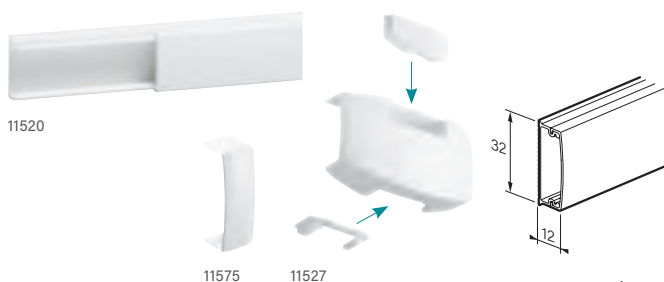


# MOULURES KEVA™

## → 32 X 12



Blanc  
Artic  
Emb.


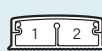
### Moulures 32 x 12 mm, longueur 2,10 m

1 compartiment, fond + couvercle	72 M	<b>11520</b>
2 compartiments, fond + couvercle	72 M	<b>11521</b>

### Composants de cheminement

Angle intérieur Variasouple™ ± 7°	40 P	<b>11522</b>
Angle extérieur Variasouple™ ± 7°	40 P	<b>11523</b>
Angle plat	40 P	<b>11524</b>
Embout	40 P	<b>11525</b>
Joint de couvercle recouvrant	40 P	<b>11575</b>
Té de dérivation	5 P	11527
Té de dérivation 3D, 32 x 12 mm	40 P	11802
Dérivation moulure d'angle 30 x 30 mm	5 P	11514
Moulure profondeur 12 mm		

## CAPACITÉ DE CÂBLAGE

-  **1** Section par compartiment : 290 mm<sup>2</sup>  
Ø maxi. de câble : 11 mm
-  **2** Section par compartiment : 137 mm<sup>2</sup>  
Ø maxi. de câble : 9 mm

Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)								
	Fils (mm <sup>2</sup> )			Courant fort (mm <sup>2</sup> )		Courant faible (mm)		
	1,5 <sup>2</sup> Ø 3	2,5 <sup>2</sup> Ø 3,5	6 <sup>2</sup> 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
<b>1</b>	25	20	10	2	1	3	10	3
<b>2</b>	11	9	4	1	-	1	4	1

## → 32 X 15



Blanc  
Artic  
Emb.

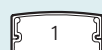
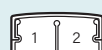
### Moulures 32 x 15 mm, longueur 2,10 m

1 compartiment, fond + couvercle	72 M	<b>11541</b>
2 compartiments, fond + couvercle	72 M	<b>11540</b>

### Composants de cheminement

Angle intérieur Variasouple™ ± 7°	20 P	<b>11542</b>
Angle extérieur Variasouple™ ± 7°	20 P	<b>11543</b>
Angle plat	20 P	<b>11544</b>
Embout	20 P	<b>11545</b>
Joint de couvercle recouvrant	20 P	11576
Té de dérivation	5 P	11547
Dérivation moulure d'angle 30 x 30 mm / moulure profondeur 15 mm	5 P	11554

## CAPACITÉ DE CÂBLAGE

-  **1** Section par compartiment : 375 mm<sup>2</sup>  
1 Ø maxi. de câble : 14 mm
-  **2** Section par compartiment : 180 mm<sup>2</sup>  
Ø maxi. de câble : 12 mm

Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)								
	Fils (mm <sup>2</sup> )			Courant fort (mm <sup>2</sup> )		Courant faible (mm)		
	1,5 <sup>2</sup> Ø 3	2,5 <sup>2</sup> Ø 3,5	6 <sup>2</sup> 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
<b>1</b>	36	22	12	3	3	6	12	6
<b>2</b>	16	10	4	1	1	2	4	2