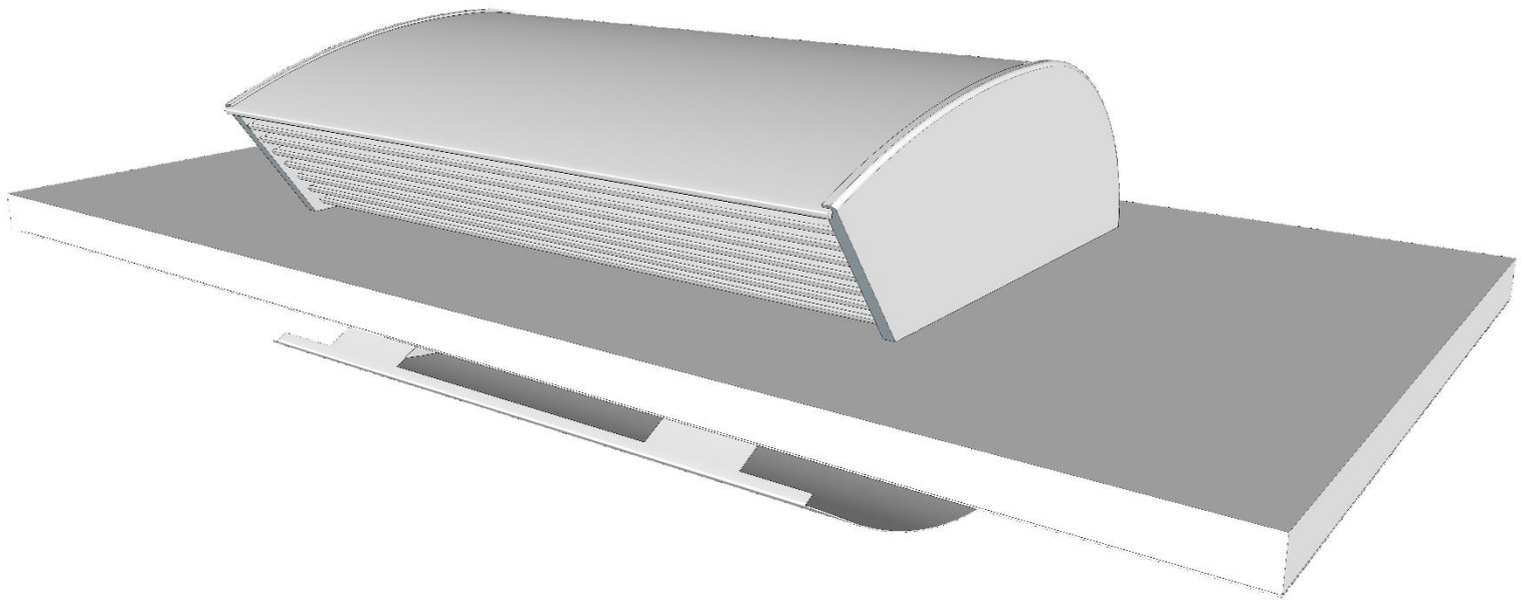
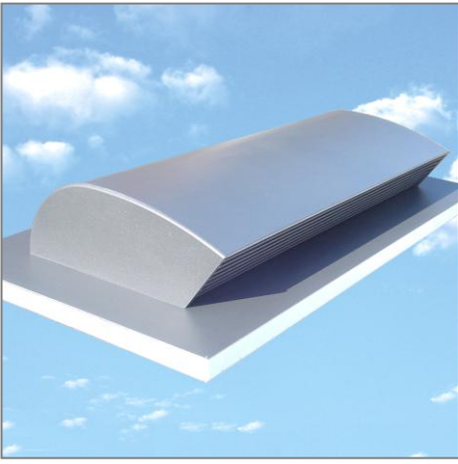


