MOULURES KEVA™

\rightarrow 75 X 20 11601 11604 Blanc Artic Emb. Moulures 75 x 20 mm, longueur 2 m 2 compartiments, fond + couvercle 11600 18 M 4 compartiments, fond + couvercle 18 M 11601 Composants de cheminement Angle intérieur Variasouple™ ± 7° 10 P 11602 Angle extérieur Variasouple™ ± 7° 10 P 11603 **Angle plat** 10 P 11604 **Embout** 20 P 11605 Joint de couvercle recouvrant 10 P 11579

CAPACITÉ DE CÂBLAGE



Section par compartiment : 360/880 mm² Ø maxi. de câble : 16 mm

Section par compartiment : 360/250/250/360 mm²
2 3 4 4 Ø maxi. de câble : 16 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 ² 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	35	24	9	4	1	4	9	4
	95	53	27	10	4	12	27	12
4	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

ightarrow Kits de Chantier



Blanc Artic Emb.

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 ioints de couvercle

réf. 11573 et 4 tés réf. 11507

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. 11577

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

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

Kit chantier 50 x 20 mm composé de 4 angles

1 P 11805

PRINCIPE DE MONTAGE

Angle extérieur





Embout

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

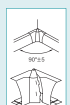


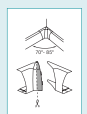


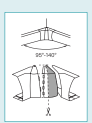




Angle intérieur











Supports d'appareillages et composants **p. 35**



Principe de montage tés et angles **p. 31, 35**