

FOAMGLAS®

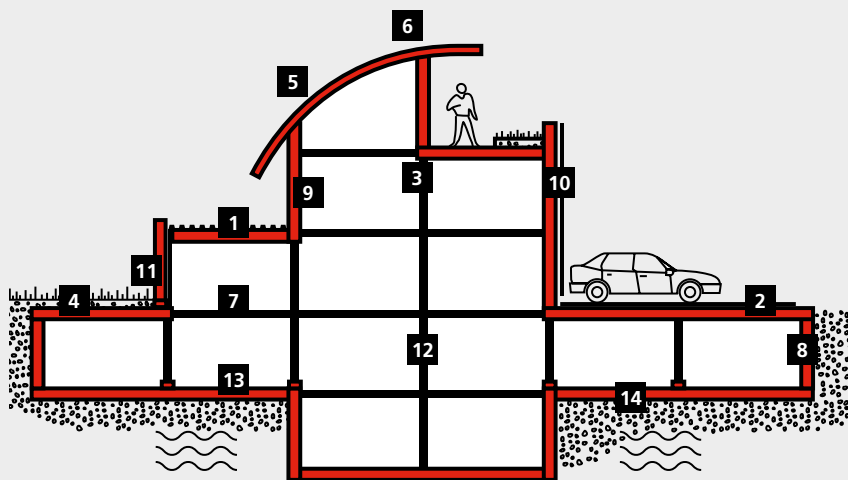
FOAMGLAS®
Building

FOAMGLAS® ve 3D
Inspirujte se!

www.foamglas.com

Teplná izolace FOAMGLAS®

Teplná izolace všech stavebních konstrukcí, pro novostavby i rekonstrukce



Aplikace

- 1 Ploché střechy (betonová nebo dřevěná konstrukce)
- 2 Střechy pojížděné vozidly
- 3 Ploché střechy (konstrukce z trapézového plechu)
- 4 Střechy s vegetačním souvrstvím
- 5 Střechy s plechovou krytinou (titan-zinek, měď, hliník, nerezová ocel)
- 6 Šikmé střechy (skládané krytiny)
- 7 Přerušení tepelných mostů
- 8 Suterénní stěny
- 9 Přizdívky
- 10 Provětrávané obklady a fasády
- 11 Lehké dvouplášťové fasády
- 12 Vnitřní zateplení stěn
- 13 Podlahy (izolované nad základovou deskou)
- 14 Podlahy (izolované pod základovou deskou)

Informace, technické detaily a obrázky v této brožuře jsou nezávazné, vyhrajujeme si právo na chyby nebo opomenutí.
Výrobky se mohou změnit i bez předchozího upozornění.

Izolační systémy FOAMGLAS®

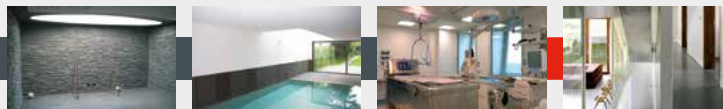
1. Tepelně-izolační systémy pro suterénní aplikace



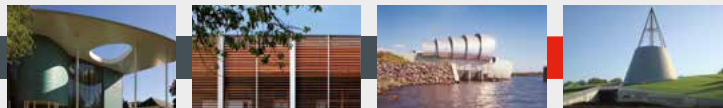
2. Tepelně-izolační systémy pro fasády



3. Tepelně-izolační systémy pro vnitřní zateplení



4. Tepelně-izolační systémy pro střechy



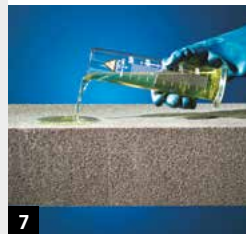
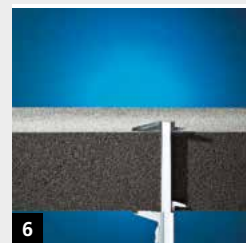
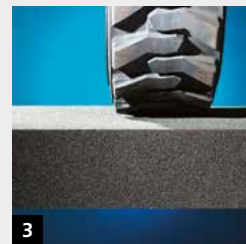
5. Řešení pro odstranění tepelných mostů



Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Výjimečné vlastnosti

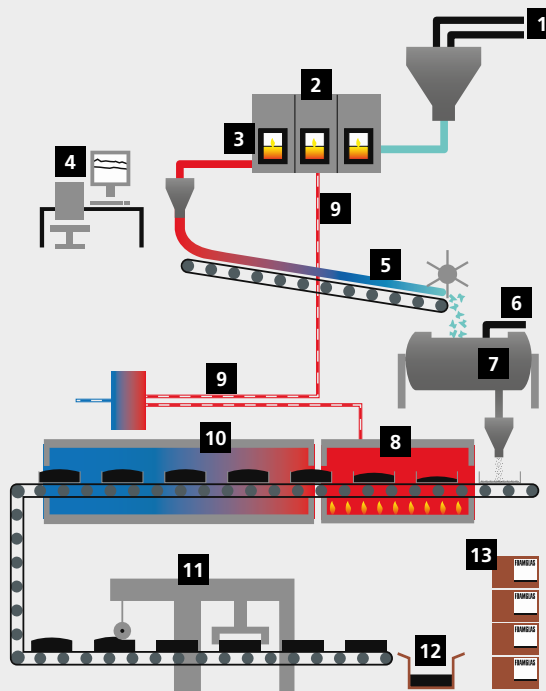
- 1 Vodotěsné
- 2 Biologicky odolné
- 3 Vysoká pevnost v tlaku (bez deformace)
- 4 Nehořlavé (A1)
- 5 Parotěsné
- 6 Tvarově stálé
- 7 Chemicky odolné
- 8 Snadno opracovatelné
- 9 Ekologické



Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Trvale udržitelný výrobní proces

- 1 Míchání a vážení surovin : recyklované sklo, písek, soda, oxidy železa, síran sodný, dusičnan sodný a další.
- 2 Tavní pec má konstantní tepotu 1250°C.
- 3 Roztavené sklo vytéká z pece.
- 4 Velín kontroly výroby.
- 5 Proud roztaveného skla dopadá na dopravník a chladne před cestou do mlýna.
- 6 Přidání uhlíku.
- 7 Válcový mlýn rozemele všechny suroviny na jemný prášek, který se následně ukládá do ocelových forem.
- 8 Formy s náplní prochází pěnicí pecí při teplotě 850°C. Zde získává materiál svou výjimečnou buněčnou strukturu.
- 9 Rekuperace tepelné energie.
- 10 Vypěněné bloky FOAMGLAS® prochází chladicí pecí, kde jsou kontrolovaně zchlazovány bez vzniku tepelného napětí.
- 11 Bloky jsou řezány na míru a tříděny dle rozměru. Odpad z výroby je recyklován.
- 12 Desky FOAMGLAS® jsou baleny, označeny a paletovány.
- 13 Hotové výrobky FOAMGLAS® jsou skladovány a připravovány k transportu.



Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Ekologický profil



www.natureplus.com



www.butgb.be



Institut Bauen
und Umwelt e.V.

www.bau-umwelt.de



www.passiefhuis.be



Keymark : www.key-mark.org



Označení CE



Système de management du vivant et de l'environnement



Management de la qualité

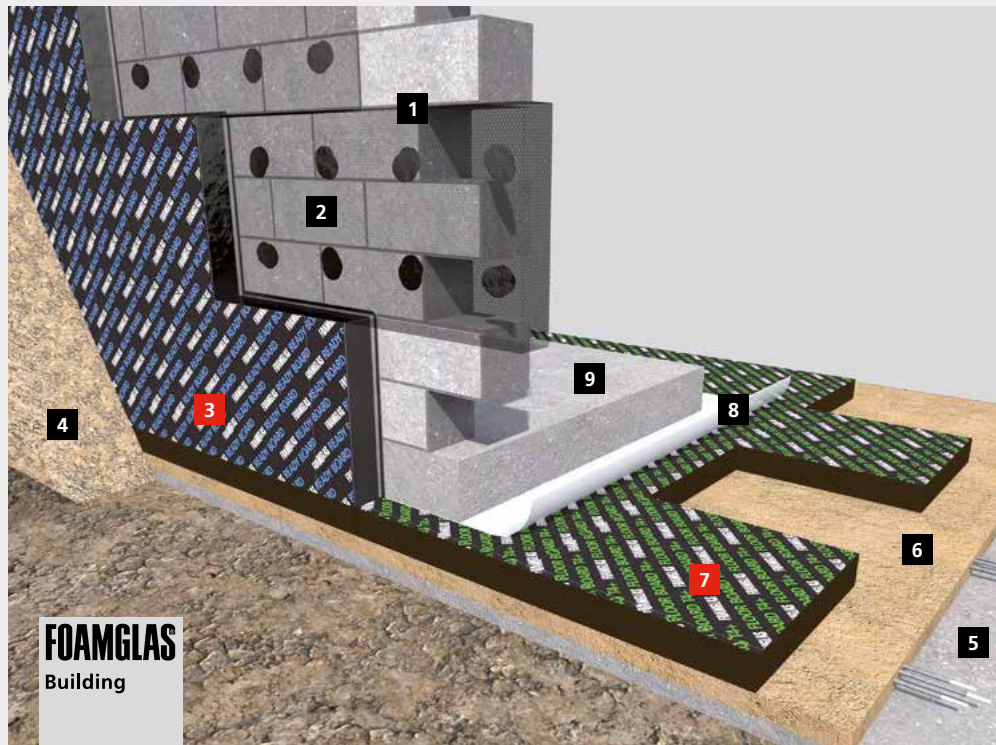
Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Tepelně-izolační systémy pro suterénní aplikace:

Vnější izolace stěn (FOAMGLAS® READY BOARD + PC® 56) (1.2.9.)

Izolace podlah bez tlakové vody (FOAMGLAS® FLOOR BOARD) (1.1.1.)

