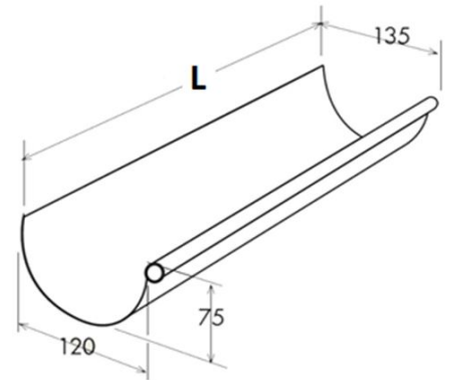
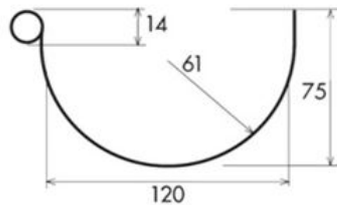


Profile de gouttière ø 125



GRN125M



Référence	Couleur	Longueur mm	Section d'évacuation cm ²	Débit maximum l/s	Conformité IIP UNI EN 607:2005
GRN125B	blanc	4000	55,6	1,19	✓
GRN125B2	blanc	2000	55,6	1,19	✓
GRN125B3	blanc	3000	55,6	1,19	✓
GRN125M	marron	4000	55,6	1,19	✓
GRN125M2	marron	2000	55,6	1,19	✓
GRN125N	gris	4000	55,6	1,19	
GRN125N2	gris	2000	55,6	1,19	
GRN125S	sable	4000	55,6	1,19	
GRN125S2	sable	2000	55,6	1,19	

Matière: PVC-U

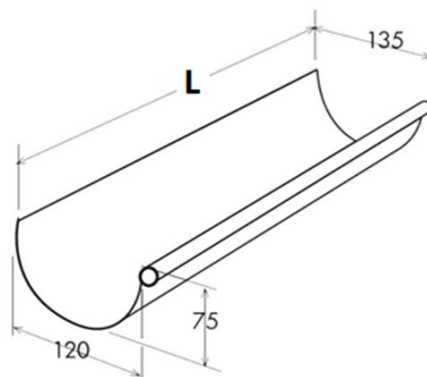
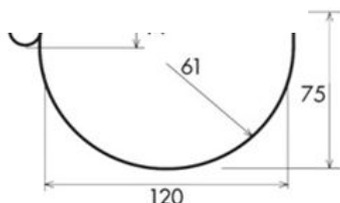
Caractéristiques: Gouttière extrudée avec un système de production haute performance.



Profile de gouttière ø 125 COEX INNOVATION



COEX[®]
INNOVATION



Référence	Couleur	Longueur mm	Section d'évacuation cm ²	Débit maximum l/s
GRN125AN	anthracite	4000	55,6	1,19
GRN125AN2	anthracite	2000	55,6	1,19
GRN125BC	blanc	4000	55,6	1,19
GRN125BC2	blanc	2000	55,6	1,19
GRN125MC	marron	4000	55,6	1,19
GRN125MC2	marron	2000	55,6	1,19
GRN125MC3	marron	3000	55,6	1,19
GRNO125C	rouge	4000	55,6	1,19
GRNO125C2	rouge	2000	55,6	1,19

Matière: PVC-U + Technopolymères

Caractéristiques: Gouttière composée de deux couches co-extrudées : PVC à l'intérieur et mélange de divers polymères à l'extérieur. Cette structure confère à la surface externe une résistance aux rayons UV et un maintien de la couleur dans le temps. ($\Delta E < 5$ après 5 000 heures d'exposition au xénotest).

