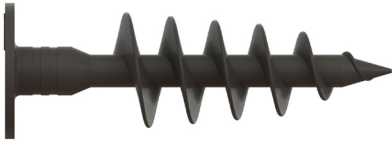


Spouw- en isolatiebevestiging

Technische informatie

Borgh® BIS Folie isolatieschroef



Isolatie

- Harde isolatie: PIR, PUR, XPS, EPS, ...
- Zachte isolatie: minerale wol, glaswol, ...

Kenmerken

- glasvezelversterkte nylon polyamide PA6
- universele bitaansluiting TX40
- werfvriendelijke verpakking
- UV- en verouderingsbestendig (in- en outdoor)
- zwart, esthetisch verantwoord bij open voegen en/of gevels

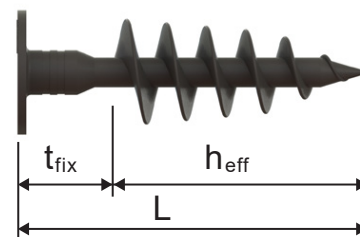
Voordelen

- zeer efficiënt en productief vanwege minimale plaatsingsdiepte
- te verwerken met schroefmachine
- snelle verwerking en maximaal verbruik
- eenvoudig te monteren
- toepasbaar in de meest voorkomende isolatiematerialen
- toepasbaar voor wandfolies, kunststoffolies, membranen, dampdichte en -open folies
- verwerkingstemperatuur van +5°C tot +40°C

Technische gegevens

Omschrijving	PUR/PIR	XPS	EPS	MW
Klasse	≥150kPa	≥300kPa	≥100kPa	≥55kg/m ³
Uittrekwaarde (KN)	0,18	0,25	0,10	0,04

Uitvoeringen en maten



L	d	h _{eff}	t _{fix}
70 mm	25 mm	≥50 mm	20 mm

NB

Het aantal BIS Folie isolatieschroeven is afhankelijk van het toepassingsgebied (eurocode EN 1991-1-1-4) en wordt bepaald in functie van de toe te passen gevelfolie. Langdurige blootstelling aan weersinvloeden wordt afgeraden.

Spouw- en isolatiebevestiging

Technische informatie

Borgh® BIS Folie isolatieschroef

Gevel (nieuwbouw/renovatie)

