

MOULURES KEVA™

→ SUPPORTS D'APPAREILLAGE



11810

11822

Blanc

Artic

Emb.



Cadres Appareillage Saillie de Legrand (ASL)

Cadre simple pour moulure 22 x 12	10 P	11811
Cadre simple pour moulure 32 x 12	10 P	11821
Cadre double pour moulure hauteur 12	5 P	11822
Cadre d'extrémité pour moulure 22 x 12	10 P	11810
Cadre simple pour moulure hauteur 15	10 P	11831
Cadre double pour moulure hauteur 15	5 P	11832
Cadre simple pour moulure 50 x 20	10 P	11841
Cadre double pour moulure 50 x 20	5 P	11842

Cadres entraxe 60 mm

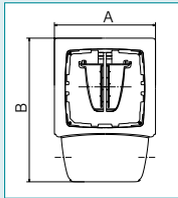
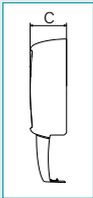
Cadre simple pour moulure hauteur 12	10 P	11511
Cadre simple pour moulure hauteur 15	10 P	11551
Cadre simple pour moulure hauteur 20	5 P	11591

Cadres compatibles avec appareillage ALREA

Cadre simple pour moulure hauteur 12	8 P	PW11508
Cadre simple pour moulure hauteur 15	8 P	PW11509
Cadre simple pour moulure hauteur 20	8 P	PW11510

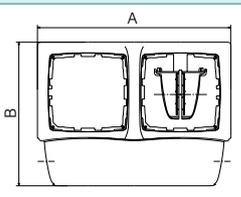
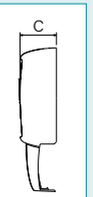
DIMENSIONS CADRES ASL

Vue de droite Vue de face



Cadre 1P	A	B	C
22 x 12	70	90	25
32 x 12	70	100	25
Hauteur 15	70	118	29
Hauteur 20	70	118	33

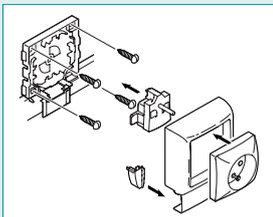
Vue de droite Vue de face



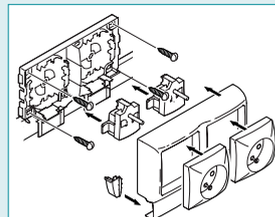
Cadre 2P	A	B	C
Hauteur 12	134	100	25
Hauteur 15	70	118	29
Hauteur 20	70	118	33

MONTAGE

Cadre simple



Cadre double



→ COMPOSANTS



11680

Emb.

Réf.

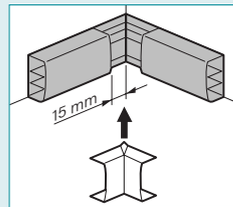
Boîte de dérivation 80x80x32 mm - Blanc	5 P	11680
Boîte de dérivation 80x80x32 mm - Brun	5 P	11890
Boîte de dérivation 100x100x50 mm - Blanc	5 P	11681
Flixo™ hauteur 12 mm (vert) (sachet de 100 pièces)	10 P	11690
Flixo™ hauteur 15 mm (jaune) (sachet de 50 pièces)	10 P	11691
Flixo™ hauteur 20 mm (noir) (sachet de 50 pièces)	5 P	11692

→ MISE EN OEUVRE DES ANGLES

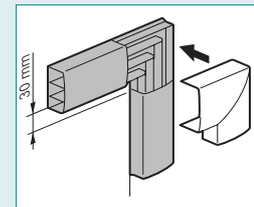
COTES DE RÉSERVATION

Dimensions (mm)	Angle intérieur (mm)	Angle extérieur (mm)	Angle plat (mm)	Embout (mm)
20 x 10	15	15	15	15
22 x 12	15	15	15	15
32 x 12	15	15	15	15
50 x 20	30	30	30	28
75 x 20	30	30	30	28

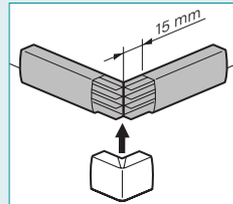
Angle intérieur



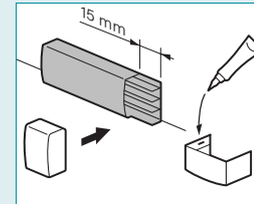
Angle plat



Angle extérieur



Embout



++ Installation du cadre
p. 37, 38

++ Appareillage Keva
p. 36