

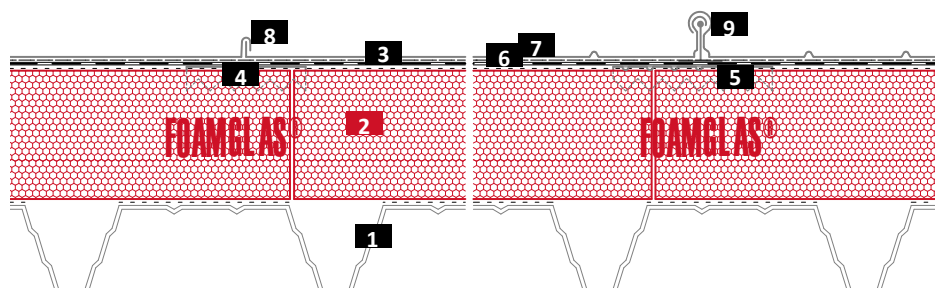
Šikmá kompaktní střecha na trapézovém plechu s plechovou krytinou

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



Schématický výkres

Systém 4.6.2



- 1 Trapézový plech
- 2 Desky FOAMGLAS® uložené do horkého asfaltu
- 3 Zátěr povrchu horkým asfaltem
- 4 Kotevní plechy PC® SP 150/150
- 5 Kotevní plechy PC® SP 200/200
- 6 Modifikovaný asfaltový pás
- 7 Separační vrstva
- 8 Falcovaná plechová krytina
- 9 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.

Doporučení pro projektanty

Běžně používaný materiál :

FOAMGLAS® T4+, S3, F (60 x 45 cm),

FOAMGLAS® TAPERED T4+, S3, F (60 x 45 cm).

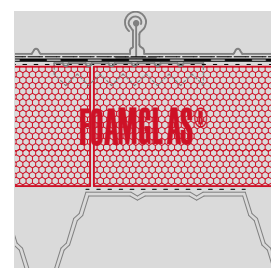
- Tloušťky izolace by měly vyhovovat požadavkům na odpovídající tepelný odpor. K dispozici je přehled výrobků FOAMGLAS®. Obsahuje informace o všech výrobcích, jejich konkrétních vlastnostech a oblastech použití.
- Pro použití desek FOAMGLAS® v zatížených aplikacích musí posoudit jejich dovolené namáhání statik.
- 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 : 01/03/2021.**

Výslovně si vyhrazujeme právo změn v technických specifikacích.

Aktuální podklady lze nalézt na www.foamglas.com.



Šikmá kompaktní střecha na trapézovém plechu s plechovou krytinou

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



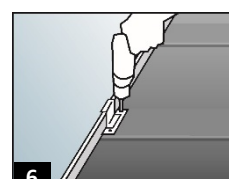
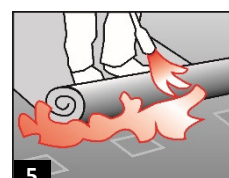
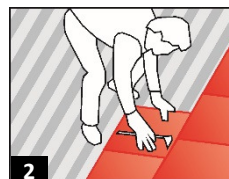
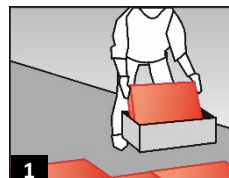
System 4.6.2

Montážní instrukce

- Odstraňte rez a očistěte koruny (horní plochu) trapézového plechu.
- Penetrace se provádí (u pozinkovaných ocelových plechů) asfaltovým lakem, který se nanáší válečkem na čisté a suché koruny trapézového plechu, spotřeba cca 0,2 l/m².
- Desky FOAMGLAS® celoplošně nalepte horkým asfaltem na koruny plechu, se spárami vystřídány na vazbu, těsně přitlačeny a vyplněny asfaltem. Lepení se provádí metodou namáčení desek v horkém asfaltu. Spotřeba cca 2 – 4 kg/m² v závislosti na tloušťce izolace:
- Namočte jednu krátkou, jednu dlouhou stranu a celou spodní plochu desky FOAMGLAS® do namáčecí vany s horkým asfaltem a neprodleně nalepte s celoplošně slepenými spárami na horní plochu vln trapézového plechu. Je doporučeno pokládat desky FOAMGLAS® delší stranou rovnoběžně s vlnami plechu. (1/2)
- 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 150x150 mm pro falcovanou krytinu) nebo PC® SP 200/200 (formát 200x200 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 rozehrňte 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 směrnicemi.
- 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.
- Namáčecí vany na horký asfalt lze zakoupit u výrobce izolace FOAMGLAS®.
- 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