

**Principe de montage**  
**2 références pour un produit complet**

**WJC**  
Complet



WJCxxxB

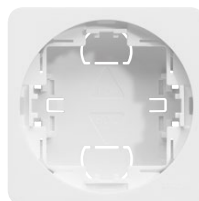
=

**WJA**  
Associable



WJAxxxB

+

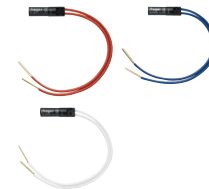


WJA68xB

+

option

lampes à cabler pour  
fonction lumineuse  
ou témoin



WJA69x

**2 modes de pose**

**En saillie**  
seul



WJA001B  
WJA681B

**En saillie**  
avec moulure



WJA001B  
ATA123919016

**Composition pour produit complet**

**Complet**



**InterBP duo**

interrupteur va-et-vient  
ou poussoir

**WJC001B**

**Associable**



**Double InterBP duo**

double interrupteur  
va-et-vient ou poussoir  
boîte simple

**WJA040B**

**WJA681B**



**Prise informatique**

prise RJ45 cat. 6 FTP

**WJC223B**



**Prise de courant 2P + T**

prise 2P + T  
boîte simple

**WJA100B**

**WJA681B**



**Prise TV**

prise TV directe

**WJC250B**
























**Prise TV + FM + SAT**

prise TV + FM + SAT  
boîte simple

**WJA256B**

**WJA681B**

Mécanismes	Désignation		associables		complets
<b>InterBP duo à voyant*</b> 10 AX - 250 V ~ IP2XC	Interrupteur ou poussoir Interrupteur va-et-vient ou poussoir Interrupteur va-et-vient ou poussoir avec borne pour le repiquage du neutre Interrupteur ou poussoir à fermeture 1F porte-étiquette  * voyant signalisation ou témoin avec lampes WJA690 à WJA695		<b>WJA000B</b> <b>WJA001B</b>  <b>WJA003B</b>  <b>WJA025B</b>		<b>WJC000B</b> <b>WJC001B</b>  <b>WJC003B</b>  <b>WJC025B</b>
<b>Interrupteurs*</b> 10 AX - 250 V ~ IP2XC	Interrupteur bipolaire Permutateur		<b>WJA008B</b> <b>WJA010B</b>		<b>WJC008B</b> <b>WJC010B</b>
<b>Va et vient à tirage</b> 10 AX - 250 V ~ IP2XC	Va-et-vient à tirage (livré avec cordon)		-		<b>WJC005B</b>
<b>Double InterBP duo à voyant*</b> 10 AX - 250 V ~ IP2XC	Double interrupteur va-et-vient ou poussoir  * voyant signalisation ou témoin avec lampes WJA690 à WJA695		<b>WJA040B</b>		<b>WJC040B</b>
<b>Double InterBP duo VMC*</b> 10 AX - 250 V ~ IP2XC	Va-et-vient ou poussoir VMC		<b>WJA048B</b>		<b>WJC048B</b>
<b>Interrupteur automatique</b> 10 AX - 250 V ~ IP2XC	Interrupteur automatique infra-rouge 3 fils		-		<b>WJC051B</b>
<b>Variateur</b> IP2XC	Variateur/poussoir toutes charges		-		<b>WJC061B</b>
<b>Commandes de volets roulants*</b> 10 AX - 250 V ~ IP2XC	Double interrupteur volet-roulant Double poussoir volet-roulant		<b>WJA300B</b> <b>WJA301B</b>		<b>WJC300B</b> <b>WJC301B</b>
<b>Prises à éclipses</b> 16 A - 250 V ~ IP2XC	Prise de courant 2P + T Prise de courant 2P Prise de courant double horizontale 2P + T précablée Prise de courant double horizontale ou verticale 2P + T Prise de courant double horizontale 2P précablée Prise Schuko		<b>WJA100B</b> <b>WJA102B</b>  <b>WJA122B</b>  - - -		<b>WJC100B</b> <b>WJC102B</b>  <b>WJC122B</b>  <b>WJC132B</b>  <b>WJC142B</b> <b>WJC160B</b>
<b>Prise téléphone</b>	Prise téléphone "T"		-		<b>WJC200B</b>
<b>Prises informatique</b>	Prise RJ45 catégorie 6 UTP grade 1 Prise RJ45 catégorie 6 FTP grade 1 Prise RJ45 catégorie 6 STP Prise RJ45 catégorie 6 STP grade 2 TV Prise RJ45 catégorie 6A STP grade 3 TV		<b>WJA220B</b> <b>WJA223B</b> <b>WJA226B</b> <b>WJA230B</b> <b>WJA228B</b>		<b>WJC220B</b> <b>WJC223B</b> <b>WJC226B</b> <b>WJC230B</b> <b>WJC228B</b>
<b>Prises télévision</b>	Prise TV directe Prise TV + FM directe Prise TV + FM + SAT 1 câble Prise TV + FM + SAT 2 câbles Prise TV double type F pour réseaux câblés Prise TV type F		<b>WJA250B</b> <b>WJA253B</b> <b>WJA256B</b> <b>WJA257B</b> <b>WJA258B</b>  <b>WJA259B</b>		<b>WJC250B</b> <b>WJC253B</b> <b>WJC256B</b> <b>WJC257B</b> <b>WJC258B</b>  <b>WJC259B</b>
<b>Prise Haut-Parleurs</b>	Prise haut parleur simple		<b>WJA291B</b>		<b>WJC291B</b>

