

Austrotherm XPS PLUS 30 SF

Výborný
poměr
cena/výkon



- ▶ Vylepšené tepelněizolační vlastnosti: $\lambda_p = 0,032 \text{ W}/(\text{mK})$
- ▶ Vhodný obzvláště pro izolaci v omezeném prostoru
- ▶ Voděodolný

Austrotherm XPS PLUS 30 SF

XPS s vynikajícími tepelněizolačními vlastnostmi

Více než 70 let Austrotherm rozvíjí své kompetence v oblasti izolačních materiálů a přináší stále nové, lepší produkty. Desítky let zkušeností umožňují vývoj inovací, které splňují ty nejvyšší nároky. Austrotherm XPS PLUS se součinitelem tepelné vodivosti 0,032 W/(mK) představuje vynikající tepelnou izolaci s výborným poměrem cena/výkon. Vysoce tepelněizolační voděodolné desky XPS jsou odolné i vůči vysokému zatížení.

V nabídce je také materiál Austrotherm XPS PLUS P se strukturovaným povrchem a rovnou hranou v tloušťkách 80 – 400 mm, vhodný pro oblast soklu.

Austrotherm XPS PLUS 30 SF



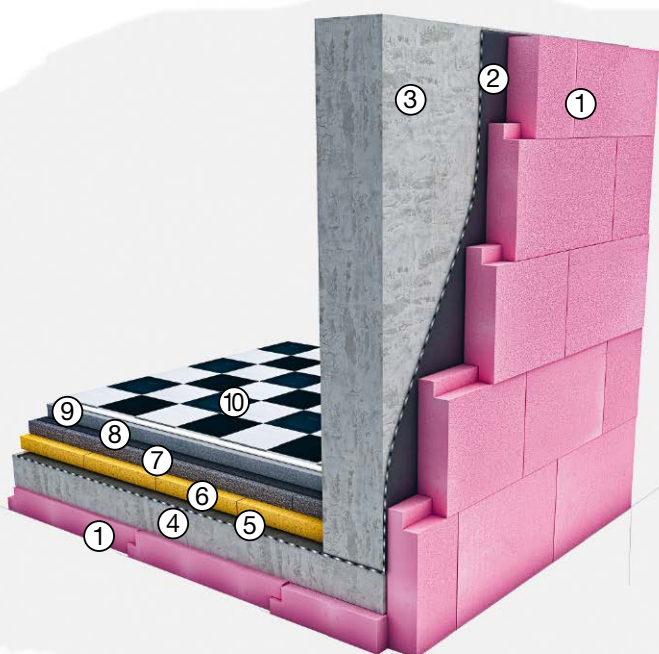
Voděodolné tepelněizolační desky z extrudovaného polystyrenu s hladkým povrchem a polodrážkou pro maximální tepelnou izolaci.

Použití: základové desky, sklepní stěny, ploché střechy, obrácené střechy, terasy

Rozměr desky	1265 x 615 mm
Užitný rozměr desky	1250 x 600 mm
Užitná plocha desky	0,75 m ² / deska
Úprava	hladký povrch, polodrážka
Tloušťky	80 – 400 mm
Pevnost v tlaku při 10% deformaci	≥ 300 kPa

Příklad použití

Obvodová izolace podsklepené budovy se základovou deskou



- 1 Austrotherm XPS PLUS 30 SF
Austrotherm Premium 30 SF
Austrotherm XPS TOP 30 SF / Austrotherm XPS TOP 30 TB SF
Austrotherm XPS TOP 50 SF / Austrotherm XPS TOP 50 TB SF
Austrotherm XPS TOP 70 SF / Austrotherm XPS TOP 70 TB SF

- 2 Hydroizolace (vertikální)
- 3 Stěna sklepa
- 4 Základová deska
- 5 Hydroizolace (horizontální)
- 6 Austrotherm Resolution Podlaha
- 7 Austrotherm EPS T 6,5 POLYFON
- 8 Separační vrstva
- 9 Potěr
- 10 Podlahová krytina



Vynikající tepelněizolační vlastnosti díky vylepšené technologii



Voděodolný



Vhodný izolační materiál pro obrácené střechy

