

FILCOTEN PRO

RENDER PRO G NB300

# PRO G rende NB300, nr. 7

Med 0,5% fald

VF110630107

Denne rende hedder PRO G (gusseisen), da kantforstærkningen er i støbejern.

Filcoten afvandringsrender er produceret i fiberarmeret beton, HPC (High performance concrete), der er et 100% genanvendeligt materiale, som er fri for biocider, opløsningsmidler, oliedampe og tungmetaller. Grundet den høje fiberkoncentration får man også en lettere (op til 70%), stærkere og mere slagfast rende, i forhold til den traditionelle beton rende.

Denne rende er med fald, og kan bygges sammen de andre PRO render i NB300.

Filcoten er godkendt i henhold til EN1433.

## Produktegenskaper

|                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| Fald %            | <b>0,5</b>          |
| Belastningsklasse | <b>F900</b>         |
| Materiale         | <b>Filcoten HPC</b> |
| Nettovægt         | <b>85,8</b>         |



# PRO G rende NB300, nr. 7

## Teknisk specikation

Bredde mm **360**

Længde mm **1000**

Højde mm **395**

Bredde **300**

| Varenummer   | VVS-nummer | Fiberforstærket komposit rende. Med 0.5% fald.<br>Kanforstærkning i sejern. | L<br>mm | H<br>mm |
|--------------|------------|---|---------|---------|
| VFI 10630101 |            | FILCOTEN pro G NB300/1, 0.5% fald   | 1000    | 365     |
| VFI 10630102 |            | FILCOTEN pro G NB300/2, 0.5% fald   | 1000    | 370     |
| VFI 10630103 |            | FILCOTEN pro G NB300/3, 0.5% fald   | 1000    | 375     |
| VFI 10630104 |            | FILCOTEN pro G NB300/4, 0.5% fald   | 1000    | 380     |
| VFI 10630105 |            | FILCOTEN pro G NB300/5, 0.5% fald   | 1000    | 385     |
| VFI 10630106 |            | FILCOTEN pro G NB300/6, 0.5% fald   | 1000    | 390     |
| VFI 10630107 |            | FILCOTEN pro G NB300/7, 0.5% fald   | 1000    | 395     |
| VFI 10630108 |            | FILCOTEN pro G NB300/8, 0.5% fald   | 1000    | 400     |
| VFI 10630109 |            | FILCOTEN pro G NB300/9, 0.5% fald   | 1000    | 405     |
| VFI 10630110 |            | FILCOTEN pro G NB300/10, 0.5% fald  | 1000    | 410     |