

LINJEAFVANDING

FILCOTEN TEC

TEC V rende NB100, nr. 9

Med 0,5% fald

VF110410209

Denne rende hedder TEC V (verzinkt), da kantforstærkningen er i galvaniseret stål.

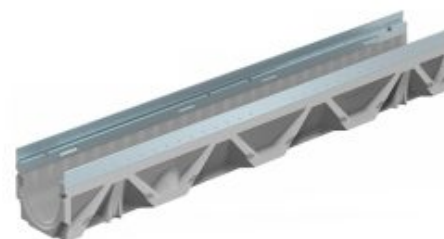
Filcoten afvandringsrender er produceret i fiberarmeret beton, HPC (High performance concrete), der er et 100% genanvendeligt materiale, som er fri for biocider, opløsningsmidler, oliedampe og tungmetaller. Grundet den høje fiberkoncentration får man også en lettere (op til 70%), stærkere og mere slagfast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

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

Filcoten er godkendt i henhold til EN1433.

Produktegenskaper

Fald %	0,5
Belastningsklasse	C250
Materiale	Filcoten HPC
Fall	Med fall
Kantforstærkning	Galvaniseret kant
Bunnutløp	Uten bunnutløp
Nettovekt	16,3



TEC V rende NB100, nr. 9

Teknisk specikation

Bredde mm **130**

Længde mm **1000**

Højde mm **180**

Bredde **100**

Varenummer	VVS-nummer	Fiberforstærket komposit rende, Med 0.5 % fald, Kanforstærkning i galvaniseret stål.	Længde mm	Højde mm
VFI 10410201	221345100	FILCOTEN tec V NB100/1, 0.5% fald	1000	140
VFI 10410202	221345110	FILCOTEN tec V NB100/2, 0.5% fald	1000	145
VFI 10410203	221345120	FILCOTEN tec V NB100/3, 0.5% fald	1000	150
VFI 10410204	221345130	FILCOTEN tec V NB100/4, 0.5% fald	1000	155
VFI 10410205	221345140	FILCOTEN tec V NB100/5, 0.5% fald	1000	160
VFI 10410206	221345150	FILCOTEN tec V NB100/6, 0.5% fald	1000	165
VFI 10410207	221345160	FILCOTEN tec V NB100/7, 0.5% fald	1000	170
VFI 10410208	221345170	FILCOTEN tec V NB100/8, 0.5% fald	1000	175
VFI 10410209	221345180	FILCOTEN tec V NB100/9, 0.5% fald	1000	180
VFI 10410210	221345190	FILCOTEN tec V NB100/10, 0.5% fald	1000	185