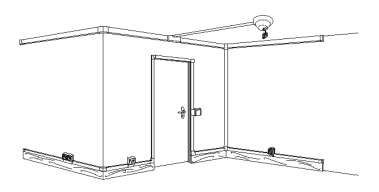


Références : 11400/02/03/04/05/06, 11500 à 05/07/11/14, 11520 à 25/27, 11540 à 45/47/51/54/60 à 65/67/73, 11575 à 79, 11580 à 85/87, 11590/91/94, 11600 à 05, 11640/43/80/81/83/90/91/92, 11800 à 05, PW11806,11810/11/21/22/31/32/41/42, 11870/72 à 76, 11881 à 86/90



1. USAGE

Le système de moulures Keva offre :

- une gamme conçue pour faciliter la remise aux normes d'une installation électrique ou permettre l'intégration d'un point lumineux ou le rajout d'une prise ou d'un point de commande en toute simplicité.
- du sol au plafond des composants adaptés à l'interconnexion des plinthes, moulures et corniches dans le respect des normes.
- des installations parfaitement modulables dans le temps.
- des moulures, des accessoires de finition et de cheminement (embout, joint de couvercle, angle intérieur, angle extérieur, angle plat, dérivations).
- -une fiabilité et une sécurité optimale par conformité à la norme EN 50085-2-1.

Corps livré avec couvercle(s) sous une seule référence. Livrée en longueur de :

- 2.10m pour les moulures 20x10, 22x12, 32x12 et 32x15
- 2m pour les moulures 50x15, 50x20 et 75x20

Fond livré perforé (voir entraxes de perforation pages 16 à 19) pour faciliter la pose

Fixation (à 15mm mini du sol suivant la norme) par :

- -collage
- -chevilles pour fixation immédiate
- -vis, clous..

Découpe à l'aide d'une scie (type scie à métaux)

2. GAMME (suite)

■ 2.1 Moulures KEVA

Coloris blanc

Sections Longueurs		Nombre de compartiments			
Sections	Longueurs	1	2	3	4
20x10	2,10 m	11400	-		
22x12	2,10 m	11500	11501		
32x12	2,10 m	11520	11521		
32x15	2,10 m	11541	11540		
50x15	2 m	-	11560	11561	
50x20	2 m	11590	11580	11581	
75x20	2 m		11600	-	11601

Coloris brun

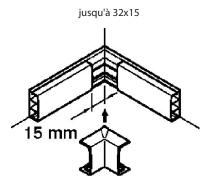
Sections	Longueurs	Nombre de compar- timents		
		1 2		
22x12	2,10 m	11870	-	
32x12	2,10 m	-	11881	

Fiche technique : F00987FR/10 Mise à jour : 17/07/2025 Créée : 06/07/2009

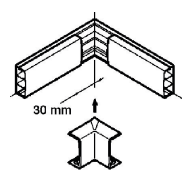
2. GAMME (suite)

■ 2.2 Accessoires de finition pour Moulures KEVA

2.2.1 Angles intérieurs (Variasouple ™ sauf réf. 11402)



à partir de 50x15



Permet la jonction en angle intérieur de deux morceaux de moulure de même section:

- évite la coupe d'onglet sur la moulure
- respect de l'indice de protection
- améliore l'esthétique (recouvrement de la coupe et pas ou peu de surépaisseur)

Montage sur la moulure par clipsage.

Permet de réaliser des angles intérieurs de +/-7° (fixe pour 11402)

Coloris blanc ou brun

Tableau de choix

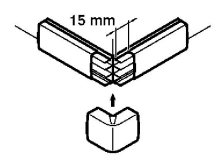
Sections	Références	
Sections	blanc	brun
20x10	11402	-
22x12	11502	11872
32x12	11522	11882
32x15	11542	-
50x15	11562	-
50x20	11582	-
75x20	11602	-

Fiche technique: F00987FR/10

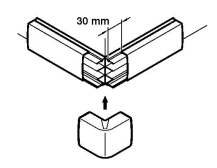
2. GAMME (suite)

2.2.2 Angles extérieurs (Variasouple ™ sauf réf. 11403)

jusqu'à 32x15



à partir de 50x15



Permet la jonction en angle extérieur de deux morceaux de moulure de même section:

- évite la coupe d'onglet sur la moulure
- respect de l'indice de protection
- améliore l'esthétique (recouvrement de la coupe et pas ou peu de suré-

Montage sur la moulure par clipsage.

