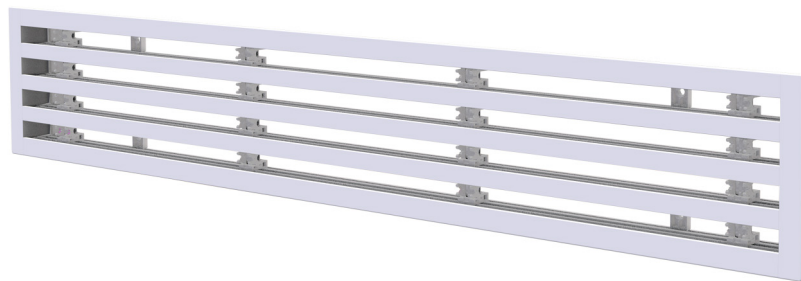


Linearer Diffusor aus ALUMINIUM am Rücklauf - 4 Schlitze

- cod. PWD301676 - cod. PWD301679 - cod. PWD301682
- cod. PWD301685 - cod. PWD301688



BESCHREIBUNG

Linearer Aufputz-Diffusor aus Aluminium am Rücklauf mit 4 Schlitzen, Farbe Weiß.

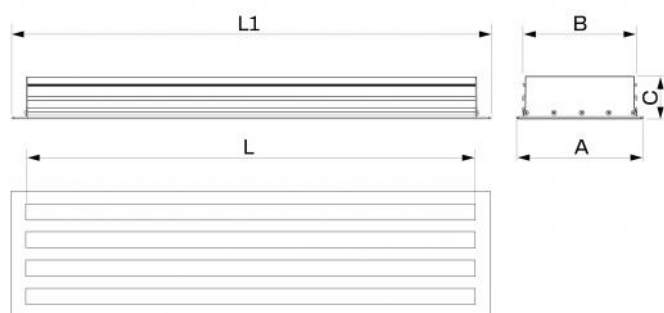
Die Diffusoren werden in Bereichen eingesetzt, in denen Wert auf die Ästhetik der Decken gelegt wird, wie Büros, Tagungsräume und Hotels, und ermöglichen eine gleichmäßige Luftverteilung und eine hohe thermische Induktion. Die Befestigung des Plenums, separat erhältlich, erfolgt mittels vorderer Schrauben und beweglichen C-förmigen Halterungen.

ANWENDUNGEN

Diffusor, ideal für die Wand- oder Deckenmontage, NUR am Rücklauf.

ZUBEHÖR

- Plenum aus gedämmtem verzinktem Blech, separat erhältlich.
- Notstrom-Set, separat erhältlich.



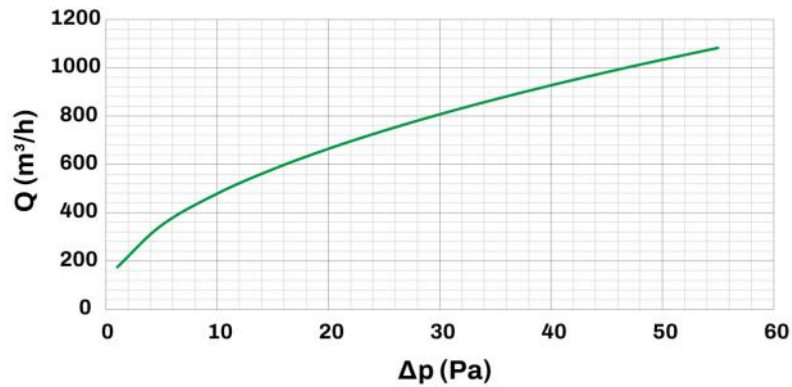
ABMESSUNGEN

CODE	L [mm]	L1 [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]
PWD301676	600	645	183	166	60
PWD301679	800	845	183	166	60
PWD301682	1000	1045	183	166	60
PWD301685	1500	1545	183	166	60
PWD301688	2000	2045	183	166	60

INFORMATION

Die angeführten Abmessungen sind in Millimetern (mm) ausgedrückt, unter Vorbehalt anderweitiger Angaben.

DIAGRAMM DURCHSATZ UND LASTVERLUSTE 4 SCHLITZE

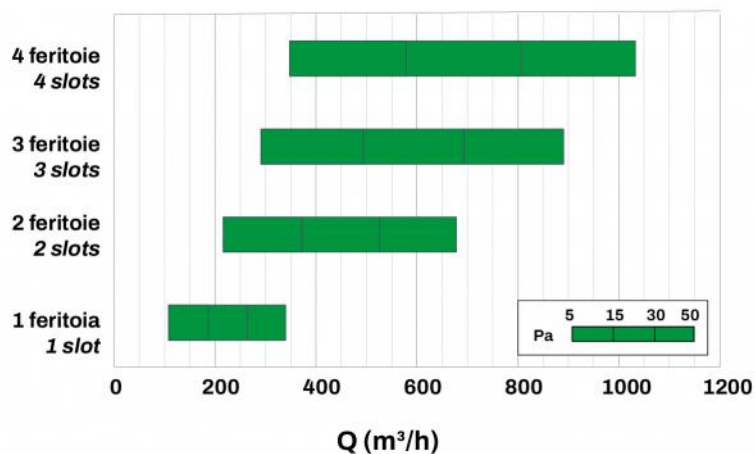


Ak [m²]	Qv min. [m³/h]	Qv max. [m³/h]	LwA min. [dB(A)]	LwA max. [dB(A)]	DP min. [Pa]	DP max. [Pa]
0.084	480	1035	35	49	10	50

