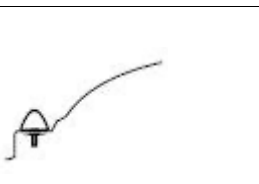
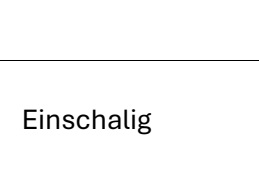
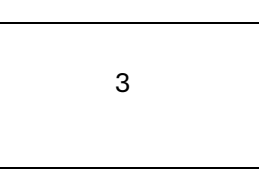
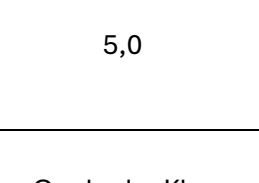
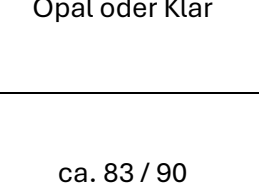
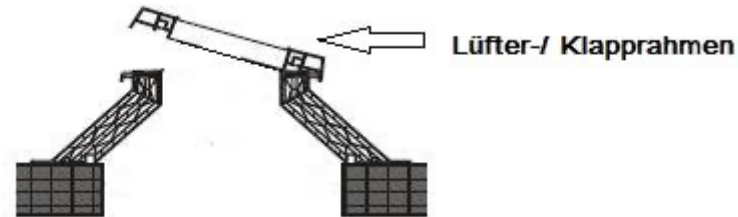


Technisches Datenblatt

| | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|--|---|
| Oberschalen Varianten |  |  |  |  |  |
| Schalenanzahl | Einschalig | Zweischalig | Dreischalig | Vierschalig | Fünfschalig |
| Schalenstärke in mm | 3 | 3 / 2,0 | 3 / 2 x 2,0 | 3 / 3 x 2,0 | 3 / 4 x 2,0 |
| U-Wert | 5,0 | 2,7 | 1,7 | 1,3 | 1,0 |
| Farbe | Opal oder Klar | Opal oder Klar | Opal oder Klar | Opal oder Klar | Opal oder Klar |
| Lichtdurchlässigkeit in % | ca. 83 / 90 | ca. 74 / 81 | ca. 66 / 73 | ca. 59 / 66 | ca. 53 / 60 |

Lüfterrahmen / Klapprahmen



Der Klapp - / Lüfterrahmen besteht aus PVC, der mit Scharnieren an der einen Seite versehen ist.
Auf diesen Lüfter - / Klapprahmen wird unsere Oberschale darauf geschraubt.

Aufsatzkranz aus GF-UP (GFK)

Der Aufsatzkranz wird standardmäßig aus schlagfestem, glasfaserverstärktem Polyesterharz (GF-UP) hergestellt. Sie werden grundsätzlich mit innenliegender Hartschaum – Wärmedämmung hergestellt.



Standard mit 2 cm Wärmedämmung: U-Wert: $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ oder mit 6 cm Wärmedämmung: U-Wert = $0,66 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

Farbe: RAL 9002

Aufsatzkränze Höhen in: 15 cm, 30 cm oder 50 cm
Auf Wunsch auch höher = Sonderanfertigung

Brandverhalten:

Plexiglas gehört zur Baustoffklasse B 2 - normalentflammbar (gemäß DIN 4102-1) bzw. Baustoffklasse E - normalentflammbar (gemäß DIN EN 13501-1)

Plexiglas ist also ein brennbarer Baustoff, der nicht brennend abtropft.

Im Brandfall brennt nur das Plexiglas ab, aber die nach unten fallenden Tropfen selbst brennen nicht (d.h. es kann kein Sekundärbrand entstehen).

Stand: 2.2016

Büro:

Liku24.de
K.Türker
Sonnleithen 7
94133 Röhrnbach
Tel: 08582 – 979049
Fax: 08582 – 979053
E-Mail: info@liku24.de

Betriebsstätte:

Liku24
Bahnhofstr. 85b
94065 Waldkirchen