

# Einbauanleitung Orkanet «light»

## ZU BEACHTEN:

1. Zur Überwachung eines bestehenden Flachdachs klären Sie bitte vorgängig die Abschottungen, Tiefpunkte und allfällige Gefälle auf der Ebene der Dampfbremse ab.
2. Der Einbau darf nur durch Fachpersonal ausgeführt werden.
3. Einbau fotografisch dokumentieren!
4. Fertigstellung umgehend melden! Nach dem Einbau mit siworks Kontakt aufnehmen.

## Bestandteile



Dachdurchgriff



Dämmkern



Korb (Halteung  
Messelektronik)



Messelektronik

## Einbauablauf:

### 1. Definieren der zu überwachenden Orte

«Orkanet light» platzieren Sie an den tiefsten Punkten der Dachfläche oder anderen neuralgischen Stellen wie Anschlüsse, Übergänge oder bei Aufbauten und Gerätschaften.

### 2. Vorsichtiges Freilegen der Abdichtung

Schaufeln Sie das Substrat resp. die Bekiesung auf einer Fläche von ca. 80 x 80cm bei Seite. Sofern ein Vlies oder eine Drainagematte darunter verlegt ist entfernen Sie diese auf derselben Fläche. Vorsicht: Abdichtung darf nicht verletzt werden!

### 3. Aufschneiden der Abdichtung ca. 55 x 55cm

Dies entspricht der Grösse des Dachdurchgriffs.

#### 4. Entfernen der Wärmedämmung ca. 25 x 25cm im Zentrum bis zur Dampfbremse

Vorsicht: Dampfbremse nicht verletzen!

#### 5. Reinigen des ausgeschnittenen Lochs

#### 6. Platzieren des Korbs auf der Dampfbremse

Achten Sie darauf, dass der Korb sauber auf der Dampfbremse aufliegt und platzieren Sie den Korb in Bezug auf den Ausschnitt gerade.

#### 7. Dämmen des Leerraums rund um den Korb

Stellen Sie den Dämmkern auf den Korb. Füllen Sie den Leerraum rundherum mit der ausgeschnittenen Dämmung. Es ist darauf zu achten, dass keine Leerräume entstehen!

#### 8. Dachdurchgriff platzieren und Abdichtung schweissen

Legen Sie den Deckel des Dachdurchgriffs bei Seite und führen Sie den Dachdurchgriff über den Dämmkern, so dass dieser die Lage übernimmt.

Schweissen Sie die Abdichtung fach- und normengerecht rund um den neuen Dachdurchgriff.

#### 9. Wiederherstellung der Drainage und Substrat Schicht

#### 10. Kürzen des Dämmkerns

Das Klebeband ist dazu da, dass der Kern später einfach herausgenommen werden kann. Kürzen Sie den Dämmkern also am unteren Ende bis dieser bündig mit dem Dachdurchgriff ist.

#### 11. Systemcheck

Melden Sie sich im Webportal mit den erhaltenen Login-Daten an und drücken Sie den Knopf auf der Messelektronik. Dadurch wird eine Messung abgesetzt, welche nach ca. 2 Minuten im Webportal ersichtlich ist. Kontrollieren Sie die Ankunft dieser Messung im Webportal bei «letzte Übermittlung». Ist die Meldung angekommen, können Sie das ganze System verschliessen. Andernfalls drücken Sie den Systemcheckknopf erneut.

**Support-Nummer siworks: Telefon 058 680 33 60**