

Wetterschutzgitter und Sichtschutzlamellen

Von CS Deutschland



© CS Deutschland

CS Deutschland GmbH
Pirazzistr. 18
63067 Offenbach
Deutschland

Tel.: +49 69 50607830
Fax: +49 69 50607831

office@c-sgroup.com
www.c-sgroup.de

CS Deutschland bieten Lamellen mit verschiedenen Funktionen: neben Wetterschutz- und Lüftungsgittern auch Sichtschutz- und Schallschutzlamellen. Sie ermöglichen eine wirtschaftliche und individuelle Wand- und Fassadengestaltung und gewährleisten den an den meisten Gebäuden notwendigen Luftstrom. Verschiedene Lamellenmodelle erfüllen verschiedene Aufgaben.

Ausführungen Wetterschutzgitter

- Wetterschutzgitter mit erhöhter Regenabwehr
- Lüftungsgitter
- Sichtschutzlamellen
- Schallschutzlamellen

CS Wetterschutzgitter

Aus der Serie Wetterschutzgitter und Sichtschutzlamellen von CS Deutschland



© Lester Ali

Das Angebot der CS Lamellen umfasst Wetterschutzgitter, Lüftungsgitter und Schallschutzlamellen. Sie entsprechen allen technischen Anforderungen zur Belüftung sowie Vermeidung des Eindringens von Niederschlägen und allen Design-Anforderungen. Wetterschutzgitter mit Schalldämmung stehen für Anwendungen, bei denen der Lärmschutz eine besondere Rolle spielt, zur Auswahl.

Wetterschutzgitter

Übersicht Wetterschutzgitter mit erhöhter Regenabwehr

Die Wetterschutzgitter mit erhöhter Regenabwehr bieten Schutz vor Regen und ermöglichen gleichzeitig eine effiziente Belüftung. Sie sind gemäß der Norm EN 13030 auf Luftstrom und Regenschutzleistung geprüft.

Sie sind in verschiedenen Lamellen-Konfigurationen erhältlich, können hinter Lochblechen verdeckt werden oder verfügen über unterschiedliche Lamellen-Tiefen. Grundsätzlich stehen Wetterschutzgitter mit horizontalen oder vertikalen, unterschiedlich tiefen und geformten Lamellen zur Auswahl.

Eigenschaften

- Komplexes extrudiertes Lamellendesign in vertikaler Anordnung für maximale Regenabwehrleistung
- Mehrere Drainage-Kanäle in den Lamellen und vertikalen Pfosten zum Sammeln und Ableiten von Wasser aus der Fassadenfläche mit Wetterschutzgittern
- Sichtbare Pfosten, die sich den anderen Fassadenelementen angleichen. Unsichtbare Fugendetails können auf Wunsch realisiert werden
- Sichtschutz aus jedem Blickwinkel

Anwendung

- Wenn Widerstand gegen windgetriebenen Regen Priorität hat.
- Wenn Drainage- und Verteilmaßnahmen hinter den Wetterschutzgittern aus Kosten- oder Platzgründen unpraktisch sind.
- Wenn feuchteempfindliche Geräte in der Nähe des Wetterschutzgitter-Systems untergebracht sind.
- Wenn Wetterschutzgitter in das Vorhangfassadensystem einzubauen sind.

CS Wetterschutzgitter

Aus der Serie Wetterschutzgitter und Sichtschutzlamellen von CS Deutschland



Wetterschutzgitter RSH 5700



Wetterschutzgitter RSH 5700AL



Wetterschutzgitter RSV 5700



Wetterschutzgitter RS 5900



Wetterschutzgitter RS 5605



Wetterschutzgitter PL 5700 mit vorgesetztem Lochblech



Wetterschutzgitter Bold Line mit zwei Lamellentiefen für Muster, Fabren und Schattenlinien im Fassadendesign



Wetterschutzgitter mit durchgehender Lamellenoptik

Material

- Material: Aluminiumlegierung 6063-T6
- Oberflächenoptionen: Walzblank | klar oder farbig eloxiert | Pulverbeschichtung matt oder glänzend

Optionale Extras

- Glazing frame
- oberes Sturzprofil / Traufblech / Pfsiten Randabschlussplatten
- geschlossene Paneele (einwandig oder isoliert)
- Vogel-/Nagetier-Schutzgitter, Insektenschutzgitter
- Wetterschutz- Türelemente
- Bewegliche Lamellen

Sicherheitsoptionen

- Einbruchhemmung: RC2 (nach EN 1627-1630) - gilt für einzelne Ausführungen
- Explosionsgeschützte Optionen

Weitere Informationen

[Broschüre CS Lamellen](#) | [Übersicht Wetterschutzgitter](#)