Tyto technologie jsou vhodné pro izolace v suchém prostředí



- 1 Nosná stěna (betonová / zděná)
- 2 Penetrační nátěr
- 3 Desky FOAMGLAS® READY BOARD, lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56
- 4 Zemina
- 5 Podkladní beton
- 6 Stabilizovaný písek
- 7 Desky FOAMGLAS® FLOOR BOARD
- 8 Separální vrstva
- 9 Betonová deska

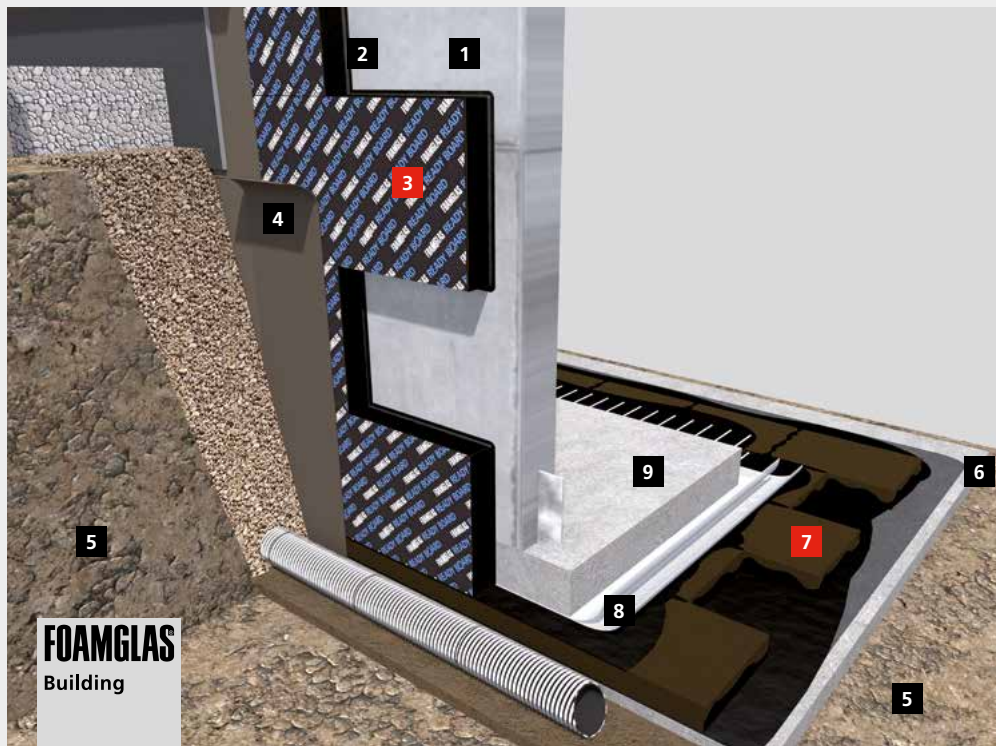
Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Tepelně-izolační systémy pro suterénní aplikace:

Vnější izolace stěn (FOAMGLAS® READY BOARD + PC® 56) (1.2.9.)

Izolace podlah (FOAMGLAS®) (1.1.5.)

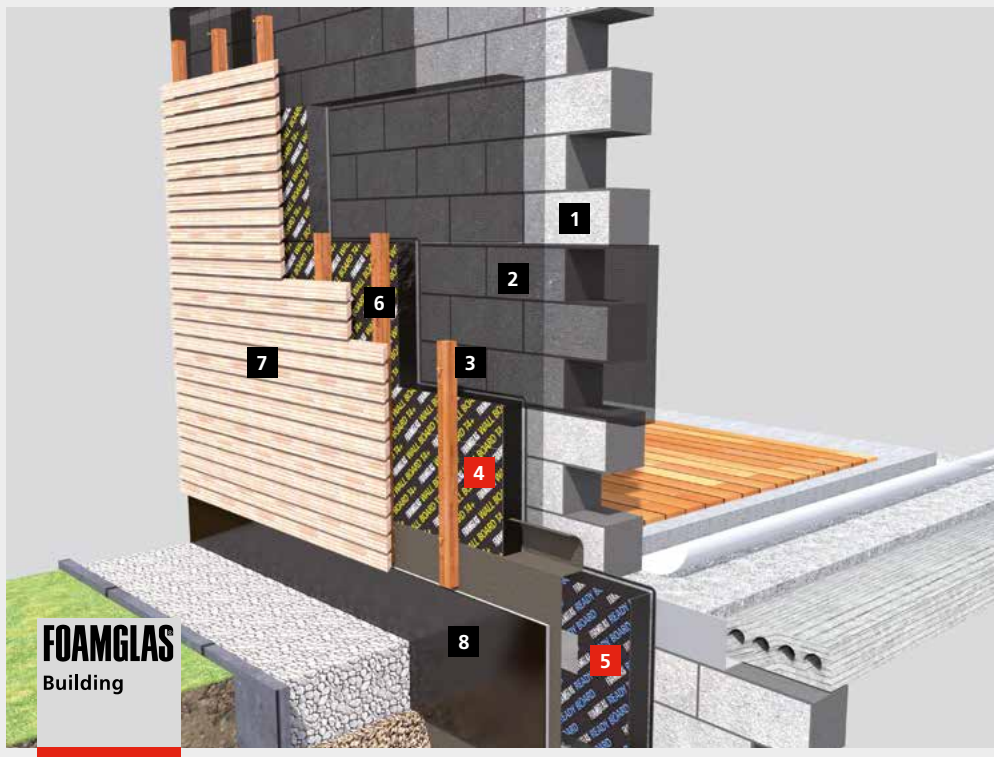
Tyto technologie jsou vhodné pro izolace ve vlhkém prostředí



- 1 Nosná stěna (betonová / zděná)
- 2 Penetrační nátěr
- 3 Desky FOAMGLAS® READY BOARD, lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56
- 4 Hydroizolace
- 5 Zemina
- 6 Podkladní beton
- 7 Desky FOAMGLAS® lepené do horkého asfaltu
- 8 Separční vrstva
- 9 Betonová deska

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

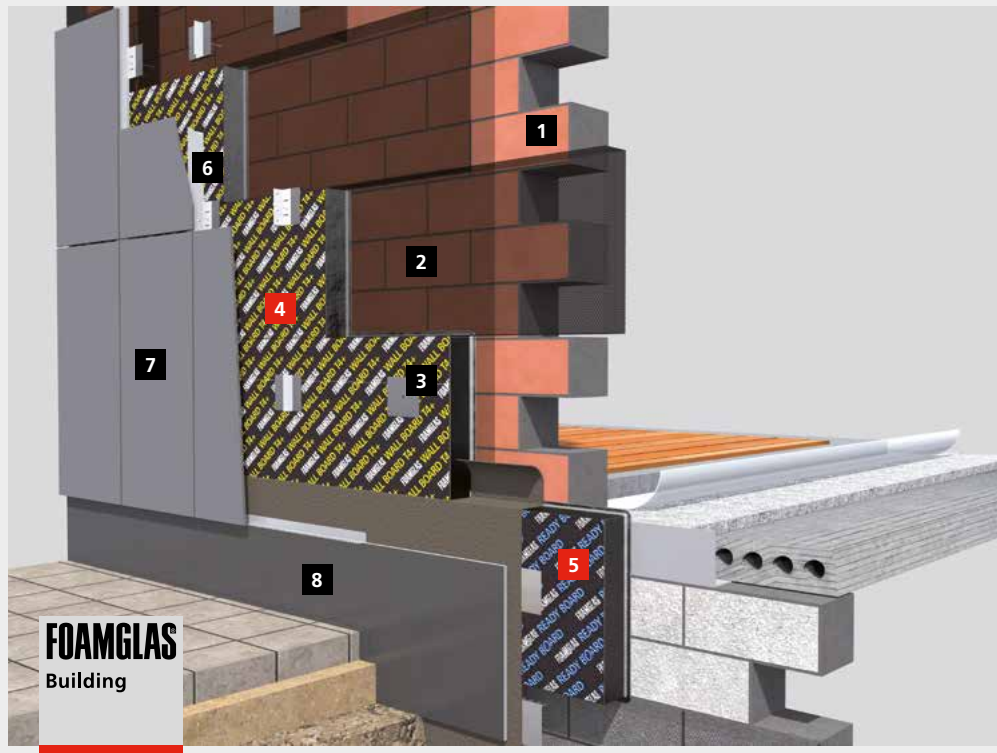
Izolace fasád: Provětrávaná fasáda s dřevěným obkladem (2.1.7.)