DL 2002



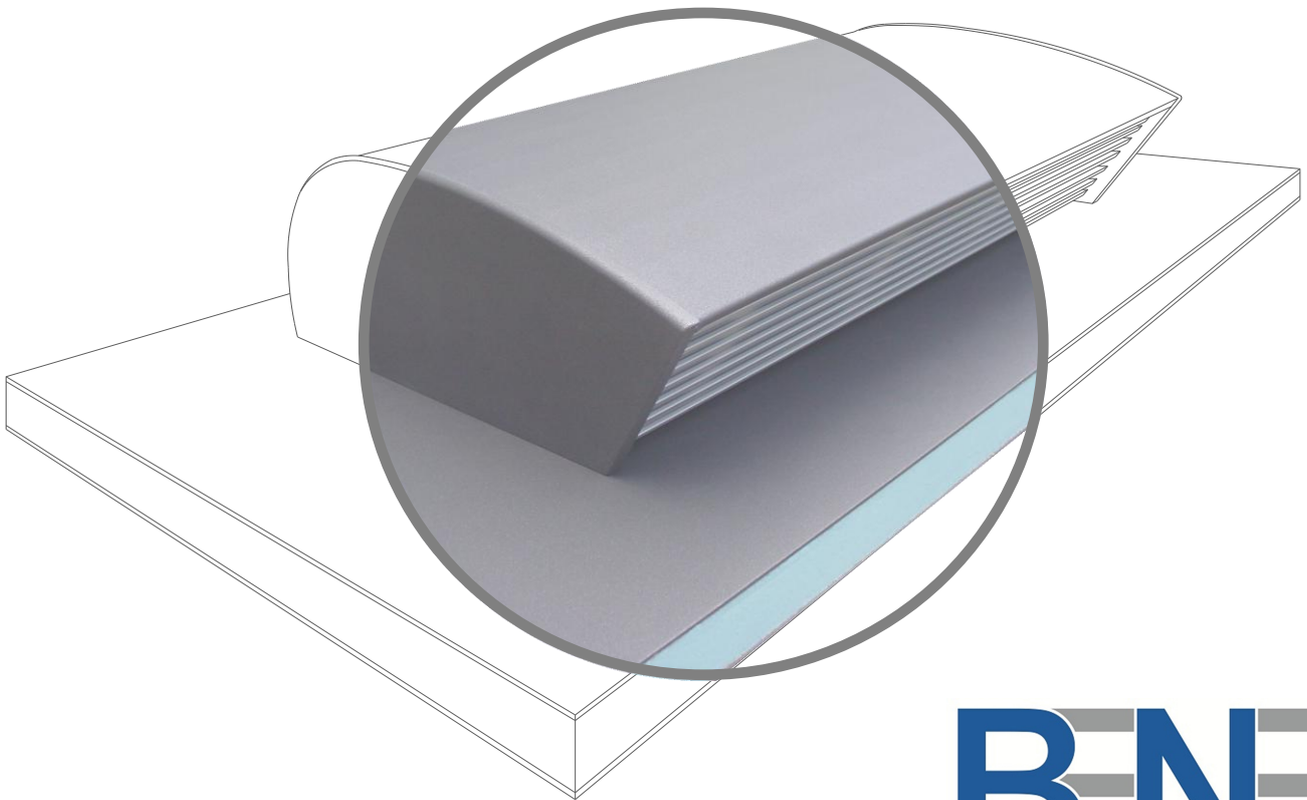
BENE

Lüftungsmanufaktur



Wir geben Ihren Träumen
Luft zum Atmen...

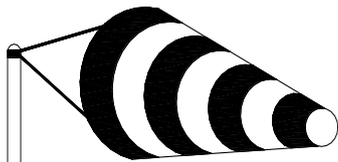
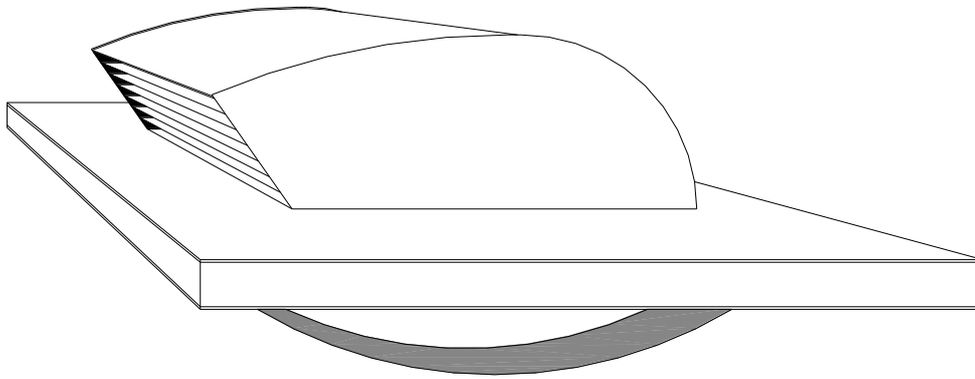
BENE®
**Wintergarten-
Lüftungen**