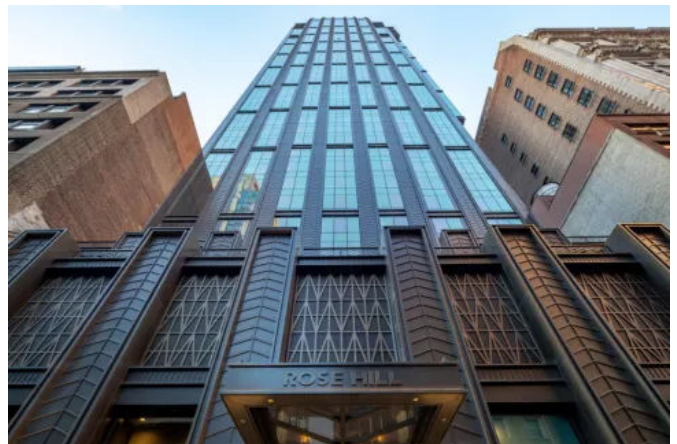
CS Wetterschutzgitter

Aus der Serie Wetterschutzgitter und Sichtschutzlamellen von CS Deutschland

Anwendungsbeispiele - Wetterschutzgitter mit erhöhter Regenabwehr



Wetterschutzgitter im Sockelbereich des Rose Hill Wohngebäude in New York (© Lester Ali)



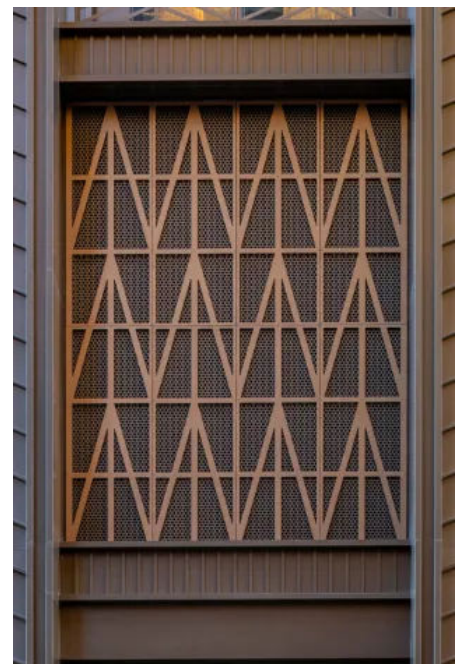
Wetterschutzgitter im Sockelbereich des Rose Hill Wohngebäude in New York (© Lester Ali)



Wetterschutzgitter im Rose Hill Wohngebäude (© Lester Ali)



Wetterschutzgitter im Rose Hill Wohngebäude (© Lester Ali)



Wetterschutzgitter im Rose Hill Wohngebäude (© Lester Ali)



RSV 5700 Projekt: Noris Data Centre



RSV 5700 Projekt: One Bank Street London

CS Wetterschutzgitter

Aus der Serie Wetterschutzgitter und Sichtschutzlamellen von CS Deutschland

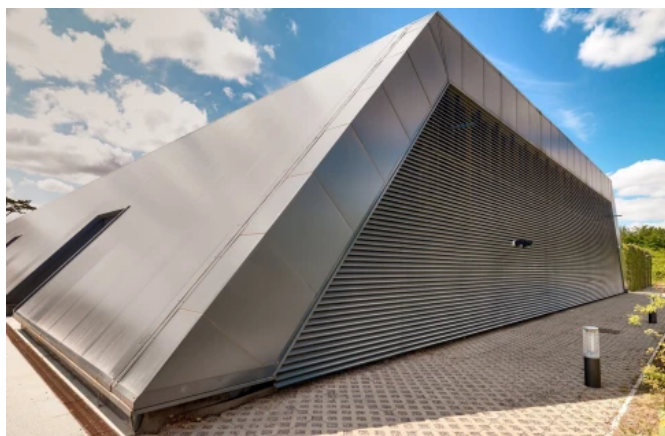


A 4085 Projekt: Pacific Highway Australia



A 4085 Projekt: Car Dealership

Lüftungsgitter



Wetterschutzgitter ohne besondere Regenabwehr

Die Lüftungsgitter optimieren den Luftstrom und können dort eingesetzt werden, wo gelegentliche Wassereindringung kein Problem ist und horizontale Fassadenelemente eingesetzt werden.

Übersicht Lüftungsgitter

Die Lüftungsgitter von CS bieten einen hohen Luftstrom bei geringem Druckabfall. Es stehen Modelle mit horizontalen Lamellen, wahlweise mit sichtbaren oder verdeckten Pfosten zur Auswahl. Die Lüftungslamellen bieten einen leichten Schutz gegen Regen.

