# **DEC INTERNATIONAL** TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN









#### **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

### Wetterschutzgitter werden als Abdeckgitter in Luftaustrittsöffnungen verwendet

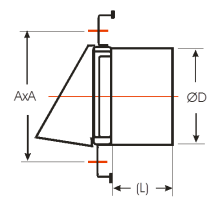
Die D5G hat ein schönes Design mit einem geneigten Frontgitter für Abluft, die Jalousie hilft um Rückschlag vom Luft zu steuern und das Eindringen von Wasser zu widerstehen. Die Jalousie wird bei Überdruck geöffnet. Hergestellt aus haltbarem Edelstahl 304/2B.

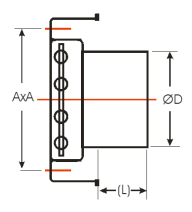
Kode	L (mm)	ØD (mm)	A x A (mm)	Außen maß	Stärke (mm)	Gew. (gr)
D5G100	52	97	137x137	156x156	0.31 - 0.6	360
D5G125	52	120	167x167	184x184	0.4 - 0.6	440
D5G150	62	145	167x167	184x184	0.4 - 0.6	500

Der D5 mit beweglichen Leitschaufeln ist extrem solide und aus hochwertigem 304/2B Edelstahl.

Die beweglichen Leitschaufeln sind bei Überdruck geöffnet und helfen, den Rückschlag von Luft zu steuern und das Eindringen von Wasser zu widerstehen.

Kode	L (mm)	ØD (mm)	A x A (mm)	Außen maß	Stärke (mm)	Gew. (gr)
D5100100	52	97	137 x 137	156x156	0.5 - 0.6	300
D5125125	52	120	167 x 167	184x184	0.5 - 0.6	470
D5150150	62	145	167 x 167	184x184	0.5 - 0.6	500





## **Wichtiger Montagehinweis**

Diese Gitter sind mit einer Gummidichtung ausgestattet.

Diese sollte nur mit verwendet werden, wenn die Fassade für den Einbau der Gitter absolut eben ist. Bei einem Einbau auf unebener Fläche, z. B. Mauerwerk mit Fugen, soll die Abdichtung ohne Gummidichtung erfolgen. Dafür sind die Ränder mit Silicon abzudichten.

Die Informationen in diesem technischen Datenblatt sind gültig ab dem Zeitpunkt der Die minimationen in diesem technischen Datenbatt. Sind guide au dem Zeitpunkt der Veröffentlichung. DEC INTERNATIONAL behält sich jederzeit das Recht vor, gegebenenfalls Anpassungen und Änderungen von Details durchzuführen. Um Mißverständnisse auszuschließen, sollten Interessenten Kontakt mit dem Unternehmen aufnehmen um festzustellen, ob seit dem Erstellungsdatum dieser Datenblätter Materialund/oder Informationsänderungen stattgefunden haben

Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Der Objektberater ist für die eigentliche System- und Montage des Produkts verantwortlich. Angegebene Werten bezüglich Temperatur können nicht benützt werden um die physischen Eigenschaften festzustellen. Diese Eigenschaften sind auch abhängig von der Luftfeuchtigkeit sowie von der Temperatur der Luft innerhalb und außerhalb der Klimaanlage.

### WARENZEICHEN:

Das DEC Logo und DEC International sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen Dutch Environment Corporation BV in den Niederlanden und / oder anderen

Ländern