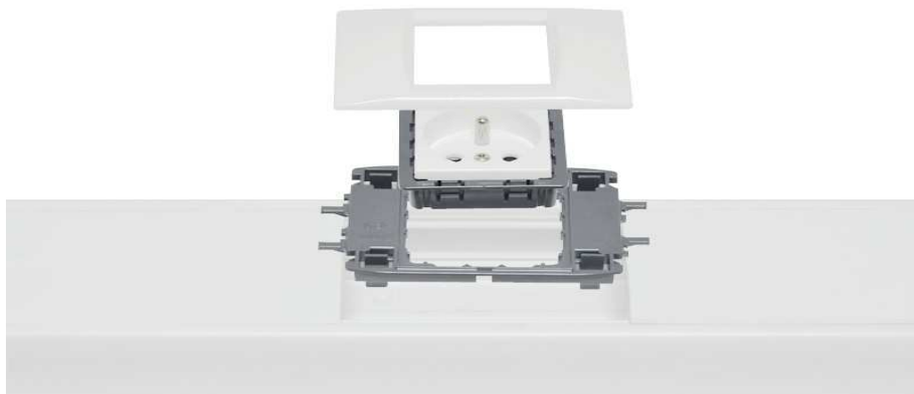


1/ Emploi

Les accessoires des plinthes permettent la dérivation, la jonction, la séparation des courants et l'installation des prises

2/ Visuels du produit

3/ Références produits

	Emballage	Référence Produit	Désignation Produit
Accessoires standard	100	P420	Séparateur standard
	100	PNJC62	Joint de couvercle 62mm
	100	PNJC38	Joint de couvercle 38mm
Accessoires 80x45	100	PN8045S	Embout 80x45
	100	PN8045J	Joint corps 80x45
	120	PN8080T	Dérivation en T 80x45 vers 80x45
	40	PN8045VE	Angle variable extérieur pour plinthe 80x45
	48	PN8045VI	Angle variable intérieur pour plinthe 80x45
	60	PN8045L	Angle plat 80x45
Accessoires 100x45	100	PN10045S	Embout 100x45
	100	PN10045J	Joint corps 100x45
	100	PN10080T	Dérivation en T 100x45 vers 80x45
	90	PN100100T	Dérivation en T 100x45 vers 100x45
	32	PN10045VE	Angle variable extérieur pour plinthe 100x45
	48	PN10045VI	Angle variable intérieur pour plinthe 100x45
	40	PN10045L	Angle plat 100x45
Accessoires 150x55	60	PN15055S	Embout 150x55
	100	PN15055J	Joint corps 150x55 & 170x55
	100	PN15080T	Dérivation en T 150x55 et 170x55 vers 80x45
	90	PN150100T	Dérivation en T 150x55 et 170x55 vers 100x45
	10	PN15055VE	Angle variable extérieur pour plinthe 150x55
	10	PN15055VI	Angle variable intérieur pour plinthe 150x55
	10	PN15055L	Angle plat 150x55
Accessoires 170x55	52	PN17055S	Embout 170x55
	10	PN17055VE	Angle variable extérieur pour plinthe 170x55
	10	PN17055VI	Angle variable intérieur pour plinthe 170x55
	10	PN17055L	Angle plat 170x55
Support Appareillage	200	PN100SA	Plaque + support 1 module 45 Alyans
	120	PN100DA	Plaque + support 2 modules 45 Alyans
	32	PN100TA	Plaque + support 3 modules 45 Alyans
	200	PN100S	Plaque + support 1 module 45 Universel
	120	PN100D	Plaque + support 2 modules 45 Universel
	32	PN100T	Plaque + support 3 modules 45 Universel

4/ Caractéristiques techniques

- Réponds aux exigences de fiabilité, de sécurité et de performance technique de la norme EN 50085-2-1.
- Fixation des accessoires sur la base par encliquetage.