Anwendungsempfehlung

- Eine Lösung mit freiem Querschnitt / hohem Luftstrom erforderlich ist
- Wirtschaftlichkeit im Vordergrund steht
- Gelegentliche Wassereindringung kein Problem ist
- Ein horizontal durchgängiges System an der Fassade bevorzugt wird

CS Wetterschutzgitter

Aus der Serie Wetterschutzgitter und Sichtschutzlamellen von CS Deutschland



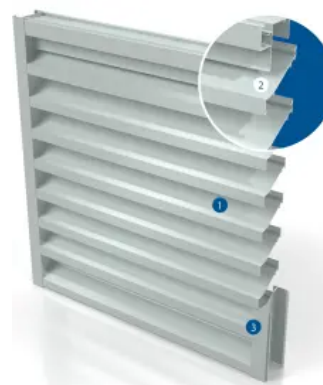
Lüftungsgitter A-3105C -h horizontal durchgängiges System



Lüftungsgitter A-3105 - modulare Lüftungsgitter



Lüftungsgitter A-4085C - horizontal durchgängiges System



Lüftungsgitter A-4085 - modulare Lüftungsgitter



Lüftungsgitter PL-4080 mit vorgesetztem Lochblech



Lüftungsgitter B-6485 Bold Line mit zwei Lamellentiefen

Material

- Material: Aluminiumlegierung 6063-T6
- Oberflächenoptionen: Walzblank | klar oder farbig eloxiert | Pulverbeschichtung matt oder glänzend

Optionale Extras

- oberes Sturzprofil / Traufblech / Pfosten Randabschlussplatten
- geschlossene Paneele (einwandig oder isoliert)
- Vogel-/Nagetier-Schutzgitter, Insektenschutzgitter
- Wetterschutz- Türelemente
- Bewegliche Lamellen

Sicherheitsoptionen

- Explosionsgeschützte Optionen (A-4085)

Weitere Informationen

[Broschüre Lüftungsgitter](#) | [Übersicht Lüftungsgitter](#)

CS Wetterschutzgitter

Aus der Serie Wetterschutzgitter und Sichtschutzlamellen von CS Deutschland

Schallschutzlamellen



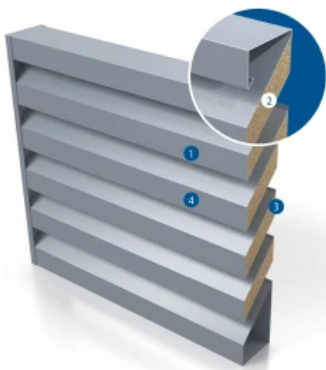
Wetterschutzgitter mit Schalldämmung

Wetterschutzgitter mit Schalldämmung eignen sich für Anwendungen, bei denen sowohl Lärmschutz als auch Luftstrom erforderlich sind. Sie können als eigenständiger Sichtschutz montiert oder in Gebäudefassaden integriert werden.

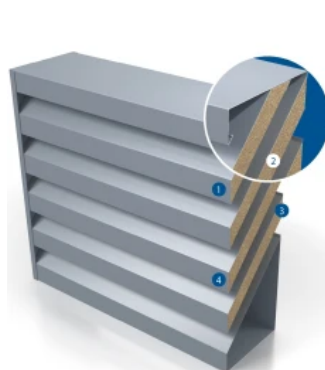
Bei Bedarf können Schallschutzlamellen auch in Kombination mit jedem Modell zur Regenabwehr oder Lüftung verwendet werden.

Übersicht Wetterschutzgitter mit Schalldämmung

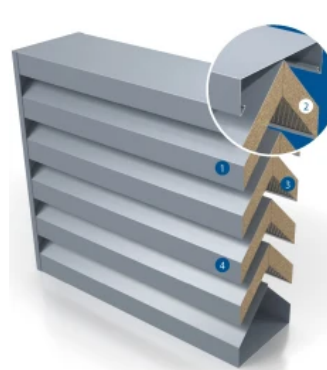
Es stehen Gitter mit 150 mm, 300 oder 600 mm tiefen Lamellen zur Auswahl. Diese können einreihig oder als Doppelbanklamelle ausgeführt sein.



Schallschutzgitter A-1505S | 150 mm tiefe, einreihige Akustiklamellen Schallreduzierung von 10 dB



Schallschutzgitter A-300S | 300 mm tiefe, einreihige Akustiklamellen, Schallreduzierung von 12 dB



Schallschutzgitter A-300C | 300 mm tiefe Doppelbanklamellen mit horizontaler Chevron-Blatt-Anordnung Schallreduzierung von 15 dB



Schallschutzgitter A-600C | 600 mm tiefe Doppelbanklamellen mit horizontaler Chevron-Blatt-Anordnung Schallreduzierung von 19 dB

Material

- **Material:** Verzinkter Baustahl serienmäßig | Aluminium-Optionen verfügbar
- **Oberflächenoptionen:** unbehandelte Oberfläche serienmäßig | Lackiert (Stahl) oder mit Polyester-Pulverbeschichtung (Aluminium)

Optionale Extras

- Geschlossene Paneele (einwandig oder isoliert)
- Vogel-/Nagatier-Schutzgitter, Insektenschutzgitter
- Wetterschutzgitter-Türelemente

Weitere Informationen

[Broschüre Schallschutzgitter](#) | [Übersicht Schallschutzgitter](#)

CS Deutschland GmbH

Absender

Pirazzistr. 18
63067 Offenbach
Deutschland

Tel. +49 69 50607830, Fax +49 69 50607831
office@c-sgroup.com, www.c-sgroup.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Wetterschutzgitter und Sichtschutzlamellen“

Mitteilung: