

# Einbauanleitung Orkanet «full»

## ZU BEACHTEN:

1. **Keine Abschottung des Dachstutzens!** Ausführung wie ein Kontrollstutzen.
2. **Abdichtung/Anschluss des Dachstutzens gemäss Norm.**
3. **Keine fixen Tagesschotts!** Tagesschotts müssen wieder geöffnet werden.
4. **Absturzsicherungen abschotten und Eindichtmanschetten anbringen!**
5. **Erder (Durchdringung Blitzschutz) abschotten!**
6. **Alle in Tragkonstruktion verankerten Bauteile abschotten!** (z.B. Fassadenhalterungen, Kranbahn etc.)
7. **Einbau fotografisch dokumentieren!**
8. **Fertigstellung umgehend melden!** Nach dem Einbau mit siworks Kontakt aufnehmen.

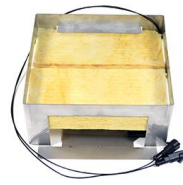
## Bestandteile



Dachdurchgriff



Dämmkern



Korb (Halterung  
Messelektronik)



Messelektronik



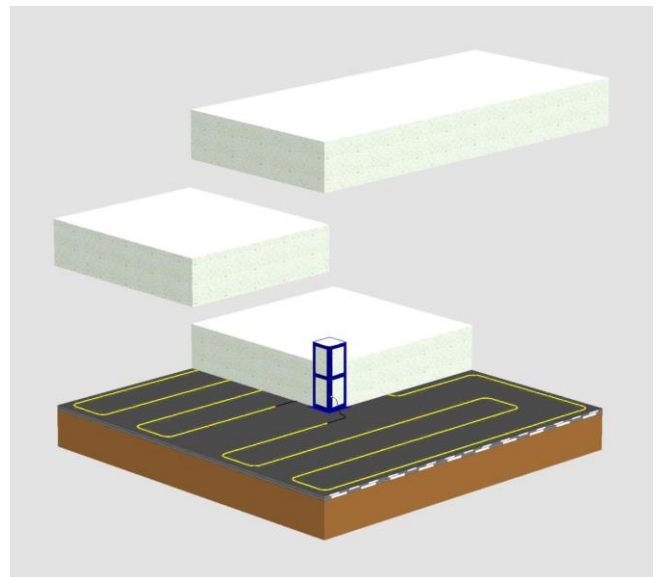
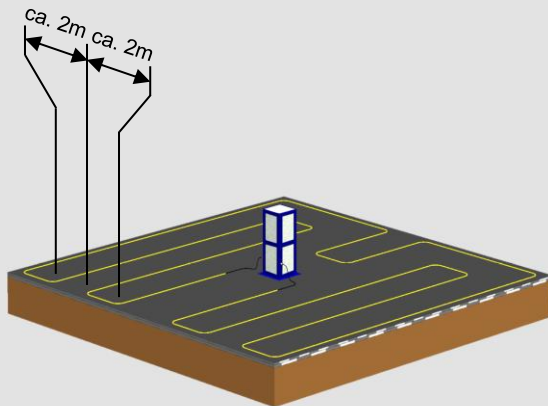
Kabel  
(unten & oben)



Klebebänder

1m Abstand zu anderen Durchgriffen, Oblichtern, Abschottungen usw.

Kabel nicht kreuzen! Falls nötig bei Kreuzung Kabel mit Klebeband isolieren.

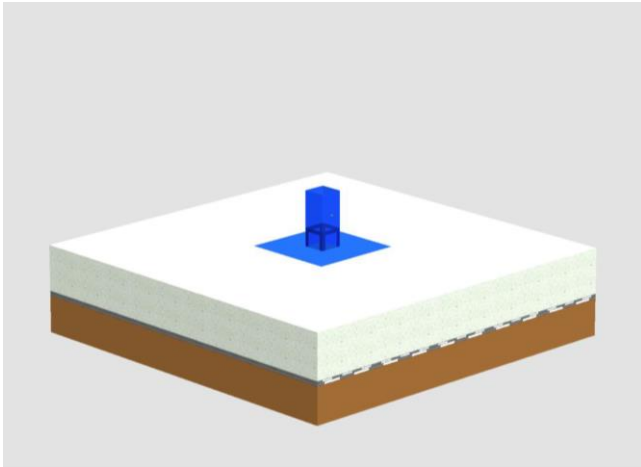


1. Korb platzieren
2. Das untere längere Sensorkabel im Raster (ca. 2m) verlegen und punktuell kleben. Die Kabelenden mit den Steckern im Korb verbinden und richtig einrasten.

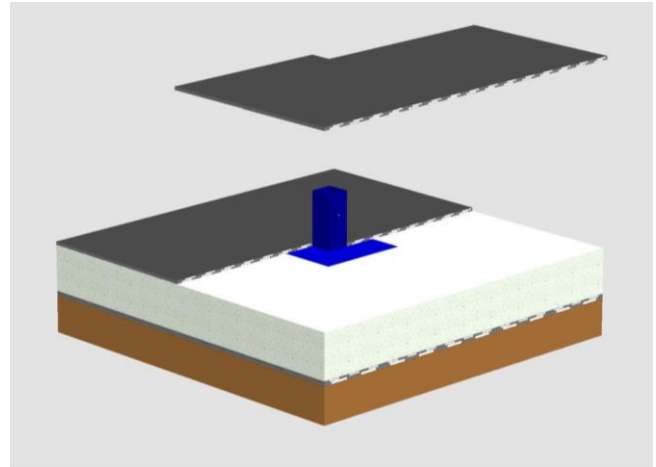
3. Dämmung einbauen  
Vorsicht Stolpergefahr.



