

OV-X

Überstromvorrichtung



Inhaltsverzeichnis

Beschreibung	3
Abmessungen und Gewichte	5
Bestellschlüssel	6
Technische Daten	7
Installation	8
Transport, Lagerung und Bedienung	9
Nachtrag	10

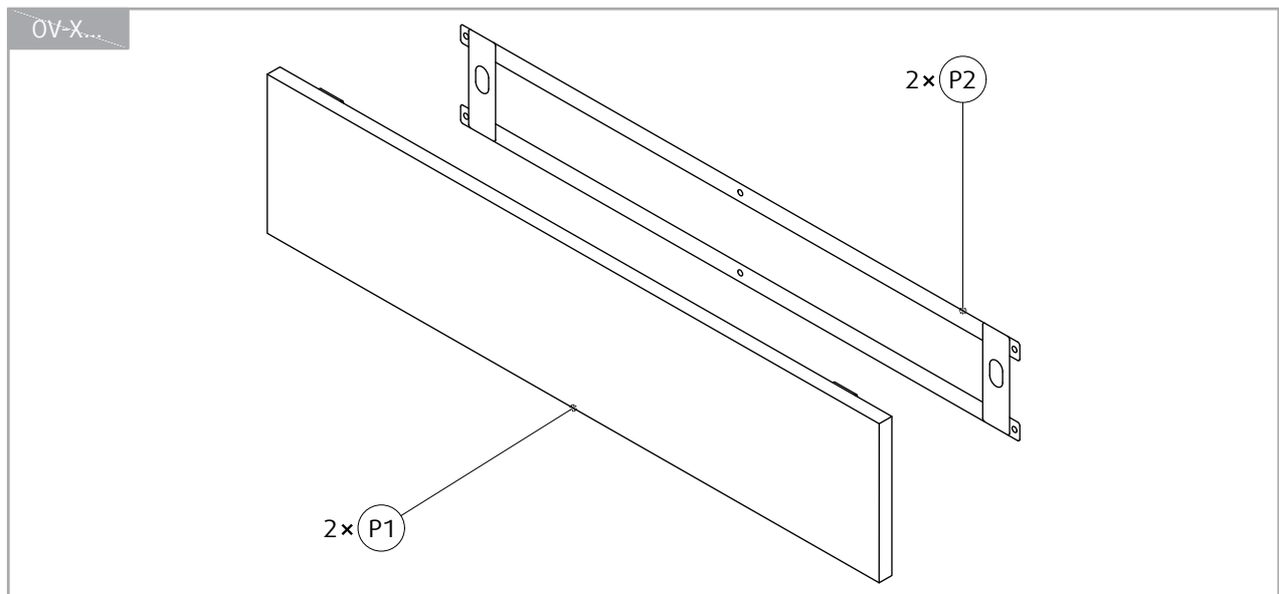
Beschreibung

Die OV-X ist eine Überströmvorrichtung, vorgesehen für die Luftübertragung zwischen benachbarten Räumen. Optimal für die Installation in Büros, Wohnungen, Hotels, uvm. innerhalb eines Brandabschnittes.

Ausführung

Der OV-X wird aus Stahl hergestellt. Er besteht aus zwei Montagerahmen und zwei Frontplatten. Beide Platten haben an der Innenseite eine schalldämmende Einlage. Die Überströmvorrichtung ist standardmäßig in der Farbe RAL9003 (Signalweiß) pulverbeschichtet. Andere RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich.

Produktkomponenten

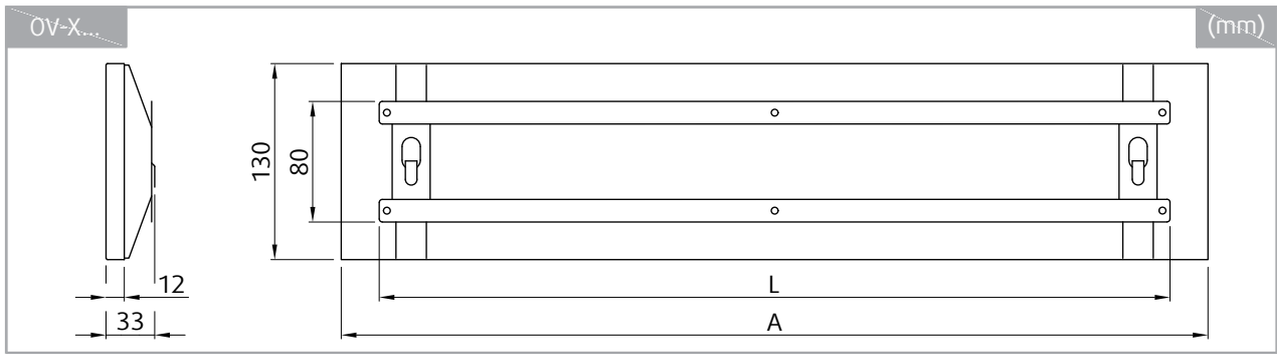


Legende

P1 Frontplatte mit akustischer Dämmeinlage

P2 Montagerahmen

Abmessungen und Gewichte



OV-X...	A	L	m
	mm		kg
300	370	320	1,3
500	570	520	1,9
700	770	720	2,5
850	920	870	2,9