5/ Schémas

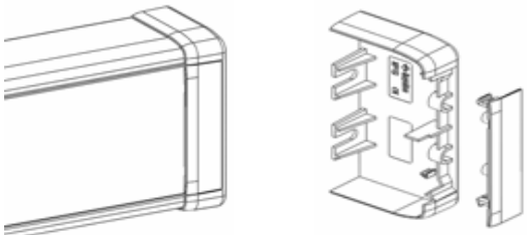
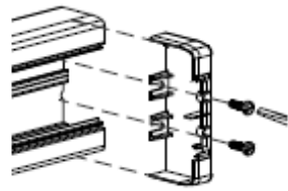
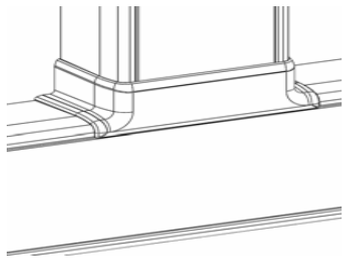
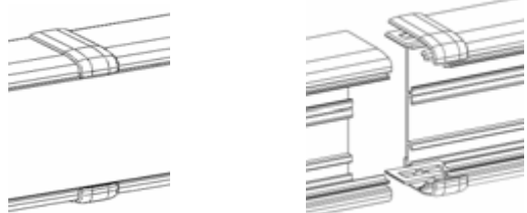
Schéma	Description
 <p>The diagram shows a perspective view of a white baseboard with a cap being installed at the end. To the right, an exploded view shows the cap, a mounting plate with two screws, and two dowels.</p>	<p>Embout : Coloris blanc Permet d'obstruer l'extrémité de la plinthe, en respectant l'indice de protection avec une esthétique améliorée Montage sur le corps de la plinthe, par encliquetage + vissage. Livré avec deux vis + deux chevilles.</p>  <p>The diagram illustrates the assembly process: the cap is first snapped onto the end of the baseboard, and then the mounting plate is secured with two screws through the cap into the baseboard.</p>
 <p>The diagram shows a T-junction where a baseboard is turned 90 degrees. Below, a perspective view shows the baseboard with a T-junction piece installed.</p>	<p>Dérivation : Coloris blanc Permet la jonction en T de deux plinthes, en respectant l'indice de protection avec une esthétique améliorée Montage sur le corps de la plinthe, par encliquetage.</p>
 <p>The diagram shows two baseboards being joined end-to-end. On the left, a perspective view shows the joint. On the right, an exploded view shows the joint piece and the baseboards.</p>	<p>Joint-Corps : Coloris blanc Permet la jonction bout à bout de deux plinthes de même dimension, en respectant l'indice de protection avec une esthétique améliorée</p>

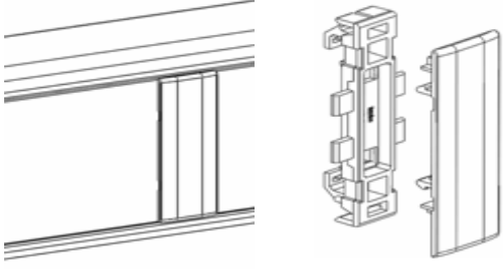
Schéma	Description
	<p>Joint-Couvercle :</p> <p>Coloris blanc</p> <p>Permet la jonction bout à bout de deux couvercles de même dimension, en respectant l'indice de protection avec une esthétique améliorée.</p> <p>Montage de la base par encliquetage sur le corps de la plinthe et encliquetage du couvercle sur la base.</p> <p>Joint du couvercle et sa base livré avec lien imperdable.</p>

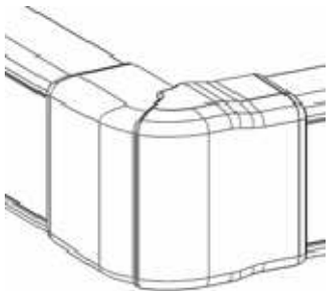
Schéma	Description
	<p>Angle extérieur :</p> <p>Coloris blanc</p> <p>Permet la jonction extérieure de deux morceaux de plinthe de même dimension, en respectant l'indice de protection avec une esthétique améliorée.</p> <p>Permet de réaliser des angles extérieurs variables de 60° à 120°C.</p>

