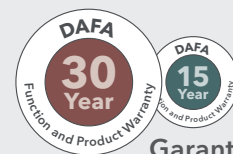


DAFA mansjett til sperrefot

DAFA mansjett til sperrefot inngår i DAFA AirStop System og er en energibesparende tetningsløsning med utallige monteringsmuligheter.



Garanti.

Valget av folie avgjør om DAFAs funksjons- og produktgaranti dekker i 15 eller 30 år. Det betyr at DAFA påtar seg alle omkostninger ved levering, uttaking og montering av produktene som inngår i konstruksjonen.

Indhold pr. kartong

40 stk. mansjetter
1 rull grønn dampsperretape

Dimensjon

45 mm x 245 mm (kan afkortes)

Bruksområde

DAFA mansjett til sperrefot brukes i hus med halvannet plan ved hanebjelker og lignende bjelkekonstruksjoner for å sikre optimal tetning ved dampsperre. DAFA mansjett til sperrefot dekker bjelker med følgende mål (b x h) 48 x 198, 220 og 245 mm. (mansjetten forkortes enkelt til mål).

Materiale

DAFA mansjett til sperrefot er en 2K-støpt plastmansjett med en fleksibel tetningsleppe. Via 2K-støpeprosessen sikres en optimal sammenføyning mellom de to materialene, slik at det er lufttett mellom dem. Limet er spesielt fremstilt for laminering av PE- eller PP-dampsperre.

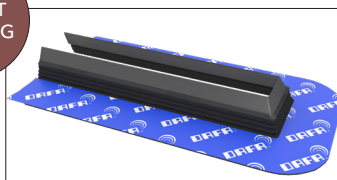
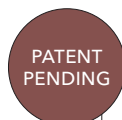
Den medfølgende DAFA dampsperretapen er en enkeltsidig tape til forsegling av dampsperreren. Modifisert akryllim, uten løsemiddel, vannbasert.

Montering

Mansjetten forkortes eventuelt, klebet rives av og mansjetten monteres enkelt, raskt og sikkert over bjelker og avsluttes i bunnen med grønn dampsperretape. Mansjetten har lim på begge sider og gir derfor et utall monteringsmuligheter.

Produktfordele

- Energibesparende pga. tetter skjøter
- Utallige monteringsmuligheter
- Enkel, rask og sikker montering
- Krever ingen spesialverktøy
- Monteres uten etterfølgende bruk av forsegling, lim, fuging mm.



DAFA sperrefotmansjett



Tekniske spesifikasjoner for LIM

Tykkelse	Papir + klæb	0,24 mm
Peel-verdi	AFERA 4001	30 N/25 mm
Temperaturbestandighet		-30 °C til + 120 °C
Avtrekkspapir		Blåt, silikonisert
Lim	Godkjent for skjøting av dampsperrefolie iht. DS/EN 13984	Akryl

Tekniske spesifikasjoner for plastplaten

Egenskab	Testmetode	Typisk verdi
Godstykkelse		1,4 mm
Densitet	ISO 1183	305 kg/m ³
E-modul 50 mm/min	ISO 527-2	1100 M Pa
Trækspænding 50 mm/min	ISO 527-2	28 M Pa

Tekniske spesifikasjoner for tetningskrave

Hardhet	ISO 868	Shore A 40-48
Slitestykke	ISO 37 (11)	2,5 MPa
Bruddforlengelse	ISO 37 (11)	F 204 / C 600%
Rivestykke	ISO 34-B	11 kN/m
Temperaturbestandighet		-74 °C til +125 °C