Permet de réaliser des angles extérieurs de +/-7° (fixe pour 11403)

Coloris blanc ou brun

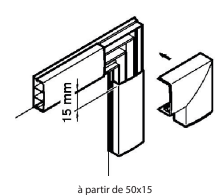
Tableau de choix

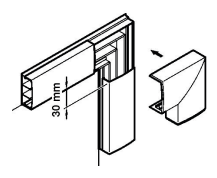
Sections	Références	
Sections	blanc	brun
20x10	11403	-
22x12	11503	11873
32x12	11523	11883
32x15	11543	-
50x15	11563	-
50x20	11583	-
75x20	11603	-

2. GAMME (suite)

2.2.3 Angles plats

jusqu'à 32x15





Permet la jonction en angle plat de deux morceaux de moulure de même section :

- évite la coupe d'onglet sur la moulure
- respect de l'indice de protection
- améliore l'esthétique (recouvrement de la coupe)

Montage sur la moulure par clipsage.

Permet de réaliser des angles plats (fixe) à 90°.

Coloris blanc ou brun

Tableau de choix

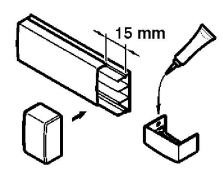
Sections	Références	
Sections	blanc	brun
20x10	11404	-
22x12	11504	11874
32x12	11524	11884
32x15	11544	-
50x15	11564	-
50x20	11584	-
75x20	11604	-

Fiche technique: F00987FR/10

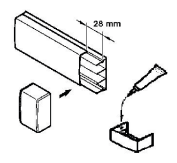
2. GAMME (suite)

2.2.4 Embouts

jusqu'à 32x15



à partir de 50x15



Possibilité de fixer avec colle (non fournie) pour une meilleure tenue, montage sur profilé par l'avant ou par le côté.

Permet d'obstruer l'extrémité du profilé :

- respect de l'indice de protection
- amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe)

Montage sur la moulure par l'avant, par emboîtement et vissage.

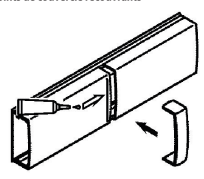
Coloris blanc ou brun

Tableau de choix

	Sections	Références	
		blanc	brun
	20x10	11405	-
	22x12	11505	11875
	32x12	11525	11885
	32x15	11545	-
	50x15	11565	-
	50x20	11585	-
	75x20	11605	-

2. GAMME (suite)

2.2.5 Joints de couvercle recouvrants



Permet:

- la jonction bout à bout de deux couvercles de même section
- le respect de l'indice de protection
- d'améliorer l'esthétique (recouvrement de la coupe)

Montage du joint par clipsage sur le fond du profilé et collage sur 1 seul couvercle (colle non fournie)

Coloris blanc ou brun

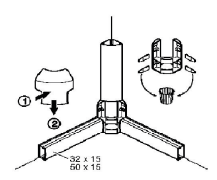
Tableau de choix

Sections	Références	
Sections	blanc	brun
20x10	11406	-
22x12	11573	11876
32x12	11575	11886
32x15	11576	-
50x15	11577	-
50x20	11578	-
75x20	11579	-

Fiche technique: F00987FR/10

2. GAMME (suite)

2.2.6 Dérivations moulure d'angle 30x30



Permet la dérivation sur 3 axes différents de deux moulures et d'une moulure d'angle 30x30.

Respect de l'indice de protection.

Améliore l'esthétique (recouvrement de la coupe)

Montage sur le fond du profilé par clipsage.

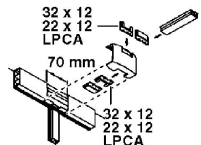
Coloris blanc

Tableau de choix

Sections	Références	
Sections	blanc	
22x12	11514	
32x12		
32x15	11554	
50x15	11554	
50x20	11594	

2.2.7 Dérivations en Té

réf. 11527



Permet la jonction en Té de deux moulures. Respect de l'indice de protection. Améliore l'esthétique (recouvrement de la coupe) Montage sur le fond du profilé par clipsage. Coloris blanc

