

Bauelemente für die Lufttechnik

Einzelteile



- Außenwitterungs-Beständigkeit (UV-stabil)
- Einsetzbar in Temperaturbereichen von -30 °C bis +60 °C
- Spezifisch ausgelegte Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer
- Hergestellt aus Qualitätskunststoff mit positiver Ökobilanz



Abb. 1



Abb. 2

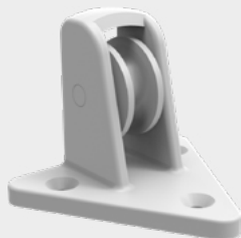


Abb. 3



Abb. 4



Abb. 5



Abb. 6

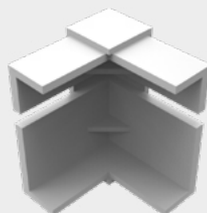


Abb. 7

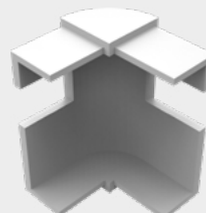


Abb. 8



Abb. 9



Abb. 10



Abb. 11



Abb. 12



Abb. 13

Bezeichnung	Artikelnummer		Abbildung
	Hellgrau	Weiß	
Kunststoffstift	-	12200002	1
Kunststoffnagel	-	12200003	2
Umlenkrolle	12200038	-	3
Feststeller	12200044	-	4
Schnurkopf	50000230	-	5
Große Wandbefestigung für Rahmenprofil	12200008	-	6
Steckecke 90° für Rahmenprofil	12200020	-	7
Runde Steckecke für Rahmenprofil mit und ohne Flansch	12200016	-	8
Runde Klebeecke für Rahmenprofil mit Flansch	12200010	-	9
Runde Wandbefestigung für Rahmenprofil mit Flansch	12200012	-	10
Unterlegscheibe groß 6,1 x 40 x 1,5 mm	12200230	-	11
Eckverbinder	12200240	-	12
Flachecke	12200144	-	13

Maßangaben in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

weiß ~ RAL 9010 / hellgrau ~ RAL 7035

Bauelemente für die Lufttechnik

- Profile - Lamellen -

- Kunststoff-Bauelemente
- Außenwitterungs-Beständigkeit (UV-stabil)
- Einsetzbar in Temperaturbereichen von -30 °C bis $+70\text{ °C}$
- Hergestellt aus Qualitätskunststoff mit positiver Ökobilanz
- Spezifisch ausgelegte Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer

Profile

- Steckprofile für den Luftkanalbau
- Problemlose Verbindungstechnik zwischen zwei Kanalwänden
- Jedes Profil kann auf Maß zugeschnitten werden, max. Länge 4000 mm

Lamellen

- Gute Luftführung durch spezielle gleitfähige Oberflächenstruktur
- Jede Lamelle kann auf Maß zugeschnitten werden, max. Länge 4000 mm



Abb. 1



Abb. 5



Abb. 2



Abb. 6



Abb. 7



Abb. 3



Abb. 4

Abbildung	Artikel-Nr.	Bezeichnung	Farbe
Abb. 1	11200018	Kanalprofil 30 mm	hellgrau ~ RAL 7035
Abb. 1	11200010	Kanalprofil 25 mm	hellgrau ~ RAL 7035
Abb. 2	11200004	H-Profil 25 mm	hellgrau ~ RAL 7035
Abb. 3	11200006	F-Profil 25 mm	hellgrau ~RAL 7035
Abb. 4	11200008	U-Profil 25 mm	hellgrau ~ RAL 7035
Abb. 5	12200203	Unterlegscheibe groß 6,1 x 40 x 1,5 mm aus PP	grau
Abb. 5	12200139	Unterlegscheibe groß 6,1 x 40 x 1,5 mm aus PP	farblos
Abb. 5	12200143	Unterlegscheibe groß 6,1 x 40 x 1,5 mm aus PP	hellblau
Abb. 6	11100045	Gegengewichtslamelle 103 mm	grau ~ RAL 7001
Abb. 6	11100047	Gegengewichtslamelle 115 mm	grau ~ RAL 7001
Abb. 6	11100043	Gegengewichtslamelle 120 mm	grau ~ RAL 7001
Abb. 7	11100041	Doppelsteglamelle 120 mm	grau ~ RAL 7001

Technische Änderungen vorbehalten

Bauelemente für die Lufttechnik

Rahmenprofile



- Kunststoff-Rahmenprofile
- Standardlänge 4000 mm; jedes Profil kann auf Maß zugeschnitten werden
- Auf Wunsch auch größer als 4.000 mm möglich
- Außenwitterungs-Beständigkeit (UV-stabil)
- Einsetzbar in Temperaturbereichen von -30 °C bis +60 °C
- Spezifisch ausgelegte Konstruktion garantiert eine lange Lebensdauer
- Hergestellt aus Qualitätskunststoff mit positiver Ökobilanz

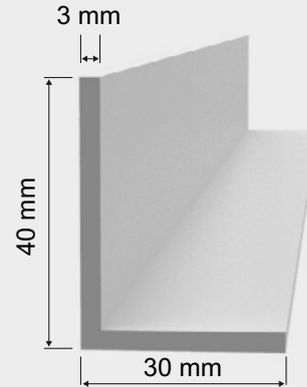


Abb. 1

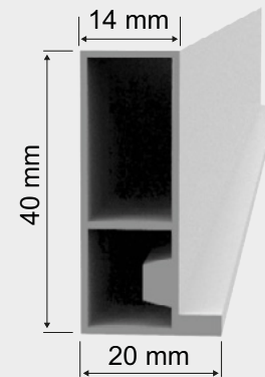


Abb. 2

Motor (230 V / 50 Hz / IP 51)



Abb. 4

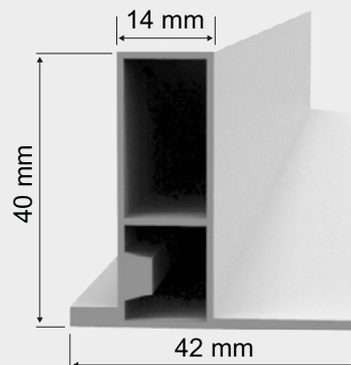


Abb. 3

Bezeichnung	Artikelnummer	Abbildung
	Hellgrau	
Winkelprofil	11200002	1
Rahmenprofil	11200012	2
Rahmenprofil mit Flansch	11200014	3

Bezeichnung	Artikelnummer	Abbildung
Motor (230 V / 50 Hz / IP 51)	50000060	4

Maßangaben in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

hellgrau ~ RAL 7035