

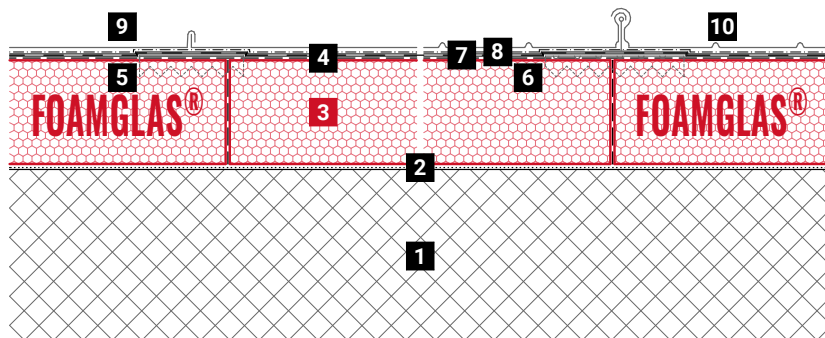
Šikmá kompaktní střecha na železobetonové desce s plechovou krytinou

Desky FOAMGLAS® uložené do horkého asfaltu, s PC® kotevními plechy



Schématický výkres

Systém 4.6.1



1. Betonová střešní deska
2. Penetrační nátěr
3. Desky FOAMGLAS® uložené do horkého asfaltu
4. Zatěr povrchu horkým asfaltem
5. Kotevní plechy PC® SP 150 / 150
6. Kotevní plechy PC® SP 200 / 200
7. Modifikovaný asfaltový pás
8. Separační vrstva
9. Falcovaná plechová krytina
10. Krytina z profilovaných plechů

Vlastnosti materiálu FOAMGLAS®

Vodotěsný – Extrémně pevný v tlaku – Odolný škůdcům – Nehořlavý – Parotěsný – Tvarově stálý – Chemicky odolný – Snadno opracovatelný – Ekologický

Výhody izolačního systému FOAMGLAS®

- **Kvalita** : Systém složený z kvalitních materiálů. Pro dosažení nejvyšší kvality doporučujeme systematický dozor na stavbě a profesionální konzultace s technickým zástupcem výrobce.
- **Cenová efektivita** : Dlouhá životnost zajišťuje maximální hodnotu a zaručuje minimální náklady na údržbu.
- **Dlouhá životnost** : Optimální tepelná izolace a ochrana proti vlhkosti po řadu generací.
- **Bezpečnost** : Kompaktní, celoplošně slepený izolační systém je prevencí rozsáhlých poruch a nákladných oprav způsobených zatečenou vlhkostí v případě lokálního poškození hydroizolace. Skladba není perforována mechanickým kotvením. Nehrozí u ní ani riziko kondenzace vodní páry.
- **Funkčnost** : Tepelná izolace a parozábrana – vše v jedné funkční vrstvě FOAMGLAS®. Jednoduchá a univerzální možnost vytvoření spádové vrstvy z prefabrikovaných spádových desek. Kotvení plechové krytiny zcela bez tepelných mostů. Jednoduchá jednoplášťová konstrukce přináší výraznou úsporu obestavěného prostoru.

Doporučení pro projektanty

Běžně používaný materiál:

FOAMGLAS® T4+ (60 x 45 cm),

FOAMGLAS® TAPERED T4+ (60 x 45 cm).

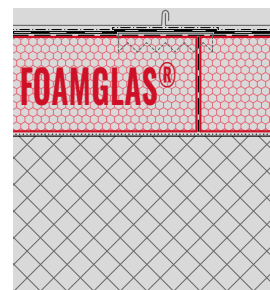
- Tloušťky izolace by měly vyhovovat požadavkům na odpovídající tepelný odpor. K dispozici je přehled výrobků FOAMGLAS®. Obsahuje informace o všech výrobcích, jejich konkrétních vlastnostech a oblastech použití.
- Pro plechové krytiny by měl být dodržen minimální spád 5% (3°).
- V okapové části šikmých střech by měl být upevněn základní profil.
- Počet a rozmístění kotevních plechů musí být stanoveno výrobcem plechové krytiny dle požadavků na její kotvení.
- Rovinnost a obecné podmínky podkladu jsou důležitou podmínkou, pokud používáte izolaci FOAMGLAS® (viz TG1). Prosíme, kontaktujte technické oddělení výrobce pro ověření podmínek pro podklad.
- Při technicky správném provádění musí být dodrženy odpovídající normy a směrnice.

Řešení technických detailů a přesné specifikační texty jsou k dispozici na vyžádání.

