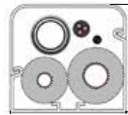
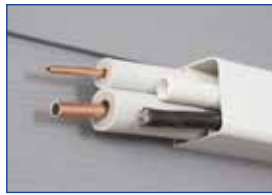
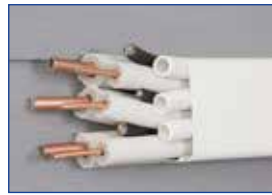


Montagekanäle, Wandkonsole & Dämpfer

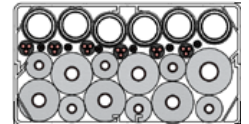




70 x 65 mm



105 x 75 mm



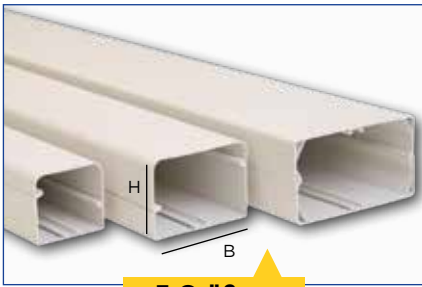
150 x 80 mm

Eigenschaften :

- ✓ 3 verschiedene Abmessungen
- ✓ Einfache Installation
- ✓ Schützt die Leitungen und die Klima-Einheit
- ✓ UV-resistent
- ✓ Überstreichbar
- ✓ In 2 Farben erhältlich: elfenbeinfarben oder weiß

Einfache installation: in nur wenigen Schritten





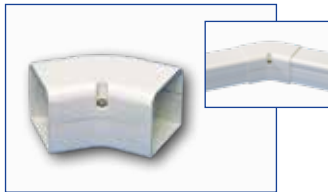
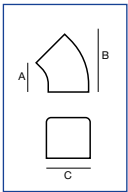
**3 Größen,
2 Farben**

SpeediDuct

- Kanäle für Klima- und Kühlleitungen
- UV-resistentes PVC (elfenbeinfarben oder weiß)
- Die Kanäle sind 2-teilig: Basisteil wird an der Wand befestigt; Leitungen werden mit SpinFix in der Basis verankert; danach wird das Abdeckteil darauf geklippt
- Zubehörteile zum Schrauben für eine optimale Stabilität (einschließlich Montageschrauben aus Edelstahl)
- Brandklasse: M1
- Überstreichbar
- Standardlänge: 2000 mm

NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	B	H	L	m/Karton
ADP-1200-306	ADP-1200-303	D070(W)	70	65	2000	12 m
ADP-1500-306	ADP-1500-303	D105(W)	105	75	2000	12 m
ADP-1700-306	ADP-1700-303	D150(W)	150	80	2000	10 m

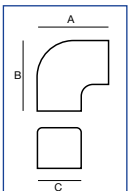
**SpeediDuct: 2 Farben
elfenbeinfarben (RAL 9002) oder weiß (RAL 9003)
Die RAL-Farben sind annähernd**



Bogen 45°

- Elfenbeinfarben oder weiß
- Einzelverpackung

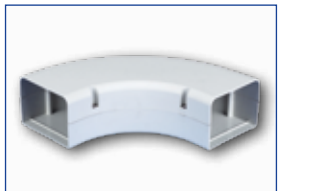
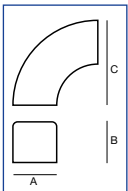
NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-1224-306	ADP-1224-303	FB45.070(W)	92	145	70	10
ADP-1524-306	ADP-1524-303	FB45.105(W)	92	170	105	10
ADP-1724-306	ADP-1724-303	FB45.150(W)	92	190	150	10



Bogen 90°

- Elfenbeinfarben oder weiß
- Einzelverpackung

NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-1223-306	ADP-1223-303	FB.070(W)	110	110	70	10
ADP-1523-306	ADP-1523-303	FB.105(W)	150	150	105	10
ADP-1723-306	ADP-1723-303	FB.150(W)	170	170	150	10



Langer Bogen 90°

- Elfenbeinfarben oder weiß
- Einzelverpackung

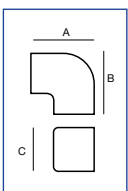
NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-1225-306	ADP-1225-303	LFB.070(W)	75	70	250	10
ADP-1525-306	ADP-1525-303	LFB.105(W)	110	80	250	10
ADP-1725-306	ADP-1725-303	LFB.150(W)	155	85	250	10



Justierbarer Bogen

- Elfenbeinfarben oder weiß
- Einzelverpackung
- In einem Winkel von 45° bis 90° justierbar

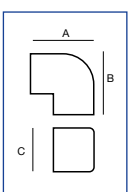
NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-1226-306	ADP-1226-303	AFB.070(W)	110	110	70	10
ADP-1526-306	ADP-1526-303	AFB.105(W)	150	150	105	10



Außenwinkel 90°

- Elfenbeinfarben oder weiß
- Einzelverpackung

NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-1222-306	ADP-1222-303	EB.070(W)	95	95	70	10
ADP-1522-306	ADP-1522-303	EB.105(W)	110	110	105	10
ADP-1722-306	ADP-1722-303	EB.150(W)	155	155	150	10



Innenwinkel 90°

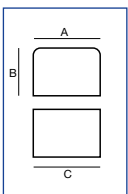
- Elfenbeinfarben oder weiß
- Einzelverpackung

NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-1221-306	ADP-1221-303	EIN.070(W)	95	95	70	10
ADP-1521-306	ADP-1521-303	EIN.105(W)	110	110	105	10
ADP-1721-306	ADP-1721-303	EIN.150(W)	155	155	150	10

Alle Abmessungen in mm



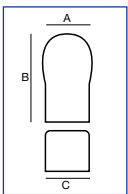
SpeediDuct 70, 105 & 150



Verbindungsmuffe

- Elfenbeinfarben oder weiß
- Einzelverpackung

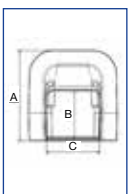
NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-1230-306	ADP-1230-303	CP.070(W)	59	70	70	10
ADP-1530-306	ADP-1530-303	CP.105(W)	59	80	105	10
ADP-1730-306	ADP-1730-303	CP.150(W)	59	85	150	10



Wanddurchführung

- Elfenbeinfarben oder weiß
- Einzelverpackung

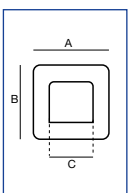
NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-1210-306	ADP-1210-303	WC.070(W)	110	180	70	10
ADP-1510-306	ADP-1510-303	WC.105(W)	145	190	105	10
ADP-1710-306	ADP-1710-303	WC.150(W)	160	200	150	10



Soffit Inlet

- Elfenbeinfarben oder weiß
- Einzelverpackung

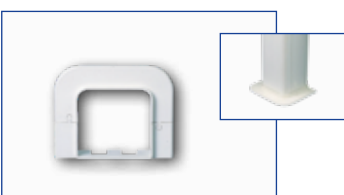
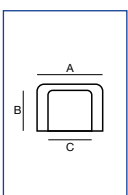
NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-1213-306	ADP-1213-303	CE.SI.70(W)	122	65	72	10
ADP-1513-306	ADP-1513-303	CE.SI.105(W)	142	75	106	10



Wandabdeckung

- Elfenbeinfarben oder weiß
- Einzelverpackung

NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-1211-306	ADP-1211-303	WR.070(W)	115	110	70	10
ADP-1511-306	ADP-1511-303	WR.105(W)	150	120	105	10
ADP-1711-306	ADP-1711-303	WR.150(W)	190	165	150	10



