

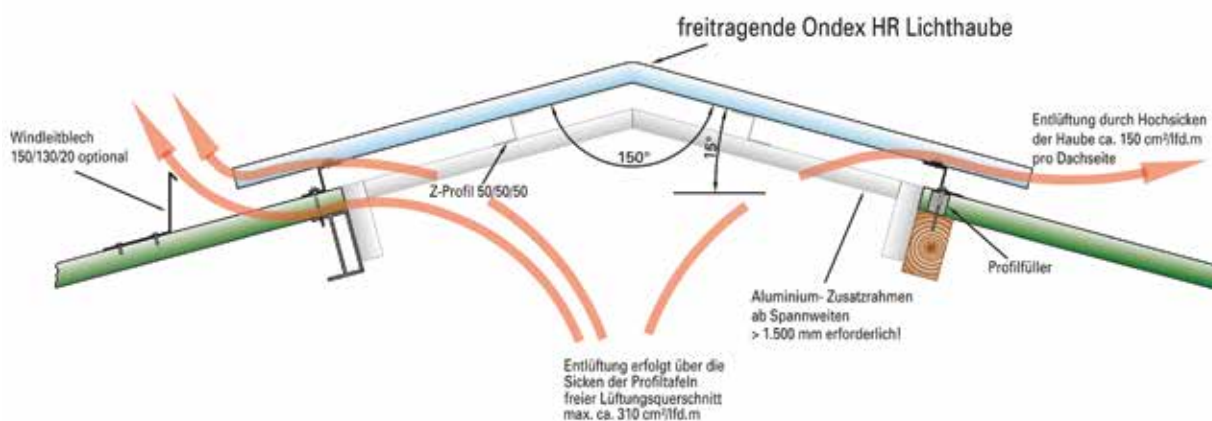
# SK - SYSTEM-SATTELFIRST

## FÜR LICHT UND LÜFTUNG

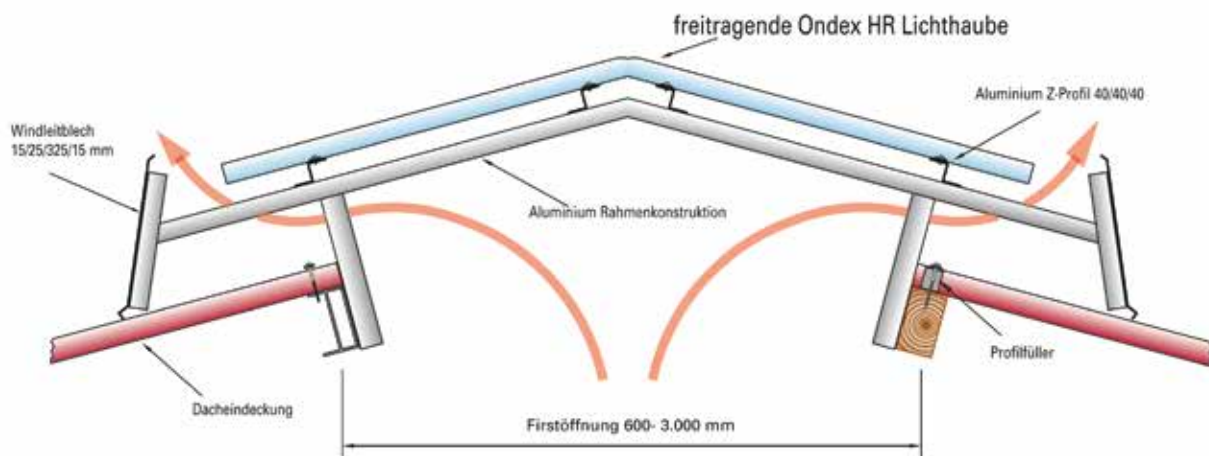
Überall dort einsetzbar, wo sehr viel Licht und eine passende Be- und Entlüftung benötigt wird. SK-Sattelfirste eignen sich für Landwirtschaftliche Gebäude, wie Rinder-, Schaf-, Pferde- und Schweineställe. Ebenso für Reit-, Maschinen- und Lagerhallen.

