

## LINJEAFVANDING

## FILCOTEN PRO

# PRO V rende NB150, nr. 10

Med 0,5% fald

VF110615210

Denne rende hedder PRO V (verzinkt), da kantforstærkningen er i galvaniseret stål. 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. Filcoten er godkendt i henhold til EN1433. Renden er med fald, og kan bygges sammen de andre PRO V render i NB150.

## Produktegenskaper

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Belastningsklasse | <b>F900</b>              |
| Fald %            | <b>0,5</b>               |
| Materiale         | <b>Filcoten HPC</b>      |
| Fall              | <b>Med fall</b>          |
| Kantforstærkning  | <b>Galvaniseret kant</b> |
| Bunnutløp         | <b>Uten bunnutløp</b>    |
| Nettovekt         | <b>38,1</b>              |



# PRO V rende NB150, nr. 10

## Teknisk specikation

Længde mm **1000**

Højde mm **260**

Bredde mm **188**

Bredde **150**

| Varenummer   | VVS-nummer | Fiberforstærket komposit rende. Med 0.5% fald. Kanforstærkning i galvaniseret stål. | L mm | Højde mm |
|--------------|------------|---|------|----------|
| VFI 10615201 | 221357151  | FILCOTEN pro V NB150/1, 0.5% fald   | 1000 | 215      |
| VFI 10615202 | 221357152  | FILCOTEN pro V NB150/2, 0.5% fald   | 1000 | 220      |
| VFI 10615203 | 221357153  | FILCOTEN pro V NB150/3, 0.5% fald   | 1000 | 225      |
| VFI 10615204 | 221357154  | FILCOTEN pro V NB150/4, 0.5% fald   | 1000 | 230      |
| VFI 10615205 | 221357155  | FILCOTEN pro V NB150/5, 0.5% fald   | 1000 | 235      |
| VFI 10615206 | 221357156  | FILCOTEN pro V NB150/6, 0.5% fald   | 1000 | 240      |
| VFI 10615207 | 221357157  | FILCOTEN pro V NB150/7, 0.5% fald   | 1000 | 245      |
| VFI 10615208 | 221357158  | FILCOTEN pro V NB150/8, 0.5% fald   | 1000 | 250      |
| VFI 10615209 | 221357159  | FILCOTEN pro V NB150/9, 0.5% fald   | 1000 | 255      |
| VFI 10615210 | 221357160  | FILCOTEN pro V NB150/10, 0.5% fald  | 1000 | 260      |