

# Bauelemente für die Lufttechnik

## Lamellen



- Kunststoff-Lamellen
- Gute Luftführung durch spezielle gleitfähige Oberflächenstruktur
- Standardlänge 4.000 mm; jede Lamelle 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



Abb. 3



Abb. 4

Bezeichnung	Artikelnummer		Abbildung	B
		Hellgrau		
Lamelle	11100004		1	40
Lamelle	11100016		1	62
Lamelle	11100022		1	85
Lamelle	11100028		1	88
Lamelle	11100036		1	92
Gegengewichtslamelle	11100045		2	103
Gegengewichtslamelle	11100047		2	115
Gegengewichtslamelle	11100043		2	120
Doppelsteglamelle	11100041		3	120
Tropflamelle	11100261		4	25

Maßangaben in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

hellgrau ~ RAL 7035

# 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

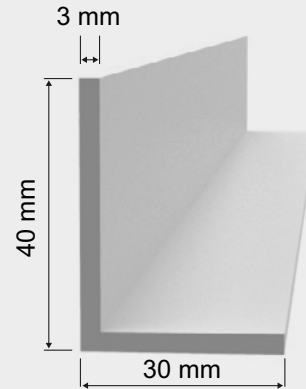


Abb. 1

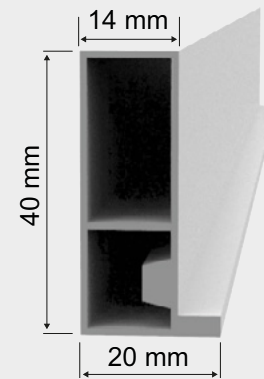


Abb. 2

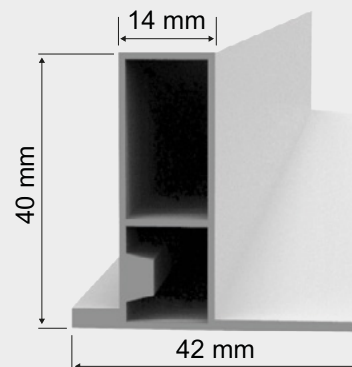


Abb. 3

### Motor (230 V / 50 Hz / IP 51)



Abb. 4

Bezeichnung	Artikelnummer	Abbildung
	<b>Hellgrau</b>	
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

## Bauelemente für die Lufttechnik

### - Profile - Lamellen -

- Kunststoff-Bauelemente
- Außenwitterungs-Beständigkeit (UV-stabil)
- Einsetzbar in Temperaturbereichen von  $-30\text{ °C}$  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