Accessoires	Désignation		associables		complets
<b>Signalisation</b>	Voyant blanc de signalisation		-		<b>WJC603B</b>
<b>Sortie de câble</b>	Sortie de câble		<b>WJA155B</b>		<b>WJC155B</b>
<b>Obturateur</b>	Obturateur		<b>WJA157B</b>		<b>WJC157B</b>
<b>Support pour fonction complémentaire</b>	Support d'adaptation pour mécanisme 2 modules 45 x 45 gallery		<b>WJA450B</b>		-
<b>Boîte de dérivation</b>	Boîte de dérivation 75 x 75 x 32 Boîte de dérivation 115 x 115 x 52		- -		<b>ATA707599016</b> <b>ATA711599016</b>
<b>Boîte simple</b>	Boîte simple vide		<b>WJA681B</b>		-
<b>Boîte double</b>	Boîte double horizontale ou verticale vide		<b>WJA682B</b>		-
<b>Support simple pour moulure ateha</b>	Support pour moulure ATA 12 x 20 / 30 Support pour moulure ATA 12 x 50 Support pour moulure ATA 16 x 30 Support pour moulure ATA 20 x 50		<b>ATA123919016</b> <b>ATA125919016</b> <b>ATA163919016</b> <b>ATA205919016</b>		- - - -
<b>Support double pour moulure ateha</b>	Support pour moulure ATA 12 x 20 / 30 Support pour moulure ATA 12 x 50 Support pour moulure ATA 16 x 30 Support pour moulure ATA 20 x 50		<b>ATA123929016</b> <b>ATA125929016</b> <b>ATA163929016</b> <b>ATA205929016</b>		- - - -
<b>Lampes à câbler 250 V ~</b>	Lampe bleue 0,5 mA Lampe rouge 1 mA forte intensité lumineuse Lampe blanche 0,5 mA		<b>WJA690</b> <b>WJA691</b> <b>WJA692</b>		- - -
<b>Lampe à câbler 12 - 24 V ~</b>	Lampe 12/24 V rouge 1 mA Lampe 12/24 V bleue 1 mA Lampe 12/24 V blanche 1 mA		<b>WJA693</b> <b>WJA694</b> <b>WJA695</b>		- - -
<b>Mécanismes étroits</b>					
<b>InterBP duo étroit 10 AX - 250 V ~ IP2XC</b>	interrupteur étroit va-et-vient ou poussoir interrupteur lumineux étroit va-et-vient ou poussoir*  * voyant signalisation ou témoin avec lampes WJA690 à WJA695		- -		<b>WJC012B</b> <b>WJC013B</b>
<b>Boîte étroite</b>	Boîte saillie étroite vide pour mécanisme gallery (1 module)		<b>WJA680B</b>		-

