

Kunststoff Wetterschutzgitter

Typ WS



- Ein extra für diesen Anwendungsfall entwickelter patentierter Spezialkunststoff gibt dem Wetterschutzgitter eine täuschend echte Metalloptik
- Ist leichter und kostengünstiger sowie resistenter gegen Feuchtigkeit und Ammoniak im Gegensatz zu Metallausführungen
- Dieser Spezialkunststoff ist, wie alle unsere verwendeten Qualitätskunststoffe witterungsbeständig (UV-stabil) und somit auch bestens für den Außeneinsatz geeignet
- Außengitter zur Be- und Entlüftung
- Einsetzbar in Temperaturbereichen von -30 °C bis +60 °C
- Hergestellt aus Qualitätskunststoff mit positiver Ökobilanz
- Feststehende regenabweisende Lamellen
- Spezifisch ausgelegte Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer
- Anzahl sowie Abstand der Lamellen variiert mit Größe des Gitters
- Durch ein rückseitig angebrachtes Gitter aus verzinktem Stahldraht (Maschenweite 13 x 13 mm) wird das Eindringen von Tieren verhindert
- Das Wetterschutzgitter wird vertieft ins Mauerwerk oder Fassadenverkleidung eingesetzt
- Lieferbar in verschiedenen quadratischen sowie rechteckigen Standardgrößen
- Individuelle Maßanfertigung als Einzelstück oder in Serienfertigung möglich

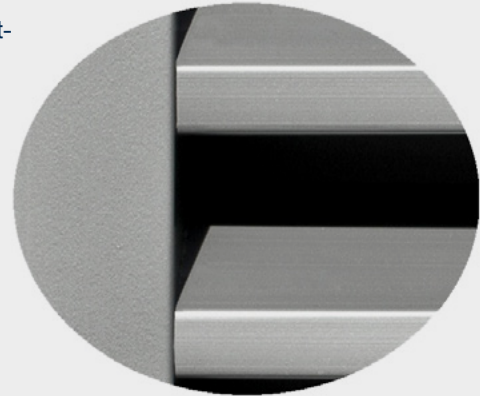


Abb.: WS - Detailansicht

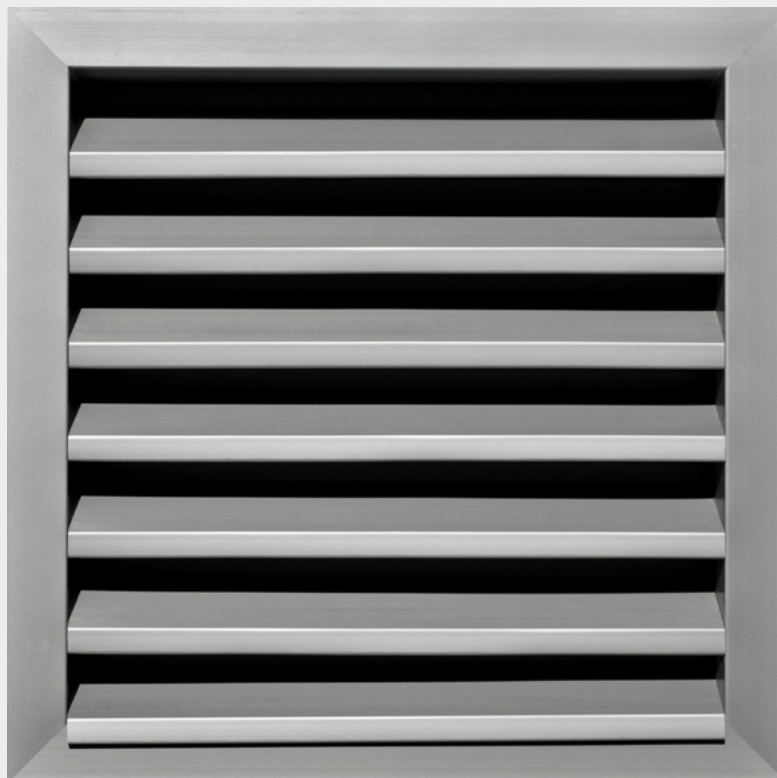
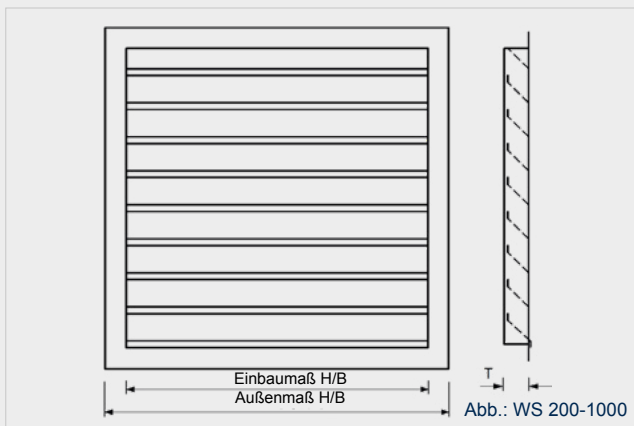
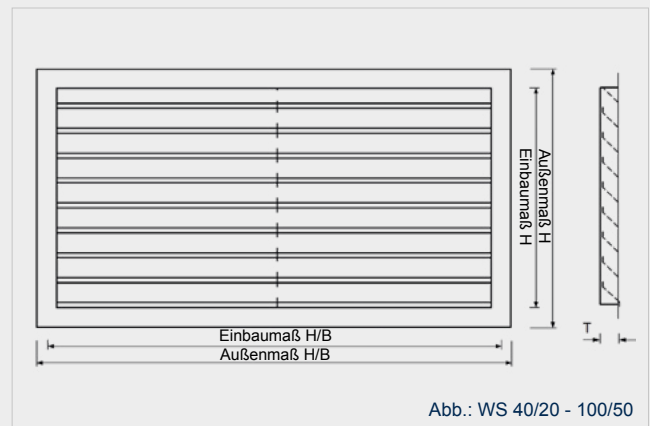