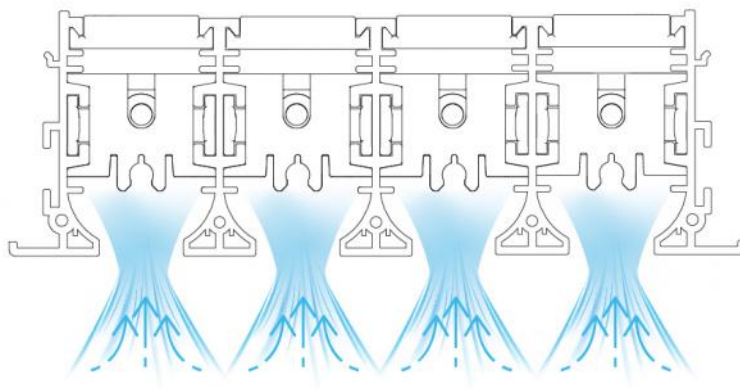
INFORMATION

Die Daten in der Tabelle beziehen sich auf die linearen Aufputz-Diffusoren mit einer Länge von 1000 mm

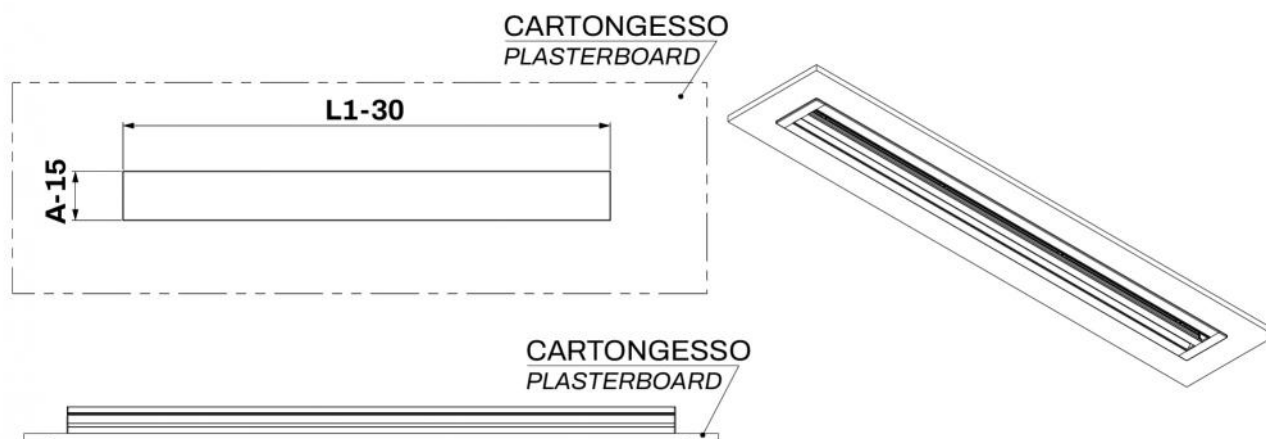
SCHNELLAUSWAHLDIAGRAMM



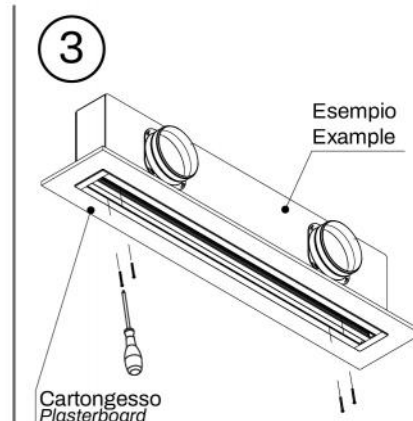
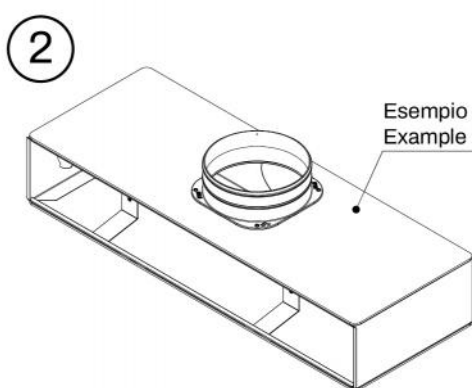
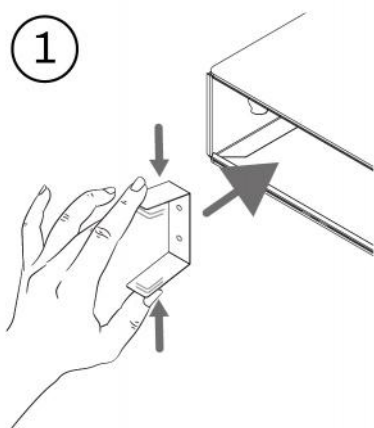
ESEMPIO DI FUNZIONAMENTO