- 1 Nosná stěna (betonová / zděná)
- 2 Penetrační nátěr
- 3 Variantně distanční šrouby
- 4 (Nad terénem) desky FOAMGLAS® WALL BOARD, lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56
- 5 (Pod terénem) desky FOAMGLAS® READY BOARD, lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56
- 6 Dřevěná konstrukce
- 7 Dřevěný obklad
- 8 Sokl

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

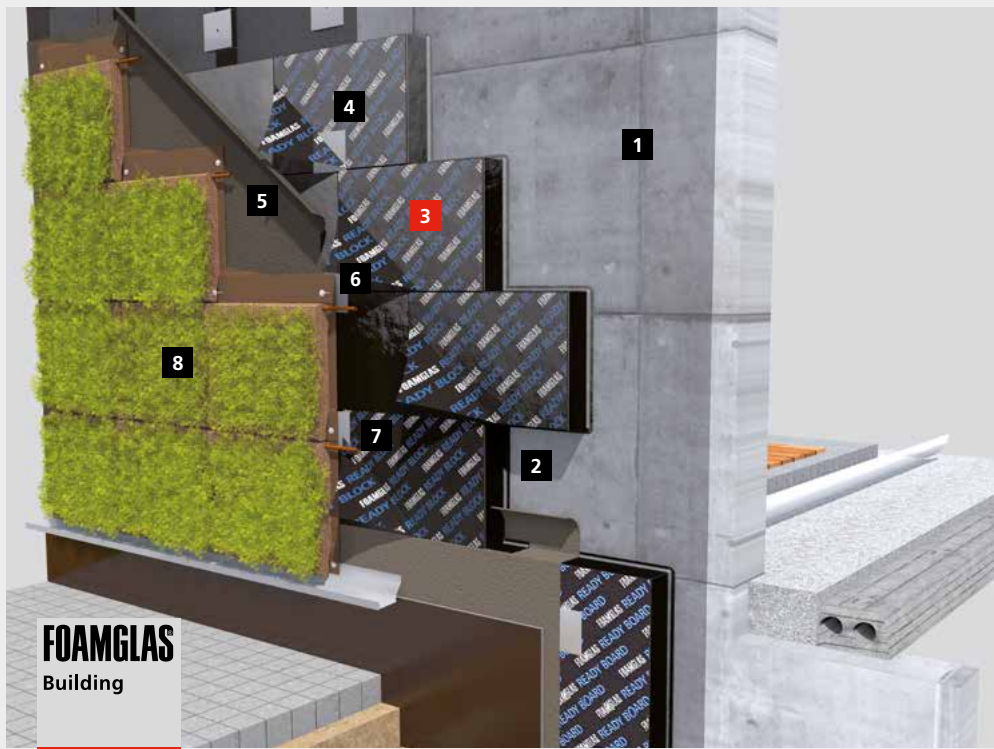
Izolace fasád: Provětrávaná fasáda s obkladem z cemento-vláknitých desek (2.1.4.)



- 1 Betonová nebo zděná stěna
- 2 Penetrační nátěr
- 3 Kotevní plechy PC® SP 150/150
- 4 (Nad terénem) desky FOAMGLAS® WALL BOARD, lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56
- 5 (Pod terénem) desky FOAMGLAS® READY BOARD, lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56
- 6 Ocelová konstrukce
- 7 Cemento-vláknité desky
- 8 Sokl

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

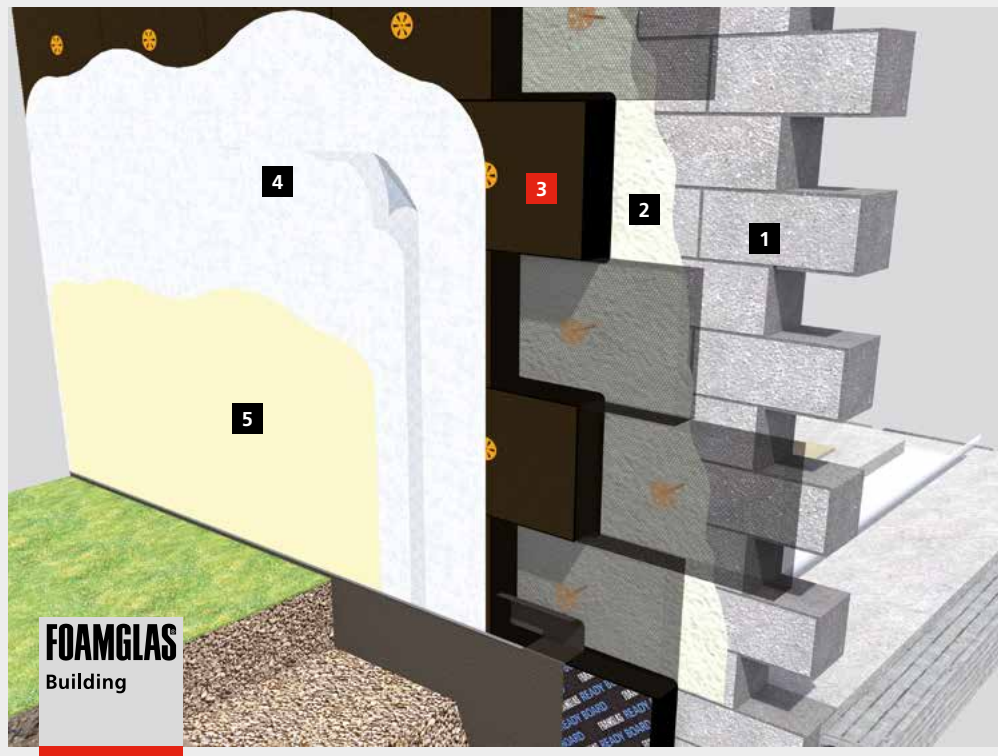
Izolace fasád: Fasáda se systémem nezávislé vegetace (2.1.6.)



- 1 Betonová nebo zděná stěna
- 2 Penetrační nátěr
- 3 Desky FOAMGLAS® READY BLOCK, plošně i spáry lepené PC® 56
- 4 Kotevní plechy PC® SP 150/150
- 5 Asfaltový hydroizolační pás odolný UV i prorůstání kořenů
- 6 Mechanické kotvy
- 7 Zavlažovací systém
- 8 Vertikální vegetační fasáda

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Izolace fasád: Fasáda s omítkou z hydraulického vápna (ETICS)



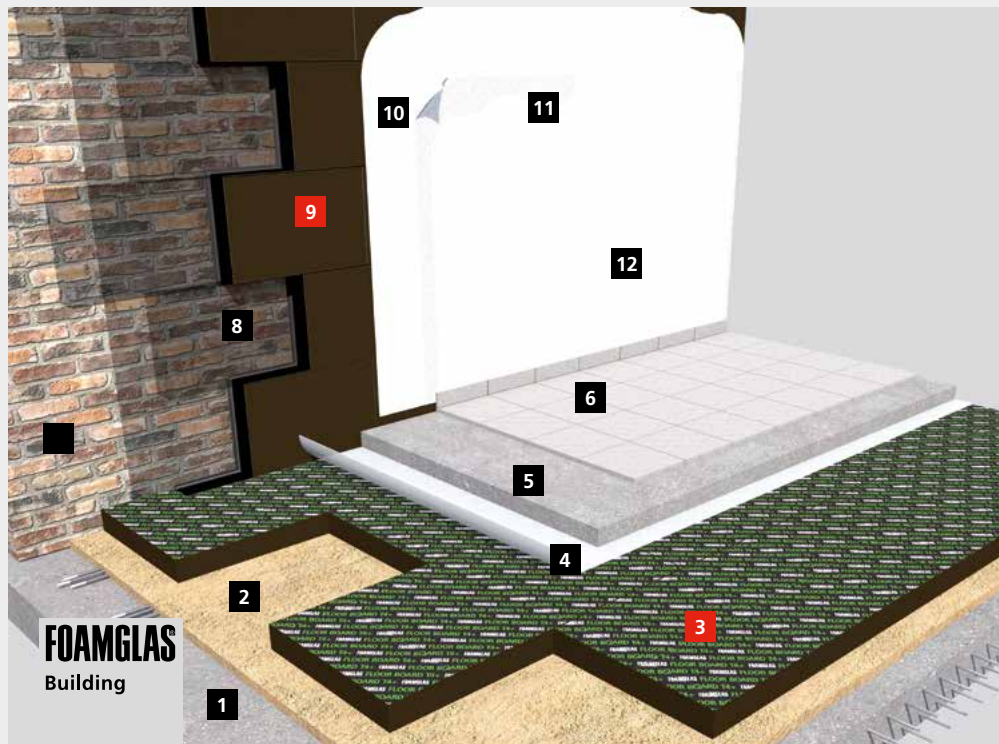
- 1 Betonová nebo zděná stěna
- 2 Lepící vápenná malta
- 3 Desky FOAMGLAS® mechanicky fixované
- 4 Vápenná omítka s výztužnou sítkou (ETICS)
- 5 Barva

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Vnitřní zateplení:

Izolace podlah na vyrovnávací vrstvě s cementovým potěrem (3.1.3.)

Vnitřní izolace stěn s povrchovou úpravou sádrovou omítkou (3.2.3.)



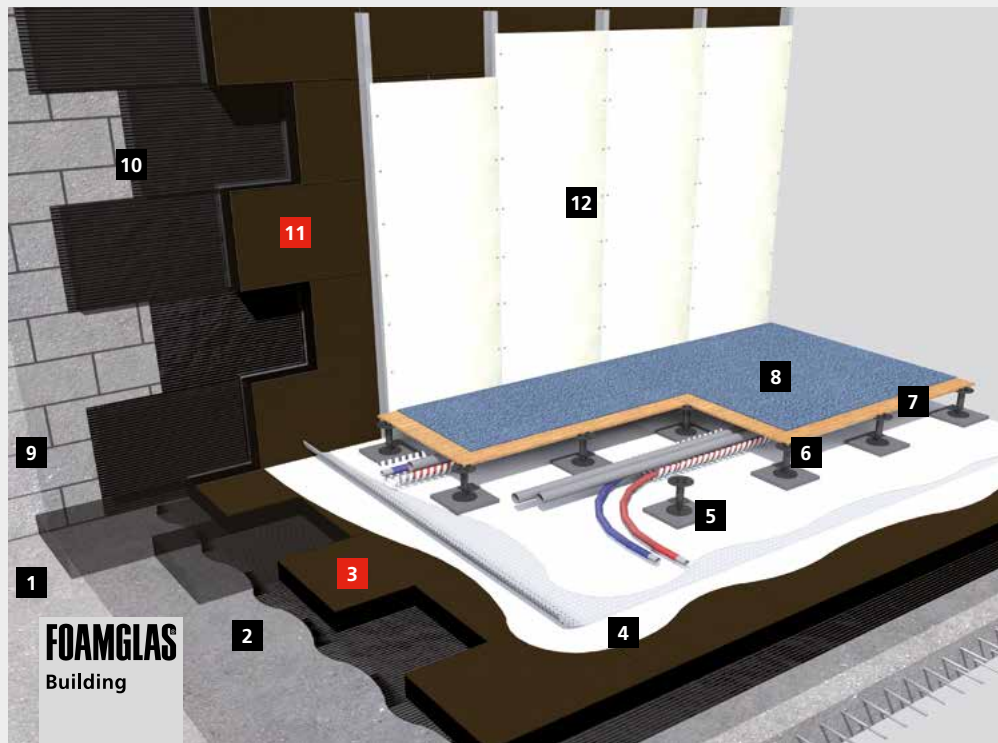
- 1 Betonová deska
- 2 Stabilizovaný písek/ tekutá stěrka
- 3 Desky FOAMGLAS® FLOOR BOARD, kladeny na sucho se spárami na sraz
- 4 Separáčnı vrstva
- 5 Cementový potěr
- 6 Čistá podlaha (např. dlažba)
- 7 Betonová nebo zděná stěna
- 8 Penetrační nátěr
- 9 Desky FOAMGLAS® celoplošně k podkladu i spáry lepené PC® 56
- 10 Sádrová omıtka MP 75L
- 11 Výztužná síťka
- 12 Sádrová omıtka MP 75L

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Vnitřní zateplení:

Isolace podlah na betonové konstrukci se systémem dvojitě podlahy (3.1.8.)