Der SK-Sattelfirst wird auf Maß und Dachneigung gefertigt und ist daher nahezu für alle Dächer, Bedachungsmaterialien und Dachneigungen geeignet. Hagelsicherheit bis 40 mm Korndurchmesser. Schwerentflammbar nach DIN 4102/Baustoffklasse B1. Die verfügbaren Systeme mit unterschiedlichen Abluftspalten, oder mit geschlossenen Lichthauben usw. sind schnell und einfach zu montieren.

### SK-System-Sattelfirst LIGHT

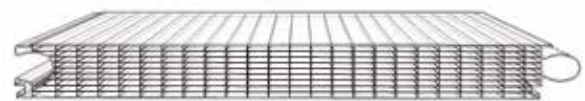
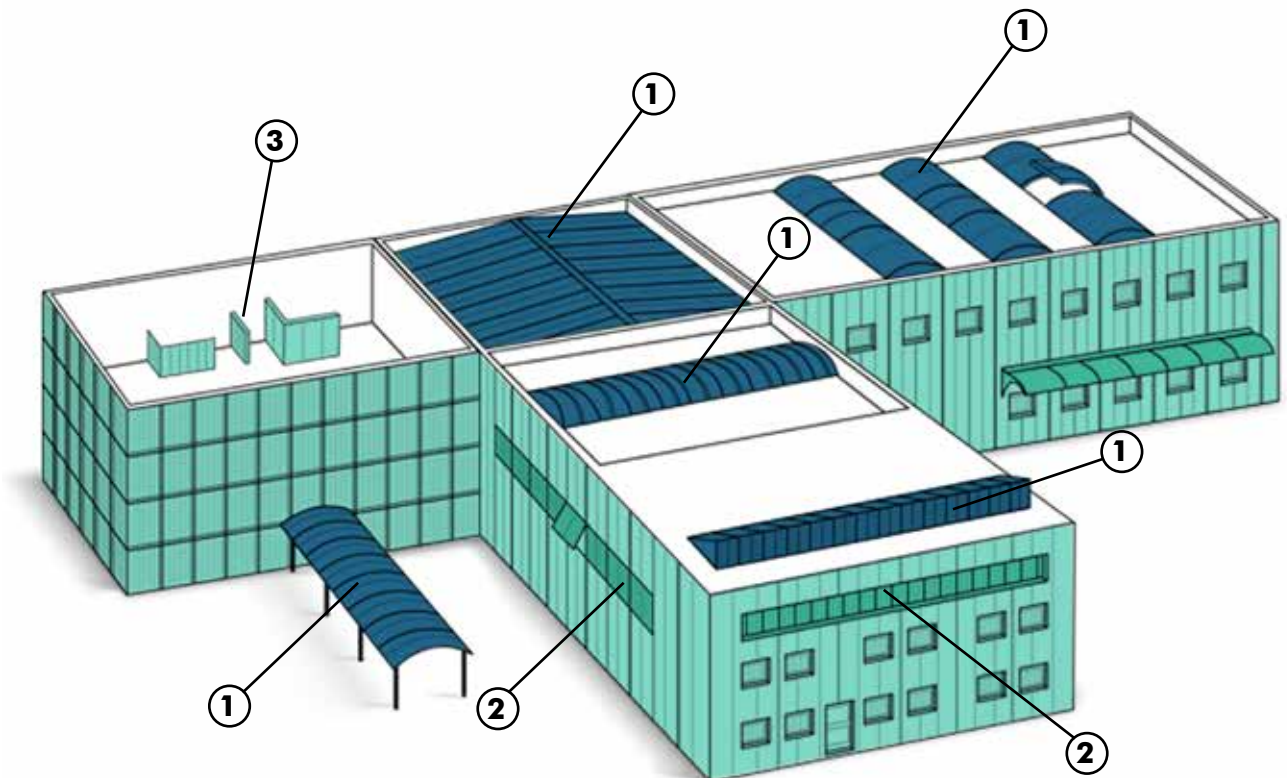


### SK-System-Sattelfirst SOLID



# SK-THERMO-LIGHT-P

Am skizzenhaften Gebäude sind die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten transparenter THERMO-LIGHT-P Produkte zu erkennen. Durch flexible Gestaltungsmöglichkeiten in Form, Farbe und Funktion eignen sich die THERMO-LIGHT-P Produkte besonders für den Einsatz in Fassade, Dach, Messebau, Innentrennwände. Aus Polycarbonat gefertigt dienen die Elemente der Raumausleuchtung, Wärmedämmung, zum Schutz vor Sonneneinstrahlung. SK-THERMO-LIGHT-P Produkte bieten wir in den Stärken von 30 mm, 40 mm, 50 mm und 60 mm an.