Deckendurchführung

- Elfenbeinfarben oder weiß
- Einzelverpackung

NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-1212-306	ADP-1212-303	FR.070(W)	115	90	70	10
ADP-1512-306	ADP-1512-303	FR.105(W)	150	100	105	10
ADP-1712-306	ADP-1712-303	FR.150(W)	190	110	150	10

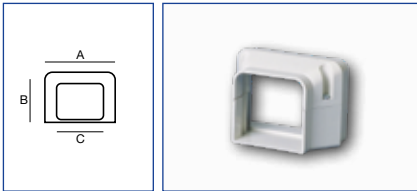
Alle Abmessungen in mm



Endstück

- Elfenbeinfarben oder weiß
- Einzelverpackung

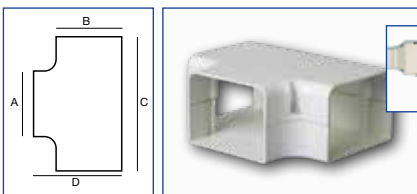
NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-1240-306	ADP-1240-303	DE.070(W)	120	70	45	10
ADP-1540-306	ADP-1540-303	DE.105(W)	120	105	50	10
ADP-1740-306	ADP-1740-303	DE.150(W)	120	150	60	10



Reduziermuffe

- Zum Verbinden eines 70 mm Kanals und eines 105 mm-Kanals/T-Stücks (ADP-1530); oder zum Verbinden eines 105 mm-Kanals und eines 150 mm-Kanals/T-Stücks (ADP-1730)
- Einzelverpackung

NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-1925-306	ADP-1925-303	RJ.70.105(W)	105	80	70	10
ADP-1957-306	ADP-1957-303	RJ.105.150(W)	150	155	105	10



T-Verbindung

- Elfenbeinfarben oder weiß
- Einzelverpackung

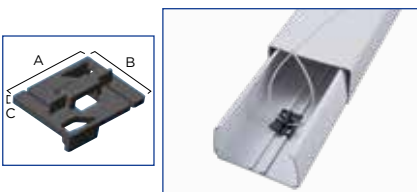
NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	A	B	C	D	St/Karton
ADP-1531-306	ADP-1531-303	TJ.105(W)	105	105	200	154	10
ADP-1731-306	ADP-1731-303	TJ.150(W)	150	150	250	200	10



Endkappe für Kanal

- Elfenbeinfarben oder weiß

NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-1241-306	ADP-1241-303	A.DC.070(W)	70	65	2	10
ADP-1541-306	ADP-1541-303	A.DC.105(W)	105	75	2	10
ADP-1741-306	ADP-1741-303	A.DC.150(W)	150	80	2	10



Spinfix

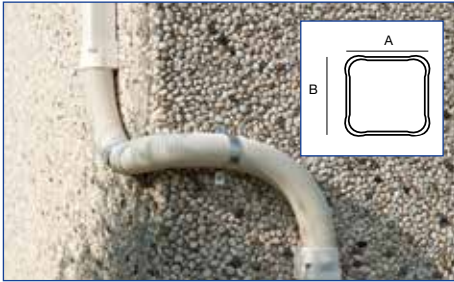
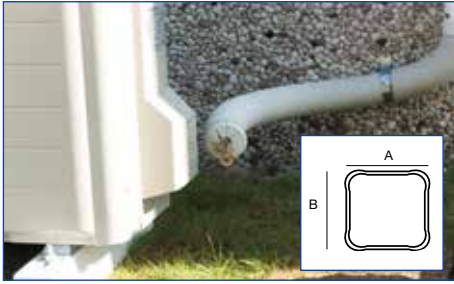
- Einfache Montage durch Drehbewegung
- Nützlich, um Leitungen während der Installation in Position zu halten
- Zeit- und Geldersparnis
- Kabelbinder inklusive

NCO	ACO	A	B	C	St/Pack
ADP-9001	CE.FCLIP-1	32	29	11	100

Auch für Optimal-Duct und ClimClick geeignet



Alle Abmessungen in mm



Flexibles "Flexy" VerbindungsKit für SpeediDuct

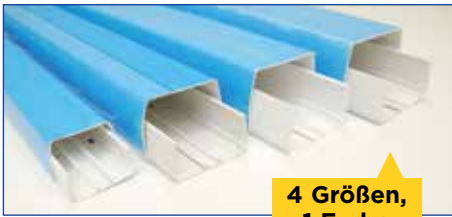
- Das "Flexy" Kit ist eine Kombination aus einem flexiblem Endstückkit und einem flexiblem VerbindungsKit
- Vollständige Abdeckung Ihrer Leitungen von der Außeneinheit bis zur Wand
- Einfach mit den angrenzenden Wänden mithilfe von 2 SpeediDucts zu verbinden
- 1 Flexy Kit umfasst:
 - 2 Verbindungsmuffen
 - 1 flexible Verbindung
 - 2 Edelstahlklemmen
 - 1 Endstück
- UV-resistentes PVC, elfenbeinfarben oder weiß
- Schnelle Montage (2 Systeme in 1)
- Überstreichbar - kontaktieren Sie uns

NCO (elfenb.)	NCO (weiß)	ACO	Beschreibung	A	B	Länge	St/Karton
ADP-1250-306	ADP-1250-303	CE.FLEXYKIT.70(W)	Flexy Kit für SpeediDuct 70	70	65	1000	1
ADP-1550-306	ADP-1550-303	CE.FLEXYKIT.105(W)	Flexy Kit für SpeediDuct 105	105	75	1000	1

Kombination aus flexiblem Endstück und flexiblem VerbindungsKit



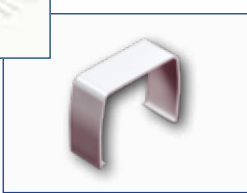
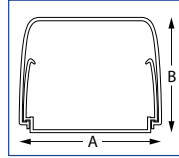
Alle Abmessungen in mm



**4 Größen,
1 Farbe**

Optimal-Duct

- Kanäle für Klima- und Kühlleitungen
- UV-resistentes weißes PVC (RAL 9003)
- Brandklasse: M1
- Standardlänge: 2000 mm
- Kabelbinder nicht inklusive



Verbindungsstufe

- Zur Verbindung von 2 Kanälen
- RAL 9003



Endkappe

- Wandabdeckkappe mit Bogen
- RAL 9003



Wanddurchführung

- Zur Abdichtung der Wandausgänge mit Bogen
- RAL 9003



Wandanschluss

- Flacher Wandanschluss für gerade Wandausgänge
- RAL 9003



Flacher Bogen 90°

- RAL 9003



Innenecke 90°

- RAL 9003



Außenecke 90°

- RAL 9003

NCO	ACO	Typ	A	B	m/Karton
ADP-2100	OD-60	60	60	40	24 m
ADP-2300	OD-80	80	80	60	16 m
ADP-2400	OD-90	90	90	65	16 m
ADP-2600	OD-110	110	110	75	8 m

In Schutzfolie verpackt

NCO	ACO	Typ	St/Karton
ADP-2130	ODC-60	60	10
ADP-2330	ODC-80	80	10
ADP-2430	ODC-90	90	10
	ODC-110	110	10