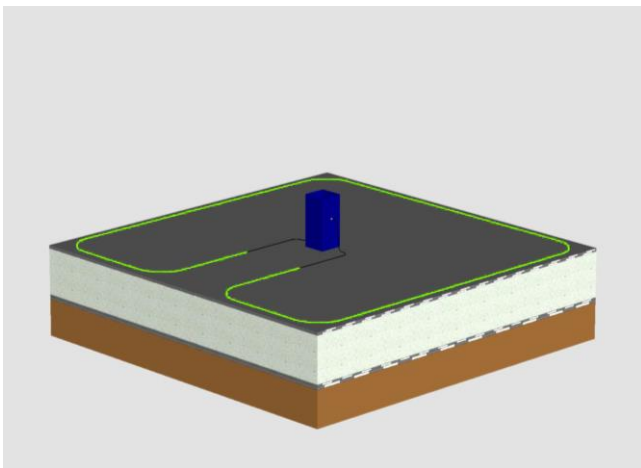
Die Steckverbindung des Sensorkabels muss einrasten!



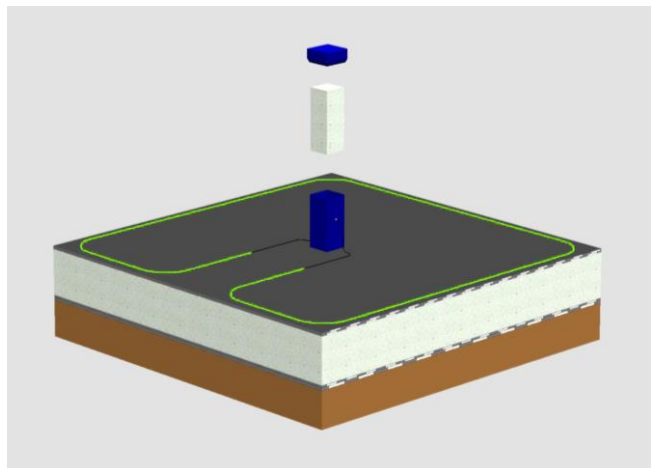
**4. Dachstutzen setzen (nicht anschrauben!)**



**5. Abdichtung erstellen (gemäss Norm)**

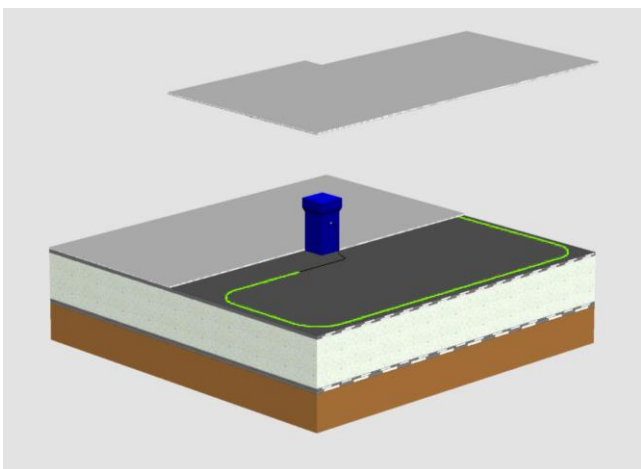


**6. Das obere kürzere Sensorkabel als Ring dem Dachrand entlang verlegen und punktuell kleben. Die Kabelenden mit den Steckern im Dachstutzen verbinden und richtig einrasten.**

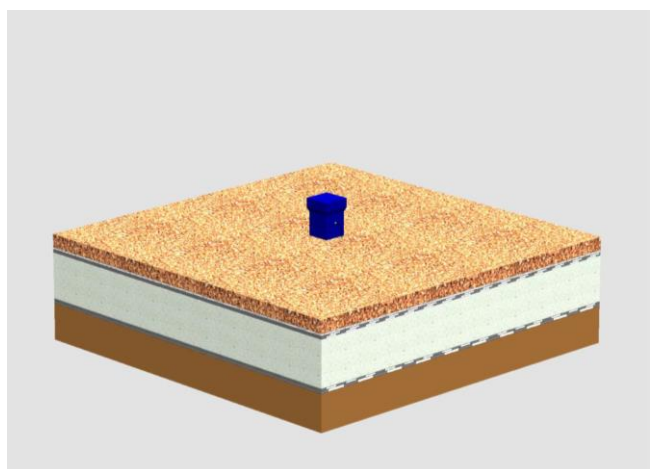


**7. Dachstutzen sauber ausdämmen. Stecker des oberen Sensorkabels auf den Dämmkern legen, mit Steinwolle und Deckel darüber.**

**FREIGABE des Systems: Bitte nehmen Sie nach dem Einbau umgehend mit siworks Kontakt auf. Tel. +41 (0)58 680 33 60**



**8. Drainagematte / Vlies verlegen**



**9. Bekiesung / Substrat einbringen**