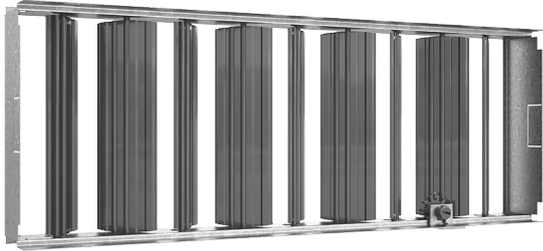


# Gegenläufige Mengenregulierung

# DGS



## Beschreibung

Die gegenläufigen Mengenregulierungen DGS und DGSS können zusammen mit SD Stahlgittern und SSD Edelstahlgittern montiert werden.

Das DGSS hat einen Edelstahlrahmen und ist vorrangig zusammen mit SSD Gittern zu verwenden. Für weitere Einzelheiten siehe Material und Ausführung.

DGS und DGSS verfügen über Mechanismen zum gleichzeitigen Öffnen und Schließen sämtlicher Lamellen unter Verwendung eines Schraubendrehers und werden mit Klemmfedern befestigt, die für die einfache Montage der Mengenregulierung am Gitter konzipiert sind.

## Wartung

Entfernen Sie das Gitter, um Zugang zur gegenläufigen Mengenregulierung oder dem Kanal zu erhalten. Die sichtbaren Teile können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

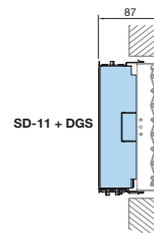
## Bestellbeispiel

<b>Produkt</b>	aaa	bbb x ccc
<b>Typ</b>	DGS (Für SD- und SSD-Gitter, außer SSD-13) DGSS (Für SSD-Gitter, außer SSD-13)	
<b>Größe</b>	DGS, DGSS	
L:	mind. 225 - Max. 1225 mm	
H:	mind. 75 - Max. 525 mm	
Details finden Sie in min.-max.Dimensionstabelle		

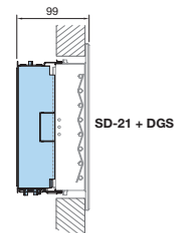
Beispiel: DGS - 725 - 225

## Mind. - max. Maße

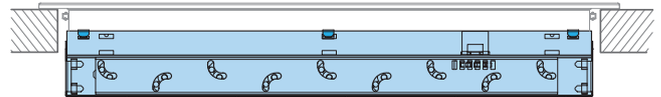
H \ L	225	325	425	525	625 ↔ 1225
75					
125					
225					
325					
425					
525					



Gitter mit 1 Lamellensatz.



Gitter mit 2 Lamellensätzen.



Die Mengenregulierungen vom Typ DGS/DGSS sind gegenläufige Mengenregulierungen, die für alle Gitter vom Typ SD und SSD verfügbar sind (ausgenommen SSD-13, an dem die Montage einer Mengenregulierung nicht möglich ist). DGS und DGSS unterscheiden sich lediglich durch die Verwendung unterschiedlicher Materialien.

## Materialien und Ausführung

DGS: Gehäuse aus verzinktem Stahl Lamellen aus Kunststoff.

DGSS: Gehäuse aus Edelstahl Lamellen aus Aluminium.