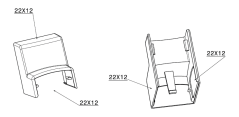
Tableau de choix

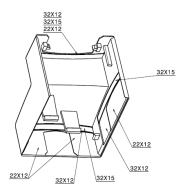
Castiana	Références	
Sections	blanc	
22x12	11507	
32x12	11527	
32x15	11547	
50x15	11567	
50x20	11587	

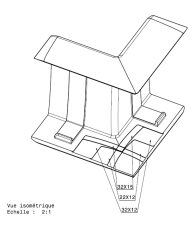
wattohm

2. GAMME (suite)

2.2.8 Té de dérivation 3D







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

Tableau de choix

Castiana	Références	
Sections	blanc	
22x12	11800	
32x12	11802	
50x15	11004	
50x20	11804	

Fiche technique: F00987FR/10

2. GAMME (suite)

2.2.9 Boîte de dérivation

Permet la dérivation sur les 4 faces de la boîte.



Grille de fixation à l'intérieur de la boîte, accepte les vis Ø 3 mini et Ø maxi.

Cadre prédécoupé en hauteur (visible) correspondant aux hauteurs des moulures.

Cadre prédécoupé en largeur (caché à l'intérieur) correspondant aux largeurs des moulures.

Respect de l'indice de protection

Coloris blanc ou brun

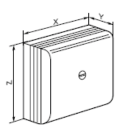


Tableau de choix

Dimensions	Références	
ZxXxY	blanc	brun
80 x 80 x 32 mm	11680	11890
100 x 100 x 50 mm	11681	-
300 x 300 x 100 mm	11683	-

Références : 11400/02/03/04/05/06, 11500 à 05/07/11/14, 11520 à 25/27, 11540 à 45/47/51/54/60 à 65/67/73, 11575 à 79, 11580 à 85/87, 11590/91/94, 11600 à 05, 11640/43/80/81/83/90/91/92, 11800 à 05, PW11806,11810/11/21/22/31/32/41/42, 11870/72 à 76, 11881 à 86/90

2. GAMME (suite)

2.2.10 Kits de chantier

Les kits chantiers regroupent dans une seule boîte les principaux accessoires du système Kéva :

Kit chantier 22x12 réf 11801 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
- 4 Tés réf 11507

Kit chantier 32x12 réf 11803 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
- 4 Tés réf 11527

Kit chantier 32x15 réf. PW11806 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
- 2 Tés réf. 11547

Kit chantier 50x20 réf 11805 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

Fiche technique: F00987FR/10

- 2 Tés réf 11587



2. GAMME (suite)

2.2.11 Flixo

Permet la dérivation sur les 4 faces de la boîte.



Tableau de choix

Désignation	Références
Fluo vert hauteur 12 (sachet de 100)	11690
Fluo jaune hauteur 15 (sachet de 50)	11691
Fluo noir hauteur 20 (sachet de 50)	11692

Références : 11400/02/03/04/05/06, 11500 à 05/07/11/14, 11520 à 25/27, 11540 à 45/47/51/54/60 à 65/67/73, 11575 à 79, 11580 à 85/87, 11590/91/94, 11600 à 05, 11640/43/80/81/83/90/91/92, 11800 à 05, PW11806,11810/11/21/22/31/32/41/42, 11870/72 à 76, 11881 à 86/90

2. GAMME (suite)

2.2.12 Moulure DCL référence 11640

Permet la jonction de la dérivation pour élément de liaison pour l'alimentation d'un luminaire ou pour remonter sur un interrupteur.



Fixation par:

- -collage
- -chevilles
- -chevilles plaque de plâtre
- -vis. clous...

Solidarisation du corps et du couvercle par clipsage (démontable à l'aide d'un outil par exemple : tournevis...)

IP 40 et résistance aux chocs à 2 joules.

Coloris: blanc Longueur: 2,10m

Côtes d'encombrement : 32 x 8 mm

Fiche technique: F00987FR/10



2. GAMME (suite)

2.2.13 Boite DCL référence 11643

Permet la dérivation sur les 4 faces de la boîte.



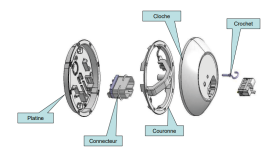
Permet la connexion à un luminaire

Montage de la platine sur le plafond par vissage et de la pièce de finition par clipsage sur la platine.