NCO	ACO	Typ	St/Karton
ADP-2141	ODEC-60	60	10
ADP-2341	ODEC-80	80	10
ADP-2441	ODEC-90	90	10
ADP-2641	ODEC-110	110	10

NCO	ACO	Typ	St/Karton
ADP-2110	ODWC-60	60	10
ADP-2310	ODWC-80	80	10
ADP-2410	ODWC-90	90	10
ADP-2610	ODWC-110	110	10

NCO	ACO	Typ	St/Karton
ADP-2111	ODWR-60	60	10
ADP-2311	ODWR-80	80	10
ADP-2411	ODWR-90	90	10
ADP-2611	ODWR-110	110	10

NCO	ACO	Typ	St/Karton
ADP-2123	ODFE-60	60	10
ADP-2323	ODFE-80	80	10
ADP-2423	ODFE-90	90	10
ADP-2623	ODFE-110	110	10

NCO	ACO	Typ	St/Karton
ADP-2121	ODIC-60	60	10
ADP-2321	ODIC-80	80	10
ADP-2421	ODIC-90	90	10
ADP-2621	ODIC-110	110	10

NCO	ACO	Typ	St/Karton
ADP-2122	ODCO-60	60	10
ADP-2322	ODCO-80	80	10
ADP-2422	ODCO-90	90	10
ADP-2622	ODCO-110	110	10

Alle Abmessungen in mm



Reduziermuffe

- Reduzierung für verschiedene Kanalgrößen
- Kompatibel mit Artikel ODTJ 110
- RAL 9003

NCO	ACO	Typ	St/Karton
ADP-2931	ODRJ-80-60	60	10
ADP-2963	ODRJ-110-80	80	10
ADP-2964	ODRJ-110-90	90	10



T-Verbindung

- Für Multisysteme, zwei Kanäle auf einen Kanal
- RAL 9003

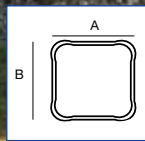
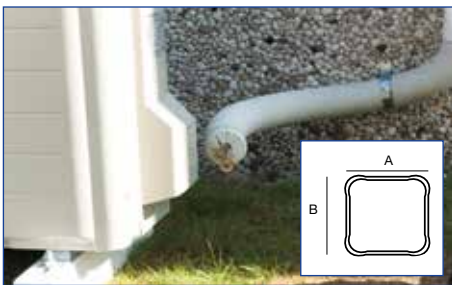
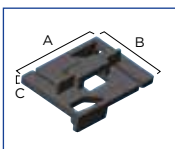
NCO	ACO	Typ	St/Karton
ADP-2331	ODTJ-80	80	10
ADP-2631	ODTJ-110	110	10



Spinfix

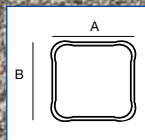
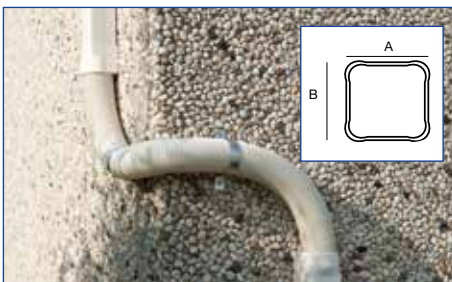
- Einfache Montage durch Drehbewegung
- Nützlich um Leitungen während der Installation in Position zu halten
- Zeit- und Geldersparnis
- Kabelbinder inklusive

NCO	ACO	A	B	C	St/Pack
ADP-9001	CE.FLIP-1	32	29	11	100



Flexibles "Flexy" Verbindungsstück für Optimal-Duct

- Das "Flexykit" ist eine Kombination aus flexiblem Endstück und flexiblem Verbindungsstück
- Vollständige Abdeckung Ihrer Leitungen von der Außeneinheit bis zur Wand
- Einfach mit den angrenzenden Wänden mithilfe von 2 Optimal-Ducts zu verbinden
- 1 Flexy Kit umfasst:
 - 2 Verbindungsmuffen
 - 1 flexible Verbindung
 - 2 Edelstahlklemmen
 - 1 Endstück
- UV-resistentes weißes PVC
- Schnelle Montage (2 Systeme in 1)
- Überstreichbar - kontaktieren Sie uns



NCO	ACO	Beschreibung	A	B	Länge	St/Karton
ADP-2350	OD.FLEXYKIT.80	Flexy Kit für Optimal-Duct 80	80	60	1000	1
ADP-2650	OD.FLEXYKIT.110	Flexy Kit für Optimal-Duct 110	110	75	1000	1

Kombination aus flexiblem Endstück und flexiblem Verbindungsstück



Alle Abmessungen in mm



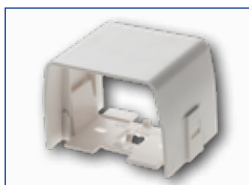
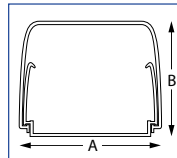
2 Größen,
1 Farbe

ClimClick

- Neuentwicklung zur stabileren Montage von Optimal-Duct-Kanälen
- Optimal-Duct-Kanälen: UV-resistentes weißes PVC (RAL 9003)
- Kupplungsstücke bestehen aus 2 Teilen, die einfach aufeinander klicken
- Brandklasse: M1 + UV-resistent
- Standardlänge Optimal-Duct Kanäle: 2000 mm (Kabelbinder nicht inklusive)
- Nur erhältlich für ADP-2300 und ADP-2600

NCO	ACO	Typ	A	B	m/Karton
ADP-2300	OD-80	80	80	60	16 m
ADP-2600	OD-110	110	110	75	8 m

Optimal-Duct Kanäle
in Schutzfolie verpackt



Verbindungsmuffe

- Zur Verbindung von 2 Kanälen
- Weiß

NCO	Typ	St/Karton
ADP-6330	80	6
ADP-6630	110	6



Flacher Bogen 90°

- Weiß

NCO	Typ	St/Karton
ADP-6323	80	6
ADP-6623	110	6



Innenecke 90°

- Weiß

NCO	Typ	St/Karton
ADP-6321	80	6
ADP-6621	110	6



Außenecke 90°

- Weiß

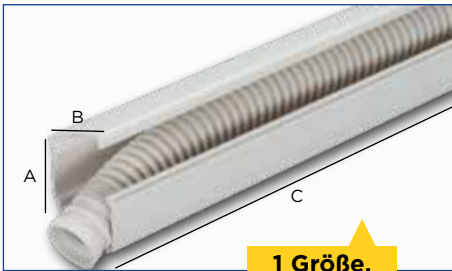
NCO	Typ	St/Karton
ADP-6322	80	6
ADP-6622	110	6



T-Verbindung

- Für Multisysteme, zwei Kanäle auf einen Kanal
- Weiß

NCO	Typ	St/Karton
ADP-6331	80	6
ADP-6631	110	6

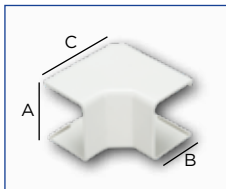


1 Größe,
1 Farbe

Mini-Duct

- Kanäle für Kühl- und Elektrorohrleitungen
- UV-resistentes PVC, elfenbeinfarben (RAL 9002)
- Einfache Montage: 2-teilig: Basis + Klippteil
- Standardlänge: 2000 mm

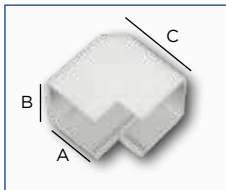
NCO	ACO	A	B	C	m/Karton
ADP-4000	DPD	32	30	2000	64 lm (32 x 2 lm)



Innenecke 90°

- RAL 9002

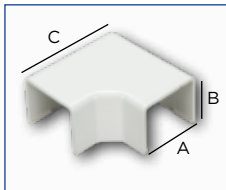
NCO	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-4021	DPCI	35	32	57	20



Außenecke 90°

- RAL 9002

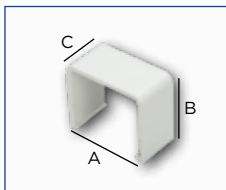
NCO	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-4022	DPCO	35	32	47	20



Flacher Bogen 90°

- RAL 9002

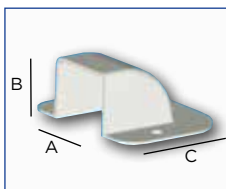
NCO	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-4023	DPFE	35	32	65	20



Verbindungsmuffe

- Zur Verbindung von 2 Kanälen
- RAL 9002

NCO	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-4030	DPC	35	32	30	20



Wanddurchführung

- Wandabdeckkappe
- RAL 9002

NCO	ACO	A	B	C	St/Karton
ADP-4010	DPWC	35	32	63	20

Alle Abmessungen in mm





Montageschienen



MGS-1200 und MGS-1600 können auf die jeweils gewünschte Länge gekürzt werden. Die Montage sollte mit den erforderlichen Schrauben und Platten erfolgen.