Vnitřní izolace stěn s předstěnou s ocelovou konstrukcí (3.2.9.)



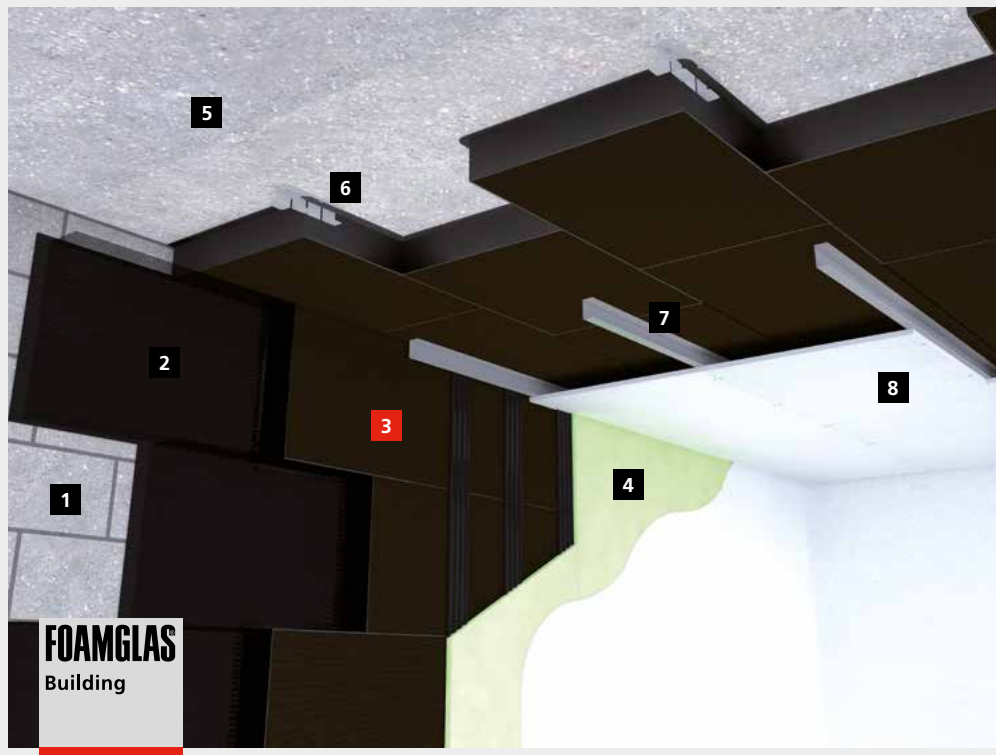
- 1 Betonová deska
- 2 Penetrační nátěr
- 3 Desky FOAMGLAS® celoplošně k podkladu i spáry lepené PC® 56
- 4 Vrstva stěrky PC® 74 A2 s výztužnou sítkou PC® 150
- 5 Roznášecí dlaždice
- 6 Distanční podložky
- 7 Podlahové panely
- 8 Finální podlaha
- 9 Betonová nebo zděná stěna
- 10 Penetrační nátěr
- 11 Desky FOAMGLAS® celoplošně k podkladu i spáry lepené PC® 56
- 12 SDK desky montované na ocelovou konstrukci

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Vnitřní zateplení:

Vnitřní izolace stěn s přímo lepeným sádrokartonem (3.2.7.)

Vnitřní izolace podhledu se sádrokartonem kotveným ocelovou konstrukcí (3.3.5.)

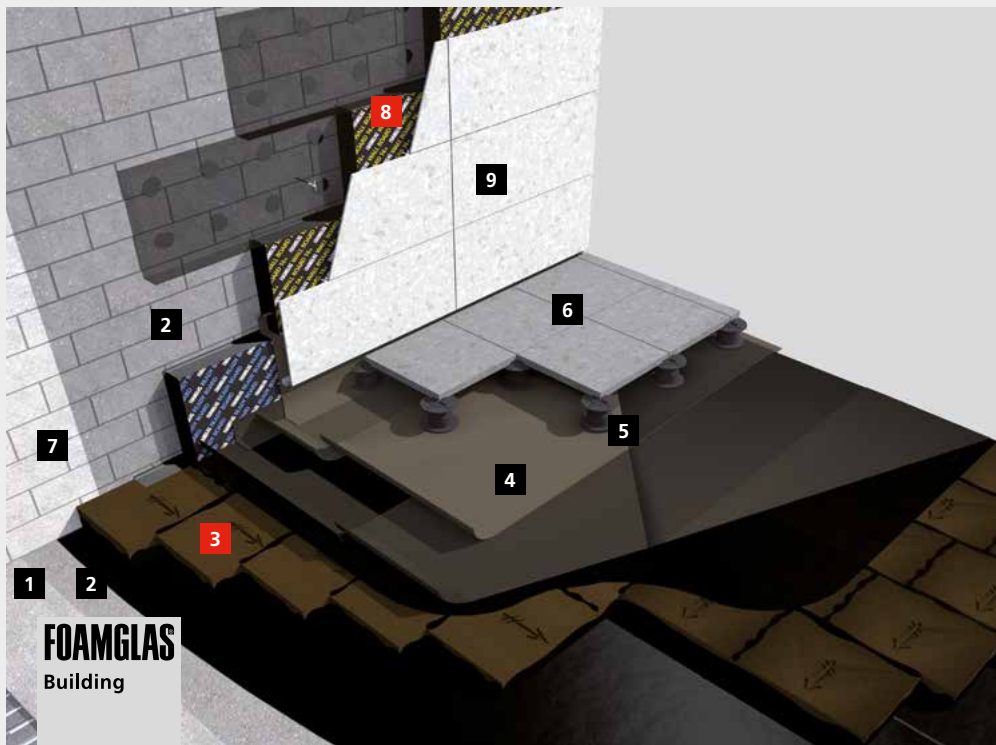


- 1 Betonová nebo zděná stěna
- 2 Penetrační nátěr
- 3 Desky FOAMGLAS® celoplošně k podkladu i spáry lepené PC® 56
- 4 Sádrokarton nebo vlákny vyztuženě desky, lepené lepidlem PC® 56, v horní části mechanicky kotvené
- 5 Betonový strop
- 6 Mechanické kotvení pomocí kotev PC® F anchor
- 7 Dřevěná nebo ocelová konstrukce, mechanicky fixovaná
- 8 Sádrokartonové desky

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Izolace plochých střech: Plochá kompaktní střecha na železobetonové desce s dlažbou (4.1.1. a 4.3.1.)

Spádové desky FOAMGLAS® (FOAMGLAS® TAPERED system)

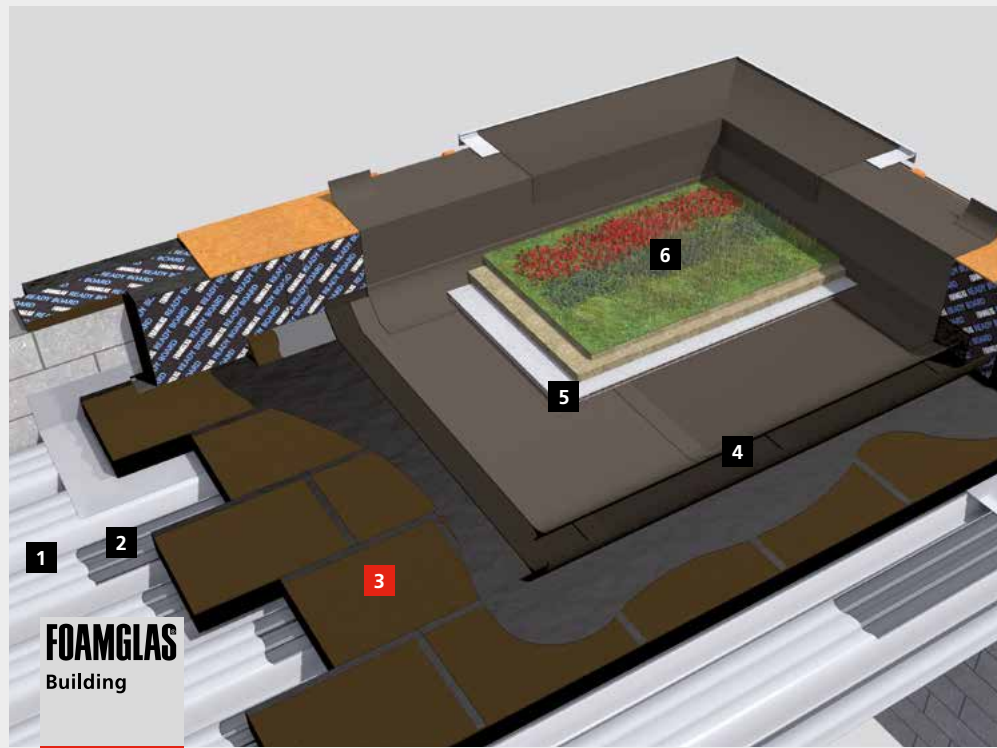


- 1 Betonová deska
- 2 Penetrační nátěr
- 3 Spádové desky FOAMGLAS® celoplošně nalepené, slepené spáry + horní zátěr horkým asfaltem (FOAMGLAS® TAPERED system)
- 4 Dvouvrstvá hydroizolace z asfaltových pásů
- 5 Distanční podložky
- 6 Dlažba
- 7 Betonová nebo zděná stěna
- 8 Desky FOAMGLAS® WALL BOARD lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56
- 9 Obklad z velkoformátových kamenných desek, mechanicky fixovaný

