

GOULOTTES D'INSTALLATION LOGIX™

PVC COUVERCLE 45

→ **100 X 50**

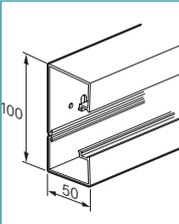


68000 68028

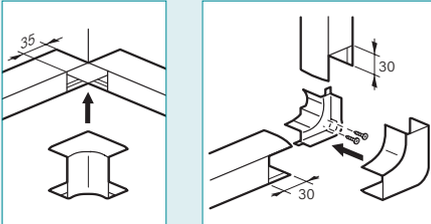
Blanc Artic Emb.

Goulotte 100 x 50 mm, longueur 2 m			
1 compartiment, fond seul	12 M	68000	
Couvercle PVC largeur 45 mm	24 M	68028	
Couvercle translucide	24 M	48728	
Cloison PVC	72 M	48047	
Composants de cheminement			
Angle intérieur variable 80°/120°	10 P	49001	
Angle extérieur variable 60°/120°	10 P	49002	
Angle intérieur non variable	20 P	68001	
Angle extérieur non variable	20 P	68004	
Angle plat	10 P	49003	
Embout	10 P	49004	
Joint de fond	10 P	49005	
Joint de couvercle	10 P	48062	

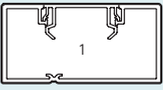
COTES



RÉSERVATION ANGLE



CAPACITÉ DE CÂBLAGE



Section par compart. (mm²)	Capacité	Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)			Ø maxi de câble (mm)
		3 x 1,5 mm²	3 x 2,5 mm²	UTP & FTP cat. 6 (mm)	
1	3400	Maxi	36	27	36
	2738	Avec 2P+T LOGIX	24	17	
	3264	Avec RJ LOGIX	29	21	
	2758	Avec supports Lexic	24	18	

++ Infos normes p. 346

→ **130 X 50**

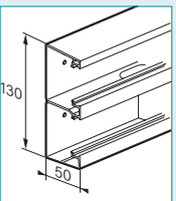


68034 48009

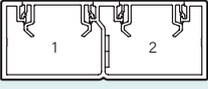
Blanc Artic Noir Aluic RAL 9006 Emb.

Goulotte 130 x 50 mm				
2 compartiments, fond seul, l. 2 m - ajouter 2 couvercles	12 M	68034	68234	68334
2 compartiments, fond seul, l. 3 m - ajouter 2 couvercles	3 M	48701	-	-
Couvercle PVC largeur 45 mm	24 M	68028	68228	68328
Couvercle translucide	24 M	48728	-	-
Composants de cheminement				
Angle intérieur variable 80°/120°	8 P	48007	68207	68307
Angle extérieur variable 80°/120°	8 P	48008	68208	68308
Angle intérieur non variable	20 P	68007	-	-
Angle extérieur non variable	20 P	68008	-	-
Angle plat	4 P	48009	68209	68309
Embout	10 P	48010	68210	68306
Joint de fond	10 P	48176	68276	68376
Joint de couvercle	10 P	48062	68251	68351

COTES



CAPACITÉ DE CÂBLAGE



Section par compart. (mm²)	Capacité	Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)			Ø maxi de câble (mm)
		3 x 1,5 mm²	3 x 2,5 mm²	UTP & FTP cat. 6 (mm)	
1	2646	Maxi	23	17	36
	1256	Avec 2P+T LOGIX	11	8	
	1762	Avec RJ LOGIX	15	11	
	1262	Avec supports Lexic	11	8	
	2616	Maxi	23	17	
2	1206	Avec 2P+T LOGIX	10	7	36
	1732	Avec RJ LOGIX	15	11	
	1225	Avec supports Lexic	10	8	
	1225	Avec supports Lexic	10	8	