Montageschienen aus schwarzem PVC

- Strukturiertes Trageprofil
- Verträgt hohe Temperaturen
- Bis 450 kg/m (statisch) belastbar
- Für jede Außeneinheit geeignet
- Antirutsch-Folie auf der Unterseite
- MGS-1035, MGS-1045 und MGS-1100 werden pro Set verkauft & mit Bolzen geliefert

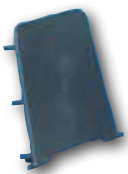
NCO	ACO	Abmessungen (LxBxH)	Sets/Karton
MGS-1035	MP350	350 x 105 x 95 mm	6
MGS-1045	MP450	450 x 105 x 95 mm	6
MGS-1100	MP1000	1000 x 105 x 95 mm	1



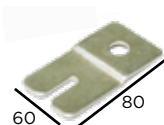
NCO	ACO	Abmessungen (LxBxH)	Meter
MGS-1200	MP2000	2000 x 105 x 95 mm	1
MGS-1600	MP6000	6000 x 105 x 95 mm	1

Zubehör für PVC-Montageschienen

- MGS-9000 umfasst 4 Endkappen
- MGS-9001 umfasst 4 Montageplatten und 4 Bolzensets (= Bolzen + Mutter + U-Scheiben)
- MGS-9002 umfasst 4 Bolzen und 4 U-Scheiben



MGS-9000



MGS-9001

NCO	ACO	Beschreibung	St/Beutel
MGS-9000	MP-EK	Endkappe - PVC - schwarz (Set je 4 St.)	1
MGS-9001	MP-GPBO	Galvanisierte Montageplatte + Bolzenset zur Bodenmontage des Montageprofils (Set je 4 St.)	1
MGS-9002	MP-B	Bolzenset zur Befestigung der Klima-Einheit an MP-Schiene (Set je 4 St.)	1





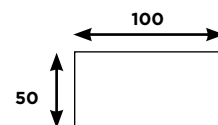
Volle Montageschienen aus recycelten Kunststoffen

- Wählen Sie aus 4 Typen
- Für alle Außeneinheiten geeignet - Befestigung frei wählbar
- Auf Anfrage auch in anderen Längen erhältlich
- Zertifikate auf Anfrage verfügbar



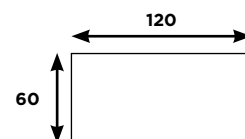
Volle Montageschienen - Höhe 50 mm

NCO	ACO	Abmessungen (LxBxH)	St/Palette
MGV-1045	SBR-50	450 x 100 x 50 mm	100
MGV-1090	SBR-100	900 x 100 x 50 mm	50
MGV-1180	SBR-0200	1800 x 100 x 50 mm	180



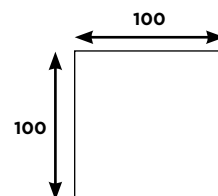
Volle Montageschienen - Höhe 60 mm

NCO	ACO	Abmessungen (LxBxH)	St/Palette
MGV-2090	MBR-0900	900 x 120 x 60 mm	100
MGV-2180	MBR-1800	1800 x 120 x 60 mm	50



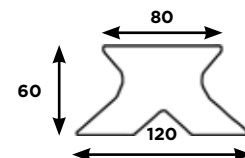
Volle Montageschienen - Höhe 100 mm

NCO	ACO	Abmessungen (LxBxH)	St/Palette
MGV-3090	MBV-0900	900 x 100 x 100 mm	100
MGV-3180	MBV-1800	1800 x 100 x 100 mm	50



Volle Montageschienen - Höhe 60 mm

NCO	ACO	Abmessungen (LxBxH)	St/Palette
MGV-4090	MBX-0900	900 x 80 / 120 x 60 mm	100
MGV-4180	MBX-1800	1800 x 80 / 120 x 60 mm	50



Innovative Lösung

Isolierte Sockel



Isolierter Sockel

- Druckfester, galvanisierter Isoliersockel mit Styroporkern
- An 4 Seiten abgekantet
- Stoßdämpfend
- Einfache Aufstellung; kein Mauerwerk oder zeitraubende Konstruktionen benötigt
- Lange Lebensdauer
- Schützt gegen Flüssigkeit und Schmutz
- Auch für Heizkessel, Außeneinheiten, Ventilatoren geeignet
- Tragkraft verteilt sich auf die gesamte Oberfläche



NCO	ACO	Abmessungen (LxBxH)	Tragkraft	St/Karton	St/Palette
MGS-8032	LAC-518	320 x 650 x 70 mm	250 kg	1	60
MGS-8050	LAC-519	500 x 700 x 70 mm	300 kg	1	40
MGS-8060	LAC-514	600 x 650 x 70 mm	300 kg	1	40
MGS-8070	LAC-516	700 x 850 x 70 mm	450 kg	1	20
MGS-8100	LAC-515	1000 x 650 x 70 mm	500 kg	1	20
MGS-8130	LAC-517	1300 x 850 x 70 mm	650 kg	1	20



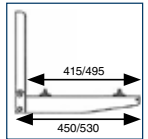


U-Profil

Lackiert - mit Traverse

- Traverse: U-Profil
- Galvanisierter Stahl (1,5 mm), lackiert (RAL 9002)
- Mit 4 Befestigungspunkten und verzinkte Bolzen versehen
- Komplett geliefert, inklusive Gummipplatten
- **Vormontiert**

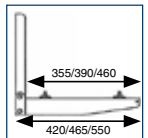
NCO	ACO	Abmessungen	Tragkraft	St/Karton
ALX-6010	LAC-611	450 x 400 x 850	80 + 80 kg	1
ALX-6011	LAC-613	530 x 400 x 850	80 + 80 kg	1



Lackiert - mit Traverse (Clock System)

- Galvanisierter Stahl (1,5 mm), lackiert (RAL 9002)
- Mit 4 Befestigungspunkten und verzinkte Bolzen versehen
- Komplett geliefert, inklusive Gummipplatten und Wasserwaage
- **Clock System für einfache Montage & vormontiert**

NCO	ACO	Abmessungen	Tragkraft	St/Karton
ALX-6060	LAC-606	420 x 400 x 800	60 + 60 kg	1
ALX-6061	LAC-6061	465 x 400 x 800	80 + 80 kg	1
ALX-6063	LAC-6063	550 x 400 x 800	80 + 80 kg	1



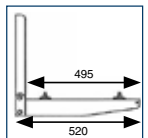
Clock System für schnelle Montage ohne zusätzliche Schraube



Lackiert - mit Traverse

- Galvanisierter Stahl (1,5 mm), lackiert (RAL 9002)
- Mit 4 Befestigungspunkten und verzinkte Bolzen versehen
- Komplett geliefert, inklusive Gummipplatten und Wasserwaage
- **Vormontiert**

NCO	ACO	Abmessungen	Tragkraft	St/Karton
ALX-6012	LAC-616	520 x 400 x 800	70 + 70 kg	1