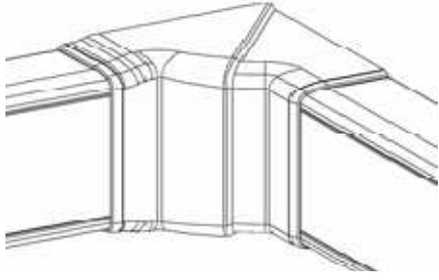
Schéma	Description
	<p>Angle intérieur :</p> <p>Coloris blanc</p> <p>Permet la jonction intérieure de deux morceaux de plinthe de même dimension, en respectant l'indice de protection avec une esthétique améliorée.</p> <p>Permet de réaliser des angles intérieurs variables de 81° à 100°C.</p>

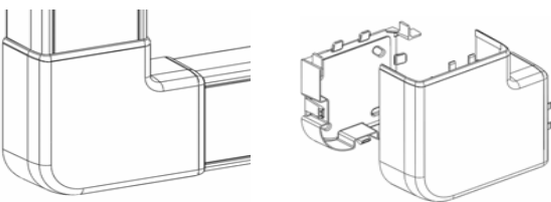
Schéma	Description
	<p>Angle plat :</p> <p>Coloris blanc</p> <p>Permet la jonction intérieure de deux morceaux de plinthe de même dimension, en respectant l'indice de protection avec une esthétique améliorée.</p> <p>Permet de réaliser des angles plats de 90°.</p> <p>Contient une platine à fixer sur le mur par de vis.</p> <p>Livré avec deux vis + deux chevilles.</p>

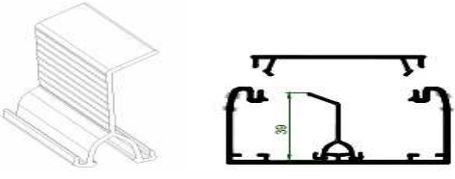
Schéma	Description
	<p>Séparateur : Coloris blanc Permet la séparation amovible des fils de courants faibles et courants forts. Peut être utilisé pour les quatre dimensions. Démontage facile Découpage facile pour réduire la hauteur.</p>

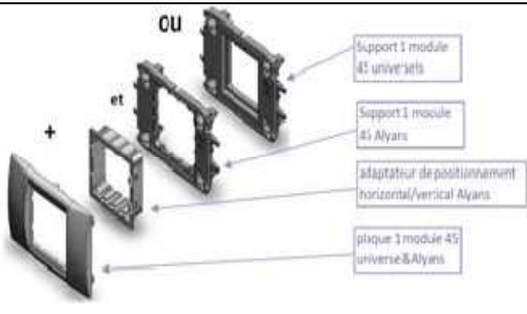
Schéma	Description
	<p>Plaque + Support Simple : Plaque coloris blanc. Support et adaptateur coloris gris. Module 45*45 Support universel ou support compatible Alyans. Montage vertical et horizontal.</p>

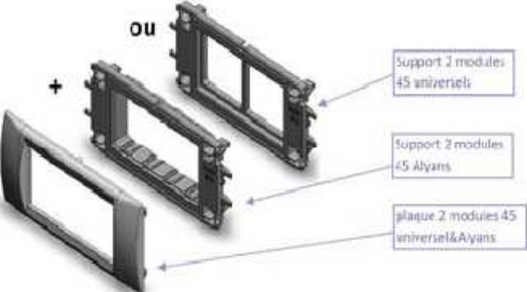
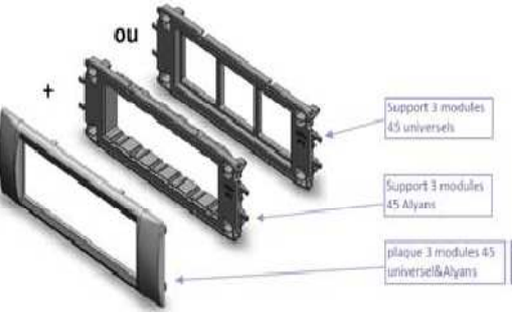
Schéma	Description
	<p>Plaque + Support Double : Plaque coloris blanc. Support et adaptateur coloris gris. Module 45*45 Support universel ou support compatible Alyans. Montage vertical et horizontal.</p>

Schéma	Description
	<p>Plaque + Support Triple : Plaque coloris blanc. Support et adaptateur coloris gris. Module 45*45 Support universel ou support compatible Alyans. Montage vertical et horizontal.</p>