**Capacité de raccordement**

- mini : 2 x 1<sup>□</sup> fil rigide
- maxi : 2 x 2,5<sup>□</sup> fil rigide



**Certifiés selon**  
NF EN 60669-1

Tenue au fil incandescent  
essais réalisés selon  
NF EN 60695-2



**Raccordement**  
SanVis

**N**



WJA000B



WJA025B



WJA040B



WJA690-WJA694



WJA691-WJA693



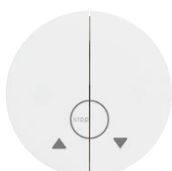
WJA692-WJA695



WJA008B



WJA048B



WJA301B

Désignation	Caractéristiques	Réf. c <sup>iale</sup>
<b>InterBP duo*</b> <b>10 AX - 250 V ~</b> - interrupteur ou poussoir  - interrupteur va-et-vient ou poussoir  - interrupteur va-et-vient ou poussoir avec borne pour le repiquage du neutre  - interrupteur ou poussoir à fermeture 1F porte-étiquette	* voyant signalisation ou témoin avec lampes WJA690 à WJA695	WJA000B
		WJA001B
		WJA003B
		WJA025B
<b>Double InterBP duo*</b> <b>10 AX - 250 V ~</b> - double interrupteur va-et-vient ou poussoir	* voyant signalisation ou témoin avec lampes WJA690 à WJA695	WJA040B
<b>Lampes à câbler</b>	Compatibles avec ateha et essensya	
- bleue 250 V ~	conso. 0,5 mA max. durée de vie mini 50 000 h	WJA690
- rouge 250 V ~	conso. 1 mA forte intensité lumineuse durée de vie mini 50 000 h	WJA691
- blanche 250 V ~	conso. 0,5 mA max. durée de vie mini 50 000 h	WJA692
- rouge 12/24 V	conso. 1 mA max. durée de vie mini 50 000 h	WJA693
- bleue 12/24 V	conso. 1 mA max. durée de vie mini 50 000 h	WJA694
- blanche 12/24 V	conso. 1 mA max. durée de vie mini 50 000 h	WJA695
<b>Interrupteurs*</b> <b>10 AX - 250 V ~</b> - interrupteur bipolaire  - permutateur	* voyant signalisation ou témoin avec lampes WJA690 à WJA695	WJA008B
		WJA010B
<b>InterBP VMC duo*</b> <b>10 AX - 250 V ~</b> - va-et-vient ou poussoir VMC	* voyant signalisation ou témoin avec lampes WJA690 à WJA695	WJA048B
<b>Commandes de volets roulants*</b> <b>10 AX - 250 V ~</b> - double interrupteur volets roulants permet la commande directe d'un moteur  - double poussoir volets roulants permet la commande individuelle ou groupée de moteurs via un boîtier d'automatisme	* voyant signalisation ou témoin avec lampes WJA690 à WJA695	WJA300B
		WJA301B

**Caractéristiques techniques,**  
voir page G.101

### Capacité de raccordement

- mini : 2 x 1<sup>□</sup> fil rigide
- maxi : 2 x 2,5<sup>□</sup> fil rigide



**Certifiés selon**  
NF C61-314



**Raccordement**  
SanVis

### Certifiés selon

ISO 11801 éd. 2.0, EN 50173.

- Catégorie 6 :
- Classe E à 250 MHz
- Catégorie 6A :
- Classe Ea à 500 MHz

### Prises télévision

Pour la réception des émissions TV hertziennes terrestres analogiques et numériques **TNT** ; convient également à la réception par câble.

Des prises TV + FM + SAT pour la réception TV par satellite.

### Certifiés selon

NF EN 50083 UTE 90123  
UTE 90125.

**Caractéristiques techniques,**  
voir page G.101

**N**



WJA100B



WJA220B



WJA228B



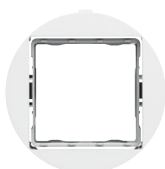
WJA250B



WJA256B



WJA291B



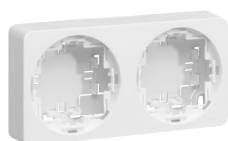
WJA450B

Désignation	Caractéristiques	Réf. c <sup>iale</sup>
<b>Prises à éclipses</b>		
<b>16 A - 250 V ~</b>		
- 2P + T		<b>WJA100B</b>
- 2P		<b>WJA102B</b>
- double horizontale 2P + T précablée		<b>WJA122B</b>
<b>Prises RJ45 avec clapet antipoussière</b>		
	Contacts auto-dénudants sans outil, raccordement selon code couleur normalisé EIA/TIA 568 A ou B	
- RJ45 catégorie 6 UTP	UTP, 8 contacts pour grade 1	<b>WJA220B</b>
- RJ45 catégorie 6 FTP	FTP, 9 contacts pour grade 1	<b>WJA223B</b>
- RJ45 catégorie 6 STP	STP, 8 contacts blindés	<b>WJA226B</b>
	STP, 8 contacts blindés pour grade 2 TV	<b>WJA230B</b>
	STP, 8 contacts blindés pour grade 3 TV	<b>WJA228B</b>
<b>Prises télévision</b>		
	borne de connexion à vis pour un bon maintien du câble coaxial	
- TV	directe	<b>WJA250B</b>
- TV + FM	directe	<b>WJA253B</b>
- TV + FM + SAT 1 câble	directe 1 entrée	<b>WJA256B</b>
- TV + FM + SAT 2 câbles	directe 2 entrées	<b>WJA257B</b>
- TV double type F pour réseaux câblés	directe 1 entrée	<b>WJA258B</b>
- TV type F	directe	<b>WJA259B</b>
<b>Prise Haut-Parleurs</b>		
- prise HP simple	connexions à pince 2 x 6 mm <sup>2</sup>	<b>WJA291B</b>
<b>Sortie de câble</b>		
- sortie de câble	pour câbles : 1,5 à 12 mm	<b>WJA155B</b>
<b>Obturateur</b>		
- obturateur		<b>WJA157B</b>
<b>Support pour fonction complémentaire</b>		
	support d'adaptation pour mécanisme 2 modules 45 x 45 gallery	<b>WJA450B</b>