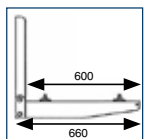


600 mm Arme für breite Einheiten

Lackiert - mit Traverse

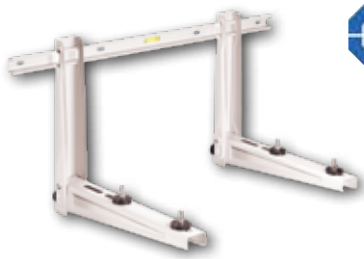
- Ideal für breite Einheiten & Wärmepumpen
- Galvanisierter Stahl (2 mm), lackiert (RAL 9002)
- Mit 4 Befestigungspunkten und verzinkte Bolzen versehen
- Komplettes Montageset inkl. Gummidämpfer
- Nicht vormontiert

NCO	ACO	Abmessungen	Tragkraft	St/Karton
ALX-6030	LAC-630	660 x 450 x 1000	120 + 120 kg	1



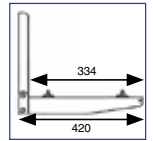
Kondensatwannen:
Siehe S. 116

Alle Abmessungen in mm (Tiefe x Höhe x Länge)



Lackiert - mit Traverse (MS 230)

- Galvanisierter Stahl (2 mm) - RAL 9002
- Komplettes Montageset inkl. Gummiplatten
- Inkl. Wasserwaage & horizontaler Traverse
- Solide Schrauben & verzinkte Bolzen
- 2 verstellbare FüÙe (hinten)
- Inkl. Wandmontagekit
- Vormontiert

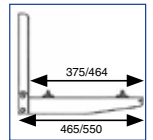


NCO	ACO	Abmessungen	Tragkraft	St/Karton
RDG-0230	ALX-601	420 x 375 x 800	70 + 70 kg	1



Lackiert - mit Traverse (MS 208 & MS 219)

- Galvanisierter Stahl (2 mm) - RAL 9002
- Komplettes Montageset inkl. Gummiplatten
- Inkl. Wasserwaage & **horizontaler Traverse aus Aluminium**
- Solide Schrauben & verzinkte Bolzen
- 2 verstellbare FüÙe (hinten)
- Inkl. Wandmontagekit
- Vormontiert



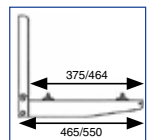
NCO	ACO	Abmessungen	Tragkraft	St/Karton
RDG-0208	ALX-605	465 x 375 x 1000	70 + 70 kg	1
RDG-0219	ALX-606	550 x 375 x 1000	70 + 70 kg	1

Kondensatwannen:
Siehe S. 116



Lackiert - mit Traverse (MS 253 & MS 257)

- Galvanisierter Stahl (2 mm) - RAL 9002
- Komplettes Montageset inkl. Gummiplatten
- Inkl. Wasserwaage & horizontaler Traverse
- Solide Schrauben & verzinkte Bolzen
- 2 verstellbare FüÙe (hinten)
- Inkl. Wandmontagekit
- Vormontiert

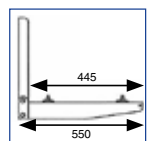


NCO	ACO	Abmessungen	Tragkraft	St/Karton
RDG-0253	ALX-6030	465 x 375 x 800	70 + 70 kg	1
RDG-0257	MS257	550 x 464 x 800	70 + 70 kg	1



Lackiert - mit Traverse (MS 214)

- Galvanisierter Stahl (2 mm) - RAL 9002
- Komplettes Montageset inkl. Gummiplatten
- Inkl. Wasserwaage & **horizontaler Traverse aus Aluminium**
- Solide Schrauben & verzinkte Bolzen
- 4 verstellbare FüÙe (hinten)
- Inkl. Wandmontagekit
- Vormontiert



NCO	ACO	Abmessungen	Tragkraft	St/Karton
RDG-0214	ALX-610	550 x 560 x 1000	100 + 100 kg	1

Alle Abmessungen in mm (Tiefe x Höhe x Länge)

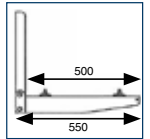


Lackierte Wandkonsole & lackierte Dachstütze

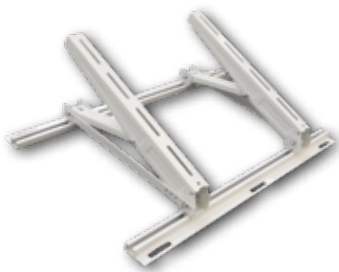


Lackiert - mit Traverse

- Galvanisierter pulverbeschichteter Stahl (2 mm) - RAL 9002
- Komplettes Montageset inkl. Gummiplatten und Wasserwaage
- Kann direkt oder mithilfe der horizontalen Traverse an der Wand montiert werden
- Gummiplatten verstellbar
- Vormontiert (verzinkte Bolzen)



NCO	ACO	Abmessungen	Tragkraft	St/Karton
ASP-5000	LAC-625-N	550 x 450 x 850	70 + 70 kg	1

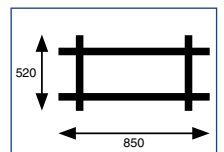
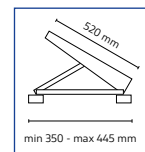


Dachstütze - lackiert - mit Traverse

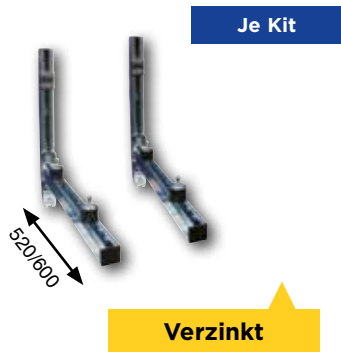
- Galvanisierter Stahl (2 mm) - RAL 9002
- Neigung: min. 15° - max. 30°
- Komplettes Montageset inkl. Gummiplatten
- Solide Schrauben & verzinkte Bolzen
- Vormontiert

ALIXO

NCO	ACO	Abmessungen	Tragkraft 15°	Tragkraft 30°	St/Karton
ALX-6080	ALX-608	520 x 420 x 850	40 + 40 kg	75 + 75 kg	1



Alle Abmessungen in mm (Tiefe x Höhe x Länge)



Konsolen-Kit - verzinkt - Profil 38 x 40 mm

- Galvanisierter Stahl 38x40x2 mm
- Vormontiert, Vibrationsdämpfer und schwarze Kunststoff-Endkappen inklusive
- Einfache Montage
- **Kit = 2 Wandschienen je 500 mm**
- U-Platten für eine stabile Wandmontage
- 2 Arme = 38x40x520 mm (ALX-6120)
- 2 Arme = 38x40x600 mm (ALX-6121)

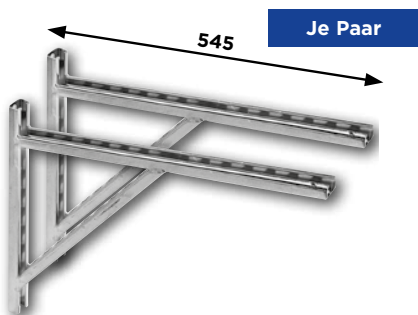
NCO	ACO	Abmessungen	Tragkraft je Arm		Kit/Karton
ALX-6120	LAC-850	520 x 500	70 kg	140 kg	1
ALX-6121	LAC-851	600 x 500	50 kg	100 kg	1



Konsolen-Kit - feuerverzinkt - Profil 38 x 40 mm

- **Feuerverzinkt**, galvanisierter Stahl 38x40x2 mm
- Vormontiert, Vibrationsdämpfer und schwarze Kunststoff-Endkappen inklusive
- Einfache Montage
- **Kit = 2 Wandschienen je 500 mm**
- U-Platten für eine stabile Wandmontage
- 2 Arme = 38x40x520 mm

