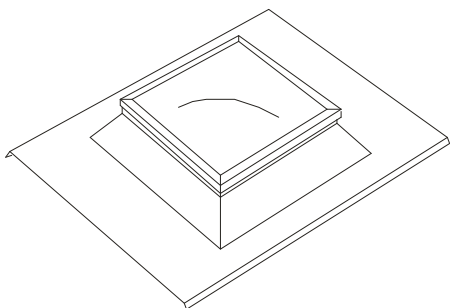


## Metall - Aufsatzkränze

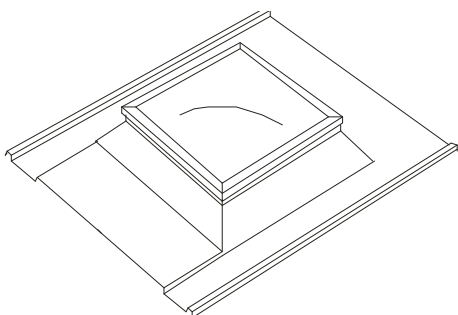
### Einbauvarianten



#### A. First glatt; Traufe glatt; seitlich abgekantet

Diese Version findet ihren Einsatz bei firstnahem Einbau oder bei mehreren Lichtkuppeln untereinander in einer Reihe.

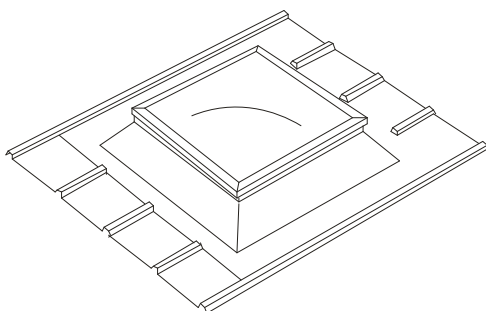
Der Aufsatzkranz wird auf der Hochsicke verschraubt. Die firstseitige Abdichtung erfolgt mit Hilfe eines Zulageblechs (Schleppbleches). Traufseits wird mit Sickenfüllern gearbeitet. Die Flansche sind einschalig.



#### B. First glatt; Traufe Tasche; seitlich profiliert

Dieser Typ wird hauptsächlich bei zweischaligen, d.h. bei nicht fest angeschäumten, Blechdächern verwendet.

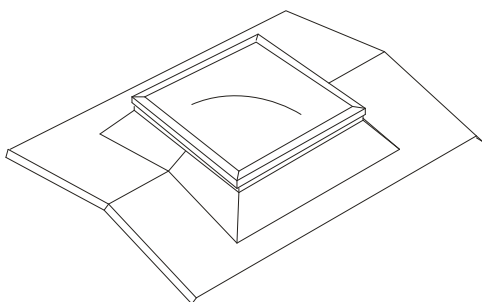
Die Flansche sind einschalig, der Rest des Aufsatzkranzes ist gedämmt.



#### C. First profiliert; Traufe profiliert; seitlich profiliert

Der vollprofilierter Aufsatzkranz kann in zwei Varianten, mit einschaligem und gedämmtem Flansch gefertigt werden.

Aufsatzkränze mit ungedämmtem Flansch werden auf das Sandwichpaneel, Aufsatzkränze mit isoliertem Flansch quasi als Paneel, montiert. Bei der vollisolierten Version empfiehlt sich eine Abmessung innerhalb der Systembreiten des Sandwichpaneels.



#### D. auf dem First sitzend; seitlich abgekantet

Optimaler Rauch- und Wärmeabzug. Die Eindichtung ist problemlos. Der Aufsatzkranz wird auf der Hochsicke verschraubt.

Taufseits wird mit Sickenfüllern gearbeitet.

Die oben dargestellten Aufsatzkränze sind nur eine kleine Auswahl der möglichen Ausführungen. Langjährige Erfahrung hat gezeigt, dass individuelle Lösungen, abhängig vom Einsatzbereich, nötig sind. Unsere flexiblen Fertigungstechniken lassen keine Wünsche offen.