- -respect de l'indice de protection
- -amélioration de l'esthétique (recouvrement de la coupe) IP20

Coloris blanc

Livrée avec :



Diamètre 100mm pour encastrement

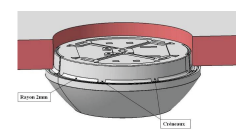
Hauteur du produit 40mm

Mise à jour: 17/07/2025

Compatible avec la moulure DCL réf. 11640 et les moulures 22x12 et 32x12 mm.

La boîte DCL peut supporter 25 Kg de poids suspendu en utilisant la fixation adapté aux différents supports (vis placo, vis bois etc...)

Plus grande accessibilité de câblage / Décentrage du point de connection



Trou de scie cloche diamètre 102mm, alimentation par le fond

Références : 11400/02/03/04/05/06, 11500 à 05/07/11/14, 11520 à 25/27, 11540 à 45/47/51/54/60 à 65/67/73, 11575 à 79, 11580 à 85/87, 11590/91/94, 11600 à 05, 11640/43/80/81/83/90/91/92, 11800 à 05, PW11806,11810/11/21/22/31/32/41/42, 11870/72 à 76, 11881 à 86/90

3. SUPPORTS D'APPAREILLAGE

■ 3.1 Supports nus

Tableau de choix

				Références						
Sections		Nombre de compartiments	Couleurs		Cadres pour Appareillage Saillie Legrand					
	Longueurs			Profilés	Cadres adapta- teur entraxe 60	Cadres d'extrêmité	Cadres simples	Cadres doubles		
					AM					
		F 1 4	Blanc Artic	11500	11511	11810	11811	11822		
22x12	2,10 m		Brun	11870						
		1 2 2 E	Blanc Artic	11501	11511	11810	11811	11822		
		1 4	Blanc Artic	11520	11511		11821	11822		
32x12	2,10 m	1 2 2	Blanc Artic	11521	11511		11821	11822		
			Brun	11801						
32x15	2,10 m	\$ 1 æ	Blanc Artic	11541	11551		11831	11832		
32X13	2,10111	1 2 4	Blanc Artic	11540	11551		11831	11832		
50x15	2,00 m	1 2 2	Blanc Artic	11560	11551		11831	11832		
50X15	2,00 111	\$ 1 2 3 d	Blanc Artic	11561	11551		11831	11832		
			Blanc Artic	11580	11591		11841	11842		
50x20	2,00 m	1 2	Blanc Artic	11581	11591		11841	11842		
		1 2 3	Blanc Artic	11590	11591		11841	11842		
75v20	2.00 m	1 2	Blanc Artic	11600	11591					
75x20	2,00 m	1 2 3 4	Blanc Artic	11601	11591					

Fiche technique : F00987FR/10 Mise à jour : 17/07/205 Créée : 06/07/2009 Planet wattohm

3. SUPPORTS D'APPAREILLAGE (suite)

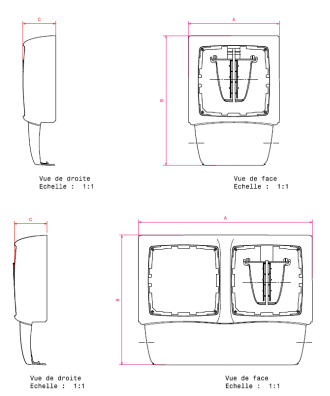
■ 3.2 Dimensions cadres simples et doubles références 11811/21/31/41/22/32/42

Cadres 1P

Sections	Références	А	В	С	
22x12	11811		90	25	
32x12	11821	70	100	25	
32x15 - 50x15	11831	70	110	29	
50x20 - 75x20	11841		118	33	

Cadres 2P

Sections	Références	А	В	С	
22x12	11822		90	25	
32x12	11822	134	100		
32x15 - 50x15	11832	134	110	29	
50x20 - 75x20	11842		118	33	

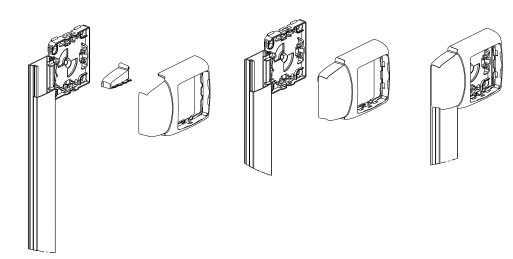


Les 2 embouts (droite/gauche) sécables, vous permettent de venir boucher l'extrémité et assurer l'IP40 de votre moulure, quand le support d'appareillage est positionné à l'extrémité de votre moulure.