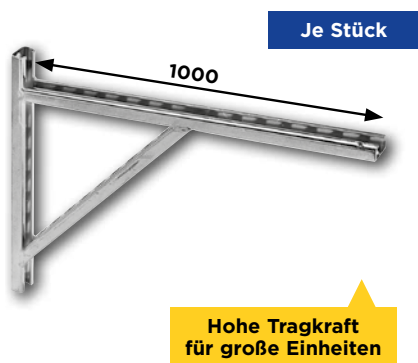
NCO	ACO	Abmessungen	Tragkraft je Arm		Kit/Karton
ALX-6220	LAC-860	520 x 500	70 kg	140 kg	1



Verzinkt - Profil 32 x 20 mm

- Galvanisierter Stahl 32x20x2 mm
- Lieferung ohne Befestigungsmaterial
- Zubehör (optional): ALX-1901, ALX-1903, LAV-0122 & LAV-0220 (siehe u.a. Seite 83)

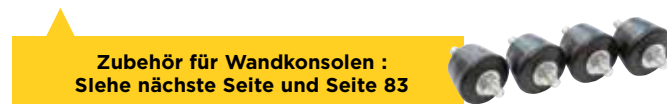
NCO	ACO	Abmessungen	Tragkraft je Arm			Paar/Karton
ALX-6122	LAC-820	545 x 380	40 kg	250 kg	150 kg	1



Verzinkt - Profil 38 x 40 mm für größere Anlagen

- Galvanisierter Stahl 38x40x2 mm
- Komplett in einem Stück geschweißt
- Ideal zur Wandmontage von großen Anlagen
- Lieferung ohne Befestigungsmaterial
- **Je Stück**
- Zubehör (optional): ALX-1901, ALX-1903, LAV-0122 & LAV-0220 (siehe u.a. Seite 83)

NCO	ACO	Abmessungen	Tragkraft je Arm			St/Karton
ALX-6110	LAC-825	1000 x 720	50 kg	250 kg	250 kg	1
ALX-9101	LAC-841	Schwarze Kunststoff-Endkappe für Profil 38 x 40 mm				



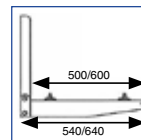
Alle Abmessungen in mm (Tiefe x Höhe x Länge)



Edelstahl

Edelstahl - mit Traverse

- Edelstahl gebürstet 18/10 - AISI 304 (1.4301)
- 2 mm (= premium) oder 1,5 mm (ALX-6510) Stärke
- Edelstahl Schrauben und Gummiplatten inklusive
- Vormontierter Arm
- **Konsole ALX-6521: ideal für breite Einheiten & Wärmepumpen**



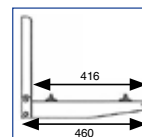
NCO	ACO	Abmessungen	Stärke	Tragkraft	St/Karton
ALX-6520	6403004	540 x 400 x 780	2 mm	100 + 100 kg	1
ALX-6521	6403006	640 x 400 x 780	2 mm	90 + 90 kg	1
ALX-6510	7403004	540 x 400 x 780	1,5 mm	65 + 65 kg	1



Komposit

Komposit-Halterung - mit oder ohne Traverse

- Aus Komposit gefertigt (elfenbeinfarben)
- Komplettes Montageset inkl. Gummiplatten
- Einfache Montage ("SNAP-ON"-Methode)
- Edelstahl Schrauben
- Auch in feuchter und salzreicher Umgebung verwendbar
- Geräusch- und vibrationsdämpfend



NCO	ACO	Abmessungen	Tragkraft	St/Karton
ALX-6460	LAC-620	460 x 410 x 790	40 + 40 kg	1



Standard-Vibrations- und Fußdämpfer

- Material: Kautschuk
- Form: konisch oder zylindrisch
- Erschütterungsdämpfend

NCO	ACO	Beschreibung	Tragkraft	St/Set
LAV-0120	ALX-402	Konische Vibrationsdämpfer 40 x 24 (h) mm, M8	20-60 kg/Set	4
LAV-0121	ALX-403	Konische Vibrationsdämpfer 50 x 34 (h) mm, M8	50-90 kg/Set	4
LAV-0122	LAC-0411	Konische Vibrationsdämpfer 40 x 32 (h) mm, M8	150 kg/Set	4
LAV-0220	LAC-423	Zylindrische Vibrationsdämpfer 40 x 30 (h) mm, M8	100 kg/Set	4
LAV-0123	LAC-412	Konische Fußdämpfer 56 x 20 (h) mm, M10	130 kg/Set	4



LAV-1120

LAV-1123

High-end Fußdämpfer

- Mit eingearbeiteter Feder
- Wirkung der Feder ist gewichtsabhängig
- Effektiv vibrationsdämpfend
- LAV-1123: M8 Gewindestange inklusive



NCO	ACO	Beschreibung	Gewicht Einheit	St/Set
LAV-1120	LAC-420	Fußdämpfer 45 x 46 (h) mm, M8: 2x blau, 2x grün	30-55 kg	4
LAV-1121	LAC-421	Fußdämpfer 45 x 46 (h) mm, M8: 2x gelb, 2x blau	50-80 kg	4
LAV-1122	LAC-426	Fußdämpfer 45 x 46 (h) mm, M8: 2x weiß, 2x rot	70-120 kg	4
LAV-1123	LAC-427	Fußdämpfer 45 x 46 (h) mm, M8, 4x rot	100-350 kg	4

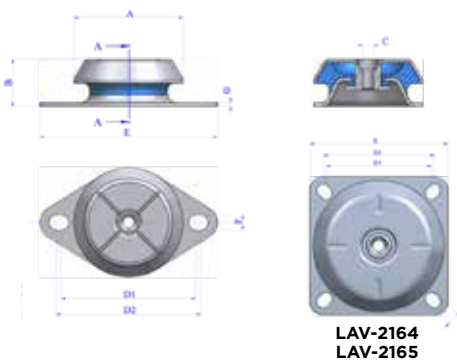
Alle Abmessungen in mm (Tiefe x Höhe x Länge)



Edelstahl-Kautschuk-Vibrationsdämpfer

- Schalldämpfend und vibrationsdämpfend unter der Klima-Einheit
- Montage: zum Schrauben oder zur Befestigung auf dem flachen Boden
- Für vertikale und laterale Belastung geeignet
- Reduziert bis zu 85% der Vibrationen
- Eigenfrequenzen der Vibrationsdämpfer zwischen 5 und 11 Hz
- Lösungen verfügbar bis max. 800 kg
- Sprechen Sie uns für Maßberechnungen an

NCO	ACO	Beschreibung	Shore	Länge (mm)	Befestigung	Max. Tragkraft (kg)	St/Karton
LAV-2120	LAV-001	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	40	85	M8	20	1
LAV-2121	LAV-002	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	50	85	M8	40	1
LAV-2122	LAV-003	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	60	85	M8	50	1
LAV-2130	LAV-010	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	40	110	M10	50	1
LAV-2131	LAV-011	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	50	110	M10	75	1
LAV-2140	LAV-030	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	40	135	M12	80	1
LAV-2141	LAV-031	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	50	135	M12	130	1
LAV-2160	LAV-050	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	40	175	M16	200	1
LAV-2161	LAV-051	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	50	175	M16	305	1
LAV-2162	LAV-052	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	60	175	M16	420	1
LAV-2163	LAV-056	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	50	190	M16	500	1
LAV-2164	LAV-066	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	50	218	M16	570	1
LAV-2165	LAV-067	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	60	218	M16	800	1



