

LINJEAFVANDING

FILCOTEN PRO

PRO V rende NB150, nr. 8

Med 0,5% fald

VF10615208

Denne rende hedder PRO V (verzinkt), da kantforstærkningen er i galvaniseret stål. Filcoten afvandingsrender 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	F900
Fald %	0,5
Materiale	Filcoten HPC
Fall	Med fall
Kantforstærkning	Galvaniseret kant
Bunnutløp	Uten bunnutløp
Nettovekt	36,5



PRO V rende NB150, nr. 8

Teknisk specikation

Længde mm **1000**

Højde mm **250**

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