N



WJA681B



WJA682B



ATA163919016



ATA205929016

Désignation	Caractéristiques	Réf. c <sup>iale</sup>
<b>Boîtes</b>		
- boîte étroite	boîte saillie étroite vide pour mécanisme gallery (1 module)	<a href="#">WJA680B</a>
- boîte simple blanche		<a href="#">WJA681B</a>
- boîte double horizontale ou verticale blanche		<a href="#">WJA682B</a>
<b>Supports simples pour moulure ateha</b>		
- support pour moulures ATA 12 x 20 et ATA 12 x 30		<a href="#">ATA123919016</a>
- support pour moulure ATA 12 x 50		<a href="#">ATA125919016</a>
- support pour moulure ATA 16 x 30		<a href="#">ATA163919016</a>
- support pour moulure ATA 20 x 50		<a href="#">ATA205919016</a>
<b>Supports doubles pour moulure ateha</b>		
- support double pour moulures ATA 12 x 20 et ATA 12 x 30		<a href="#">ATA123929016</a>
- support double pour moulure ATA 12 x 50		<a href="#">ATA125929016</a>
- support double pour moulure ATA 16 x 30		<a href="#">ATA163929016</a>
- support double pour moulure ATA 20 x 50		<a href="#">ATA205929016</a>

### Capacité de raccordement

- mini : 2 x 1<sup>□</sup> fil rigide
- maxi : 2 x 2,5<sup>□</sup> fil rigide



**Certifiés selon**  
NF EN 60669-1

Tenue au fil incandescent  
essais réalisés selon  
NF EN 60695-2



**Raccordement**  
SanVis

**N**



WJC000B



WJC025B



WJA690-WJA694



WJA691-WJA693



WJA692-WJA695



WJC008B



WJC005B



WJC048B



WJC051B

Désignation	Caractéristiques	Réf. c <sup>iale</sup>
<b>InterBP duo*</b> <b>10 AX - 250 V ~</b>	* voyant signalisation ou témoin avec lampes WJA690 à WJA695	
- interrupteur ou poussoir		<b>WJC000B</b>
- interrupteur va-et-vient ou poussoir		<b>WJC001B</b>
- interrupteur va-et-vient ou poussoir avec borne pour le repiquage du neutre		<b>WJC003B</b>
- interrupteur ou poussoir à fermeture 1F porte-étiquette		<b>WJC025B</b>
<b>Double InterBP duo*</b> <b>10 AX - 250 V ~</b>	* voyant signalisation ou témoin avec lampes WJA690 à WJA695	
- double interrupteur va-et-vient ou poussoir		<b>WJC040B</b>
<b>Lampes à câbler</b>	Compatibles ateha et essensya	
- bleue 250 V ~	conso. 0,5 mA max. durée de vie mini 50 000 h	<b>WJA690</b>
- rouge 250 V ~	conso. 1 mA forte intensité lumineuse durée de vie mini 50 000 h	<b>WJA691</b>
- blanche 250 V ~	conso. 0,5 mA max. durée de vie mini 50 000 h	<b>WJA692</b>
- rouge 12/24 V	conso. 1 mA max. durée de vie mini 50 000 h	<b>WJA693</b>
- bleue 12/24 V	conso. 1 mA max. durée de vie mini 50 000 h	<b>WJA694</b>
- blanche 12/24 V	conso. 1 mA max. durée de vie mini 50 000 h	<b>WJA695</b>
<b>Interrupteurs*</b> <b>10 AX - 250 V ~</b>	* voyant signalisation ou témoin avec lampes WJA690 à WJA695	
- interrupteur bipolaire		<b>WJC008B</b>
- permutateur		<b>WJC010B</b>
<b>Va-et-vient à tirage</b> <b>10 AX - 250 V ~</b>	livré avec cordon	
- va-et-vient à tirage		<b>WJC005B</b>
<b>InterBP duo VMC*</b> <b>10 AX - 250 V ~</b>	* voyant signalisation ou témoin avec lampes WJA690 à WJA695	
- va-et-vient ou poussoir VMC		<b>WJC048B</b>
<b>Interrupteur automatique</b> <b>230 V ~ / 50 Hz</b>	- incandescence et halogènes 230 V ~ : 0 ... 1000 W - CFL : ...150 W - LED : ...70 W - autres charges : 0 ... 500 VA	
- interrupteur automatique infra-rouge avec neutre (3 fils)		<b>WJC051B</b>

