

# Schalldämpfer - eckig

DLDSS



## Beschreibung

Der DLDSS-Schalldämpfer ist ein individueller Kanalschall-dämpfer mit strömungsoptimierten senkrechten Kulissen aus speziellem Dämpfungsmaterial für hohe Dämpfungs-anforderungen und geringe Druckverluste, nicht brennbar nach DIN 4102 A2. Die Außenabmessungen sind identisch mit den Kanalmaßen.

Kulissen mit Einströmprofilen R = 30 mm und Tragflügel-form für niedrige Druckverluste und geringe Eigenschall-erzeugung. Flächenstabilisierungsbleche für hohe Temperaturbe-ständigkeit. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, beidseitig mit 30 mm Profilrahmen.

Das Produkt ist gemäß der DIN EN 12101-7 zugelassen für 600° C für 120 Minuten für ein Rauch- und Wärmeabzugssystem für Einzelabschnitte - Single Compartment.

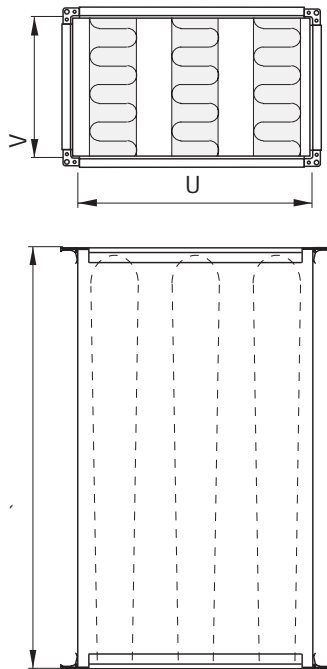
Akustische Daten gemäß ISO 7235 ermittelt.

## lindQST

Zur Auswahl eines geeigneten Schalldämpfers steht Ihnen unser Online-Tool lindQST zur Verfügung.

[www.lindQST.com](http://www.lindQST.com)

## Abmessungen



Breite (a) : 400 mm bis 1250 mm

Höhe (b) : 300 mm bis 1000 mm

Länge (l): 650 mm bis 2450 mm

## Bestellbeispiel

Produkt	DLDSS	800	600	650	1012
DLDSS					
<b>Breite in mm , (a)</b>					
400 - 1250 mm					
<b>Höhe in mm , (b)</b>					
300 - 1000 mm					
<b>Länge in mm , (l)</b>					
650 - 2450 mm					
<b>Code</b>					
<u>Auslegung über lindQST</u>					

6Y]gd]Y. '8@8SS!`,\$\$!`\*\$\$!`\*)\$!`%\$%&