Maßtabelle

NCO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Basis (Form)	Gewicht (g)
LAV-2120	50	25	M8	61	70	85	6,5	2	Ellipse	100
LAV-2121	50	25	M8	61	70	85	6,5	2	Ellipse	100
LAV-2122	50	25	M8	61	70	85	6,5	2	Ellipse	100
LAV-2130	64	35	M10	76,5	90,5	110	9	2,5	Ellipse	243
LAV-2131	64	35	M10	76,5	90,5	110	9	2,5	Ellipse	243
LAV-2140	83	35	M12	108	112	134,8	11	3	Ellipse	398
LAV-2141	83	35	M12	108	112	134,8	11	3	Ellipse	398
LAV-2160	106	41	M16	137	150	175	13	3	Ellipse	857
LAV-2161	106	41	M16	137	150	175	13	3	Ellipse	857
LAV-2162	106	41	M16	137	150	175	13	3	Ellipse	857
LAV-2163	123	48	M16	154	162	190	14	4	Ellipse	1170
LAV-2164	156	53,5	M16	176	188	218	14,5	4	Quadratisch	1840
LAV-2165	156	53,5	M16	176	188	218	14,5	4	Quadratisch	1840

Edelstahl-Kautschuk-Vibrationsdämpfer

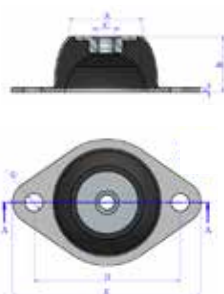
- Schalldämpfend und vibrationsdämpfend unter: Kompressoren, Klima-Einheiten, Ventilatoren, uvm.
- Montage: zum Schrauben oder zur Befestigung auf dem flachen Boden
- Für vertikale und laterale Belastung geeignet
- Wichtig für Anwendungen, bei denen eine extra Isolation benötigt wird
- Eigenfrequenzen der Vibrationsdämpfer zwischen 6 und 18 Hz
- Sprechen Sie uns für Maßberechnungen an



NCO	ACO	Beschreibung	Shore	Länge (mm)	Befestigung	Max. Tragkraft (kg)	St/Karton
LAV-2220	LAV-250	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	45	85	M8	20	1
LAV-2230	LAV-251	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	45	114	M10	40	1
LAV-2231	LAV-252	Kautschuk-Vibrationsdämpfer	45	136	M10	75	1

Maßtabelle

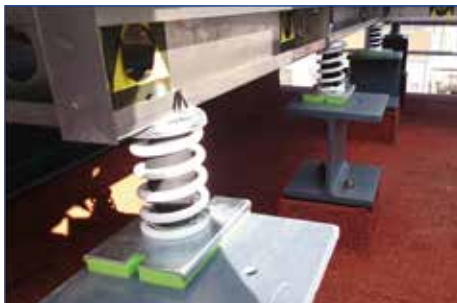
NCO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Basis (Form)	Gewicht (g)
LAV-2220	33	25	M8	66	85	2	8	Ellipse	70
LAV-2230	52	35	M10	92	114	2,5	10,5	Ellipse	170
LAV-2231	52	40	M10	110	136	3	11,5	Ellipse	303



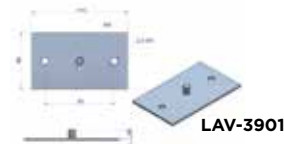
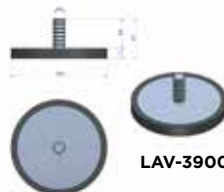


Vibrationsdämpfer mit Feder zur Befestigung auf Montage-Schienen und Rahmen

- Reduziert bis zu 90% der Vibrationen
- Die ideale Lösung für Klima-Einheiten und VRV/VRF
- Optionale Deckenplatte mit oder ohne Sylomer-Basis (Antirutsch-Eigenschaften)
- Für vertikale Belastung geeignet
- Eigenfrequenzen der Vibrationsdämpfer von genau 5 Hz
- Lösungen für 25 bis 125 kg pro Feder verfügbar
- Sprechen Sie uns für Maßberechnungen an



NCO	ACO	Beschreibung	Befestigung	Farbe	Max. Tragkraft (kg)	Abm. BxT (mm)	Gewicht (g)	St/Karton
LAV-3220-020	LAV-151	Vibrationsdämpfer mit Feder	M8	●	25	80x54	285	1
LAV-3220-060	LAV-152	Vibrationsdämpfer mit Feder	M8	●	50	80x54	274	1
LAV-3220-050	LAV-153	Vibrationsdämpfer mit Feder	M8	○	75	80x54	298	1
LAV-3220-093	LAV-154	Vibrationsdämpfer mit Feder	M8	○	100	80x54	353	1
LAV-3220-010	LAV-155	Vibrationsdämpfer mit Feder	M8	○	125	80x54	1102	1
LAV-3900	LAV-160	Runde Kautschuk-Basis	-			7x64	0,085	1
LAV-3901	LAV-161	Rechteckige Basis	-			110x65	120	1
LAV-3902	LAV-162	Rechteckige Basis + Sylomer	-			110x65	140	1

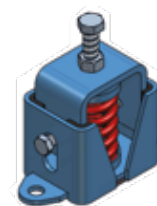
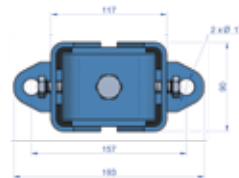
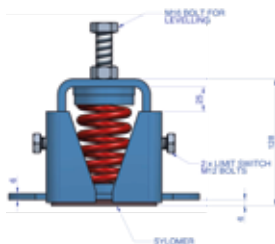


Sylomer heavy duty-Vibrationsdämpfer mit Feder

- Sylomer Vibrationsdämpfer mit Einzelfeder
- Auch mit mehreren Federn für schwerere Traglasten verfügbar
- Reduziert bis zu 95% der Vibrationen
- Die ideale Anwendung: Montage unter schweren Einheiten
- Einfache Montage dank eingebauter Nivellierung
- Antirutsch-Kautschuk-Basis: resistenter gegen höhere Frequenzen
- Eigenfrequenzen der Vibrationsdämpfer zwischen 3 und 5 Hz
- Abweichung: 22 mm
- Lösungen bis max. 7200 kg verfügbar (sprechen Sie uns für Maßberechnungen an)



NCO	ACO	Beschreibung	Befestigung	Farbe	Max. Tragkraft (kg)	Abm. BxT (mm)	Gewicht (g)	St/Karton
LAV-4260-077	LAV-401	Sylomer Vibrationsdämpfer	M16	●	305	175x90	3191	1
LAV-4260-040	LAV-402	Sylomer Vibrationsdämpfer	M16	●	405	175x90	3686	1
LAV-4260-050	LAV-403	Sylomer Vibrationsdämpfer	M16	○	540	175x90	3284	1
LAV-4260-010	LAV-404	Sylomer Vibrationsdämpfer	M16	○	612	175x90	3284	1
LAV-4260-070	LAV-405	Sylomer Vibrationsdämpfer	M16	●	803	175x90	3449	1



Sprechen Sie uns für Maßberechnungen an

Montagesatz für Federn

- Bestehend aus 2 galvanisierten Platten, 4 Gewindestangen + Muttern & Unterlegscheiben



NCO	ACO	Beschreibung	Satz/Karton
LAV-9000	FDP-001	Montagesatz für Federn (2 galv. Platten, 4 Gewindestangen + Muttern & Unterlegscheiben)	1