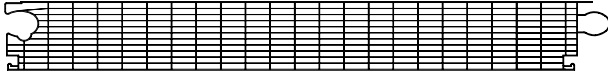
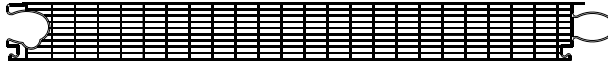

Perspektivbild

- ① Dach:
  - Lichtbänder in Sandwichelementen
  - Lichtbänder in gebogener Ausführung
  - Lichtbänder als Sheddach
- ② Fassade:
  - Senkrechte Verglasung in der Fassade
  - Fensterserien / Dreh- Kippflügel
- ③ Innen:
  - Trennwände
  - Raumteiler

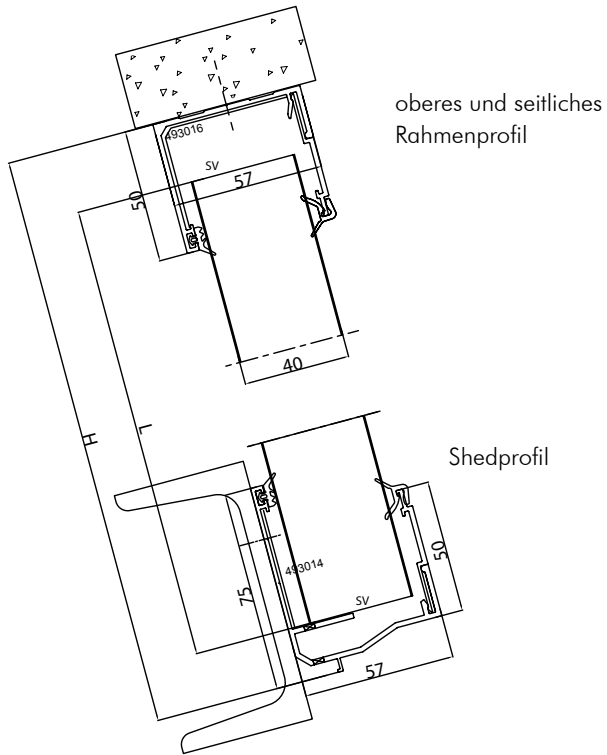
# SK-THERMO-LIGHT-P

AUS POLYCARBONAT

Anwendung:	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sporthallen, Lichtbänder in Dach und Fassade, Reithallen, Sheddächer, Trennwände usw.</li></ul>
Lichtdurchlässigkeit:	<ul style="list-style-type: none"><li>• klar: ca. 55 - 60%</li><li>• opal: ca. 35 - 42%</li></ul>
UV-Schutz:	<ul style="list-style-type: none"><li>• durch Coextrusion</li></ul>
Einfärbungen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• kristall, opal, colour, zwei-Farben</li></ul>
Ballwurfsicherheit:	<ul style="list-style-type: none"><li>• nach DIN 18032T3/Produktspezifisch</li></ul>
Brandverhalten:	<ul style="list-style-type: none"><li>• nach DIN 4102 B1 schwerentflammbar oder B2 je nach Produktwahl</li><li>• ausschmelzende Fläche nach DIN 18234 je nach Produktwahl</li></ul>
Zulassungen:	<ul style="list-style-type: none"><li>• allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen bitte anfragen</li></ul>
Garantie:	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 Jahre auf Vergilbung-, Abwitterung-, Hagelschlag / produktspezifisch anfragen</li></ul>

SK-TL-P	Stärke mm *	Up-Werte w/m <sup>2</sup> . K
	60	0,71 - 0,77
	50	0,80 - 0,89
	40	1,00 - 1,60

