$ (m²)	Maße (mm) A	Maße (mm) B	Gewicht (kg)
ASWG 200	870117	210 x 210	0,017	0,029	280	280	0,8
ASWG 250	870118	255 x 260	0,030	0,058	325	330	1,0
ASWG 315	870119	305 x 310	0,038	0,076	375	380	1,5
ASWG 355	870120	360 x 360	0,063	0,126	420	420	2,0
ASWG 400	870121	405 x 410	0,068	0,144	475	480	2,5
ASWG 500	870122	510 x 510	0,105	0,192	580	580	3,5
ASWG 630	870124	655 x 660	0,139	0,258	725	730	4,0

<sup>1</sup>  $A_A =$  Anströmquerschnitt.

## Hinweis:

Wetterschutzzitter schützen Lüftungsöffnungen gegen das Eindringen von Verunreinigungen, soweit diese die Maschen des Schutzzitters nicht durchdringen können, sowie gegen direkt einwirkenden Regen. Bei

starkem Windeinfall, besonders in größeren Einbauhöhen, lässt sich physikalisch ein geringerer Durchtritt von Regen und Schnee nicht vollständig vermeiden. Im Gebäude sind Vorkehrungen für eine entsprechende Ableitung zu treffen.

