

RENDER PRO G NB150

FILCOTEN PRO

PRO G rende NB150, nr. 5

Med 0,5% fald

VF10615105

Denne rende hedder PRO G (gusseisen), da kantforstærkningen er i støbejern. 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 G render i NB150.

Produktegenskaper

Fald %	0,5
Belastningsklasse	F900
Materiale	Filcoten HPC
Fall	Med fall
Bunnutløp	Uten bunnutløp
Kantforsterkning	Støpejernskant
Nettovekt	34,1



PRO G rende NB150, nr. 5

Teknisk specikation

Længde mm **1000**

Højde mm **235**

Bredde mm **188**

Bredde **150**

Varenummer	VVS-nummer	Fiberforstærket komposit rende, Med 0.5 % fald, Karforstærkning i sejern.	L mm	H mm
VFI 10615101	221355151	FILCOTEN pro G NB150/1, 0.5% fald	1000	215
VFI 10615102	221355152	FILCOTEN pro G NB150/2, 0.5% fald	1000	220
VFI 10615103	221355153	FILCOTEN pro G NB150/3, 0.5% fald	1000	225
VFI 10615104	221355154	FILCOTEN pro G NB150/4, 0.5% fald	1000	230
VFI 10615105	221355155	FILCOTEN pro G NB150/5, 0.5% fald	1000	235
VFI 10615106	221355156	FILCOTEN pro G NB150/6, 0.5% fald	1000	240
VFI 10615107	221355157	FILCOTEN pro G NB150/7, 0.5% fald	1000	245
VFI 10615108	221355158	FILCOTEN pro G NB150/8, 0.5% fald	1000	250
VFI 10615109	221355159	FILCOTEN pro G NB150/9, 0.5% fald	1000	255
VFI 10615110	221355160	FILCOTEN pro G NB150/10, 0.5% fald	1000	260