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Izolace plochých střech:

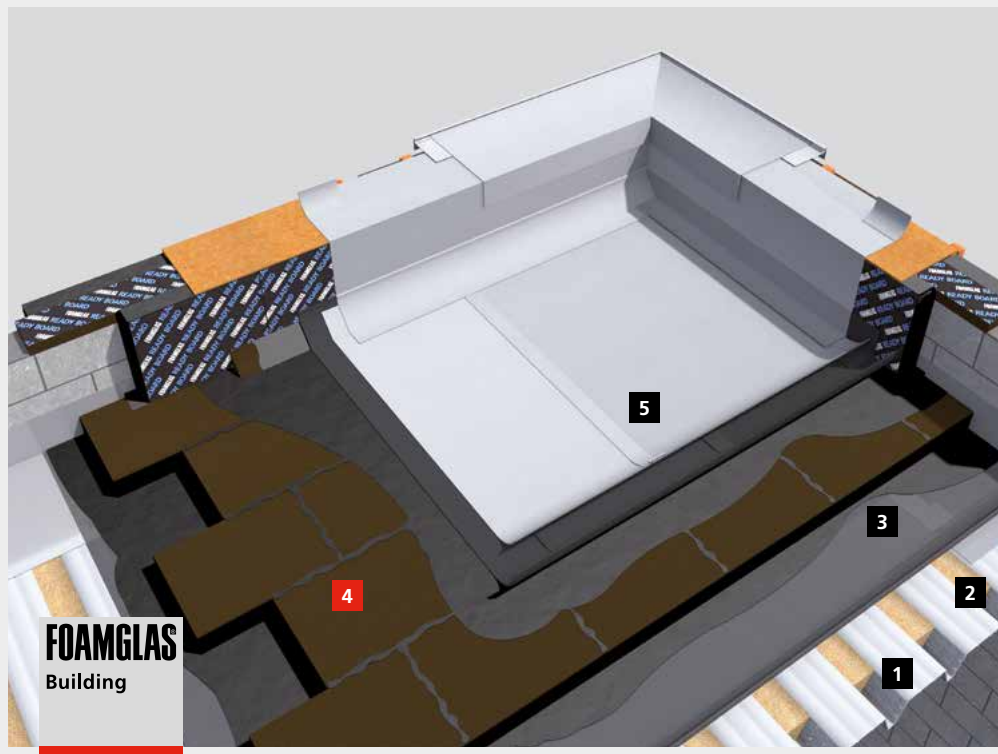
Plochá kompaktní střecha na trapézovém plechu s extenzivním vegetačním souvrstvím (4.1.3. a 4.4.3)



- 1 Trapézový plech
- 2 Asfaltový lak (pouze pozinkované plechy)
- 3 Desky FOAMGLAS® celoplošně nalepené, slepené spáry + horní zátěr horkým asfaltem
- 4 Dvourstvá hydroizolace z asfaltových pásů
- 5 Separáčn / ochranná vrstva
- 6 Extenzivní vegetační souvrství (např. sedum)

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

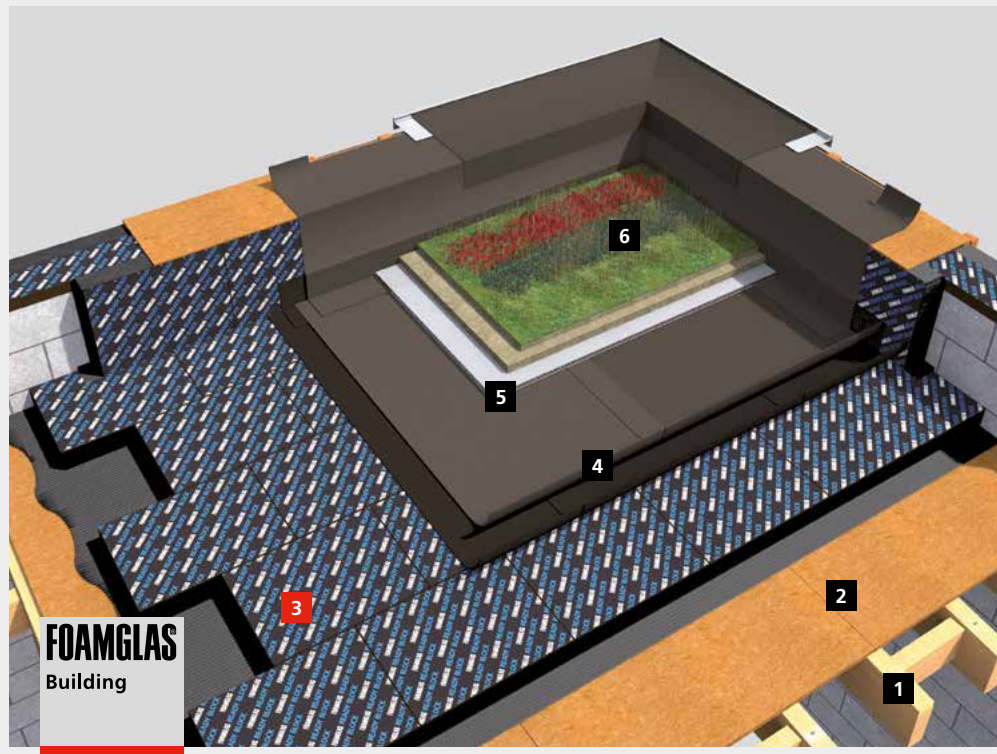
Izolace plochých střech: Plochá kompaktní střecha na akustickém trapézovém plechu (4.1.5.)



- 1 Akustický trapézový plech
- 2 Akustická izolační výplň z minerálního vlákna
- 3 Samolepící vrstva
- 4 FOAMGLAS® celoplošně nalepené, slepené spáry + horní zátěr horkým asfaltem
- 5 Dvourstvá hydroizolace z asfaltových pásů, horní vrstva UV odolná

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

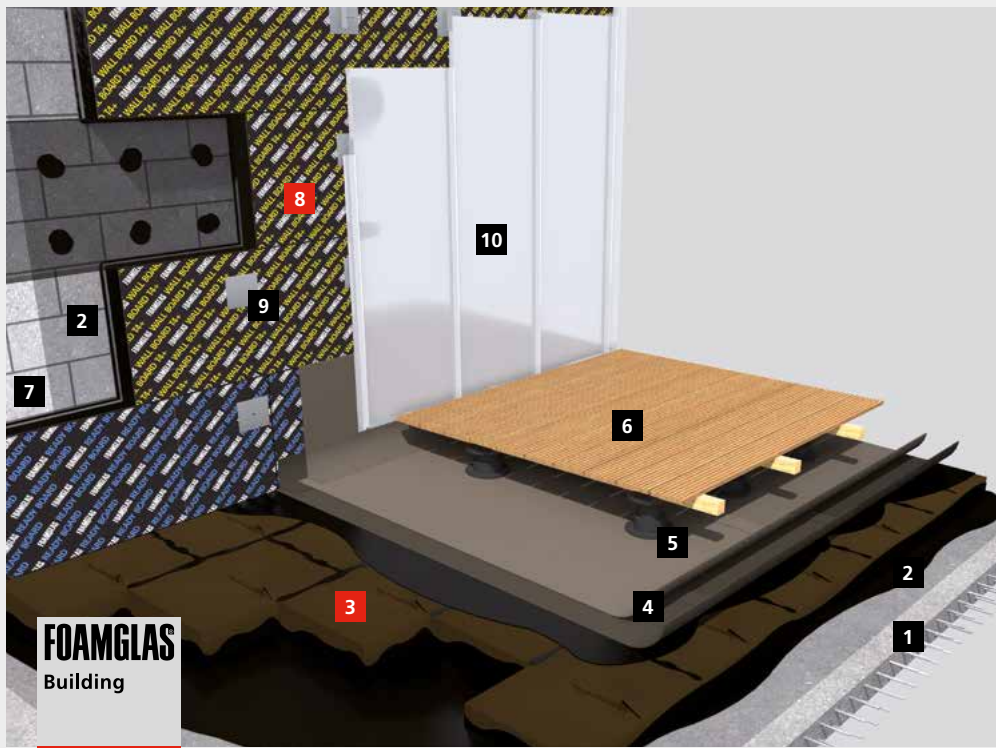
Izolace plochých střech: Plochá kompaktní střecha na dřevěném bednění s extenzivním vegetačním souvrstvím



- 1 Dřevěná konstrukce ve spádu
- 2 Dřevěné konstrukční desky
- 3 Desky FOAMGLAS® READY BLOCK celoplošně nalepené a slepené spáry lepidlem PC® 500
- 4 Dvouvrstvá hydroizolace z asfaltových pásů
- 5 Separáčn / ochranná vrstva
- 6 Extenzivní vegetační souvrství (např. sedum)

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Izolace plochých střech: Plochá kompaktní střecha na železobetonové desce s pochozím dřevěným roštem (4.3.3.)
Izolace fasád: Nevětraná fasáda s falcovaným plechovým obkladem (2.2.7.)

