

TERMINE / ORTE

Mittwoch, 30. Oktober 2024

Uzwil Steildachhalle, Gebäudehülle Schweiz, Lindenstrasse 4, 9240 Uzwil

Mittwoch, 20. November 2024

Les Paccots Association Polybat, chemin de l'Ermitage 40, 1619 Les Paccots

Eintreffen ab 12:30 Uhr, Beginn 13:00 Uhr, Ende 19:00 Uhr

TEILNEHMERBEITRÄGE

CHF 85.-pro Person

ANMELDUNG UNTER

dachpraxis-schweiz@gutex.ch



Das sichere Flachdach in Holzbauweise

Lösungen für sichere, wirtschaftliche Flachdachaufbauten in Holzbauweise

- ↑ Welcher Aufbau ist wann der richtige?
- ↑ Bauphysikalische Hintergründe kennen und verstehen
- ↑ Details richtig, schnell und praxisgerecht ausführen
- ↑ Vorführung an realen Praxismodellen

Kooperationspartner:



Kooperationspartner:



2024-09-DIG-1571



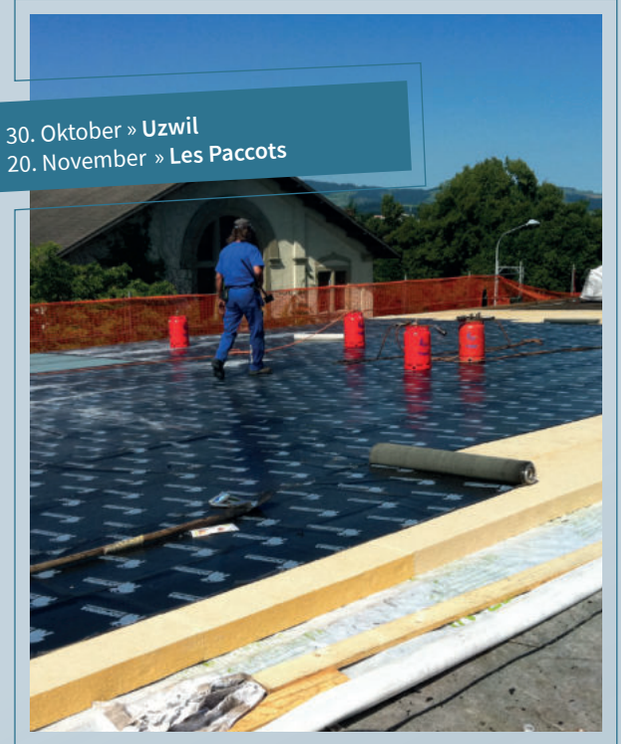
KOMBISCHULUNG

DAS SICHERE FLACHDACH IN HOLZBAUWEISE

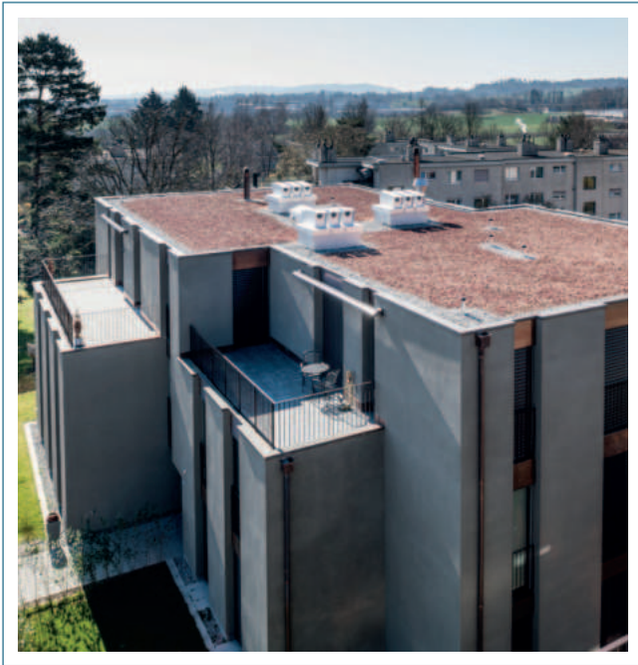
Luftdichtung, Dämmung, Flachdachabdichtung, Oblichter

EINFACH · SICHER · PRAXISGERECHT 2024/25

30. Oktober » Uzwil
20. November » Les Paccots



...und die Dämmung ist perfekt



FLACHDÄCHER - DIE ANFORDERUNGEN STEIGEN

An die Konstruktion der Flachdächer von heute steigen die Anforderungen stetig. Die Bewohner erwarten ein Dach, welches sie im Winter vor hohen Heizkosten und im Sommer vor Hitze schützt. Zusätzliche sollen diese als Terrasse genutzt werden und Licht in die Wohnräume bringen.

