



Technische Daten



Eingangsspannung

24 V DC

ARTIKELINFO

Das Entrauchungselement SHEV-Flap besteht **aus einem integrierten Lamellenfenster mit aufgesetzter Wetterschutzlamellenhaube sowie einem geraden, wärmedämmten GFK-Aufsatzkranz** und ist **windrichtungs- und wetterunabhängig**. Lieferbar ist das Entrauchungselement **in drei Standardgrößen**. Auf Anfrage sind **auch Sondergrößen möglich**.

Entrauchungselement mit Insekten- oder Vogelschutzgitter

Auf Wunsch kann das Element **mit einem Insektenschutz** ausgestattet werden. Von Haus aus ist ein **Vogelschutzgitter installiert**. Findet unterhalb des Einbauorts der SHEV Flap regemäßiger 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.

Ideal auch für die Aufzugsschachtenentrauchung

Die SHEV-Flap kann auch nach dem Einbau vom **Dach aus geöffnet** werden. Daher eignet sie sich 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!

Für Gegenden mit erhöhter Schneelast kann das in der Standardausführung bombierte Blechdach (SL 10) mit einem Satteldach (mind. SL 500) ausgestattet werden.

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
- Optional Satteldach mit erhöhter Schneelast (mind. SL 500)
- Öffnung zu Revisionszwecken möglich

TECHNISCHE DATEN

Matchcode	SHEV Flap-1000
Artikelname	Entrauchungselement SHEV Flap-1000
Artikelnummer	M2 1793

Eingangsspannung	24 V DC
Gewicht	135 kg
Umgebungstemperaturbereich	-5 °C - 40 °C