Další návrhy a řešení můžete obdržet kdykoli od technického oddělení výrobce. Aktualizováno : 31/01/2022.

Výslovně si vyhrazujeme právo změn v technických specifikacích.

Aktuální podklady lze nalézt na www.foamglas.com/cs-cz



Šikmá kompaktní střecha na železobetonové desce s plechovou krytinou

Desky FOAMGLAS® uložené do horkého asfaltu, s PC® kotevními plechy



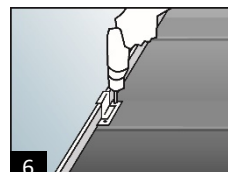
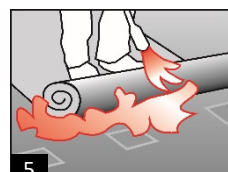
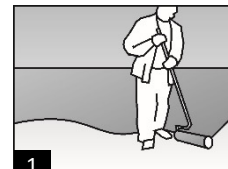
Systém 4.6.1

Montážní instrukce

- Podklad napenetrujte asfaltovým penetračním lakem, který se nanáší válečkem na čistý a suchý povrch, spotřeba cca 0,3 l / m². (1)
- Desky FOAMGLAS® celoplošně nalepte na podklad do lože z horkého asfaltu nalitého konví, se spárami vystřídány na vazbu, těsně přitlačenými a vyplněnými asfaltem.
Spotřeba cca 5 – 7 kg / m² v závislosti na tloušťce izolace :
- Namočte jednu krátkou a jednu dlouhou stranu desky do asfaltového lože, uložte ji do lože a přitlačte ji na její místo vedle již nalepených desek. Přebytečný asfalt, který vyteče na konstrukci mimo desku, musí být neprodleně odstraněn další deskou tak, aby nevznikly nerovnosti. (2)
- Proveďte zátěr horního povrchu asfaltem, spotřeba cca 2,0 kg / m². Nalijte horký asfalt na horní povrch desek FOAMGLAS® a rozetřete gumovou stěrkou. (3)
- Rozměřte a osadte kotevní plechy PC® SP 150 / 150 (formát 150 x 150 mm pro falcovanou krytinu) nebo PC® SP 200 / 200 (formát 200 x 200 mm pro profilovanou plechovou krytinu). Jejich počet a rozmístění závisí na zatížení větrem a specifických požadavcích projektu.
Kotevní plechy lehce zapíchněte do asfaltového zátěru, následně pod plechem rozežehjte asfalt a plech zcela zamáčkněte tak, aby došlo k jeho přilepení do asfaltového zátěru. (4)
- Na celý povrch střechy natavte asfaltový hydroizolační pás s polyesterovou výztužnou vložkou. Pás natavte bez přesahů, na sraz s přešpachtlovanými spárami. (5)
- Vytvořte separační vrstvu dle specifikace dodavatele plechové krytiny a dle akustických požadavků.
- Namontujte požadovaný typ plechové krytiny. Příponky krytiny fixujte do kotevních plechů odpovídajícími samořeznými šrouby. (6)

Doporučení pro montážní firmy

- Skladba a tolerance podkladu musí být v souladu s odpovídajícími normami a směrnici.
- Teplota podkladu ani okolí by neměla poklesnout pod +5°C .
- Je doporučeno přijmout taková opatření, aby se zabránilo poškození izolace jinými dodavateli během výstavby.
- Citlivé části stavby zajišťované jinými dodavateli musí být chráněny před znečištěním asfaltem a před působením vysoké teploty.
- Prosíme, kontaktujte naše technické poradce. Zajistí Vám bezplatné konzultace nebo asistenci na stavbě.



Technické pokyny pro navrhování a montáž izolace FOAMGLAS® jsou založeny na dlouholetých zkušenostech a jsou ověřeny stavební praxí, nicméně nemohou detailně postihnout všechny případné individuální varianty a odchylky projektu. Proto nepřijímáme žádnou odpovědnost za jejich úplnost a vhodnost pro konkrétní projekt. Závazky a odpovědnost naší společnosti za kvalitu zboží jsou uvedeny v našich Všeobecných obchodních podmínkách, které nejsou rozšířeny tímto technickým listem ani konzultacemi našich obchodních zástupců.

Pittsburgh Corning ČR
IP Verne, Průmyslová 3,
431 51 Klášterec nad
Ohří, Česká republika
Technická podpora :
konzultace@foamglas.cz
GSM : +420 731 138 978
www.foamglas.cz
www.foamglas.com