

# Nye innovative produkter der fornyer eksisterende løsninger

## Fleksibelt opstropningsystem

Benyttes til fastgørelse af kloaker og installationer under terræn- og etagedæk i bygninger.

Det er typisk bygninger bygget på blød bund, der kræver opstropning af installationer. Her passer produktet perfekt, men er også særdeles velegnet til en hurtig etablering af rørføring under lofter i etagebyggeri.

Løser en række udfordringer ved traditionelle løsninger, herunder:

- **Montagehastighed** ... 60-80 stk pr. time
- **Økonomi** ... 1/2 pris i forhold til eksisterende systemer
- **Miljøbelastning** ... CO<sub>2</sub> neutral EI · Kan 100% recycles
- **Varmeledende** ... ingen kondens
- **Ergonomi** ... behageligt og monteres uden værktøj

*Solgt og brugt i dansk byggeri gennem flere år*



Testet af:  
TEKNOLOGISK  
INSTITUT

» I forbindelse med et større byggeri i Nordhavnen, faldt valget på Dansk Byggekomponents opstropnings løsning. Der skulle i opbygningen for kloakken, udføres et stenlag på 40 cm, hvori kloakken skulle ligge.

Efter modtagelse af strop-løsningen, blev der udført en test på en ledningsstrækning, som ikke skulle anvendes. Ledningsstrækningen lå i top af stenlaget og derefter blev røret kørt over med en minigraver på 1,5 T samt en lille pladevibrator. Der skete ingen forandringer i opstropningen og vi anvendte derefter Dansk Byggekomponents opstropnings løsning.

Ud over den gode funktion på opstropningen, er hastigheden på arbejdet samt den økonomiske gevinst, markant større end tidligere anvendte opstropnings løsninger.

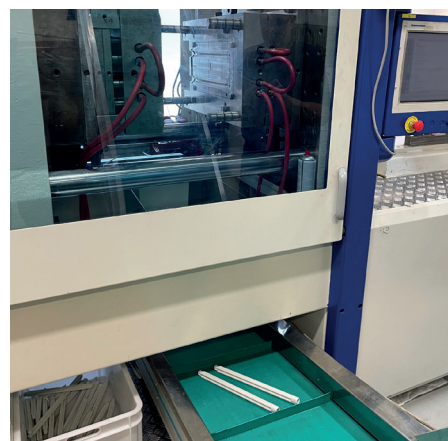
*Ole Nielsen, Projektleder, MT Højgaard A/S*



Produktion og lager i Danmark giver en sikker forsyningskæde til hele Europa.

Vores produkter bliver testet hos Teknologisk Institut. Det giver sikkerhed og tryghed for brugeren.

Testet af:  
TEKNOLOGISK  
INSTITUT



Produktion på dansk fabrik med CO<sub>2</sub> neutral EI.

# DBK

FARUM GYDEVEJ 67-69 · 3520 FARUM · DANMARK · +45 22 72 22 00 · INFO@DBK-APS.DK

Dansk Byggekomponent ApS udvikler og producerer prisbillige og serieproducerede produkter til indbygning i bygningskonstruktioner inden for jord, beton og kloak siden 2019.

# Nye innovative produkter der fornyer eksisterende løsninger

## Solid isoleringsopstropning

Benyttes til fastgørelse af 300 og 400 mm flamingo/EPS under terrændæk i bygninger.

Det er typisk bygninger bygget på blød bund, der kræver opstropning af isolering. Her forhindrer produktet luft mellem isolering og betongulv, og løser et problem vi i byggeriet ikke før har haft en solid løsning til.

I produktet er der lagt vægt på:

- **Montagehastighed** ... 400 stk pr. time
- **Økonomi** ... der skal kun bruges 1,38 pr. m<sup>2</sup>
- **Miljøbelastning** ... CO<sub>2</sub> neutral EI · Kan 100% recycles
- **Styrke** ... udtræksstyrke 42 kg!
- **Ergonomi** ... monteres nemt stående

*Høj monteringshastighed med de tilhørende bits*



» Vi har nu handlet med Dansk Byggekomponent (DBK) ApS i flere år, deres produkter udfører efter min mening en vigtig, men overset funktion i dansk byggeri, nemlig opstropning af kloakker samt diverse installationer under bygninger.

- Produkterne er prisbillige samt nemme/hurtige at montere = lavere total omkostning for vores kunder
- Kort leveringstid "Just in time leveringer"
- Højt service niveau

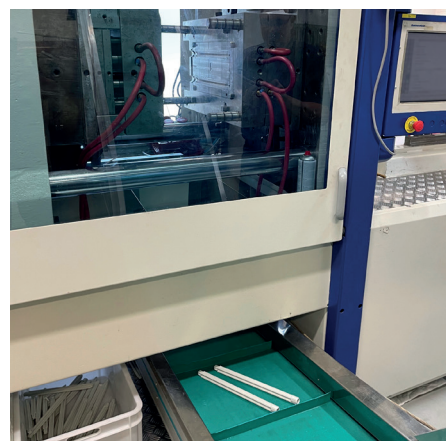
*René Dalgaard, Produktchef, Brødrene A & O Johansen A/S*



Produktion og lager i Danmark giver en sikker forsyningskæde til hele Europa.

Vores produkter bliver testet hos Teknologisk Institut. Det giver sikkerhed og tryghed for brugeren.

Testet af:  
TEKNOLOGISK  
INSTITUT



Produktion på dansk fabrik med CO<sub>2</sub> neutral EI.

# DBK

FARUM GYDEVEJ 67-69 · 3520 FARUM · DANMARK · +45 22 72 22 00 · INFO@DBK-APS.DK

Dansk Byggekomponent ApS udvikler og producerer prisbillige og serieproducerede produkter til indbygning i bygningskonstruktioner inden for jord, beton og kloak siden 2019.