Mise à jour : 17/07/2025



Fiche technique: F00987FR/10

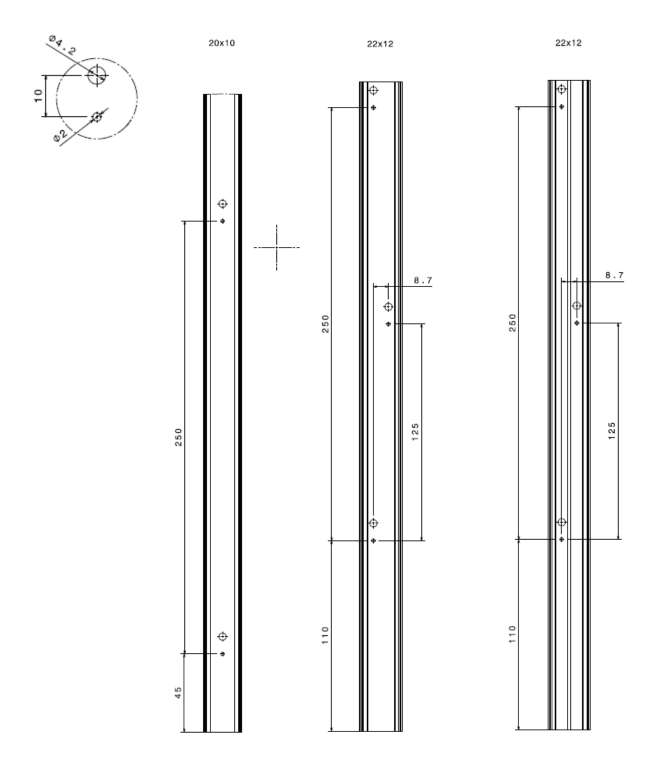


Créée:06/07/2009 planet wattohm

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

■ 4.1 Perforation des moulures KEVA

Fiche technique: F00987FR/10

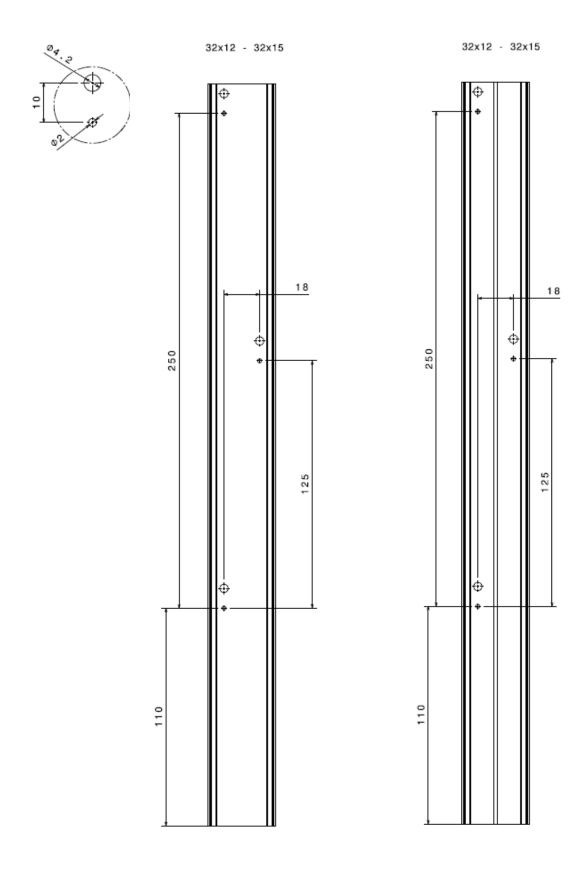


Mise à jour : 17/07/205

Créée: 06/07/2009 **Planet** wattohm

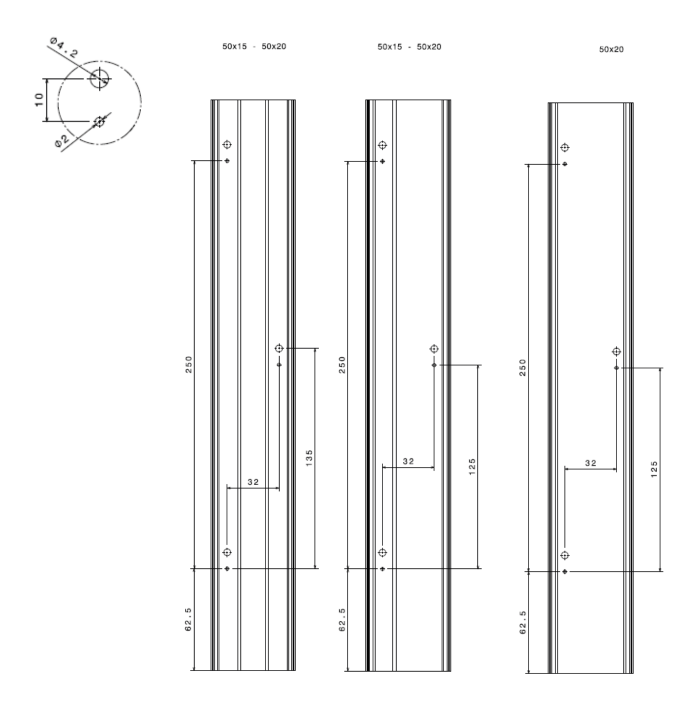
Fiche technique: F00987FR/10

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)



Fiche technique: F00987FR/10

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)



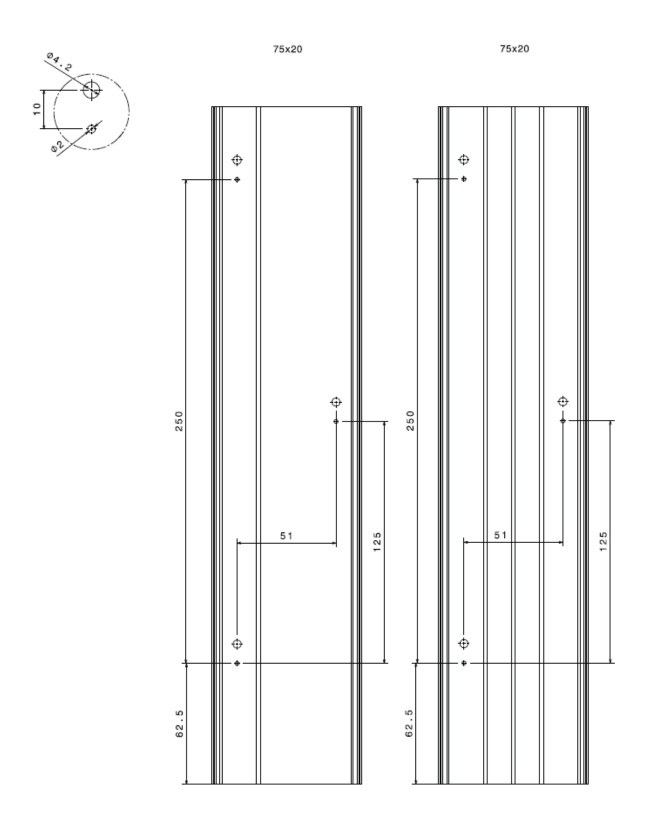
Mise à jour : 17/07/205

Créée: 06/07/2009 **Planet** wattohm

Fiche technique: F00987FR/10

Références : 11400/02/03/04/05/06, 11500 à 05/07/11/14, 11520 à 25/27, 11540 à 45/47/51/54/60 à 65/67/73, 11575 à 79, 11580 à 85/87, 11590/91/94, 11600 à 05, 11640/43/80/81/83/90/91/92, 11800 à 05, PW11806,11810/11/21/22/31/32/41/42, 11870/72 à 76, 11881 à 86/90

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)



Mise à jour : 17/07/2025

Créée:06/07/2009 planet wattohm

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 4.2 Tableau des capacités de câblage pour moulures KEVA