\* weitere Lieferbare Stärken: 30 mm, 20 mm, 16 mm

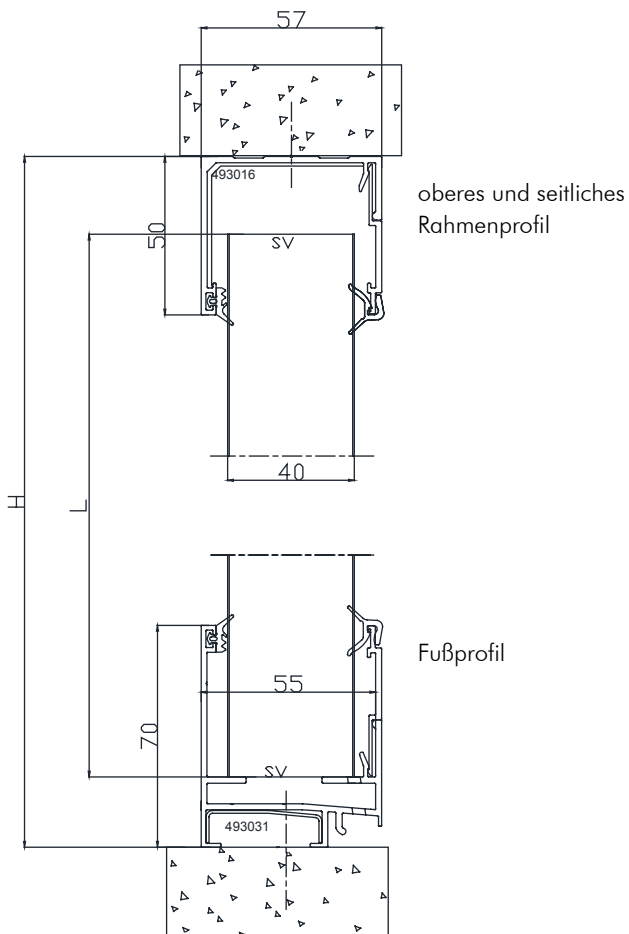


Beispiel 1

**Sheddachverglasung**

z.B. ab 15 Grad DN

Profilsysteme nicht thermisch geformt



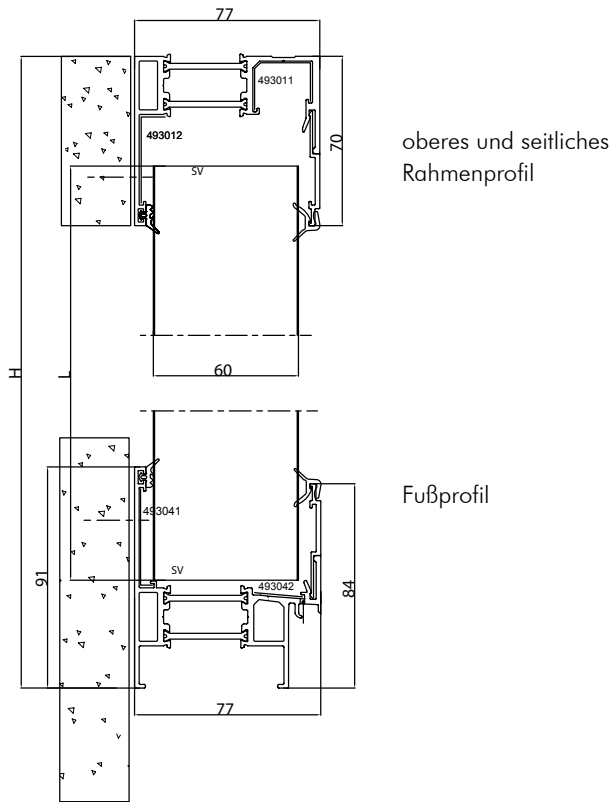
Beispiel 2

**Montage in der Laibung**

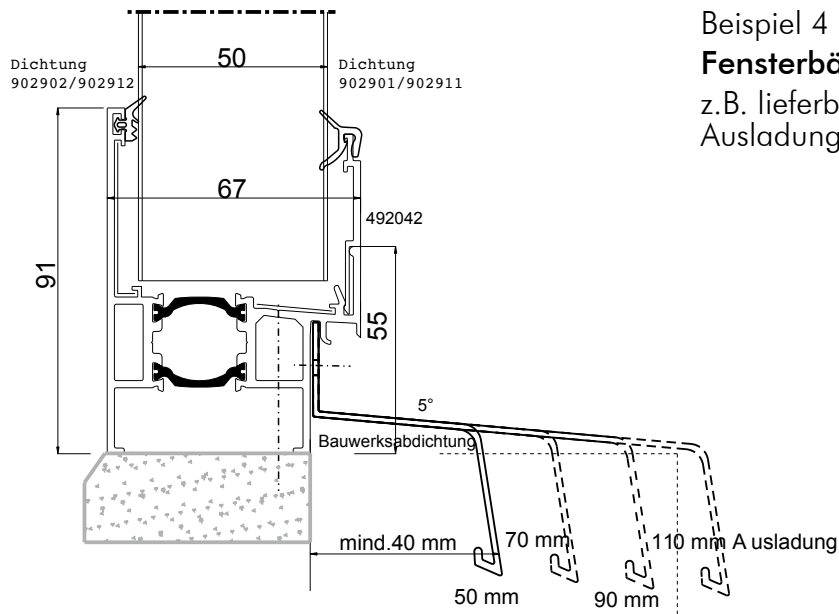
z.B. bei Systemlängen bis 6 m

# SK-THERMO-LIGHT-P

## SYSTEMSKIZZEN



Beispiel 3  
**Vorgehängte Fassade**  
 z.B. bei Systemlängen bis 4,5 m