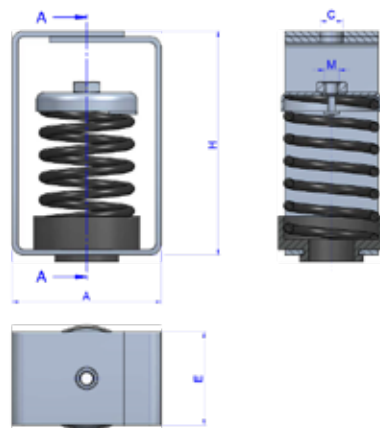


Vibrationsdämpfer mit Feder zur Deckenmontage

- Reduziert bis zu 85% der Vibrationen
- Die ideale Anwendung: Klima-Einheiten die aufgehängt werden
- Geeignet für Befestigung mit Gewindestange
- Geeignet für vertikale Belastung
- Eigenfrequenzen der Vibrationsdämpfer zwischen 3 und 5 Hz
- Lösungen verfügbar bis maximum 750 kg
- Sprechen Sie uns für Maßberechnungen an



NCO	ACO	Beschreibung	Befestigung	Farbe	Max. Tragkraft (kg)	Abm. Ax E (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (g)	St/Karton
LAV-3120-060	LAV-181	Vibrationsdämpfer mit Feder	M8	●	30	120x50	120	700	1
LAV-3120-050	LAV-182	Vibrationsdämpfer mit Feder	M8	○	60	120x50	120	720	1
LAV-3140-060	LAV-185	Vibrationsdämpfer mit Feder	M12	●	150	160x80	160	2035	1
LAV-3140-010	LAV-186	Vibrationsdämpfer mit Feder	M12	○	200	160x80	160	2072	1
LAV-3140-020	LAV-187	Vibrationsdämpfer mit Feder	M12	●	250	160x80	160	2148	1
LAV-3140-093	LAV-188	Vibrationsdämpfer mit Feder	M12	○	350	160x80	160	2330	1
LAV-3150-051	LAV-189	Vibrationsdämpfer mit Feder	M14	○	500	180x100	180	4785	1
LAV-3150-040	LAV-190	Vibrationsdämpfer mit Feder	M14	●	700	180x100	180	5249	1

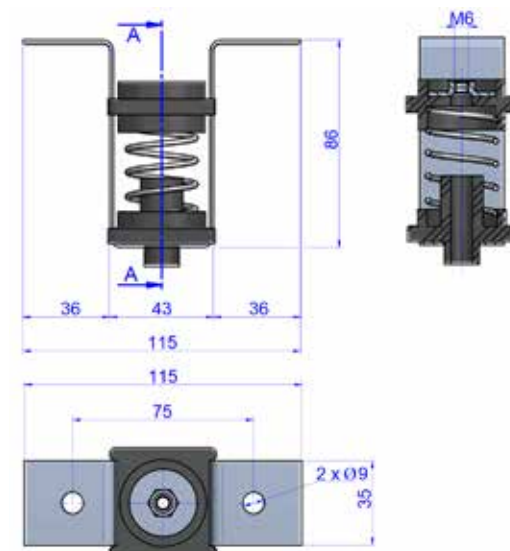


Vibrationsdämpfer mit Feder zur Deckenmontage

- Reduziert bis zu 70% der Vibrationen
- Anwendungen: falsche Akustikdecken und Maschinen, die mit mehr als 450U/min arbeiten
- Geeignet für Befestigung mit Gewindestange
- Geeignet für vertikale Belastung
- Eigenfrequenzen der Vibrationsdämpfer zwischen 3 und 18 Hz
- Sprechen Sie uns für Maßberechnungen an



NCO	ACO	Beschreibung	Befestigung	Farbe	Max. Tragkraft (kg)	Abm. BxT (mm)	Gewicht (g)	St/Karton
LAV-3110-060	LAV-279	Vibrationsdämpfer mit Feder	M6	●	20	115x35	171	1
LAV-3111-060	LAV-280	Vibrationsdämpfer mit Feder	M6	●	30	115x35	173	1
LAV-3112-060	LAV-281	Vibrationsdämpfer mit Feder	M6	●	60	115x35	174	1



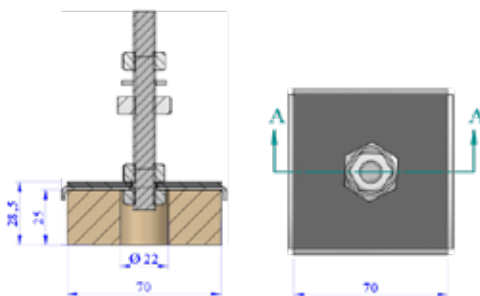


Sylomer Vibrationsdämpfer

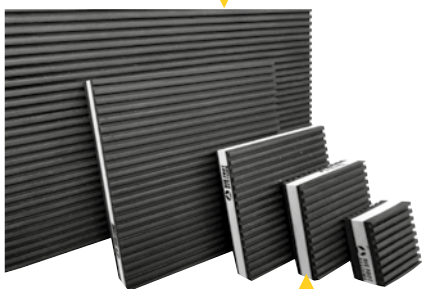
- Sylomer Vibrationsdämpfer: schalldämpfend und vibrationsdämpfend unter der Klima-Einheit
- Montage: auf flachem Boden, freistehend
- Resistent gegen Öle und Temperaturen zwischen -30°C und +70°C
- Inklusive M10 Gewindestange und Schrauben für eine schnelle Montage (in der Höhe verstellbar)
- Gewindestange M8 oder M12 auf Anfrage verfügbar
- Für vertikale Belastung geeignet
- Reduziert bis zu 85% der Vibrationen
- Eigenfrequenzen der Vibrationsdämpfer zwischen 11 und 24 Hz
- Abmessungen: 70x70 mm
- Lösungen bis max. 310 kg verfügbar (sprechen Sie uns für Maßberechnungen an)



NCO	ACO	Beschreibung	Befestigung	Farbe	Min. Tragkraft (kg)	Max. Tragkraft (kg)	Gewicht (g)	St/Karton
LAV-4130-040	LAV-101	Sylomer Vibrationsdämpfer	M10	●	10	25	253	1
LAV-4130-090	LAV-106	Sylomer Vibrationsdämpfer	M10	●	25	45	258	1
LAV-4130-072	LAV-111	Sylomer Vibrationsdämpfer	M10	●	50	75	273	1
LAV-4130-050	LAV-116	Sylomer Vibrationsdämpfer	M10	●	75	150	287	1
LAV-4130-060	LAV-121	Sylomer Vibrationsdämpfer	M10	●	150	250	310	1
LAV-4130-030	LAV-126	Sylomer Vibrationsdämpfer	M10	●	250	310	300	1



Gepprägter Gleitschutz aus Kautschuk



Vibrationsdämpfendes Material aus Neopren

Antivibrations-Pads

- Vibrationsunterlage aus Kautschuk
- Öl-resistent
- Vibrationsdämpfend
- Mögliche Belastbarkeit: bis 345 kN pro m²
- Ideal für Klimaanlage, Kühltürme, Kompressoren, ...

NCO	ACO	Länge (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)	Gewicht (g)	Tragkraft max.* (kg)
LAV-5102	LAC-400	51	51	22,2	50	± 90
LAV-5202	LAC-401	76	76	22,2	100	± 200
LAV-5302	LAC-402	101	101	22,2	200	± 352
LAV-5402	LAC-403	152	152	22,2	400	± 800
LAV-5502	LAC-404	305	305	22,2	1650	± 3200
LAV-5602	LAC-405	457	457	22,2	3400	± 7200

*: Hinweis: die Belastung ist immer durch den Benutzer zu testen, unter Berücksichtigung der Gegebenheiten.