



Technische Daten



Eingangsspannung

24 V DC

ARTIKELINFO

Das windrichtungs- und wetterunabhängige Entrauchungselement SHEV-Flap besteht **aus einem geraden, wärmeisolierten GFK-Aufsatzkranz sowie einem integrierten Lamellenfenster mit aufgesetzter Wetterschutzlamellenhaube**. Es wird als **fertiges Flachdachelement** geliefert und ist **mit einem Vogelschutzgitter (bei Bedarf Insektenschutz) ausgestattet**. Findet unterhalb des Einbauorts der SHEV Flap regelmäßiger Personenverkehr statt, kann der Einsatz einer Sonderverglasung (Überkopf - VSG) vorgeschrieben sein. Bitte prüfen Sie den Einbauort bezüglich dieser Einbauregel und bestellen Sie gegebenenfalls die SHEV Flap mit VSG-Ver­glasung.

Öffnung auch nach dem Einbau möglich

Die SHEV-Flap kann zu Revisionszwecken auch nach dem Einbau vom Dach aus geöffnet werden. Damit eignet sich das Element hervorragend **zum Abschluss von RWA-Öffnungen in Aufzugsschächten**. Durch die Lamellenhaube ist die SHEV-Flap zudem **wasserdicht**, sodass die elektrischen Komponenten vor Beschädigung durch Wasser geschützt werden - eine Anforderung, die vergleichbare Technologie wie Lichtkuppeln oder Dunkelklappen nicht erfüllen können!

Auf Anfrage sind **auch Sondergrößen möglich**.

SHEV-Flap im Überblick:

- für windrichtungs- und wetterunabhängige Be- und Entlüftung von Aufzugs- und Entrauchungsschächten sowie für Druckbelüftungsanlagen
- optional mit Insektenschutz erhältlich
- drei Standardgrößen verfügbar
- Öffnung zu Revisionszwecken möglich

TECHNISCHE DATEN

Matchcode	SHEV Flap
Artikelname	Entrauchungseinheit SHEV® Flap-1000
Artikelnummer	X8-1793-1000
Eingangsspannung	24 V DC
Gewicht	140 kg
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C - 40 °C

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Matchcode	
X8-1793-1000-G	Insektenschutzgitter zu SHEV Flap-1000	