

## UNSERE RINNENABDECKUNGEN



### Modell London

Gitterrost mit einer Maschenweite 33/11 mm.  
Die Gitterroste entsprechen B125 nach DIN EN 1433  
 $A^* = 83.660 \text{ mm}^2/\text{m}$



### Modell Berlin

Lochblech mit Schlitzen quer zur Rinne.  
Diese Lochbleche sind verstärkt in der Belastungsklasse  
B125 erhältlich. Schlitzlänge/-breite: 124/8 mm  
 $A^* = 21.522 \text{ mm}^2/\text{m}$



### Modell Dubai

Lochblech mit Schlitzen schräg zur Rinne.  
Schlitzlänge/-breite: 132/8 mm  
 $A^* = 23.226 \text{ mm}^2/\text{m}$



### Modell Bologna

Lochblech mit Rauten.  
Lochgröße: 10/10 mm  
 $A^* = 19.823 \text{ mm}^2/\text{m}$



### Modell Hamburg

Lochblech mit Quadraten.  
Lochgröße: 10/10 mm  
 $A^* = 22.500 \text{ mm}^2/\text{m}$



### Modell Delhi

Lochblech mit runden Löchern.  
Lochdurchmesser: 10 mm  
 $A^* = 17.672 \text{ mm}^2/\text{m}$

\*A = Einlaufquerschnitt

Die Abdeckungen sind in den Materialien feuerverzinkt S235, Edelstahl 1.4301 (V<sub>2</sub>A) und Edelstahl 1.4571 (V<sub>4</sub>A) lieferbar. Alle Abdeckungen sind mit PKW befahrbar, sicher verschraubt und für Wartung und Reinigung abnehmbar, ohne dass der angrenzende Belag beschädigt wird. Alle Gitterroste liegen auf einer dämpfenden Unterlage auf, um eine ruhige Lage sicherzustellen. Weitere Lochmuster sind möglich, sprechen Sie uns an. Die Auswahl kann nach optischen Gesichtspunkten, Lastklassen, Materialien oder der Entwässerungsleistung erfolgen. Gitterroste haben einen größeren Lochanteil und ermöglichen eine größere Aufnahme des Oberflächenwassers. Bei den nicht verstärkten Lochblechen ist der freie Entwässerungsquerschnitt des Wasserlaufs größer als bei den verstärkten Lochblechen oder Gitterrosten. Eine Rutschhemmung der Roste ist auf Wunsch erhältlich.