

Sanierung im Hochbau: Das Dach und zugehörige Bauteile

Dauer:	Inhalte:
10 Minuten	Begrüßung und Vorstellung der Referenten
Deutsche FOAMGLAS GmbH 40 Minuten	<p><u>Sanierung im Hochbau: Das Dach und zugehörige Bauteile</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p><u>Dachsanierung und Gründach: ja, das ist möglich</u></p> <p>Vorteile von Dachbegrünungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arten von Dachbegrünungen und herkömmliche Schichtaufbauten <p>Herausforderungen der Gründachplanung bei der Sanierung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - welche Einwände (Gewicht, Abdichtung nicht wurzelfest, Baustellen-Zufahrt, Erreichbarkeit des Daches, Dachneigung bspw. Bei Dachaufstockungen) <p>Lösungsansatz: mineralwollbasierte Gründächer</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Dachbegrünung und Solar: bei Sanierungen auch möglich</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vergleich konventionelle Lösung mit Auflast vs. Vertikale Solarpaneele
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion

VELUX Commercial 40 Minuten	<u>Sanierung im Hochbau: Das Dach und zugehörige Bauteile</u> Teil1: Dachlichtkuppeln und Dachlichtbänder <ul style="list-style-type: none"> - Baulicher Brandschutz (DIN EN 18234-3/4) - Regeln für den Einbau in Flachdächer (u.a. Flachdachrichtlinie) - Einbaudetails (Beispiele) Teil2: Rauch- und Wärmeabzugsanlagen <ul style="list-style-type: none"> - CE-Zeichen - Wie saniere ich eine RWA-Anlage? - Bestandsschutz für ältere RWA-Anlagen
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
10 Minuten	Verabschiedung, Abmoderation

Referenten:	<p>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 Produktparten der OC Insulation Europe von FOAMGLAS® und PAROC® im Hochbau verantwortlich.</p> <p>Aurélie Nivalle Urbanscape (Knauf Insulation GmbH)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Seit 2018 Urbanscape (Knauf Insulation GmbH) - Gebietsverkaufsleiterin Urbanscape Ost - 2014-2018 Area Sales Manager, Pfeleiderer Deutschland GmbH <p>Damir Mavrak Urbanscape (Knauf Insulation GmbH)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gebietsverkaufsleiter Urbanscape West - Fachberater Dachbegrünung (BuGG-zertifiziert) - Langjährige Erfahrung als Projektleiter für Bauunternehmen <p>Ulrich Stodian VELUX Commercial Deutschland GmbH <u>Ausbildung/Studium:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Beruf Schlosser - Beruf Nachrichtentechniker - Maschinenbau-Ingenieur <p><u>Werdegang:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - JET-Gruppe <ul style="list-style-type: none"> o Leiter Produktentwicklung - Velux-Commercial (seit 2019) <ul style="list-style-type: none"> 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.