



Produktdatablad

SmartMP montageprofilen til indvendige og udvendige isoleringssystemer

Anvendelse

Montageprofil til indvendige og udvendige isoleringssystemer med armeret puds eller mørtellag. SmartMP kan anvendes til de fleste former for ophæng grundet den unikke bæreevne. Profilet er enkelt at installere og søgbart efter installation.

Egenskaber

Op til 80 kg. bæreevne ved sikkerhedsfaktor 1,5.
Søgbar efter installation.
Reducerer udførelstiden.
Optimerer bygbarhed og sikkerhed mellem væg og ophæng.
Profilet er ikke synligt efter installation.
Minimerer kuldebroer.

Miljø

SmartMP er produceret i miljøvenligt genbrugsplast. Søgeren er produceret i bionedbrydelig træfiber.

Klima

Testet og dokumenteret til anvendelse i alle klimazoner.

Test og godkendelser

Teknologisk Institut – SmartMP ETAG 004 12-2019
872659-A ETAG 004 2013 External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS) with rendering. 5.1.3.2.2 Freeze-thaw behavior
Teknologisk Institut - SmartMP Mekanisk test 02-2019
856977 Mekanisk Test 816923 SmartMP "single beslag" - Mineraluld Isoleringsplade med armeret pudslag
Teknologisk Institut - SmartMP Mekanisk test 02-2019
816923 Mekanisk Test 856977 SmartMP "dobbel beslag" - Mineraluld Isoleringsplade med armeret pudslag.
Teknologisk Institut - SmartMP Mekanisk test 06-2019
879552 Mekanisk Test 879552 SmartMP "single skrue" - Mineralsk Isoleringsplade med armeret pudslag.

Garanti

ATG Profile giver 10 års garanti på Smart profiler i henhold til virksomhedens garantibestemmelser.

Mærkninger

ETAG 004 - SmartMP har opnået Patent i EU

Artikelnummer

4.101	SmartMP Montageprofil 130 mm.
4.102	SmartMP Montageprofil 200 mm. Ikke lagerført



Produktdatablad

Installation

Forberedelse og montering

Forberedelse og montering skal udføres i henhold til ATG Profile monteringsvejledning eller monteringsfilm.

Bearbejdningsstid

Ca. 2 min.

Anbefalinger

Det anbefales at der bruges faguddannet håndværkere til installation af SmartMP.

Emballering

Profilet leveres i kasser med 100 stk. inkl. 105 stk. søgere.

Opbevaring

Profilet anbefales opbevaret uden påvirkning af sollys.

Systemleverandør

Profilet skal installeres i henhold til systemleverandørs anvisning.

Bæreevne

Karakteristisk last uden sikkerhedsfaktor	Vejledende tilladelige værdier iht. montageanvisning	
Isolering med armeret pudslag Densitet	Mineraluld batts 76 kg/m ³	Mineralsk plade 85 kg/m ³
Horisontalt træk	1,20 kN	0,9 kN
Vertikalt træk	1,20 kN	0,9 kN
Beregningslast sikkerhedsfaktor 3	Vejledende tilladelige værdier iht. montageanvisning	
Isolering med armeret pudslag Densitet	Mineraluld batts 76 kg/m ³	Mineralsk plade 85 kg/m ³
Horisontalt træk	0,40 kN	0,30 kN
Vertikalt træk	0,40 kN	0,30 kN

11-2019