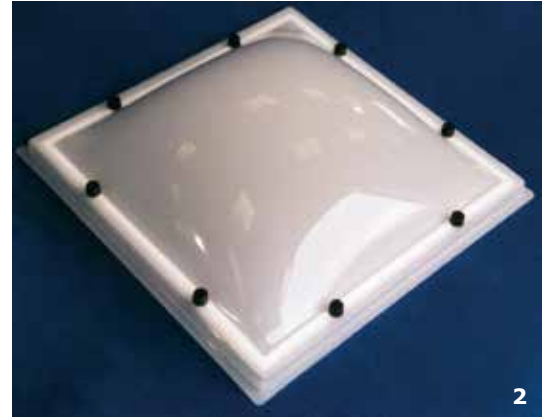
Beispiel 4  
**Fensterbänke**  
 z.B. lieferbar in verschiedener  
 Ausladung

weitere Ausladungen auf Anfrage

# RHEINTAL LICHTKUPPELN

Doppel- und dreischalige Acryl- oder Makrolonlichtkuppeln von skoda mit angeformtem Befestigungsflansch – bei Einbau eines Öffnersystems ist ein Lüferrahmen erforderlich.

Für Neubau und Sanierung.



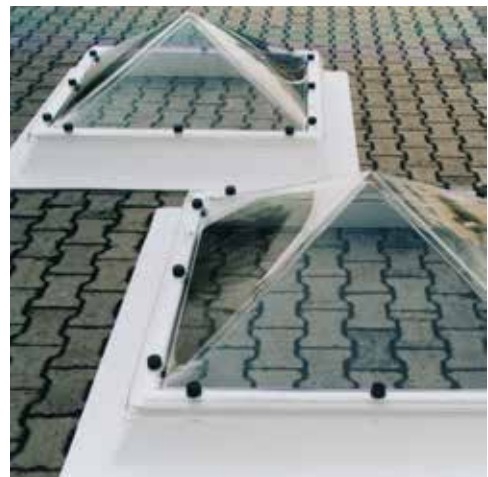
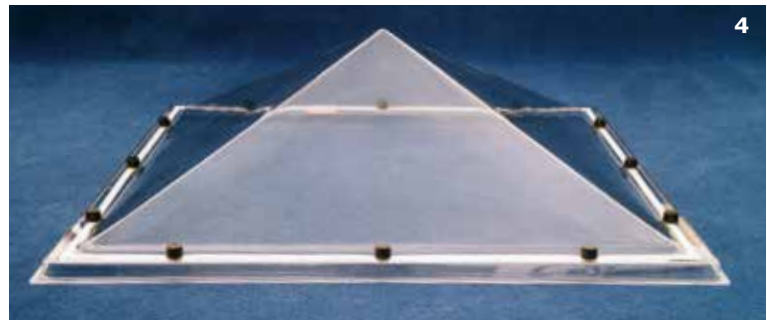
1. Rheintal Lichtkuppel  
Flanschdetail