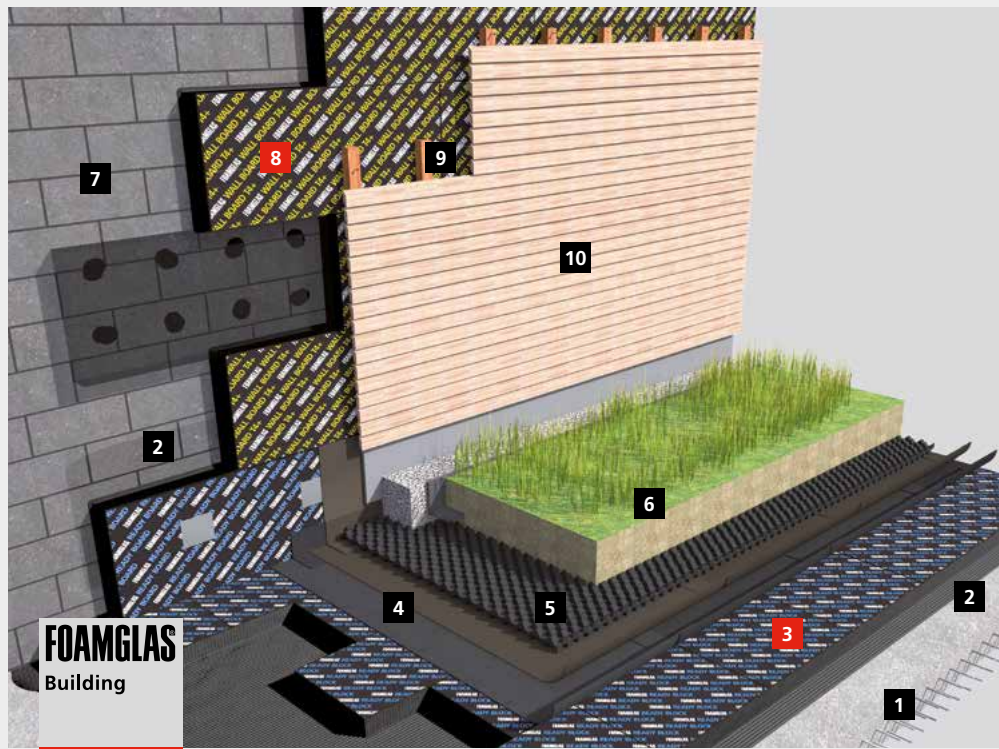


- 1 Betonová deska
- 2 Penetrační nátěr
- 3 Desky FOAMGLAS® nebo spádové desky FOAMGLAS® celoplošně nalepené, slepené spáry + horní zátěr horkým asfaltem
- 4 Dvouvrstvá hydroizolace z asfaltových pásů, horní vrstva UV odolná
- 5 Nastavitelná podpůrná konstrukce
- 6 Dřevěný rošt
- 7 Betonová nebo zděná stěna
- 8 Desky FOAMGLAS® WALL BOARD lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56
- 9 Perforované kotevní plechy PC® SP 150/150
- 10 Falcovaný plechový obklad

FOAMGLAS
Building

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Izolace plochých střech: Plochá kompaktní střecha na železobetonové desce s vegetačním souvrstvím (4.4.2.)
Izolace fasád: Provětrávaná fasáda s dřevěným obkladem (2.1.7.)

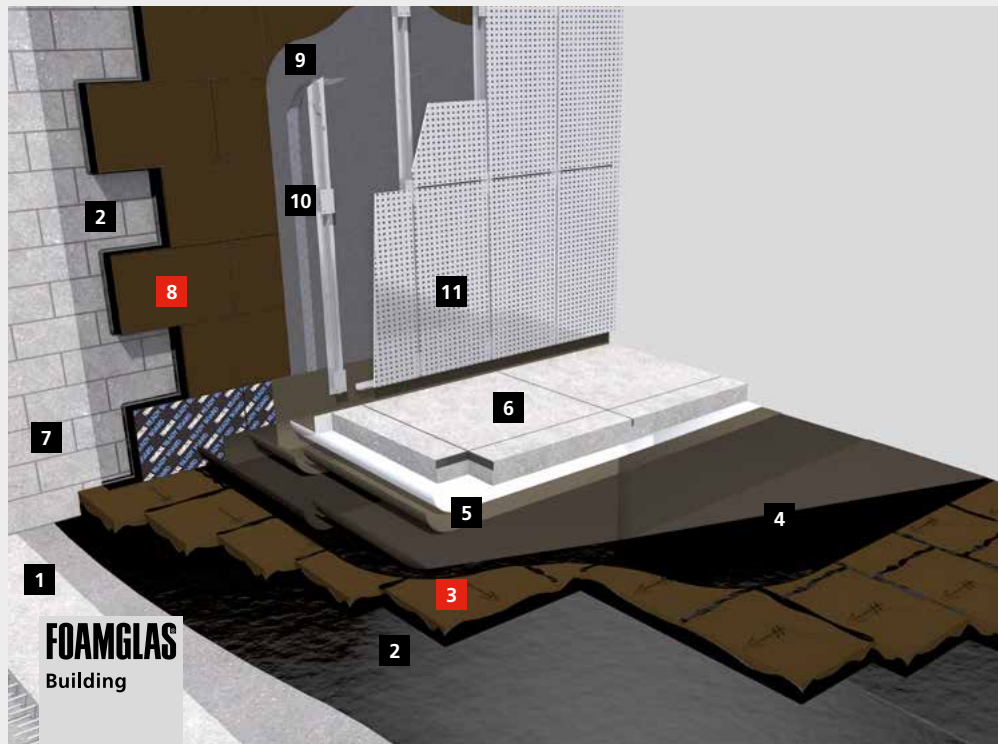


- 1 Betonová deska
- 2 Penetrační nátěr
- 3 Desky FOAMGLAS® READY BLOCK nebo spádové desky FOAMGLAS® READY BLOCK, celoplošně nalepené a slepené spáry lepidlem PC® 500
- 4 Dvourvrstvá hydroizolace z asfaltových pásů
- 5 Separální / ochranná vrstva
- 6 Vegetační souvrství (intenzivní nebo extenzivní)
- 7 Betonová nebo zděná stěna
- 8 Desky FOAMGLAS® WALL BOARD lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56
- 9 Dřevěná konstrukce
- 10 Dřevěný obklad

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Izolace plochých střech : Plochá kompaktní střecha pojižděná vozidly na železobetonové desce s monolitickou železobetonovou vozovkou (4.5.1.)

Izolace fasád : Provětrávaná fasáda s obkladem ocelovou mřížkou nebo tkaninou : (2.1.1.)



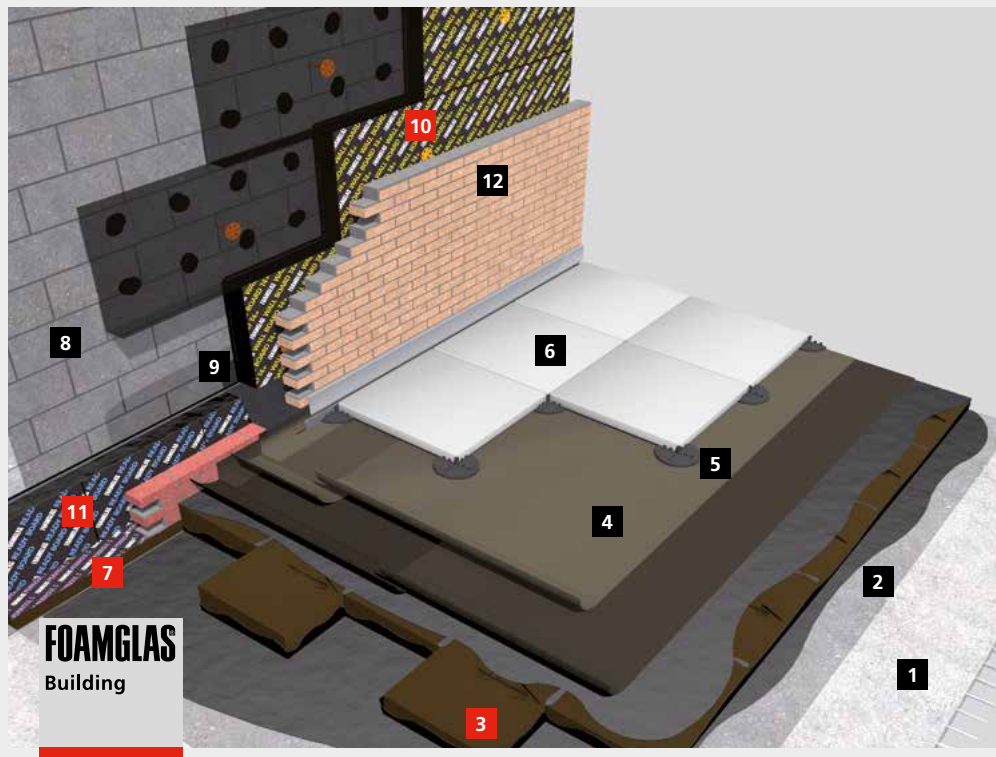
- 1 Betonová deska
- 2 Penetrační nátěr
- 3 Desky FOAMGLAS® nebo spádové desky FOAMGLAS® celoplošně nalepené, slepené spáry + horní zátěr horkým asfaltem
- 4 Dvouvrstvá hydroizolace z asfaltových pásů
- 5 Separální / kluzná vrstva
- 6 Monolitická betonová vozovka
- 7 Betonová nebo zděná stěna
- 8 Desky FOAMGLAS® celoplošně k podkladu i spáry lepené PC® 56
- 9 Vrstva stěrky PC® PITTCOTE 404
- 10 Výztužná síťka
- 11 Ocelová mřížka nebo tkanina s konstrukcí

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Izolace plochých střech: Plochá kompaktní střecha pojížděná vozidly na železobetonové desce s vozovkou z betonové dlažby na podložkách (4.5.2.)