Abb.: WS

Quadratische Ausführung



Rechteckige Ausführung



| Typ | Artikelnummer | | Außenmaß | | Einbaumaß | | T | Freier Querschnitt (cm ²) |
|----------|---------------|--|----------|--|-----------|--|----|---------------------------------------|
| | Anthrazit | | H/B | | H/B | | | |
| WS 200 | 21000961 | | 244 | | 190 | | 40 | 325 |
| WS 250 | 21000971 | | 294 | | 240 | | 40 | 518 |
| WS 315 | 21000981 | | 354 | | 300 | | 40 | 810 |
| WS 355 | 21000991 | | 394 | | 350 | | 40 | 1102 |
| WS 400 | 21002031 | | 444 | | 390 | | 40 | 1369 |
| WS 450 | 21002041 | | 494 | | 440 | | 40 | 1742 |
| WS 500 | 21002051 | | 544 | | 490 | | 40 | 2161 |
| WS 560* | 21002061 | | 594 | | 550 | | 40 | 2722 |
| WS 600* | 21002071 | | 644 | | 590 | | 40 | 3132 |
| WS 630* | 21002081 | | 674 | | 620 | | 40 | 3459 |
| WS 710* | 21002091 | | 754 | | 700 | | 40 | 4410 |
| WS 750* | 21002101 | | 794 | | 740 | | 40 | 4928 |
| WS 800* | 21002111 | | 844 | | 790 | | 40 | 5617 |
| WS 850* | 21002121 | | 894 | | 840 | | 40 | 6350 |
| WS 900* | 21002131 | | 944 | | 890 | | 40 | 7129 |
| WS 950* | 21002141 | | 994 | | 940 | | 40 | 7952 |
| WS 1000* | 21002151 | | 1044 | | 990 | | 40 | 8820 |

Maßangaben in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

anthrazit ~ RAL 9023
* mit Mittelsteg

| Typ | Artikelnummer | | Kanalmaß | Außenmaß H | Einbaumaß H | Außenmaß B | Einbaumaß B | T | Freier Querschnitt (cm ²) |
|------------|---------------|--|------------|------------|-------------|------------|-------------|----|---------------------------------------|
| | Anthrazit | | | | | | | | |
| WS 40/20 | 21002161 | | 400 x 200 | 244 | 190 | 444 | 390 | 40 | 667 |
| WS 50/25 | 21002171 | | 500 x 250 | 294 | 240 | 544 | 490 | 40 | 1058 |
| WS 50/30 | 21002181 | | 500 x 300 | 344 | 290 | 544 | 490 | 40 | 1279 |
| WS 60/30* | 21002191 | | 600 x 300 | 344 | 290 | 644 | 590 | 40 | 1539 |
| WS 60/35* | 21002201 | | 600 x 350 | 394 | 340 | 644 | 590 | 40 | 1805 |
| WS 70/40* | 21002211 | | 700 x 400 | 444 | 390 | 744 | 690 | 40 | 2422 |
| WS 80/50* | 21002221 | | 800 x 500 | 544 | 490 | 844 | 790 | 40 | 3483 |
| WS 100/50* | 21002231 | | 1000 x 500 | 544 | 490 | 1044 | 990 | 40 | 4365 |

Maßangaben in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

anthrazit ~ RAL 9023
* mit Mittelsteg