

DATES / LIEUX

Mercredi 30 octobre 2024

Uzwil Steildachhalle, Gebäudehülle Schweiz, Lindenstrasse 4, 9240 Uzwil

Mercredi 20 novembre 2024

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

Arrivée dès 12h30, début 13h00, fin 18h45

COTISATIONS

CHF 85.- par personne

INSCRIPTION SOUS

dachpraxis-schweiz@gutex.ch



Le toit plat en bois sûr

Solutions sûres et économiques pour des conceptions de toits plats en bois

- Quelle conception est adaptée à quelle situation ?
- Connaître et comprendre le contexte de la physique du bâtiment
- Réaliser les détails de manière correcte et rapide en respectant la pratique
- Mise en oeuvre et exercices pratiques sur des modèles réels

Partenaires :



2022-06 1ARxxx



FORMATION COMBINÉE LE TOIT PLAT SÛR À OSSATURE BOIS

Étanchéité à l'air, isolation, étanchéité du toit plat, lucarnes

SIMPLE · SÛR · FONCTIONNEL 2024/25

30 octobre » Uzwil
20 novembre » Les Paccots



Partenaires :



...und die Dämmung ist perfekt



PROGRAMM

dès 12:30	Arrivée
13:00	Accueil et introduction
13:15	Quelles sont les conceptions de toits plats en bois ? Exigences physiques de construction pour les toits plats. Conférence pro clima CH
14:00	Isolation moderne et durable avec des fibres de bois : l'isolation thermique robuste et efficace sur le plan énergétique - une alliance saine entre protection contre la chaleur et l'humidité avec un effet de stockage du CO ₂ . Conférence GUTEX
14:45	Mise en oeuvre de l'isolation thermique dans la structure porteuse, mise en oeuvre et raccord du pare-vapeur. Formation pratique GUTEX/pro clima CH
15:15	Pause-café
15:45	Théorie et pratique de l'étanchéité des toits plats Resiswiss AG
16:45	Lumière dans le toit. Conférence HP Gasser
17:30	Table ronde, Feedback, Questions
17:45	Apéro

REFERENTEN



Sven Landmann
GUTEX



Jérémie Pedroni
Resiswiss AG



Philipp Kächler
pro clima CH



Hanspeter Gasser
HP Gasser



Markus Sahdo
Resiswiss AG



Jean-Michel Bertrand
pro clima



Frederic Burkhalter
GUTEX

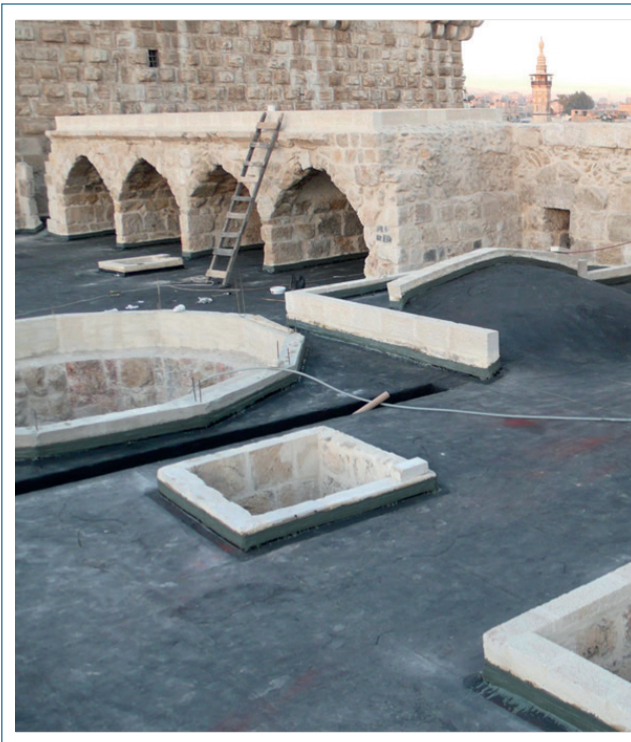
TOITS PLATS - EXIGENCES EN HAUSSE

Les toits plats actuels sont soumis à une exigence toujours plus grande. Les habitants exigent un toit qui leur évite des frais de chauffage élevés en hiver, les protège de la chaleur estivale, peut servir de terrasse et amène de la lumière dans les espaces de vie. La construction, les frais de chauffage élevés et les risques pour la santé des habitants en sont souvent les conséquences.

PLUS DE SÉCURITÉ DANS LA RÉALISATION ET LA PLANIFICATION

En raison de ces exigences, la construction devient plus complexe en matière de physique du bâtiment et les besoins en compétences artisanales augmentent également.

- Sécurité accrue lors de l'exécution et de la planification de l'étanchéité à l'air, de l'isolation thermique et des lucarnes
- Quelle conception est adaptée dans quelle situation ?
- Connaître et comprendre le contexte de la physique du bâtiment
- Accent sur les détails : exécution correcte, rapide et adaptée
- Mise en oeuvre pratique sur des modèles réels
- Surveillance de l'humidité dans les toits plats



KOOPERATIONSPARTNER

HPGASSERAG
DACHFENSTER MEMBRANBAU ZIMMERE

GEBÄUDEHÜLLE SCHWEIZ
ENVELOPPE DES BÂTIMENTS SUISSE
INVOLUCRO EDILIZIO SVIZZERA
DIE MÄCHER DER ENERGIEWENDE



RESISWISS®

GUTEX

pro clima®
...und die Dämmung ist perfekt