

Anlage zur Bestellung von Lüftungsgeräten

Kundennummer _____

Anschrift _____

(Firmenstempel)

Firma _____

Ansprechpartner _____

Anschrift _____

PLZ, Ort _____

Kommission _____

Elsner Elektronik GmbH
Steuerungs- und Auto-
matisierungstechnik

Telefon:
0 70 56/93 97-0

Fax:
0 70 56/93 97-20

e-Mail:
info@elsner-elektronik.de

Lüfter-Typ und Stückzahl

- Dachlüfter WL305** Stückzahl _____ Bitte für Lüfter mit abweichenden
Maßen oder Farben ein separates
Formular ausfüllen!
- Dachlüfter WL610** Stückzahl _____
- Zuluftgerät WFL** Stückzahl _____

Bei Dachneigungen bis 15° empfehlen wir, die Dachlüfter WL305 bzw. WL610 als Version für geringe Neigungswinkel zu bestellen (Aufpreis). Diese beinhaltet eine zusätzliche integrierte Regenwassersperre.

- Die Lüftungsgeräte sollen für geringe Neigungswinkel ausgestattet sein

Farbe

- Standardfarbe**
- RAL 9016 (Verkehrsweiß)
 - RAL 9006 (Weißaluminium)
 - RAL 9007 (Graualuminium)
- Sonderfarbe**
- einfarbig, RAL _____
 - zweifarbig, innen RAL _____
außen RAL _____

Paneelstärke

- Standardstärke**, H = 30 mm **Sonderstärke**, H = _____ mm (Aufpreis)

Paneelmaß

- Standardmaß** Beachten Sie die u. g. Lüfter- und Paneelmaße. **Sondermaß** Tragen Sie bitte die gewünschten Maße auf Seite 2 ein.

Maße Lüfter, Maße und Lüfterplatzierung beim Standardpaneel

Lüfter	WL305	WL610	WFL
Breite	501 mm	698 mm	634 mm
Tiefe	298 mm	360 mm	170 mm

Standardpaneel	WL305	WL610	WFL
Breite	1050 mm	1050 mm	1050 mm
Tiefe	700 mm	700 mm	250 mm
B ₁ = B ₂	274,5 mm	176 mm	208 mm
T ₁	100 mm	100 mm	40 mm
T ₂	302 mm	240 mm	40 mm

Sonderpaneel: Maße und Lüfterplatzierung

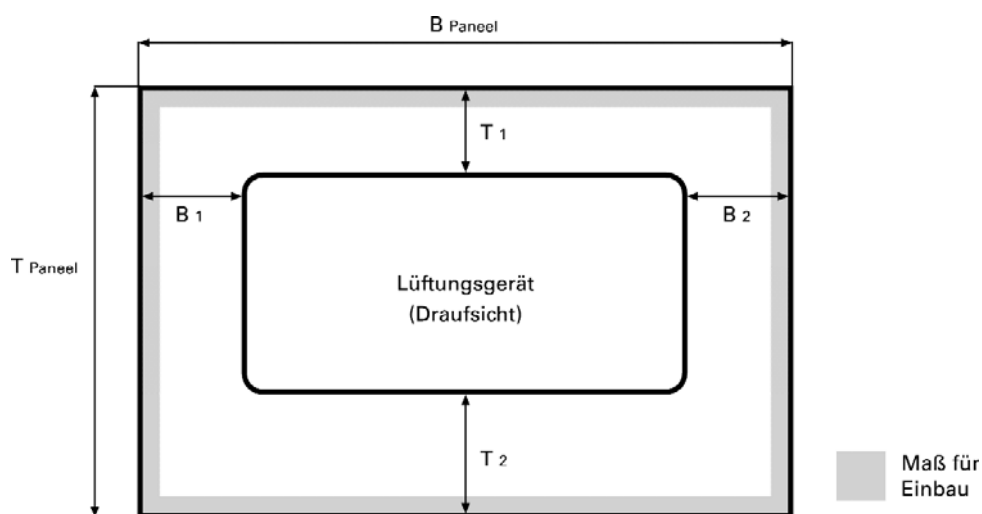


Werden die Mindestmaße für Paneel und Randabstände unterschritten, so erlischt die Gewährleistung für Wasserdichtheit und Luftleistung der Geräte! Die Randabstände verhindern Spannungen im Paneel, die zu Undichtigkeiten führen können und schaffen ausreichend Platz für den Luftstrom.

Paneel WL305	Mindestmaße	Bestellmaße	
Breite _{Paneel}	ca. 640 mm <small>(Lüfter 501 mm + B₁+B₂)</small>	mm	
B ₁	50 mm + Maß für Einbau	mm	☐ Lüfter mittig (Breite)
B ₂	50 mm + Maß für Einbau	mm	
Tiefe _{Paneel}	ca. 490 mm <small>(Lüfter 289 mm + T₁+T₂)</small>	mm	
T ₁	50 mm + Maß für Einbau	mm	☐ Lüfter mittig (Tiefe)
T ₂	100 mm + Maß für Einbau	mm	

Paneel WL610	Mindestmaße	Bestellmaße	
Breite _{Paneel}	ca. 840 mm <small>(Lüfter 698 mm + B₁+B₂)</small>	mm	
B ₁	50 mm + Maß für Einbau	mm	☐ Lüfter mittig (Breite)
B ₂	50 mm + Maß für Einbau	mm	
Tiefe _{Paneel}	ca. 550 mm <small>(Lüfter 360 mm + T₁+T₂)</small>	mm	
T ₁	50 mm + Maß für Einbau	mm	☐ Lüfter mittig (Tiefe)
T ₂	100 mm + Maß für Einbau	mm	

Paneel WFL	Mindestmaße	Bestellmaße	
Breite _{Paneel}	ca. 714 mm <small>(Lüfter 634 mm + B₁+B₂)</small>	mm	
B ₁	40 mm	mm	☐ Lüfter mittig (Breite)
B ₂	40 mm	mm	
Tiefe _{Paneel}	ca. 250 mm <small>(Lüfter 170 mm + T₁+T₂)</small>	mm	
T ₁	40 mm	mm	☐ Lüfter mittig (Tiefe)
T ₂	40 mm	mm	



Datum/Unterschrift _____