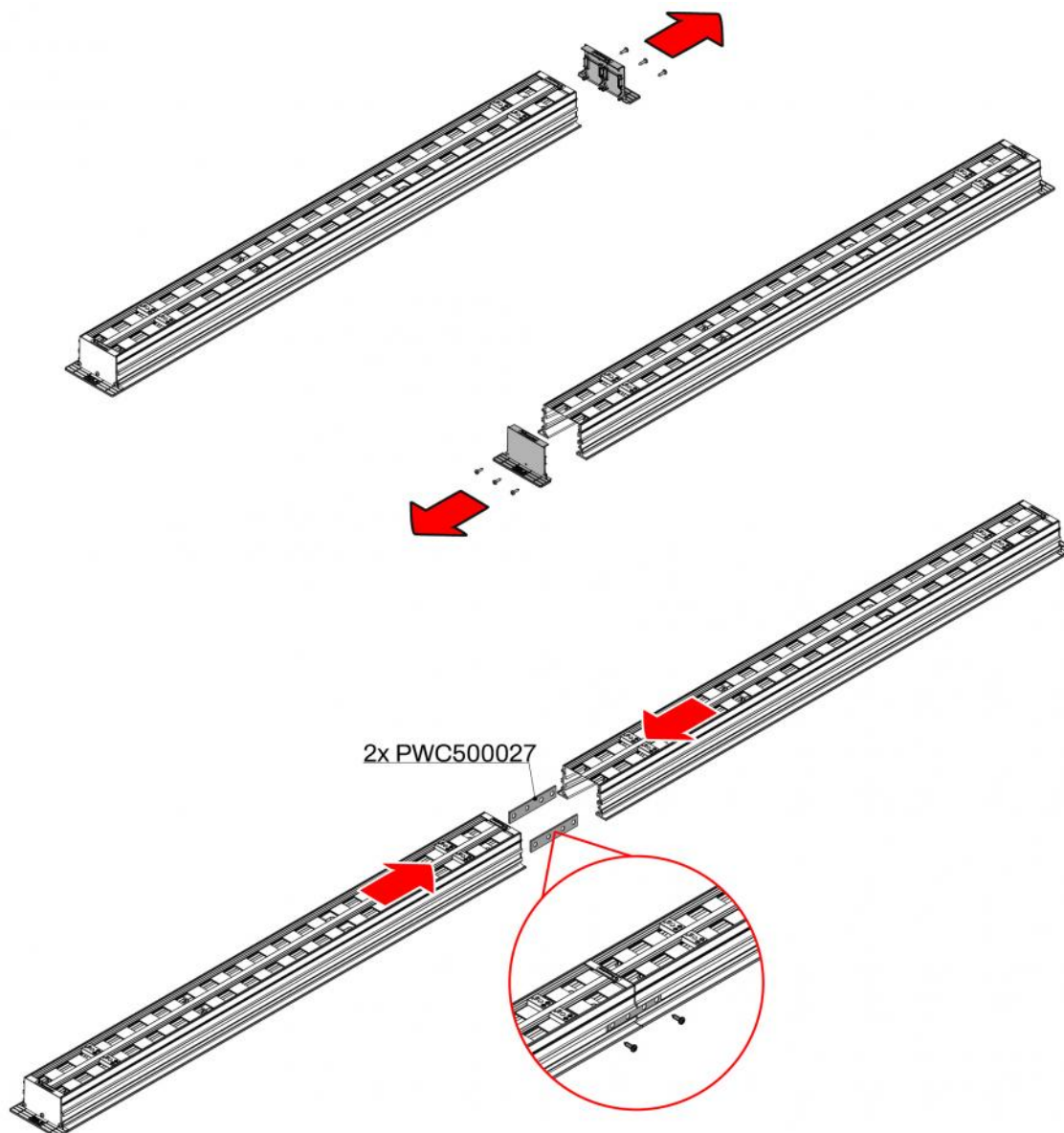
INSTALLATIONSKÄSTEN AN MAUERWERK



BEISPIELE FÜR DEN EINBAU:



BEFESTIGUNGSBEISPIEL NOTSTROM-SET



ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
PWD301676	
PWD301679	
PWD301682	
PWD301685	
PWD301688	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA.
 Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.