Bestellschlüssel

Abmessungen

300

500

700

850

Oberflächenbeschaffenheit

SW Signalweiß (RAL9003, Glanz 30%)

Beispiel für den Bestellschlüssel

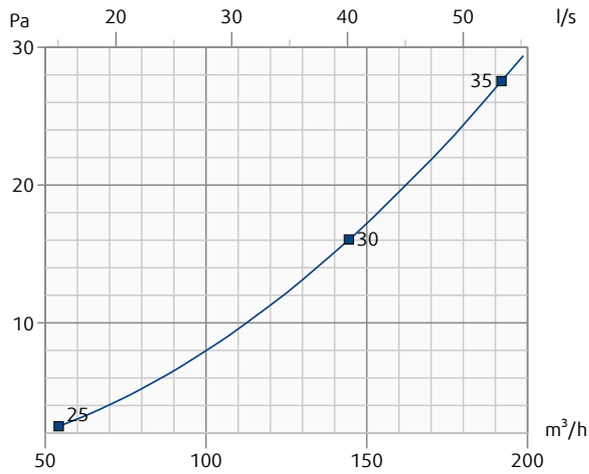
OV-X-300-SW

OV-X Überströmelement, Größe 300mm, Pulverbeschichtet in RAL9003 (Signalweiß).

Technische Daten

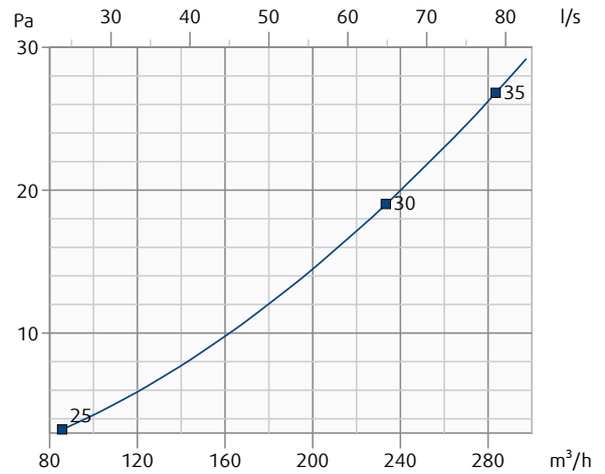
OV-X-300-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A))



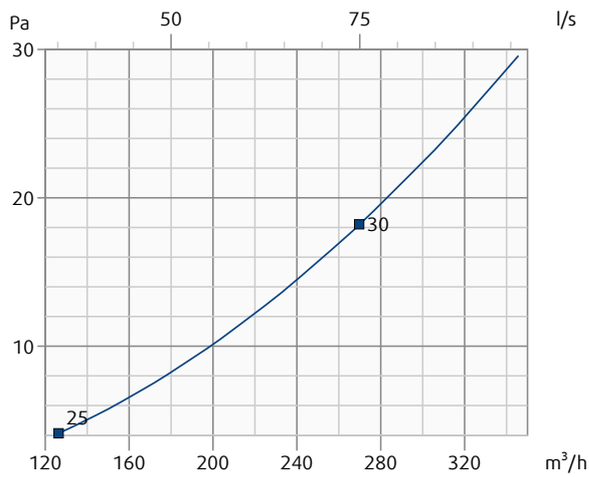
OV-X-500-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A))



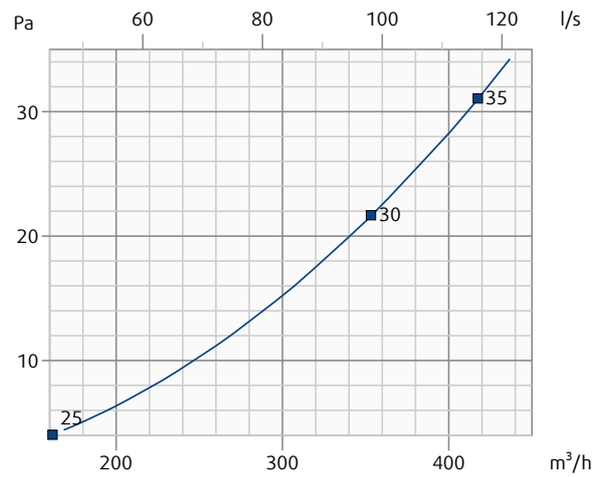
OV-X-700-SW

Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A))

