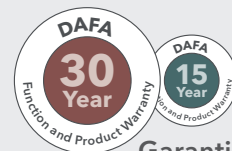


# DAFA UV rørkrave

DAFA UV rørkrave indgår i DAFA AirVent System og er en patenteret lufttæt løsning til gennemføring af runde eller firkantede rør gennem undertag eller vindspærre.



## 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.

## Anvendelse

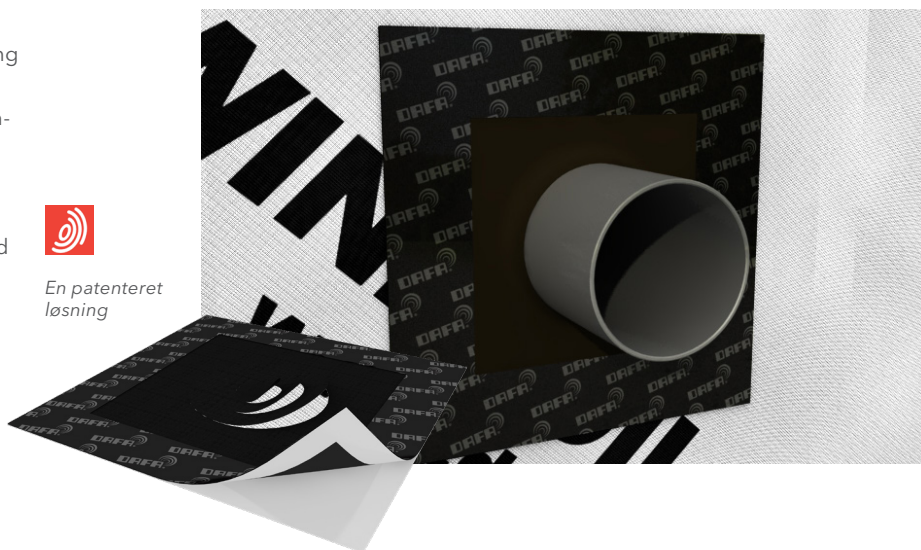
DAFA UV rørkrave anvendes til tætning omkring rørgennemføringer igennem undertaget eller vindpærren. DAFA UV rørkrave sikrer fuldstændig vindtæthed.

## Materialet

DAFA UV rørkrave er fremstillet af en sort, blød og fleksibel EPDM dug pålagt en stærkt klæbende akrylklæber. Den 1,2 mm tykke EPDM dug leveres med forstansede markeringer. Dugen er permanent UV-beständig.



En patenteret løsning



## Leveringsstørrelser

DAFA UV rørkrave leveres i 3 størrelser:

Type UV 260: 260 mm x 260 mm

Type UV 345: 345 mm x 345 mm

Type UV 520: 520 mm x 520 mm

DAFA UV rørkrave er pakket i kasser med 50 stk. (260/345) og 25 stk. (520)

## Transport, levering og lagring

DAFA UV rørkrave skal opbevares i kassen indtil anvendelse, og skal være beskyttet mod vejrlig og direkte sol.

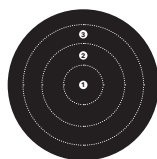
## Godkendelse

DAFA UV rørkrave er optaget i Nordic Ecolabel database for byggeprodukter, som kan anvendes i Svanemærket byggeri.



### Markeringer type 260

- 1 Ø12 mm passer til runde rør fra Ø15 mm til Ø25 mm
- 2 Ø25 mm passer til runde rør fra Ø40 mm til Ø60 mm
- 3 Ø45 mm passer til runde rør fra Ø60 mm til Ø90 mm
- 4 Ø70 mm passer til runde rør fra Ø90 mm til Ø110 mm



### Markeringer type 345

- 1 Ø60 mm passer til runde rør fra Ø80 mm til Ø125 mm
- 2 Ø100 mm passer til runde rør fra Ø125 mm til Ø160 mm og til firkantede rør 100 mm x 150 mm samt 150 mm x 150 mm  
**BEMÆRK: Firkantede rør forsegles med DAFA grøn dampspærretepe mellem rør og krave.**
- 3 Ø135 mm passer til runde rør fra Ø160 mm til Ø200 mm



### Markeringer type 520

- 1 Ø150 mm passer til Ø200 mm til Ø250 mm
- 2 Ø190 mm passer til Ø250 mm til Ø315 mm
- 3 Ø255 mm passer til Ø315 mm til Ø400 mm

# DAFA UV rørkrave

## Tekniske specifikationer for klæb

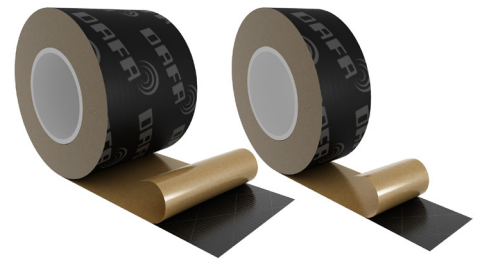
Tykkelse, folie + klæb	0,32 mm
Fladevægt, klæb	Ca. 250 g/m <sup>2</sup>
Peel-værdi, AFERA 5001	Ca. 35 N/25 mm
Temperaturbestandighed	-40 °C til +80 °C
Aftrækspapir	90 g/m <sup>2</sup>
Montering	Overflader skal være tørre, støvfri, og fri for olie. Montage-temperatur fra +5 °C

## Tekniske specifikationer for dug

Hårdhed, EPDM dug	67° shore A
Trækstyrke	9,4 MPa, EN 12311-2
Rivestyrke	55 kN/m, EN 12310-2
Brudforlængelse	430 %, ikke hærdet
S <sub>d</sub> værdi	Ca. 60 m (Z-værdi = 303), EN 1931
Temperaturbestandighed	-45 °C til +130 °C / Kortvarigt +250 °C

## Oversigt

DAFA nr. (260/345/520)	620019349 / 620018444 / 620020949
DB nr. (260/345/520)	1558385 / 1558389 / 1897881
EAN nr. (260/345/520)	5705636387352 / 5705636370514 / 5705636387574



Ved firkantet rørgennemføring skal rørkraven tapes med DAFA UV tape.

## Udførelse

DAFA UV rørkrave monteres direkte på undertaget eller vindspærren og kræver ikke anvendelse af specialværktøj. DAFA UV rørkrave er selvklæbende og monteres uden brug af forsegling, lim, fugning eller tape. Ved firkantede rør skal der forsegles mellem rør og krave med DAFA UV tape.



## Patenterede løsninger

Med patenteringen af DAFAs rør- og kabelkraver har vi udviklet en unik løsning til DAFA AirVent System®, som giver ekstra sikkerhed i tætning af klimaskærmen.



02/2021