DL 2002

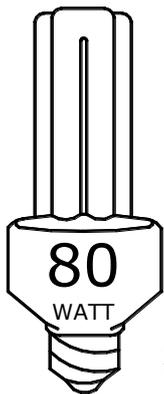
BENE
Lüftungsmanufaktur
www.BENE-LT.de

DL 2002



850 m³/h

tatsächliche max. Luftleistung



Sparsamer
Verbrauch

Ein Wintergarten erreicht, ähnlich wie wir das von einem Auto her kennen, eine Temperatur von weit über **60° C**

Mit einer leistungsstarken Lüftung, einer idealen Beschattung, einer abgestimmten Verglasung, und optimaler Bauart gepaart mit einem vernünftigen Nutzerverhalten, schützen Sie Ihren Wintergarten vor unangenehmer Überhitzung.

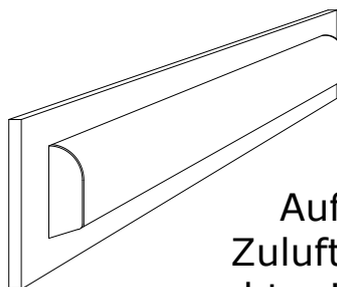
Deshalb empfehlen wir:

10fache
Luftwechselrate



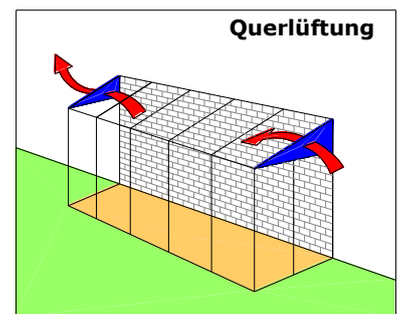
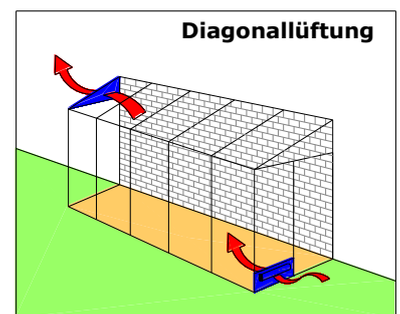
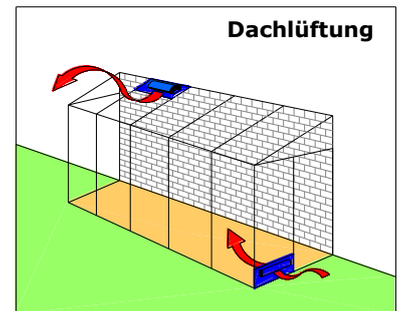
Sehr leise

49
dB(A)



Auf
Zuluft
achten!

