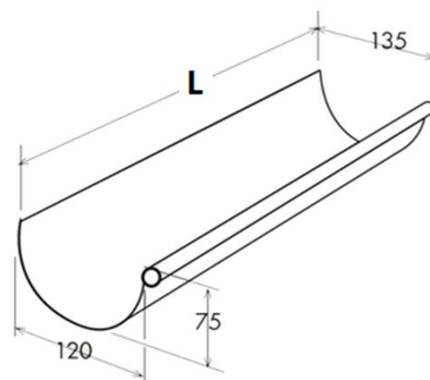
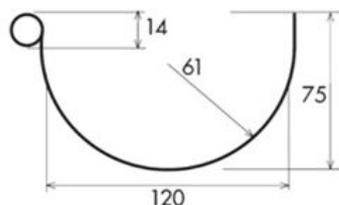


Canale di gronda \varnothing 125



GRN125M



Codice	Colore	Lunghezza mm	Area sezione del canale cm ²	Portata deflusso max l/s	Certificazione IIP UNI EN 607:2023
GRN125B	bianco	4000	55,6	1,19	✓
GRN125B2	bianco	2000	55,6	1,19	✓
GRN125B3	bianco	3000	55,6	1,19	✓
GRN125M	marrone	4000	55,6	1,19	✓
GRN125M2	marrone	2000	55,6	1,19	✓
GRN125N	grigio	4000	55,6	1,19	
GRN125N2	grigio	2000	55,6	1,19	
GRN125S	sabbia	4000	55,6	1,19	
GRN125S2	sabbia	2000	55,6	1,19	

Materiale: PVC-U

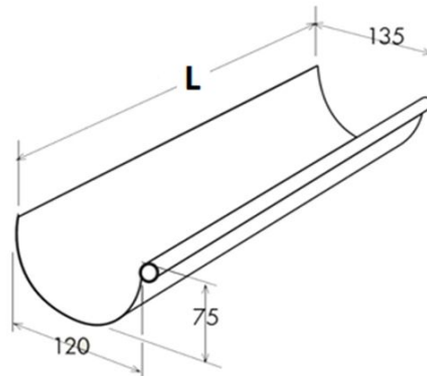
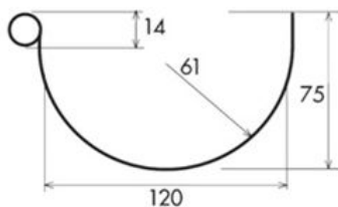
Caratteristiche: Gronda monoparete estrusa con un sistema produttivo ad alta performance con materiale di prima scelta..



Canale di gronda \varnothing 125 COEX INNOVATION



COEX[®]
INNOVATION



Codice	Colore	Lunghezza mm	Area sezione del canale cm ²	Portata deflusso max l/s
GRN125AN	antracite	4000	55,6	1,19
GRN125AN2	antracite	2000	55,6	1,19
GRN125BC	bianco	4000	55,6	1,19
GRN125BC2	bianco	2000	55,6	1,19
GRN125MC	marrone	4000	55,6	1,19
GRN125MC2	marrone	2000	55,6	1,19
GRN125MC3	marrone	3000	55,6	1,19
GRNO125C	rosso bruno	4000	55,6	1,19
GRNO125C2	rosso bruno	2000	55,6	1,19

Materiale: PVC-U + Tecnopolimeri

Caratteristiche: Gronda composta da due strati coestrusi: PVC all'interno e miscela di polimeri vari all'esterno. Questa struttura conferisce alla superficie esterna resistenza ai raggi UV e mantenimento del colore nel tempo ($\Delta E < 5$ dopo esposizione in xenotest di 5000 ore).

