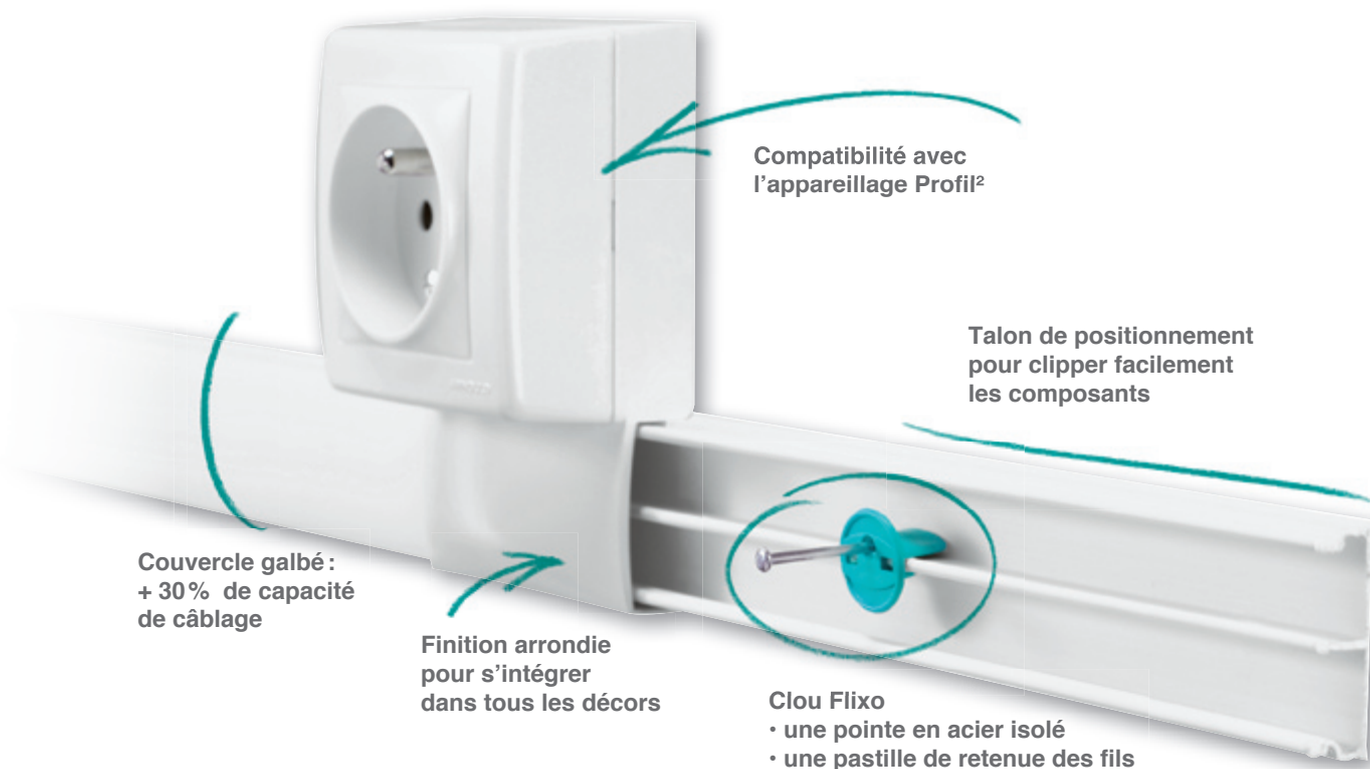


Moulures KEVA™



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conforme aux normes : NF EN 50085-2-1 et à la directive 

Résistance aux chocs IK 07

Matière : Profilés en PVC non propagateur de la flamme compatible avec peinture de type glycérophthalique ou acrylique

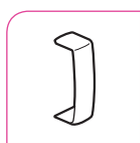
Couleurs disponibles : Blanc Artic - Brun



