



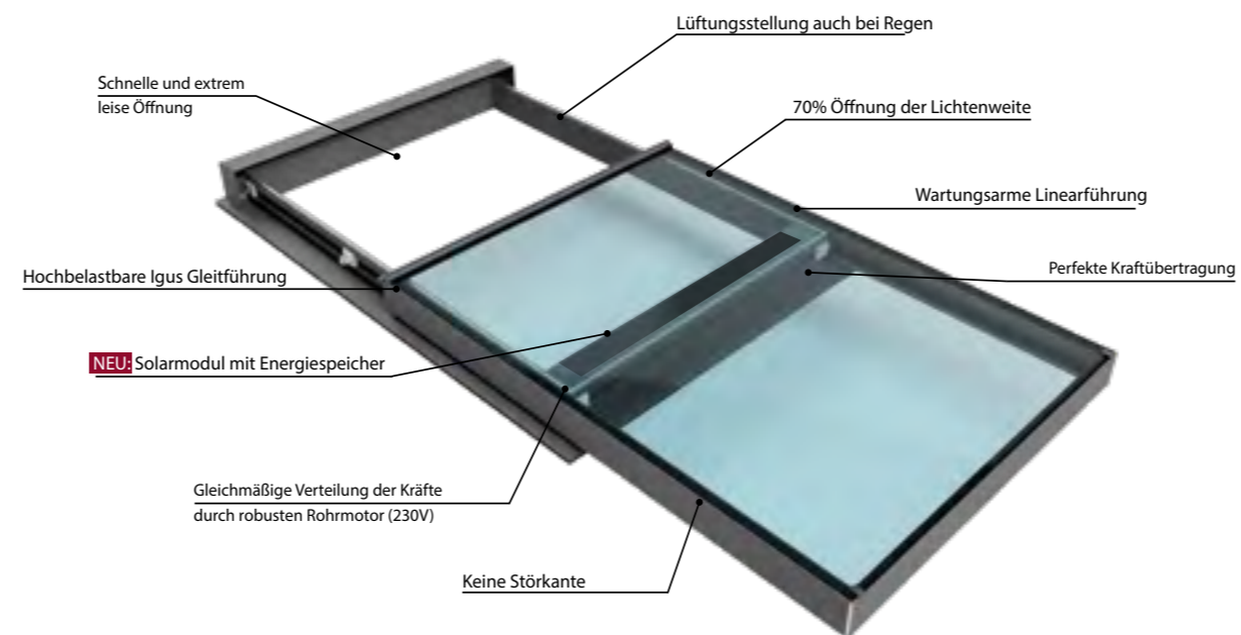
DAS ELEKTRISCHE DACHSCHIEBEFENSTER FÜR KALT- WINTERGÄRTEN

Mit dem AirSlide gehört stickige und feuchte Raumluft der Vergangenheit an, denn das innovative Be- und Entlüftungssystem vermeidet Hitzestau ganz leicht. Wie geht das? Durch die im Kalt-Wintergarten eingebauten Lüftungsklappen oder einen Lüftungsspalt strömt Frischluft ein. Gemäß dem Grundsatz der Thermik, wird durch die erzeugte Strömung warme Luft automatisch nach oben transportiert und kann ungehindert durch die sehr große Öffnung entweichen. Durch diesen "Kamineffekt" zirkuliert die Luft optimal und es entsteht eine sehr angenehme Atmosphäre. Neu erhältlich ist außerdem das ExtremeLine Solarmodul mit Energiespeicher, welches den zusätzlichen Stromanschluss des Fensters überflüssig macht und bei jedem AirSlide nachgerüstet werden kann.

Breite	700 mm bis 1100 mm
Länge	800 mm / 1.250 mm / 1.500 mm
Farben	RAL- / DB-Farben entsprechend IGP Pulvertechnik AG & TIGER Coatings
Öffnungsbereich	Max. 70%, abhängig von Rahmengröße
Dachneigung	Mind. 2° bis max. 35°
NEU Mögliche Anschlüsse	Elektrisch oder Solarmodul
Schneelast über 300kg/m ²	Statisch geprüft



DAS AIRSLIDE - PERFEKTION IM DETAIL



Unsere Steuerungsmöglichkeiten



ExtremeLine - Eine Marke der S.E. System Electronic GmbH - Eberloh 5 /D-83128 Halfing / Germany
www.ExtremeLine.de - Tel. +49 (0)8055 / 90 30 98 - 0 - vertrieb@SystemElectronic.de
 Stand 03/2024, Tippfehler und technische Änderungen unter Vorbehalt



Mehr Informationen unter
<https://www.extremeline.de/produktuebersicht/>

DIE NEUE DIMENSION DES WOHLFÜHLENS

Made in Germany



EXTREME LINE

Ihr Lösungsanbieter für Licht, Luft und Wärme





HeatFlare Carbon- DIE INNOVATION 2023

- Einsatzbereich: Innen- oder überdachte Außenbereiche
- Vielfältige Montageoptionen
- Korpus in drei verschiedenen Farben erhältlich
- Designschutzgitter in Gehäusefarbe
- Energieeffizientes Carbon-Hezelement
- Zwei verschiedene Leistungsstufen und Längen
- Geräte mit integrierter Steuerung, Funk- und APP-Bedienung
- Separater Funk-Temperatur- und Feuchtigkeitssensor
- Infrarot B-Strahlung
- Sehr geringe Mindestabstände (6cm /15 cm)
- Integrierte Einschaltstrombegrenzung



Leistung	1600 W	3200 W
Maße	79 x 9,5 x 8,5 cm	170 x 9,5 x 8,5 cm
Heizfläche	8,5 m ²	17 m ²
Farben	Titan, Dunkelgrau (ähnlich DB703) und gebürsteter Edelstahl	



HeatTower Carbon - SCHNELL AUFGE- STELLT, SOFORT BETRIEBSBEREIT

- Einsatzbereich: Für den Außenbereiche
- Wärme innerhalb ca. 36 sek
- Auch bei mäßigem Wind einsetzbar
- Schwarzer Aluminium-Korpus, silbernes Schutzgitter
- Energieeffizientes Dreifach-Carbon-Hezelement mit Infrarot B-Strahlung
- ON/ OFF-Schalter mit zwei Leistungsstufen
- Standsichere Bodenplatte mit einstellbaren Füßen
- Inklusive Wetterschutzhaube und Schukostecker



Leistung	2700 W
Maße	158 x 17 x 7,5cm
Heizfläche	14 m ²
Farben	Schwarz

LED Spots - LICHT MIT HOHEM STAN- DARD UND EFFEKTIVITÄT



Leistung	2,8 W
Einbaudurchmesser	35 mm
Außendurchmesser	40 mm
Farbtemperatur	2.700 Kelvin
Farbe	Silber
Abstrahlwinkel	120°

- Lebensdauer von ca. 30.000 h
- 120° Abstrahlkegel mit 330 lm, einheitliche Ausleuchtung
- Homogene Ausleuchtung mit minimaler Anzahl an LED-Leuchten
- Sie sind Dimmbar und somit für Wohnbereich geeignet
- Ideal für Kaltwintergärten und deren spezielle Anforderungen
- Schutzkleinspannung von 24V DC
- Plug-in-Play System

