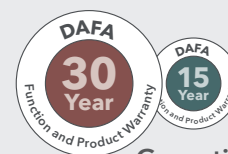


DAFA Spærfodskrave

DAFA Spærfodskrave indgår i DAFA AirStop system og er en energibesparende tætningsløsning med utallige montagemuligheder.



Garanti.

Det er valget af folie, som afgør, om DAFAs funktions- og produktgaranti dækker i 15 eller 30 år. Alle tilbehørsprodukterne følger den valgte folies garantiperiode.

Indhold pr. karton

40 stk. kraver
1 rulle DAFA dampspærretape, grøn

Dimension

45 mm x 245 mm (kan afkortes)

Anvendelse

DAFA Spærfodskrave anvendes i 1½ plans huse ved hanebåndspær og lignende spærkonstruktioner for at sikre optimal tætning ved dampspærre.

DAFA Spærfodskrave dækker spær med følgende mål (b x h) 45 x 195, 220 og 245 mm (kraven afkortes nemt til mål)

Materiale

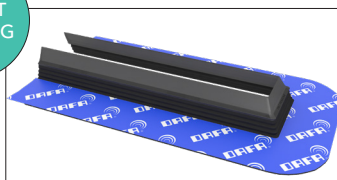
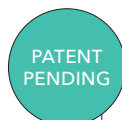
DAFA Spærfodskrave er en 2k-støbt plastkrave med en fleksibel tætningslæbe. Via 2k støbeprocessen sikres en optimal sammenføjning mellem de to materialer, således at der er lufttæthed imellem dem. Klæben er specielt fremstillet til laminering af PE- eller PP-dampspærre. Det medfølgende DAFA Dampspærretape er en enkelt-sidede tape til forsegling af dampspærre. Modificeret akrylklæber, opløsningsfri og vandbaseret.

Montering

DAFA Spærfodskrave afkortes eventuelt, klæben afrives og kraven monteres enkelt, hurtigt og sikkert over spær og afsluttes i bunden med grøn dampspærretape. Kraven har klæb på begge sider, og giver derfor et utal af montagemuligheder.

Produktfordele

- Er energibesparende pga. tættere samlinger
- Utal af montagemuligheder
- Enkel, hurtig og sikker montering
- Kræver ingen specialværktøj
- Monteres uden efterfølgende brug af forsegling, lim, fugning mm.
- Indgår i bygninger, der er blevet blowerdoor testet



DAFA Spærfodskrave



Tekniske specifikationer for klæb

Tykkelse	Papir + klæb	0,24 mm
Peelværdi	AFERA 4001	30 N/25 mm
Temperaturbestandighed		-30 °C til + 120 °C
Aftrækspapir		Blåt, silikoniseret
Klæb	Godkendt til samling af dampspærrefolie iht. DS/EN 13984	Akryl

Tekniske specifikationer for plastpladen til DAFA Spærfodskrave

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

Tekniske specifikationer for tætningslæbe til DAFA Spærfodskrave

Hårdhed	ISO 868	Shore A 40-48
Trækstyrke	ISO 37 (11)	2,5 MPa
Brudforlængelse	ISO 37 (11)	F 204 / C 600%
Rivestyrke	ISO 34-B	11 kN/m
Temperaturbestandighed		-74 °C til +125 °C