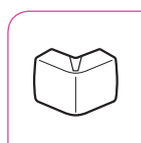


- Site de production certifié ISO 9001 et 14001
- Produit conforme à la Directive RoHS
- Fiches PEP disponibles sur notre site web

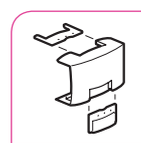
Systeme de Moulures



Joint de couvercle



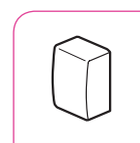
Angles extérieur et intérieur variables $\pm 7^\circ$



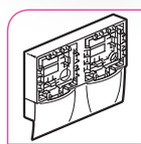
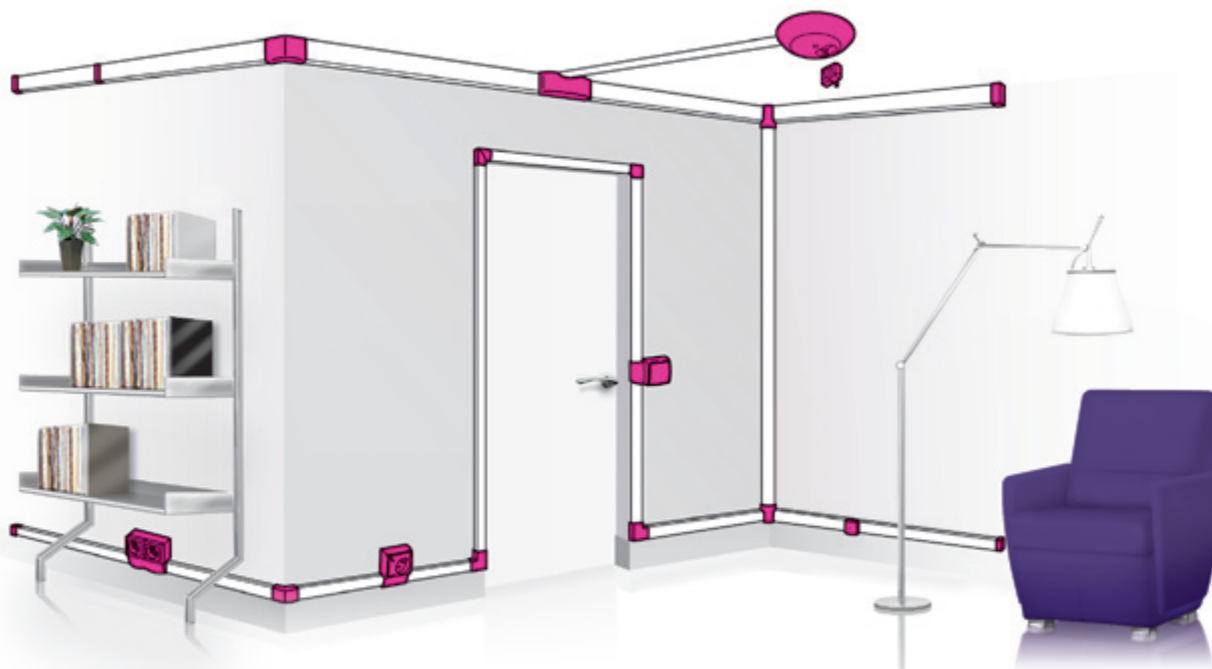
Té de dérivation



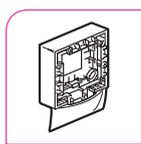
Point de centre DCL



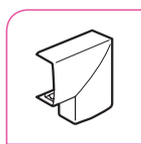
Embout



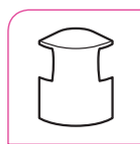
Cadre double Profil²



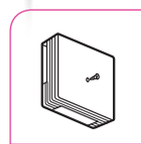
Cadre simple Profil²



Angle plat



Dérivation moulure d'angle



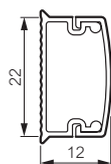
Boîte de dérivation



Retrouvez les informations techniques et les actualités produits sur notre site web.