		Nombre de	Capacité maximum des conducteurs (pour un type de conducteur donné)											
Réfé-	Sec-		Sections		Fils		Courant fort		Courant faible			0 maxi de		
rences	tions	comparti- ments	part	com- timent mm²)	1,5 mm² 0 3	2,5 mm ² 0 3,5	6 mm² 0 5	3x1,5 mm² 0 9	3X2,5 mm ² 0 11	4 paires 0 7	2 paires 0 5	Coaxial 07	câble (mm)	
11640	32x8		-	-	4	3	-	-	-	1	1	1	7	
11400	20x10	3 1 4	1	125	11	9	3	-	-	2	-	2	8	
11500 11870		1	1	186	16	12	6	1	1	2	6	2	11	
11501	22x12	1 1 2 4	2	85	7	5	2	1	-	1	2	1	9	
11520		1 4	1	290	25	20	10	2	1	3	10	3	11	
11521 11881	32x12	1 2 2	2	137	11	9	4	1	-	1	4	1	9	
11541		1	1	375	36	22	12	3	3	6	12	6	14	
11540	32x15	1 2	1 2	180	16	10	4	1	1	2	4	2	12	
11560		1 2	1	420	37	24	10	3	2	4	10	4	14	
			2	180	13	9	4	1	1	1	4	1	'*	
	50x15		1	175	13	10	4	1	1	1	4	1		
11561		1 2 3 2	2	215	20	12	6	1	1	1	6	1	14	
			3	175	13	10	4	1	1	1	4	1		
11590			, ,	1	805	84	60	25	8	3	12	25	12	16
11580				1 2	1	575	55	39	16	5	2	8	16	8
	50x20		2	240	20	14	6	2	1	2	6	2	14	
			1	230	20	14	6	2	1	2	6	2		
11581		1 2 3	2	280	29	20	9	2	1	4	9	4	14	
			3	230 360	20 35	14 24	6 9	2 4	1	2	6 9	2		
11600		1 2	2	880	95	53	27	10	4	12	27	12	16	
		75x20	1	360	35	24	9	4	1	4	9	4		
	75x20		2	300] 33	24	2	"	<u>'</u>	"	, ,	-	1	
11601			3	250	24	15	6	2	1	2	6	2	16	
		4	360	35	24	9	4	1	4	9	4			

Fiche technique : F00987FR/10 Mise à jour : 17/07/205 Créée : 06/07/2009 Planet wattohm

Références : 11400/02/03/04/05/06, 11500 à 05/07/11/14, 11520 à 25/27, 11540 à 45/47/51/54/60 à 65/67/73, 11575 à 79, 11580 à 85/87, 11590/91/94, 11600 à 05, 11640/43/80/81/83/90/91/92, 11800 à 05, PW11806,11810/11/21/22/31/32/41/42, 11870/72 à 76, 11881 à 86/90

4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

■ 4.3 Classification des systèmes Moulures KEVA suivant EN 50085-2-1

6.2 Résistance aux chocs pendant l'installation et l'usage	2.0J				
6.3 Température minimale de stockage et de transport	- 25°C				
6.3 Température minimale d'installation et d'usage	- 5°C				
6.3 Température maximale d'usage	+60°C				
6.4 Résistance à la propagation de la flamme	Non propagateur				
6.5 Continuité électrique	Sans continuité				
6.6 Caractère électriquement isolant	Electriquement isolant				
6.7 Degré de protection de l'enveloppe	IP 40				
6.9 Mode d'ouverture	Avec un outil				
6.101 Conditions d'installation	Saillie fixé au mur (15mm mini voir page 1)				
6.102 Fonctions procurées	Type 1				
Tension assignée	500 V				
Protection contre les chocs mécaniques	IK 07				

■ 4.4 Tableau de composition des Moulures Keva suivant EN 50085-2-1 coloris blanc

Corps/couvercles	Références	Section (mm²)		
20x10 s/c	11400	110		
20x12 s/c	11500	186		
20x12 a/c	11501	85/85		
32x12 s/c	11520	290		
32x12 a/c	11521	137/137		
32x15 s/c	11541	365		
32x15 a/c	11540	180/180		
50x15 a/c (2 compartiments)	11560	420/180		
50x15 a/c (3 compartiments)	11561	175/215/175		
50x20 s/c	11590	805		
50x20 a/c (2 compartiments)	11580	575/240		
50x20 a/c (3 compartiments)	11581	230/280/230		
75x20 s/c	11600	880/360		
75x20 a/c (3 compartiments)	11601	360/250/250/360		

5. CARACTERISTIQUES MATIERES

Moulures : PVC coloris blanc Artic ou brun RAL 8014

Accessoires de finition

(angle intérieur, angle extérieur, angle plat, embouts, dérivations, joints de couvercle): ABS coloris blanc ou brun RAL 8014

Créée:06/07/2009 planet wattohm

15/15