2. Rheintal Lichtkuppel

3. Rheintal Lichtkuppel  
rund

4. Rheintal  
Pyramidenlichtkuppel  
transparent

5. Rheintal  
Pyramidenlichtkuppel  
mit Aufsatzkranz





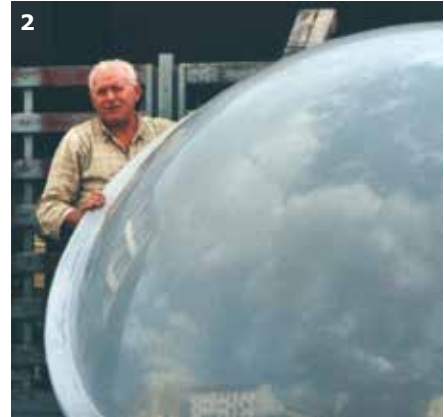
# RHEINTAL LICHTKUPPELN

Doppel- und dreischalige Acryl- oder Makrolonlichtkuppeln von skoda mit angeformtem Befestigungsflansch – bei Einbau eines Öffnersystems ist ein Lüferrahmen erforderlich.

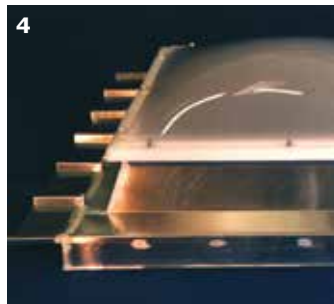
Für Neubau und Sanierung.