Moulures KEVA™

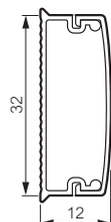
22 x 12



Keva
réf. 11500

Blanc Artic	Brun		
Réf.	Réf.	Colis. ⁽¹⁾	MOULURES
11500	11870	90 M	Moulure 22 x 12 mm, fond + couvercle, 1 compartiment, longueur 2,10 m
11501	-	90 M	Moulure 22 x 12 mm, fond + couvercle, 2 compartiments, longueur 2,10 m
Accessoires de cheminement			
11502	11872	40 P	Angle intérieur Variasouple™ ± 7°
11503	11873	40 P	Angle extérieur Variasouple™ ± 7°
11504	11874	40 P	Angle plat
11505	11875	40 P	Embout
11573	11876	40 P	Joint de couvercle recouvrant
11507	-	5 P	Té de dérivation (Té ne permettant pas de dérivation sous plafond)
11800	-	40 P	Té de dérivation 3D, 22 x 12 mm
11514	-	5 P	Dérivation moulure d'angle 30 x 30 mm / moulure profondeur 12 mm
Supports d'appareillage et accessoires			
11814	-	10 P	Cadre simple Profil ² , 22 x 12 mm
11813	-	10 P	Cadre d'extrémité Profil ² , 22 x 12 mm
11824	-	5 P	Cadre double Profil ² , profondeur 12 mm
11810	-	10 P	Cadre d'extrémité Appareillage Saillie de Legrand 22 x 12 mm
11811	-	10 P	Cadre simple Appareillage Saillie de Legrand (ASL) 22 x 12 mm
11822	-	5 P	Cadre double Appareillage Saillie de Legrand (ASL) profondeur 12 mm
11511	-	10 P	Cadre entraxe 60 mm profondeur 12 mm
11812	-	5 P	Bague adaptation cadres Profil ² pour appareillage format 45 x 45 mm
11690	-	10 P	Flixo™ hauteur 12 mm (vert) - (sachet de 100 pièces)
11643	-	15 P	Point de centre DCL (livré avec connecteur et avec crochet de fixation), voir page 11
11680	11890	5 P	Boîte de dérivation H. 32 - 80 x 80 x 32 mm

32 x 12

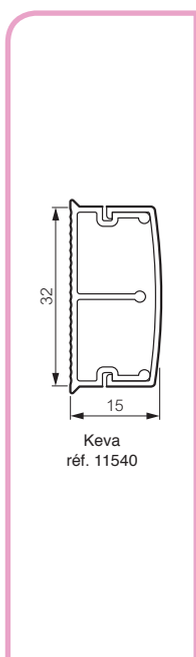


Keva
réf. 11520

Blanc Artic	Brun		
Réf.	Réf.	Colis. ⁽¹⁾	MOULURES
11520	-	72 M	Moulure 32 x 12 mm, fond + couvercle, 1 compartiment, longueur 2,10 m
11521	11881	72 M	Moulure 32 x 12 mm, fond + couvercle, 2 compartiments, longueur 2,10 m
Accessoires de cheminement			
11522	11882	40 P	Angle intérieur Variasouple™ ± 7°
11523	11883	40 P	Angle extérieur Variasouple™ ± 7°
11524	11884	40 P	Angle plat
11525	11885	40 P	Embout
11575	11886	40 P	Joint de couvercle recouvrant
11527	-	5 P	Té de dérivation
11802	-	40 P	Té de dérivation 3D, 32 x 12 mm
11514	-	5 P	Dérivation moulure d'angle 30 x 30 mm / moulure profondeur 12 mm
Supports d'appareillage et accessoires			
11823	-	10 P	Cadre simple Profil ² 32 x 12 mm
11824	-	5 P	Cadre double Profil ² profondeur 12 mm
11821	-	10 P	Cadre simple Appareillage Saillie de Legrand (ASL) 32 x 12 mm
11822	-	5 P	Cadre double Appareillage Saillie de Legrand (ASL) profondeur 12 mm
11511	-	10 P	Cadre entraxe 60 mm profondeur 12 mm
11812	-	5 P	Bague adaptation cadres Profil ² pour appareillage format 45 x 45 mm
11690	-	10 P	Flixo™ hauteur 12 mm (vert) - (sachet de 100 pièces)
11643	-	15 P	Point de centre DCL (livré avec connecteur et avec crochet de fixation), voir page 11
11680	11890	5 P	Boîte de dérivation H. 32 - 80 x 80 x 32 mm

