

# RAW®

## DATASHEET

# RAW BACKER ROD

BAGSTOP // BOTTNINGSLIST // BUNNFYLLNINGSLIST // POHJANAUHA



### GB

- // Used to ensure a correct joint dimension is achieved.
- // Has closed, non-porous cells.
- // Is heat-insulating.
- // Should be protected against ultraviolet radiation.
- // Do not stretch unnecessarily during installation.
- // Install according to the instructions found in datasheet.

### DK

- // Anvendes for at sikre korrekt fuge dimension.
- // Har lukkede, ikke-sugende celler.
- // Er varmeisolerende.
- // Bør beskyttes mod ultraviolette stråler.
- // Må ikke strækkes unødigt ved montering.
- // Monteres iht. instruktionerne i datablad.

### NO

- // Benyttes for å sikre korrekt fuge dimensjon.
- // Har lukkede, ikke-sugende celler.
- // Er varmeisolerende.
- // Bør beskyttes mot ultraviolette stråler.

- // Må ikke strekkes unødig ved montering.
- // Monteres iht instruksjonene i datablad.

### SE

- // Används för att säkerställa korrekt fogdimension.
- // Har stängda, icke sugande celler.
- // Är värmeisolerande.
- // Bör skyddas mot ultraviolett ljus.

- // Ska inte sträckas i onödan vid montering.
- // Ska monteras enligt instruktionerna i datablad.

### FI

- // Käytetään oikean saumamitoituksen varmistamiseen.
- // Koostuu suljetuista ei-imukykyisistä soluista.
- // On lämpöä eristävä.
- // On suojattava UV-valolta.
- // Ei voi venyttää tarpeettomasti.
- // Asennetaan massan käyttöohjeen mukaisesti.

**GB Backer rod** is used as a base to ensure correct dimensioning when applying elastic sealants and also to ensure the sealant does not stick to the bottom of the joint. This allows for greater joint movement capability and helps the joint to last longer. RAW Bagstop has round profiles with closed cells, thus allowing it to be used on interior and exterior joints.

**Installation:** Press the bottom of the joint seal into place using a soft tool, such as the back side of a jointing spatula.

**DK Bagstop** anvendes som underlag ved fugning med elastiske fugemasser, for at sikre korrekt dimensionering samt at fugemassen ikke hæfter i fugens bund. Dermed opnås forbedrede bevægelsesmæssige egenskaber og længere holdbarhed af fugen. Bagstop består af runde profiler med lukkede celler, og kan således anvendes til såvel udvendige som indvendige fuger. **Montering:** Fugebunden presses på plads med et blødt instrument f.eks. bagsiden af en fugepinde.

**NO Bunnfyllingslist** benyttes som bunnfyll ved fuging med elastiske fugemasser, for å sikre riktig dimensjonering, i tillegg til at fugemassen ikke hefter i fugens bunn. Dermed oppnås forbedrede bevegelsermessige egenskaper og lengre holdbarhet av fugen. Bunnfyllingslist består av runde profiler med lukkede celler, og kan dermed benyttes til både utvendige og innvendige fuger. **Montering:** Fugebåndet presses på plass med et mykt verktøy f.eks. baksiden av en fugepinne.

**SE Bottningslist** används som bottningslist vid fogning med elastiska fogmassor, för att säkerställa korrekt dimensionering samt att fogmassan inte fäster mot fogens botten. Därmed fås förbättrad rörelseupptagningsförmåga och längre hållbarhet på fogen. Bottningslist består av runda profiler med stängda celler, och kan därför användas till både utvändiga och invändiga fogar. **Montering:** Fogbandet pressas på plats med ett mjukt verktyg t.ex. baksidan av en fogpinne.

**FI Pohjanauha** tehdään alusta elastiselle saumaukselle. Sillä säädetään oikea mitoitus ja estetään massan tarttuminen sauman pohaan. Näin varmistetaan sauman joustavuus ja parannetaan myös sen käyttöikää. Pohjanauha on umpisoluinen profiililtaan pyöreä nauha, jota voidaan käyttää saumoissa sisällä ja ulkona. **Asennus:** Pohjanauha painetaan paikoilleen tylppällä asennustyökälulla.

**GB** Backer rod is supplied in dimensions suited to joint widths:

**DK** Bagstop leveres i dimensionerne passende for fugebredderne:

**NO** Fugebåndet leveres i dimensjoner passende for fugebreddene:

**SE** Fogbandet levereras i dimensioner passande till fogbredderna:

**FI** Pohjanauhaa on saatavana seuraavina kokoina sauman mitoituksen mukaisesti:

Ø10 = 6 - 8 mm  
Ø16 = 9 - 13 mm  
Ø20 = 14 - 18 mm  
Ø24 = 18 - 23 mm  
Ø30 = 24 - 28 mm

20 x 30 mm  
20 x 40 mm  
25 x 35 mm  
25 x 40 mm

## DATASHEET

RAW A/S | Skanderborgvej 277 | DK-8260 Viby J | CVR 55828415 | raw-products.info