Izolace fasád: Provětrávaná fasáda s přízdívkou

Trvalé řešení pro přerušení tepelných mostů (FOAMGLAS® S nebo HL) (5.2.)

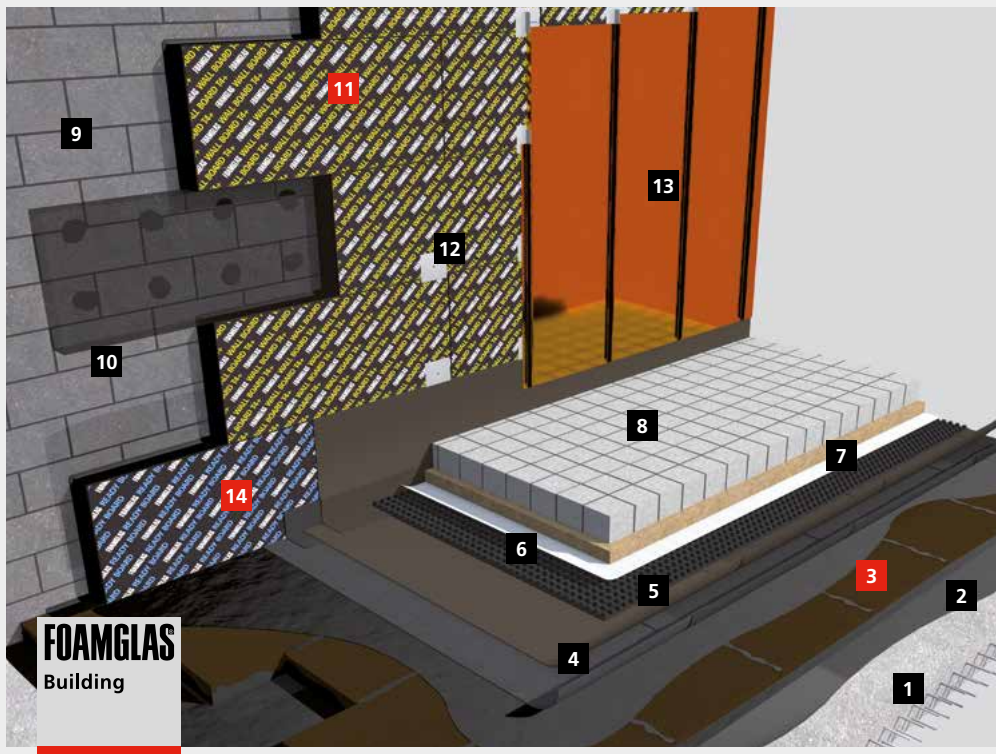


- 1 Betonová deska
- 2 Penetrační nátěr
- 3 Desky FOAMGLAS® nebo spádové desky FOAMGLAS® celoplošně nalepené, slepené spáry + horní zátěr horkým asfaltem
- 4 Dvouvrstvá hydroizolace z asfaltových pásů
- 5 Distanční podložky
- 6 Prefabrikovaná betonová dlažba
- 7 Bloky FOAMGLAS® PERINSUL S
- 8 Betonová nebo zděná stěna
- 9 Penetrační nátěr
- 10 Desky FOAMGLAS® WALL BOARD lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56
- 11 Desky FOAMGLAS® READY BOARD lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56
- 12 Přízdívka

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Izolace plochých střech: Plochá kompaktní střecha pojižděná vozidly na železobetonové desce s vozovkou z dlažby na drenážní vrstvě (4.5.4.)

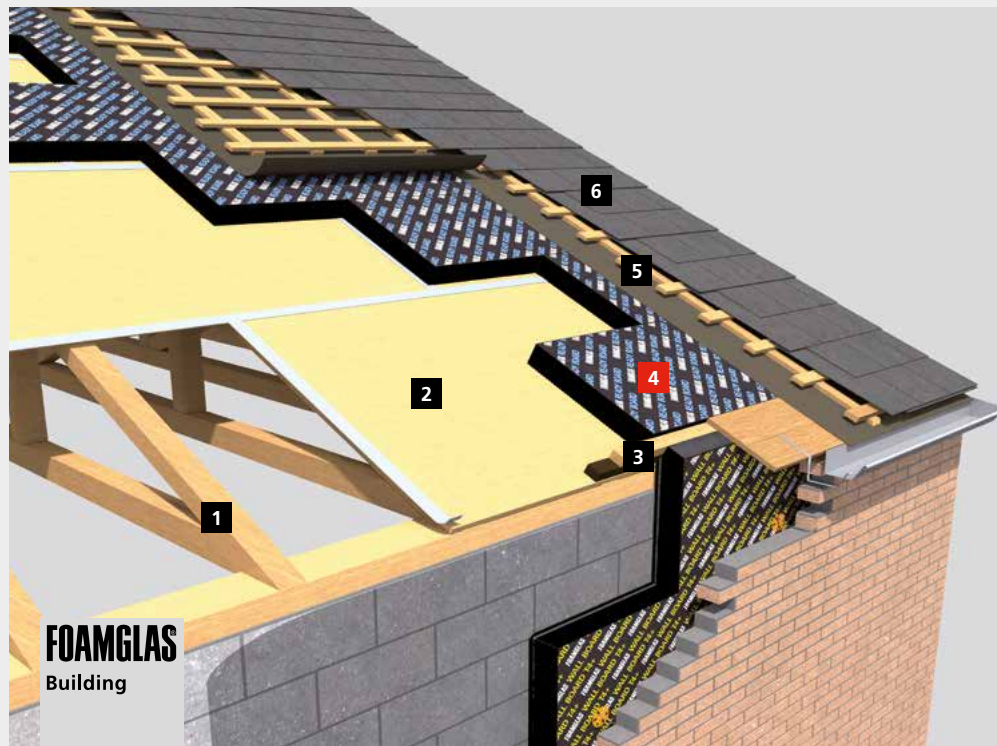
Izolace fasád: Provětrávaná fasáda s profilovaným plechovým obkladem (2.2.7.)



- 1 Betonová deska
- 2 Penetrační nátěr
- 3 Desky FOAMGLAS® celoplošně nalepené, slepené spáry + horní zátěr horkým asfaltem
- 4 Dvourstvá hydroizolace z asfaltových pásů
- 5 Separční vrstva
- 6 Geotextilie
- 7 Pískové lože
- 8 Zámková dlažba nebo betonové dlaždice
- 9 Betonová nebo zděná stěna
- 10 Penetrační nátěr
- 11 Desky FOAMGLAS® WALL BOARD lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56
- 12 Perforované kotvení plechy PC® SP 150/150 – mechanicky kotvené do konstrukce
- 13 Měděná krytina
- 14 Desky FOAMGLAS® READY BOARD lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

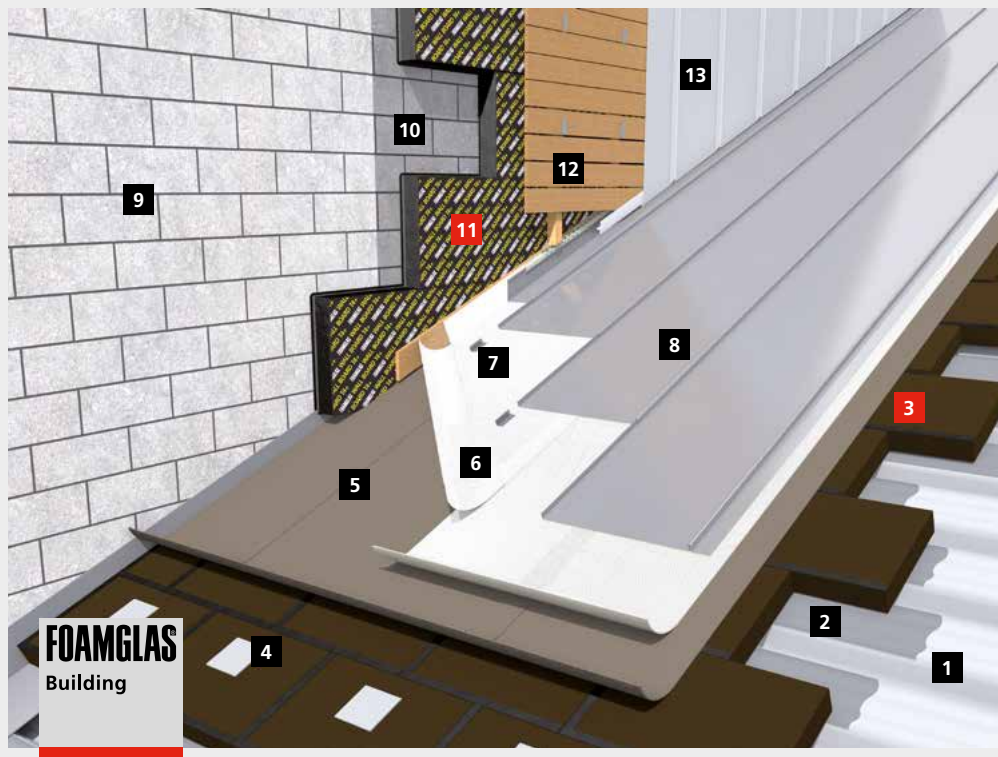
Izolace šikmých střech: Šikmá „READY“ střecha se skládanou krytinou (4.6.10)



- 1 Krov
- 2 Dřevěné nebo deskové bednění
- 3 Zakládací profil (s přerušným tepelným mostem)
- 4 Desky FOAMGLAS® READY BOARD lepené dle vlhkostních požadavků
- 5 Dřevěné laťování
- 6 Skládaná krytina