Informations techniques page 12

Moulures KEVA™



Blanc
Artic



Réf.

Colis.⁽¹⁾

32 x 15

MOULURE

11540 72 M Moulure 32 x 15 mm, fond + couvercle, 2 compartiments, longueur 2,10 m

Accessoires de cheminement

11542 20 P Angle intérieur Variasouple™ ± 7°

11543 20 P Angle extérieur Variasouple™ ± 7°

11544 20 P Angle plat

11545 20 P Embout

11576 20 P Joint de couvercle recouvrant

11547 5 P Té de dérivation

11554 5 P Dérivation moulure d'angle 30 x 30 mm / moulure profondeur 15 mm

11680 5 P Boîte de dérivation H. 32 - 80 x 80 x 32 mm

Supports d'appareillage et accessoires

11833 10 P Cadre simple Profil² profondeur 15 mm

11834 5 P Cadre double Profil² profondeur 15 mm

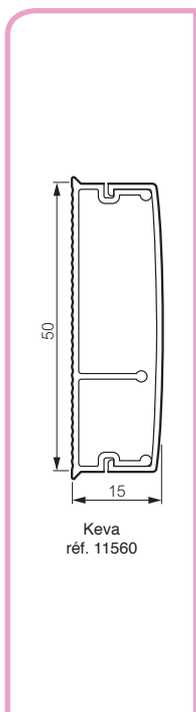
11812 5 P Bague adaptation cadres Profil² pour appareillage format 45 x 45 mm

11831 10 P Cadre simple Appareillage Saillie de Legrand (ASL) profondeur 15 mm

11832 5 P Cadre double Appareillage Saillie de Legrand (ASL) profondeur 15 mm

11551 10 P Cadre entraxe 60 mm profondeur 15 mm

11691 10 P Flixo™ hauteur 15 mm (jaune) - (sachet de 50 pièces)



Blanc
Artic



Réf.

Colis.⁽¹⁾

50 x 15

MOULURES

11560 40 M Moulure 50 x 15 mm, fond + couvercle, 2 compartiments, longueur 2 m

11561 40 M Moulure 50 x 15 mm, fond + couvercle, 3 compartiments, longueur 2 m

Accessoires de cheminement

11562 20 P Angle intérieur Variasouple™ ± 7°

11563 20 P Angle extérieur Variasouple™ ± 7°

11564 20 P Angle plat

11565 20 P Embout

11577 20 P Joint de couvercle recouvrant

11567 5 P Té de dérivation

11804 20 P Té de dérivation 3D, 50 x 20 mm

11554 5 P Dérivation moulure d'angle 30 x 30 mm / moulure profondeur 15 mm

11681 5 P Boîte de dérivation H. 50 - 100 x 100 x 50 mm

Supports d'appareillage et accessoires

11833 10 P Cadre simple Profil² profondeur 15 mm

11834 5 P Cadre double Profil² profondeur 15 mm

11812 5 P Bague adaptation cadres Profil² pour appareillage format 45 x 45 mm

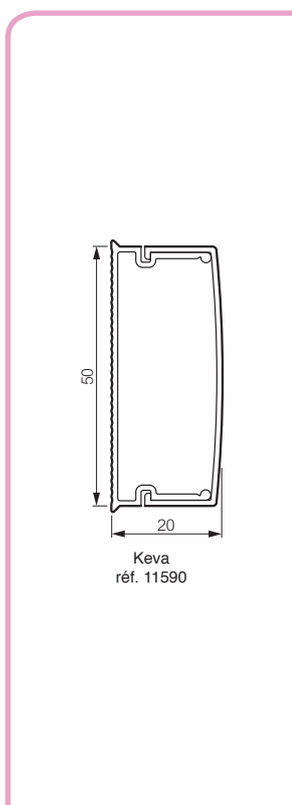
11831 10 P Cadre simple Appareillage Saillie de Legrand (ASL) profondeur 15 mm