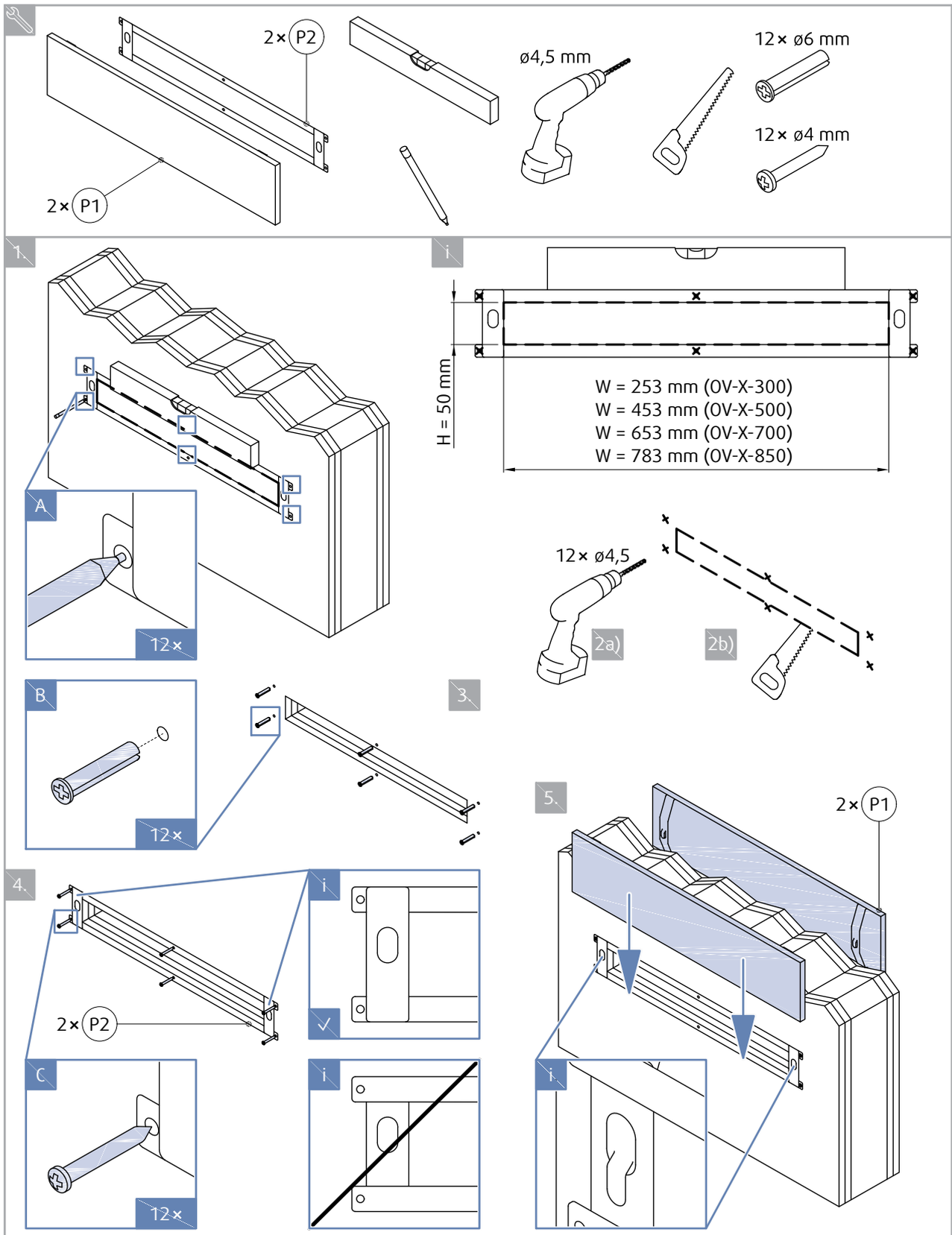


OV-X-850-SW

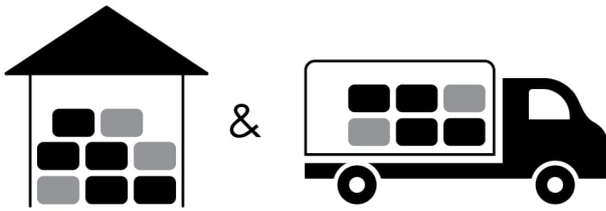
Druckverlust & A-bewerteter Schallleistungspegel (dB(A))



Installation



Transport, Lagerung und Bedienung



 °C -40 °C ... +50 °C

 % ≤ 95%



 °C -20 °C ... +70 °C

 % ≤ 95%

Nachtrag

Abweichungen von den hierin enthaltenen technischen Spezifikationen sowie den Bedingungen sind mit dem Hersteller zu besprechen. Wir behalten uns das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen am Produkt vorzunehmen, sofern diese Änderungen die Qualität des Produkts und die erforderlichen Parameter nicht beeinträchtigt.

Aktuelle Informationen zu unseren Produkten finden Sie im DESIGN.



Handbook_OV_X_de-DE
design.systemair.com
www.systemair.com

© Copyright Systemair Production a.s
Alle Rechte vorbehalten
E&OE

Systemair behält sich das Recht vor, ihre Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.
Dies gilt auch für bereits bestellte Produkte, sofern sie die zuvor vereinbarten Spezifikationen nicht berühren.