

Sanierung im Hochbau: Das Dach und zugehörige Bauteile

Dauer:	Inhalte:
10 Minuten	Begrüßung und Vorstellung der Referenten
Deutsche FOAMGLAS GmbH 40 Minuten	Sanierung im Hochbau: Das Dach und zugehörige Bauteile - Konstruktionen im Flachdach - Kaltdach, Warmdach, Kompaktdach - Vorteile und Nachteile der Dachkonstruktionen - Anforderungen der Normen - Dämmstoffe - Abdichtungen - Oberflächen (Grün,Solar,Terasse) - Das Kompaktdach Lebenszyklus - Nachhaltigkeit im Kompaktdach - Fazit
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
Urbanscape (Knauf Insulation GmbH) 40 Minuten	Dachsanierung und Gründach: ja, das ist möglich Vorteile von Dachbegrünungen - Arten von Dachbegrünungen und herkömmliche Schichtaufbauten Herausforderungen der Gründachplanung bei der Sanierung: - welche Einwände (Gewicht, Abdichtung nicht wurzelfest, Baustellen-Zufahrt, Erreichbarkeit des Daches, Dachneigung bspw. Bei Dachaufstockungen) Lösungsansatz: mineralwollbasierte Gründächer - Mineralwolle als Alternative zu Substrat - Ihre Eigenschaften und Leistungsvergleich zum Substrat (Gewicht, Wasserspeicherkapazität. Logistik- und Verlegeaufwand) - Schichtaufbau von mineralwollbasierten Gründächer und entsprechende Eigenschaften: Drainage ohne Wasserspeicher (Leichtgewicht), Drainage mit Wasserspeicher (Best performance Gewicht/Wasserspeicherung) - Vorteile von Vegetationsmatten - Zubehör mit kurzem Einblick zur Absturzsicherung - Vorteile von mineralwollbasierten Gründächern: Zertifikate, Verlegeleistung, Einblick zum Regenwassermanagement Dachbegrünung und Solar: bei Sanierungen auch möglich - Vergleich konventionelle Lösung mit Auflast vs. Vertikale Solarpaneele
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion



	0 0 0
VELUX Commercial 40 Minuten	Sanierung im Hochbau: Das Dach und zugehörige Bauteile Teil1: Dachlichtkuppeln und Dachlichtbänder - Baulicher Brandschutz (DIN EN 18234-3/4) - Regeln für den Einbau in Flachdächer (u.a. Flachdachrichtlinie) - Einbaudetails (Beispiele) Teil2: Rauch- und Wärmeabzugsanlagen - CE-Zeichen - Wie saniere ich eine RWA-Anlage? - Bestandsschutz für ältere RWA-Anlagen
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
10 Minuten	Verabschiedung, Abmoderation

Referenten: Dirk Vogt | Deutsche FOAMGLAS GmbH

Dirk Vogt war zunächst zwischen 1995 und 1999 in der Anwendungstechnik des Unternehmens Deutsche FOAMGLAS® GmbH tätig. Ab Januar 2000 übernahm er die Führung der Abteilung Marketing und Technik. Gegenwärtig ist er als Prokurist und Marketing Manager Building Business für die D-A-CH-Region zuständig. In dieser Position ist er sowohl für die Produktsparten der OC Insulation Europe von FOAMGLAS® und PAROC® im Hochbau verantwortlich.

Aurélie Nivalle | Urbanscape (Knauf Insulation GmbH)

- Seit 2018 Urbanscape (Knauf Insulation GmbH)
- Gebietsverkaufsleiterin Urbanscape Ost
- 2014-2018 Area Sales Manager, Pfleiderer Deutschland GmbH

Damir Mavrak | Urbanscape (Knauf Insulation GmbH)

- Gebietsverkaufsleiter Urbanscape West
- Fachberater Dachbegrünung (BuGG-zertifiziert)
- Langjährige Erfahrung als Projektleiter für Bauunternehmen

Ulrich Stodian | VELUX Commercial Deutschland GmbH

Ausbildung/Studium:

- Beruf Schlosser
- Beruf Nachrichtentechniker
- Maschinenbau-Ingenieur

Werdegang:

- JET-Gruppe
 - o Leiter Produktentwicklung
- Velux-Commercial (seit 2019)
 - o Manager Technical Market Support
 - o aktuell: Senior Product Trainer & Consultant



Moderation:	- Shawn Kennedy, Koordination und Moderation Webinare bei WirliebenBau seit Januar 2023
Dauer:	135 Minuten Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.