11832 5 P Cadre double Appareillage Saillie de Legrand (ASL) profondeur 15 mm

11551 10 P Cadre entraxe 60 mm profondeur 15 mm

11691 10 P Flixo™ hauteur 15 mm (jaune) - (sachet de 50 pièces)

Moulures KEVA™



Blanc
Artic



Réf.

Colis.⁽¹⁾

50 x 20

MOULURES

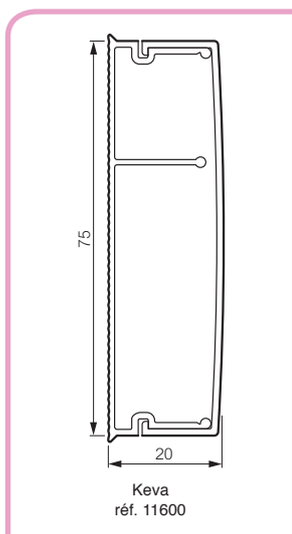
11590	30 M	Moulure 50 x 20 mm, fond + couvercle, 1 compartiment, longueur 2 m
11580	30 M	Moulure 50 x 20 mm, fond + couvercle, 2 compartiments, longueur 2 m
11581	30 M	Moulure 50 x 20 mm, fond + couvercle, 3 compartiments, longueur 2 m

Accessoires de cheminement

11582	20 P	Angle intérieur Variasouple™ ± 7°
11583	20 P	Angle extérieur Variasouple™ ± 7°
11584	20 P	Angle plat
11585	20 P	Embout
11578	20 P	Joint de couvercle recouvrant
11587	5 P	Té de dérivation
11804	20 P	Té de dérivation 3D 50 x 20 mm
11594	5 P	Dérivation moulure d'angle 30 x 30 mm / moulure profondeur 20 mm

Supports d'appareillage et accessoires

11843	10 P	Cadre simple Profil ² 50 x 20 mm
11844	5 P	Cadre double Profil ² 50 x 20 mm
11812	5 P	Bague adaptation cadres Profil ² pour appareillage format 45 x 45 mm
11841	10 P	Cadre simple Appareillage Saillie de Legrand (ASL) 50 x 20 mm
11842	5 P	Cadre double Appareillage Saillie de Legrand (ASL) 50 x 20 mm
11591	5 P	Cadre entraxe 60 mm profondeur 20 mm
11692	10 P	Flixo™ hauteur 20 mm (noir) - (sachet de 50 pièces)
11680	5 P	Boîte de dérivation H. 32 - 80 x 80 x 32 mm
11681	5 P	Boîte de dérivation H. 50 - 100 x 100 x 50 mm



Blanc
Artic



Réf.

Colis.⁽¹⁾

75 x 20

MOULURES

11600	18 M	Moulure 75 x 20 mm, fond + couvercle, 2 compartiments, longueur 2 m
11601	18 M	Moulure 75 x 20 mm, fond + couvercle, 4 compartiments, longueur 2 m

Accessoires de cheminement

11602	10 P	Angle intérieur Variasouple™ ± 7°
11603	10 P	Angle extérieur Variasouple™ ± 7°
11604	10 P	Angle plat
11605	20 P	Embout
11579	10 P	Joint de couvercle recouvrant

Supports d'appareillage et accessoires

11591	5 P	Cadre entraxe 60 mm profondeur 20 mm
11692	10 P	Flixo™ hauteur 20 mm (noir) - (sachet de 50 pièces)
11680	5 P	Boîte de dérivation H. 32 - 80 x 80 x 32 mm
11681	5 P	Boîte de dérivation H. 50 - 100 x 100 x 50 mm

Informations techniques page 12

Accessoires KEVA™



réf. 11640 + 11643

Blanc

Artic



Réf.

