

LINJEAFVANDING

FILCOTEN PRO

PRO V rende NB100, nr. 8

Med 0,5% fald

VF110610208

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.

Denne rende er med fald, og kan bygges sammen de andre PRO render i NB100.

Filcoten er godkendt i henhold til EN1433.

Produktegenskaper

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Belastningsklasse | F900 |
| Fald % | 0,5 |
| Materiale | Filcoten HPC |
| Fald | Med fald |
| Kantforstærkning | Galvaniseret kant |
| Bunnutløp | Uten bunnutløp |
| Nettovekt | 20,9 |



PRO V rende NB100, nr. 8

Teknisk specikation

Længde mm **1000**

Bredde mm **138**

Højde mm **185**

Bredde **100**

| Varenummer | VVS-nummer | Fiberforstærket komposit rende, Med 0.5% fald. Kantforstærkning i galvaniseret stål. | L mm | H mm |
|--------------|------------|--|------|------|
| VFI 10610201 | 221357101 | FILCOTEN pro V rende NB100/1, 0.5% fald | 1000 | 150 |
| VFI 10610202 | 221357102 | FILCOTEN pro V rende NB100/2, 0.5% fald | 1000 | 155 |
| VFI 10610203 | 221357103 | FILCOTEN pro V rende NB100/3, 0.5% fald | 1000 | 160 |
| VFI 10610204 | 221357104 | FILCOTEN pro V rende NB100/4, 0.5% fald | 1000 | 165 |
| VFI 10610205 | 221357105 | FILCOTEN pro V rende NB100/5, 0.5% fald | 1000 | 170 |
| VFI 10610206 | 221357106 | FILCOTEN pro V rende NB100/6, 0.5% fald | 1000 | 175 |
| VFI 10610207 | 221357107 | FILCOTEN pro V rende NB100/7, 0.5% fald | 1000 | 180 |
| VFI 10610208 | 221357108 | FILCOTEN pro V rende NB100/8, 0.5% fald | 1000 | 185 |
| VFI 10610209 | 221357109 | FILCOTEN pro V rende NB100/9, 0.5% fald | 1000 | 190 |
| VFI 10610210 | 221357110 | FILCOTEN pro V rende NB100/10, 0.5% fald | 1000 | 195 |