1. Rheintal Lichtkuppel  
rund

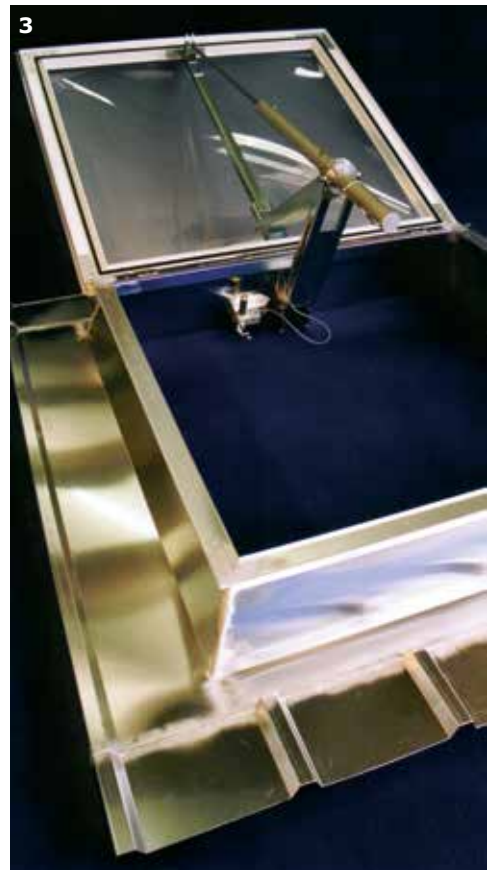


2. Rheintal Lichtkuppel  
Großformat

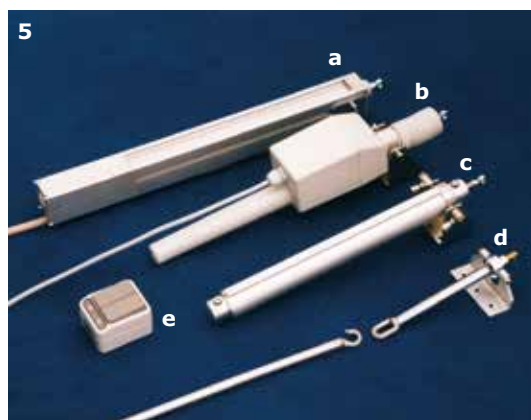


3. Rheintal Lichtkuppel  
RVA Ausführung

4. Rheintal Lichtkuppel mit  
Aluminiumaufsatzkranz für  
Sandwichelemente/Paneele



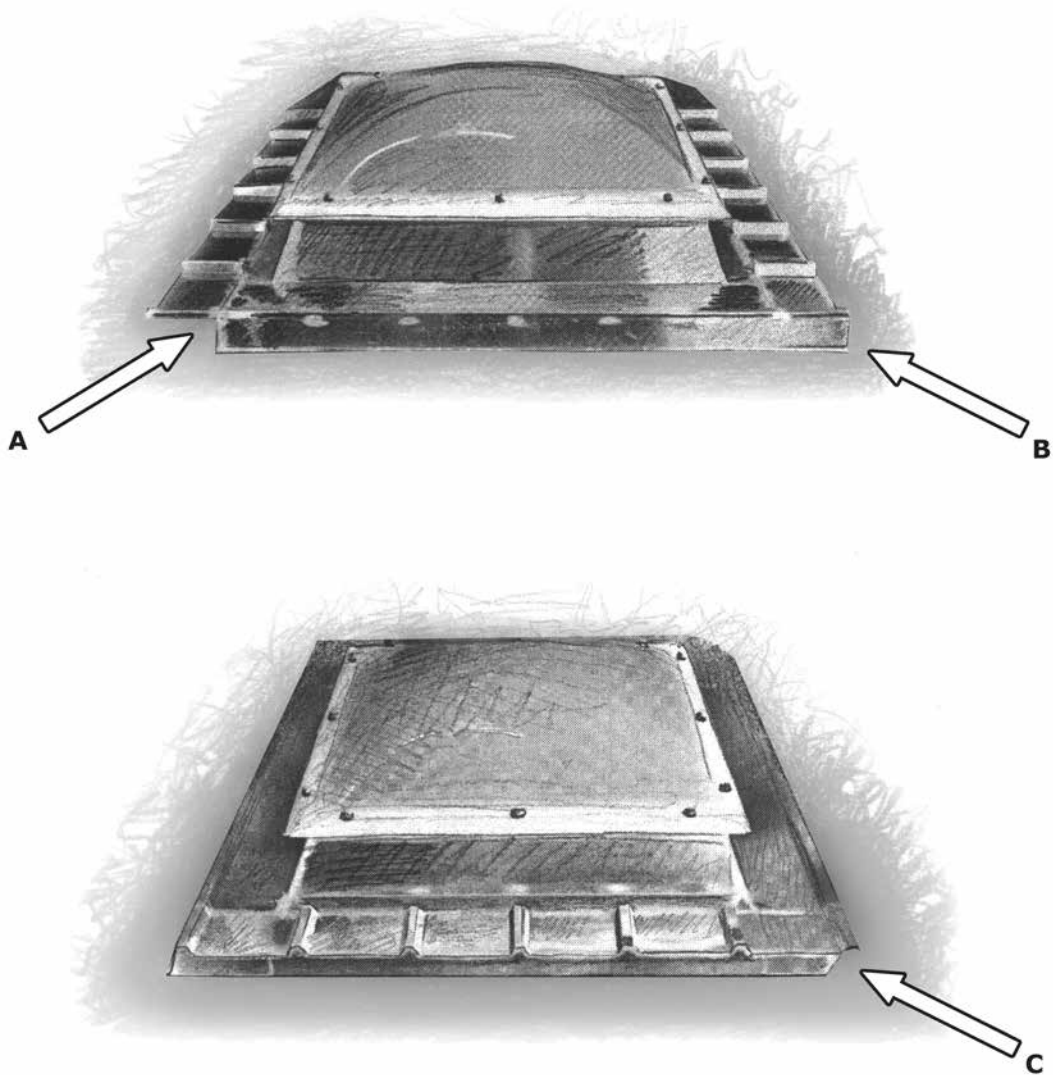
5. Lüftungszubehör  
a. E-Motor 24 V  
b. E-Motor 230 V  
c. Pneumatikzylinder  
d. Handspindel und  
Kurbelstange  
e. Lüftungstaster AP



# RHEINTAL LICHTKUPPELN

## ALUMINIUM-AUFSATZKRÄNZE

---



- A** Aufsatzkranz aus Aluminium Traufe mit Überlappungsbereich
- B** Aufsatzkranz aus Aluminium Firstseite
- C** Ansicht von der Traufe zum First: Deckrichtung von rechts nach links