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

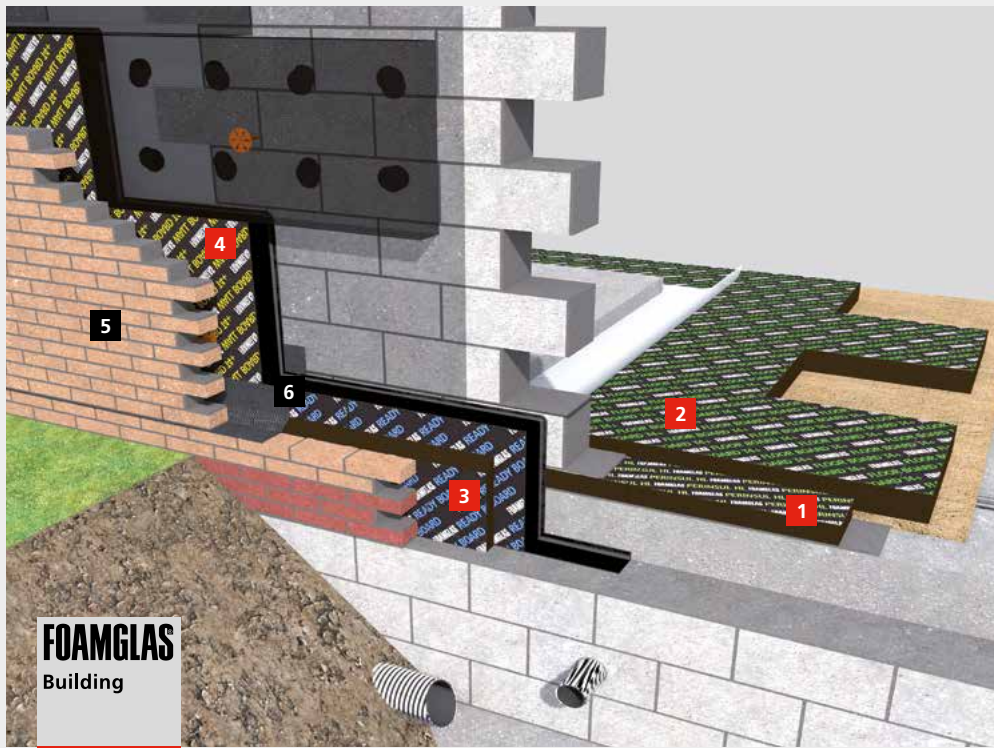
Izolace šikmých střech: Kompaktní šikmá střecha s falcovanou plechovou krytinou na trapézovém plechu (4.6.2.)
Izolace fasád: Provětrávaná fasáda s falcovaným plechovým obkladem (2.1.7.)



- 1 Trapézový plech
- 2 Asfaltový lak (pouze pozinkované plechy)
- 3 Desky FOAMGLAS® celoplošně nalepené, slepené spáry + horní zátěr horkým asfaltem
- 4 Kotevní plechy PC® SP 150/150
- 5 Hydroizolace z asfaltových pásů
- 6 Separáčnická vrstva
- 7 Příponka
- 8 Falcovaná plechová krytina
- 9 Betonová nebo zděná stěna
- 10 Penetrační nátěr
- 11 Desky FOAMGLAS® WALL BOARD lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56
- 12 Dřevěné bednění
- 13 Falcovaný plechový obklad

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Trvalé řešení pro přerušení tepelných mostů (FOAMGLAS® S nebo HL) (5.2.)








- 1 Bloky FOAMGLAS® PERINSUL HL
- 2 Desky FOAMGLAS® FLOOR BOARD
- 3 Desky FOAMGLAS® READY BOARD lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56
- 4 Desky FOAMGLAS® WALL BOARD lepené na terče (spáry celoplošně) lepidlem PC® 56 s dodatečným mechanickým kotvením
- 5 Přizdívka
- 6 Hydroizolace

FOAMGLAS
Building

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Technické vlastnosti desek FOAMGLAS®

Desky FOAMGLAS® 600x450 mm

					
FOAMGLAS®	W+F	T3+	T4+	S3	F
Tloušťka (mm)	40–200	50–200	40–200	40–200	40–180
Objemová hmotnost (± 10 %) (kg/m³)	100	100	115	130	165
Součinitel tepelné vodivosti W/(m·K) (EN ISO 10456)	≤ 0,038	≤ 0,036	≤ 0,041	≤ 0,045	≤ 0,050
Reakce na oheň (EN 13501-1)	A1	A1	A1	A1	A1
Pevnost v tlaku CS (EN 826-A) (kPa)	≥ 400 (4 kg/cm²)	≥ 500 (5 kg/cm²)	≥ 600 (6 kg/cm²)	≥ 900 (9 kg/cm²)	≥ 1600 (16 kg/cm²)
Faktor difúzního odporu (EN ISO 10456)	μ = ∞	μ = ∞	μ = ∞	μ = ∞	μ = ∞

Desky FOAMGLAS® BOARD 1200x600 mm

						
FOAMGLAS®	WALL BOARD	FLOOR BOARD	FLOOR BOARD	READY BOARD	READY BLOCK	READY BLOCK
Tloušťka (mm)	40–200*	40–200	40–180	40–200*	40–200*	40–180
W+F	≤ 0,038					
T3+	≤ 0,036			≤ 0,036	≤ 0,036	
T4+		≤ 0,041		≤ 0,041	≤ 0,041	
S3		≤ 0,045		≤ 0,045	≤ 0,045	
F			≤ 0,050			≤ 0,050

Desky FOAMGLAS® BOARD 600x450 mm





		
FOAMGLAS®	READY BLOCK	READY BLOCK
Tloušťka (mm)	40–200*	40–180
W+F		
T3+	≤ 0,036	
T4+	≤ 0,041	
S3	≤ 0,045	
F		≤ 0,050

* U výrobků s jadrovým materiálem FOAMGLAS® T3+ je minimální tloušťka 50 mm.

Více informací o výrobcích FOAMGLAS® a sortimentu příslušenství naleznete na www.foamglas.com

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Technické vlastnosti bloků FOAMGLAS® PERINSUL a spádových desek FOAMGLAS®

	FOAMGLAS® PERINSUL S (Standard)	FOAMGLAS® PERINSUL HL (High Load)
		
Objemová hmotnost ($\pm 15\%$) (kg/m ³)	165	200
Součinitel tepelné vodivosti W/(m·K) (EN ISO 10456)	$\leq 0,050$	$\leq 0,058$
Pevnost v tlaku (EN 826-A) (kPa)	≥ 1600 (16 kg/cm ²)	≥ 2750 (27,5 kg/cm ²)
Pevnost v tlaku EN 772-1 mezi dvěma maltovými loži, Průměrná hodnota	$f_b = 1,8$ Mpa	$f_b = 2,9$ Mpa
Charakteristická pevnost zdiva v tlaku f_k	Bloky z betonu nebo lehčeného betonu: 1,20 Mpa Plné keramické cihly: 0,90 MPa Dutinové keramické cihly: 0,90 MPa	Bloky z betonu nebo lehčeného betonu: 1,90 Mpa Plné keramické cihly: 1,60 MPa Dutinové keramické cihly: 1,60 MPa
	Spádové desky FOAMGLAS® TAPERED	
		
	Desky formátu 600 x 450 mm – standardní spády 1,1 %; 1,7 %; 2,2 %	
	FOAMGLAS®	FOAMGLAS® READY BLOCK
T3+	$\leq 0,036$	$\leq 0,036$
T4+	$\leq 0,041$	$\leq 0,041$
S3	$\leq 0,045$	$\leq 0,045$
F	$\leq 0,050$	$\leq 0,050$

Pro projektanty nabízíme zdarma servis zpracování detailní spádové studie kompaktní spádové střechy FOAMGLAS® TAPERED – od malých teras až po rozsáhlé střechy. Kontaktujte, prosím, naše technické zástupce. Více informací o výrobcích FOAMGLAS® a sortimentu příslušenství naleznete na www.foamglas.com

Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Konzultace při návrhu i realizaci

Naši technici jsou připraveni Vám asistovat na Vašem projektu od návrhu až po realizaci.

Projektantům můžeme pomoci:

- **Provést tepelně technické výpočty**
- **Zvolit nebo zkontrolovat správnou technickou specifikaci**
- **Zpracovat projekt spádové studie FOAMGLAS® TAPERED SYSTEM pro všechny velikosti střech**

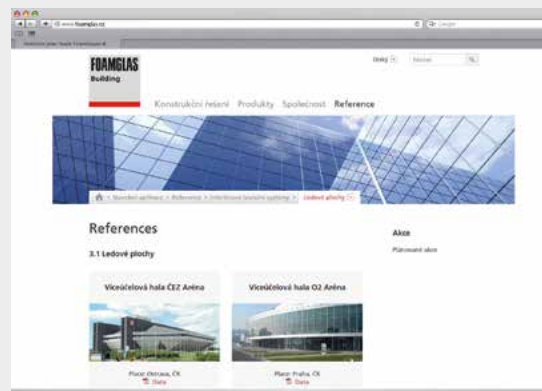
V závislosti na velikosti, komplexnosti a typu aplikace Vám můžeme v přípravné a realizační fázi projektu nabídnout následující služby:

- **Podporu při zahájení stavby, prověření dodávky materiálu, nářadí**
- **Technické školicí podklady on-line nebo v tištěné podobě**
- **Konzultace technických zástupců**
- **Návštěvy staveb a zaškolení pracovníků (pro velké projekty)**



Desky z pěnového skla FOAMGLAS®

Vyžádejte si více technických informací na konzultace@foamglas.cz



Navštivte naši webovou stránku
www.foamglas.cz

FOAMGLAS®

Pittsburgh Corning CR, spol. s r.o.

IP Verne, Průmyslová 3,
431 51 Klášterec nad Ohří
Czech Republic
Mobil: +420 731 138 978
E-mail: konzultace@foamglas.cz
www.foamglas.cz

Pittsburgh Corning Europe N.V. Headquarters

Albertkade 1
B – 3980 Tessenderlo
Tel.: +32 (0)13 66 17 21
Fax: +32 (0)13 66 78 54
www.foamglas.com



www.foamglas.com