

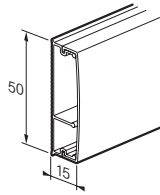


MOULURES KEVA™

→ 50 X 15



11560



Blanc

Artic

Emb.



Moules 50 x 15 mm, longueur 2 m

2 compartiments, fond + couvercle 40 M 11560

3 compartiments, fond + couvercle 40 M 11561

Composants de cheminement

Angle intérieur Variasouple™ ± 7° 20 P 11562

Angle extérieur Variasouple™ ± 7° 20 P 11563

Angle plat 20 P 11564

Embout 20 P 11565

Joint de couvercle recouvrant 20 P 11577

Té de dérivation 5 P 11567

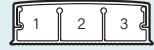
Té de dérivation 3D, 50 x 20 mm 20 P 11804

Dérivation moulure d'angle 30 x 30 mm / moulure profondeur 15 mm 5 P 11554

CAPACITÉ DE CÂBLAGE



2 Section par compartiment : 420/180 mm²
Ø maxi. de câble : 14 mm



3 Section par compartiment : 175/215/175 mm²
Ø maxi. de câble : 14 mm

Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)

	Fils (mm ²)			Courant fort (mm ²)		Courant faible (mm)		
	1,5 ² Ø 3	2,5 ² Ø 3,5	6 ² Ø 5	3 x 1,5 Ø 9	3 x 2,5 Ø 11	4 paires Ø 7	2 paires Ø 5	Coaxial Ø 7
2	37	24	10	3	2	4	10	4
	13	9	4	1	1	1	4	1
3	13	10	4	1	1	1	4	1
	20	12	6	1	1	1	6	1
	13	10	4	1	1	1	4	1

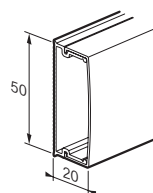
→ 50 X 20



11590



11585



Blanc

Artic

Emb.



Moules 50 x 20 mm, longueur 2 m

1 compartiment, fond + couvercle 30 M 11590

2 compartiments, fond + couvercle 30 M 11580

3 compartiments, fond + couvercle 30 M 11581

Composants de cheminement

Angle intérieur Variasouple™ ± 7° 20 P 11582

Angle extérieur Variasouple™ ± 7° 20 P 11583

Angle plat 20 P 11584

Embout 20 P 11585

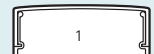
Joint de couvercle recouvrant 20 P 11578

Té de dérivation 5 P 11587

Té de dérivation 3D, 50x20 mm 20 P 11804

Dérivation moulure d'angle 30 x 30 mm / moulure profondeur 20 mm 5 P 11594

CAPACITÉ DE CÂBLAGE



1 Section par compartiment : 805 mm²
Ø maxi. de câble : 16 mm



2 Section par compartiment : 575/240 mm²
Ø maxi. de câble par compartiment : 16 mm et 14 mm



3 Section par compartiment : 230/280/230 mm²
Ø maxi. de câble : 14 mm

Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)

	Fils (mm ²)			Courant fort (mm ²)		Courant faible (mm)		
	1,5 ² Ø 3	2,5 ² Ø 3,5	6 ² Ø 5	3 x 1,5 Ø 9	3 x 2,5 Ø 11	4 paires Ø 7	2 paires Ø 5	Coaxial Ø 7
1	84	60	25	8	3	12	25	12
2	55	39	16	5	2	8	16	8
	20	14	6	2	1	2	6	2
	20	14	6	2	1	2	6	2
3	29	20	9	2	1	4	9	4
	20	14	6	2	1	2	6	2