Colis.⁽¹⁾

11640

40 M

POINT DE CENTRE DCL *

Moulure auto-adhésive pour point de centre DCL 32 x 8 mm - Longueur 2,10 m

11643

8 P

Point de centre DCL (livré avec connecteur et avec crochet de fixation)

* Dispositif de Connexion Luminaire



réf. 11801

Blanc

Artic



Réf.

Colis.⁽¹⁾

11801

1 P

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

11803

1 P

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

11805

1 P

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

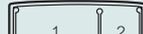
CLASSIFICATION DES SYSTÈMES DE MOULURES KEVA™ SUIVANT EN 50085-2-1

6.2 Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage	2.0 J	6.7 Degré de protection de l'enveloppe	IP 40
6.3 Température minimale de stockage et de transport	- 25 °C	6.9 Mode d'ouverture	Avec un outil
6.3 Température minimale d'installation et d'usage	- 5 °C	6.101 Conditions d'installation	Saillie fixé au mur
6.3 Température maximale d'usage	+ 60 °C	6.102 Fonctions procurées	Type 1
6.4 Résistance à la propagation de la flamme	Non propagateur	Tension assignée	500 V
6.5 Continuité électrique	Sans continuité	Protection contre les chocs mécaniques	IK 07
6.6 Caractère électriquement isolant	Electriquement isolant		

COMPOSITION DES SYSTÈMES DE MOULURES KEVA™ SUIVANT EN 50085-2-1

Tableau de composition des systèmes et informations complémentaires disponibles dans nos fiches techniques à télécharger sur le site www.planet-wattohm.fr