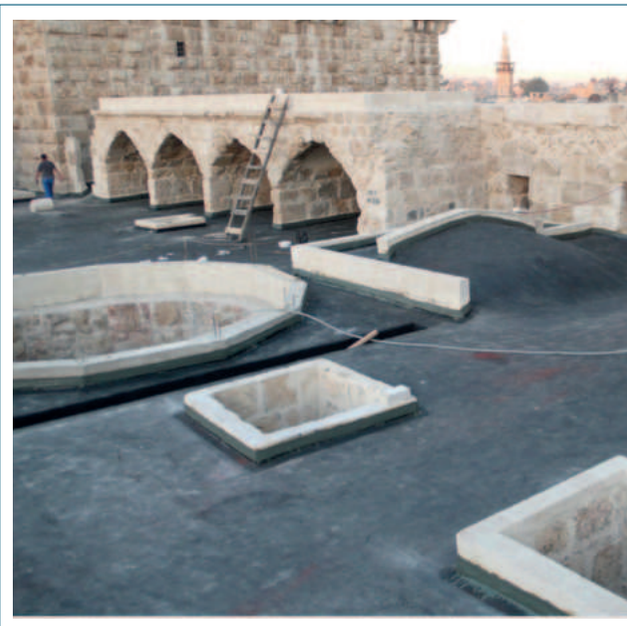
MEHR SICHERHEIT BEI AUSFÜHRUNG UND PLANUNG

Durch diese Anforderungen wird der Aufbau bauphysikalisch komplex. Auch die Anforderungen an die handwerklichen Fähigkeiten steigen.

- Mehr Sicherheit bei Ausführung und Planung von Luftdichtung, Wärmedämmung, Wohndachfenstern
- Welcher Aufbau ist wann der Richtige
- Bauphysikalische Hintergründe kennen und verstehen
- Fokus auf Details: Richtige, schnelle und praxisgerechte Ausführung
- Umsetzung an realen Praxismodellen
- Feuchtmonitoring im Flachdach

PROGRAMM

ab 12:30	Eintreffen
13:00	Begrüssung und Einführung
13:15	Welche Flachdachaufbauten gibt es im Holzbau? Bauphysikalische Anforderungen an Flachdächer. Fachvortrag pro clima CH
14:00	Zeitgemäss und ökologisch nachhaltig Dämmen mit Holzfaser: Die bauphysikalisch robuste und energie- effiziente Wärmedämmung – eine wohngesunde Kombination von Wärme- und Feuchteschutz mit CO ₂ -Speichereffekt. Fachvortrag GUTEX
14:45	Einbau der Wärmedämmung in der Tragkonstruktion, Einbau und Anschluss der Dampfbremse. Praxischulung GUTEX/pro clima CH
15:15	Kaffeepause
15:45	Aktive Überwachungssysteme, im Holzbau für nachhalti- ge Überwachung und von Feuchtigkeiten. Weiss Bau und Beratung AG
16:15	Theorie und Praxisvorführung Flachdachabdichtung Resiswiss AG
17:00	Licht im Dach. Fachvortrag HP Gasser
17:45	Abschlussrunde, Feedback, Fragerunde
ca.18:00	Apéro



REFERENTEN



Sven Landmann
Anwendungstechnik
und Schulungen
GUTEX



Marcel Brack
Resiswiss



Philipp Kuchler
pro clima CH



Hanspeter Gasser
HP Gasser



Markus Sahdo
Resiswiss AG



Zico Weiss
Weiss Bau und
Beratung AG



KOOPERATIONSPARTNER



...und die Dämmung
ist perfekt