Schönes Design
Beste Verarbeitung
Variabler Einsatz

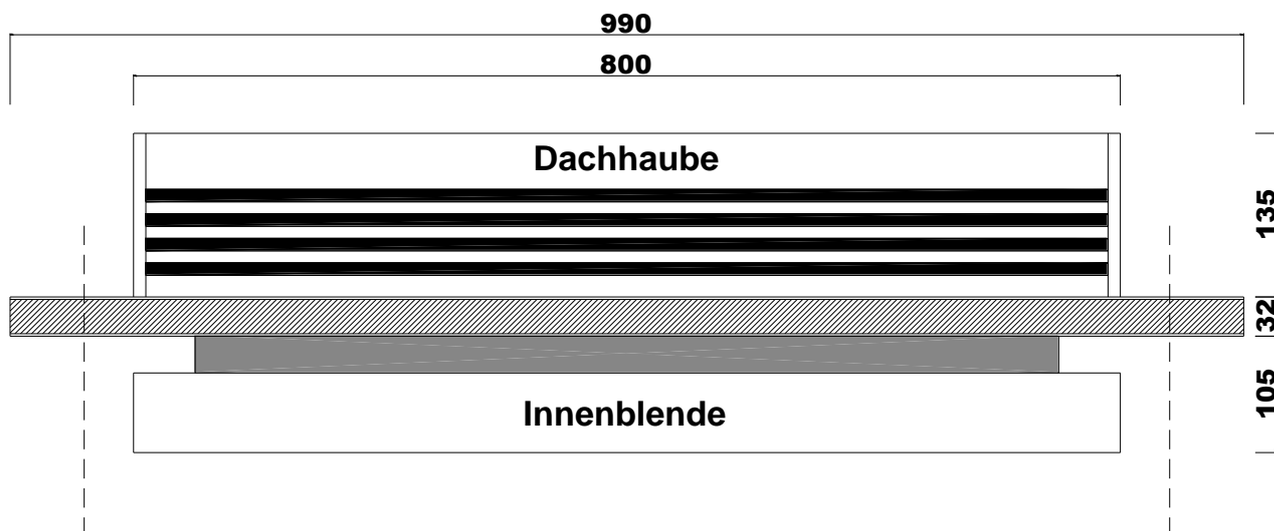


Achtung: Luftleistungen können sich je nach Einbausituation verringern.

Ihr Wintergarten-Fachbetrieb

BENE
Lüftungsmanufaktur
www.BENE-LT.de

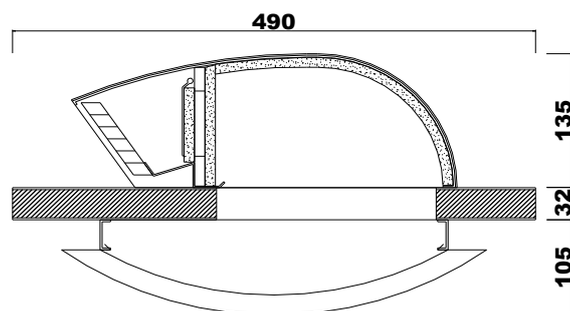
Datenblatt DL 2002



Panelbreite bis auf 880 mm kürzbar
 Panelbreite optional über 990 mm möglich.
 Paneeltiefe optional über 490 mm möglich.
 Panelstärke variabel.

Technische Daten:

Gehäusewerkstoff	AlMgSi 0,5
Farbton RAL	nach Wahl
Radialmotor	* max 850 m ³ /h
Geräuscentwicklung	ca. 49 dB(A)
Betriebsspannung	220 VAC/50Hz
Leistungsaufnahme	ca. 80 Watt
Gerätelänge	800 mm
Gerätehöhe (außen)	135 mm
Gerätehöhe (innen)	105 mm
Schnellmontageprofil (Breite)	990 mm
Schnellmontageprofil (Tiefe)	490 mm
Schnellmontageprofil (Stärke)	** 11 bis 31 mm



Änderungen vorbehalten.

* tatsächliche Luftleistung

** höhere Stärken möglich

Luftleistungs-Zertifikat



Wintergarten-Abluftgerät

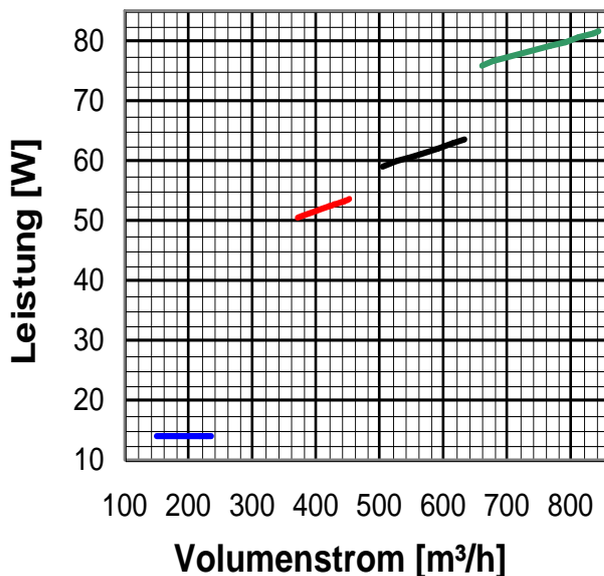
DL 2002

Normkennlinie nach DIN 24163 Teil 3

tatsächliche maximale Luftleistungen

gemessen mit saugseitigem Doppelkammerprüfstand.

b: 920 mbar t: 25.7 C°
φ: 34% p: 1.073 kg/m³



Stufe 1	240 m ³ /h
Stufe 3	450 m ³ /h
Stufe 4	640 m ³ /h
Stufe 5	850 m ³ /h
tatsächliche max. Luftleistungen	

Achtung: Luftleistungen können sich je nach Einbausituation verringern.

Datum: 24. April 2007