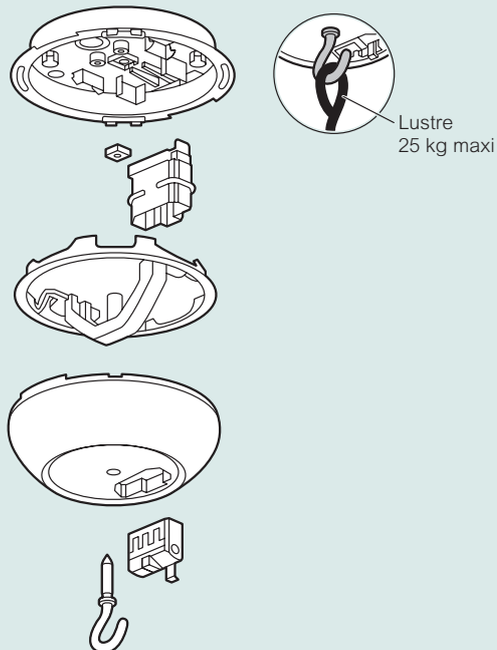
CAPACITÉS DE CÂBLAGE

Type de moulure	Section par compart. (en mm ²)	Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)									Ø maxi de câble (mm)
		Fils			Courant fort		Courant faible (mm)				
		1,5 mm ² Ø 3	2,5 mm ² Ø 3,5	6 mm ² Ø 5	3 x 1,5 mm ² Ø 9	3 x 2,5 mm ² Ø 11	4 paires Ø 7	2 paires Ø 5	Coaxial Ø 7		
Moulure auto-adhésive pour point de centre DCL 32 x 8 Réf. 11640 	-	-	4	3	-	-	-	1	1	1	7
22 x 12 Réf. 11500 et 11870 	1	186	16	12	6	1	1	2	6	2	11
22 x 12 Réf. 11501 	1 2	85	7	5	2	1	-	1	2	1	9
32 x 12 Réf. 11520 	1	290	25	20	10	2	1	3	10	3	11
32 x 12 Réf. 11521 et 11881 	1 2	137	11	9	4	1	-	1	4	1	9
32 x 15 Réf. 11540 	1 2	180	16	10	4	1	1	2	4	2	12
50 x 15 Réf. 11560 	1 2	420	37	24	10	3	2	4	10	4	14
50 x 15 Réf. 11561 	1	175	13	10	4	1	1	1	4	1	14
	2	215	20	12	6	1	1	1	6	1	
	3	175	13	10	4	1	1	1	4	1	
50 x 20 Réf. 11580 	1	575	55	39	16	5	2	8	16	8	16
	2	240	20	14	6	2	1	2	6	2	14
50 x 20 Réf. 11581 	1	230	20	14	6	2	1	2	6	2	14
	2	280	29	20	9	2	1	4	9	4	
	3	230	20	14	6	2	1	2	6	2	
50 x 20 Réf. 11590 	1	805	84	60	25	8	3	12	25	12	16
75 x 20 Réf. 11600 	1	360	35	24	9	4	1	4	9	4	16
	2	880	95	53	27	10	4	12	27	12	
75 x 20 Réf. 11601 	1	360	35	24	9	4	1	4	9	4	16
	2	250	24	15	6	2	1	2	6	2	-
	3	360	35	24	9	4	1	4	9	4	16

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Point d'alimentation pour point de centre Dispositif de Connexion Luminaire

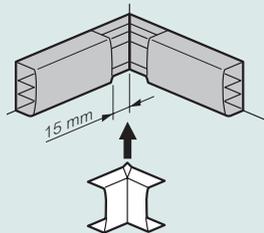
Compatible avec moulures 22 x 12 et 32 x 12 mm et avec les moulures DCL.



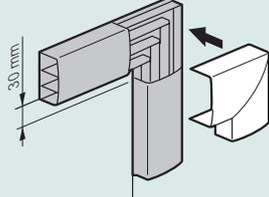
Cotes de réservation pour les composants KEVA

Dimensions (mm)	Angle intérieur (mm)	Angle extérieur (mm)	Angle plat (mm)	Embout (mm)
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

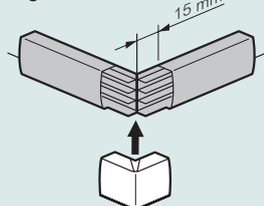
Angle intérieur



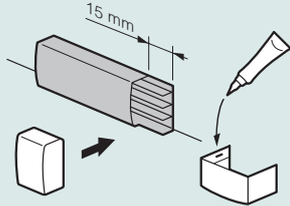
Angle plat



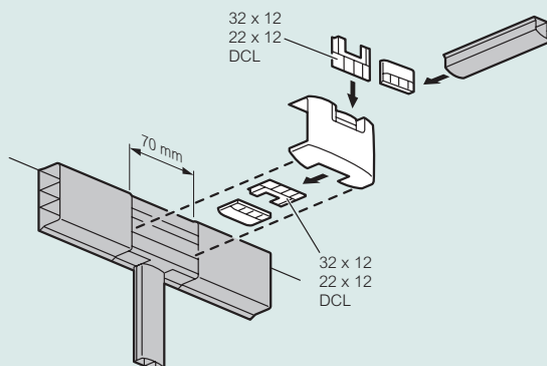
Angle extérieur



Embout

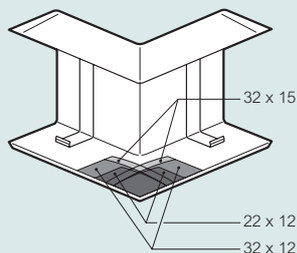


Mise en œuvre du Té de dérivation



Mise en œuvre du Té 3D

Permet la dérivation sur 3 axes différents de 3 moulures.
Respect de l'indice de protection.
Améliore l'esthétique (recouvrement de la coupe)
Montage sur le fond du profilé par clipsage.
Coloris blanc.



Constitution d'un support d'appareillage Profil²

