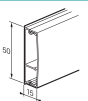


# **MOULURES KEVATM**

## ightarrow 50 X 15





Artic

Blanc

Emb.

20 P

5 P

Marriage 50 or 45 marriage 1 m more and 0 m		
Moulures 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

## CAPACITÉ DE CÂBLAGE

Section par compartiment: 420/180 mm²

Ø maxi. de câble : 14 mm

Section par compartiment: 175/215/175 mm<sup>2</sup>

Ø maxi. de câble : 14 mm

	Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)							
	Fils (mm²)		Courant fort (mm²)		Courant faible (mm)			
	1,5² Ø 3	2,5 <sup>2</sup> Ø 3,5	6² 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
	13	10	4	1	1	1	4	1
3	20	12	6	1	1	1	6	1
	13	10	4	1	1	1	4	1

#### ightarrow 50 X 20



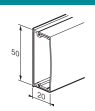
Té de dérivation 3D, 50 x 20 mm

moulure profondeur 15 mm

moulure profondeur 20 mm

Dérivation moulure d'angle 30 x 30 mm /





11804

11554

Blanc Artic

Emb.

Moulures 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 /	5 P	11594

### **CAPACITÉ DE CÂBLAGE**



Section par compartiment: 805 mm²

Ø maxi. de câble : 16 mm

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

Section par compartiment : 230/280/230  $\rm mm^2$  Ø maxi. de câble : 14 mm

Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)						
(mm²)	Courant fort (mm²)	Couran (m				

	Fils (mm²)			Courant fort (mm²)		Courant faible (mm)		
	1,5 <sup>2</sup> Ø 3	2,5 <sup>2</sup> Ø 3,5	6² 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