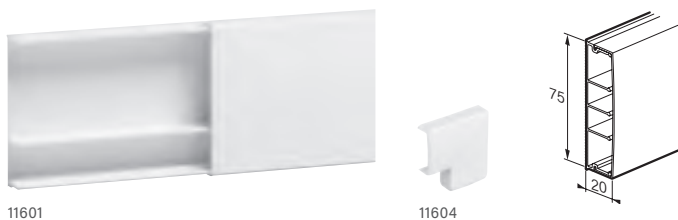


# MOULURES KEVA™

## → 75 X 20



Moulures 75 x 20 mm, longueur 2 m		
2 compartiments, fond + couvercle	18 M	<b>11600</b>
4 compartiments, fond + couvercle	18 M	11601
Composants de cheminement		
Angle intérieur Variasouple™ ± 7°	10 P	<b>11602</b>
Angle extérieur Variasouple™ ± 7°	10 P	<b>11603</b>
Angle plat	10 P	<b>11604</b>
Embout	20 P	<b>11605</b>
Joint de couvercle recouvrant	10 P	<b>11579</b>

## CAPACITÉ DE CÂBLAGE



**2** Section par compartiment : 360/880 mm<sup>2</sup>  
Ø maxi. de câble : 16 mm



**4** Section par compartiment : 360/250/250/360 mm<sup>2</sup>  
Ø maxi. de câble : 16 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>2</b>	35	24	9	4	1	4	9	4
	95	53	27	10	4	12	27	12
<b>4</b>	35	24	9	4	1	4	9	4
	24	15	6	2	1	2	6	2
	24	15	6	2	1	2	6	2
	35	24	9	4	1	4	9	4

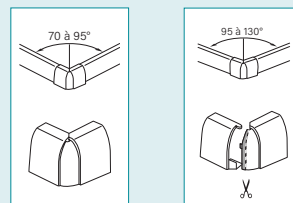
## → KITS DE CHANTIER



Kit chantier 22 x 12 mm composé de 15 angles intérieurs réf. 11502, 5 angles extérieurs réf. 11503, 15 angles plats réf. 11504, 5 embouts réf. 11505, 5 joints de couvercle réf. 11573 et 4 tés réf. 11507		
1 P		11801
Kit chantier 32 x 12 mm composé de 15 angles intérieurs réf. 11522, 5 angles extérieurs réf. 11523, 15 angles plats réf. 11524, 5 embouts réf. 11525, 10 joints de couvercle réf. 11575 et 4 tés réf. 11527		
1 P		11803
Kit chantier 32 x 15 mm composé de 10 angles intérieurs réf. 11542, 5 angles extérieurs réf. 11543, 10 angles plats réf. 11544, 5 embouts réf. 11545, 5 joints de couvercle réf. 11576 et 2 tés de dérivation réf. 11547		
1 P		PW11806
Kit chantier 50 x 20 mm composé de 4 angles intérieurs réf. 11582, 2 angles extérieurs réf. 11583, 6 angles plats réf. 11584, 4 embouts réf. 11585, 6 joints de couvercle réf. 11578 et 2 tés réf. 11587		
1 P		11805

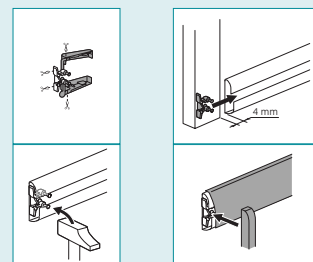
## PRINCIPE DE MONTAGE

### Angle extérieur



### Embout

Livré par 2 (1 droit et 1 gauche) avec une platine



### Angle intérieur