**Caractéristiques techniques, voir page G.101**

**N**



WJC061B



WJC300B



WJC100B



WJC122B



WJC200B



WJC220B

Désignation	Caractéristiques	Réf. c <sup>iale</sup>
<p><b>Variateur</b> 230 V ~ 50/60 Hz</p> <p>- variateur toutes charges à poussoir</p>	<p>lampes à incandescence et halogènes 250 V 20 à 275 W LED dimmable ou CFL dimmable 3 à 70 W transfo ferro-magnétique ou électronique 20 à 250 VA</p>	<p><b>WJC061B</b></p>
<p><b>Commandes de volets roulants*</b> </p> <p>10 AX - 250 V ~</p> <p>- double interrupteur volets roulants permet la commande directe d'un moteur</p> <p>- double poussoir volets roulants permet la commande individuelle ou groupée de moteurs via un boîtier d'automatisme</p>	<p>* voyant signalisation ou témoin avec lampes WJA690 à WJA695</p> <p>bascules inversées à position fixe</p> <p>bascules à position momentanée</p>	<p><b>WJC300B</b></p> <p><b>WJC301B</b></p>
<p><b>Prises à éclipses</b> 16 A - 250 V ~</p> <p>- 2P + T</p> <p>- 2P</p> <p>- double horizontale 2P + T précablée</p> <p>- double horizontale ou verticale 2P + T</p> <p>- double horizontale 2 pôles précablée</p> <p>- Schuko</p>		<p><b>WJC100B</b></p> <p><b>WJC102B</b></p> <p><b>WJC122B</b></p> <p><b>WJC132B</b></p> <p><b>WJC142B</b></p> <p><b>WJC160B</b></p>
<p><b>Prise téléphone "T"</b></p> <p>- prise téléphone "T"</p>	<p>8 contacts à vis</p>	<p><b>WJC200B</b></p>
<p><b>Prises RJ45 avec clapet antipoussière</b></p> <p>- RJ45 catégorie 6 UTP</p> <p>- RJ45 catégorie 6 FTP</p> <p>- RJ45 catégorie 6 STP</p> <p>- RJ45 catégorie 6 STP</p> <p>- RJ45 catégorie 6A STP</p>	<p>Contacts auto-dénudants sans outil, raccordement selon code couleur normalisé EIA/TIA 568 A ou B</p> <p>UTP, 8 contacts pour grade 1</p> <p>FTP, 9 contacts pour grade 1</p> <p>STP, 8 contacts blindés</p> <p>STP, 8 contacts blindés pour grade 2 TV</p> <p>STP, 8 contacts blindés pour grade 3 TV</p>	<p><b>WJC220B</b></p> <p><b>WJC223B</b></p> <p><b>WJC226B</b></p> <p><b>WJC230B</b></p> <p><b>WJC228B</b></p>

**Capacité de raccordement**

- mini : 2 x 1<sup>□</sup> fil rigide
- maxi : 2 x 2,5<sup>□</sup> fil rigide



**Certifiés selon**  
NF C61-314



**Raccordement**  
SanVis

**Certifiés selon**

- ISO 11801 éd. 2.0, EN 50173.
- Catégorie 6 :
- Classe E à 250 MHz
- Catégorie 6A :
- Classe Ea à 500 MHz.

**Caractéristiques techniques, voir page G.101**

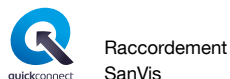


### Prises télévision

Pour la réception des émissions TV hertziennes terrestres analogiques et numériques **DTN** ; convient également à la réception par câble. Des prises TV + FM + SAT pour la réception TV par satellite.

### Capacité de raccordement

- mini : 2 x 1<sup>□</sup> fil rigide
- maxi : 2 x 2,5<sup>□</sup> fil rigide



**N**



WJC250B



WJC256B



WJC291B



WJC603B



WJC155B



WJC157B



WJC012B




WJC013B

Désignation	Caractéristiques	Réf. c <sup>iale</sup>
<b>Prises télévision</b>	borne de connexion à vis pour un bon maintien du câble coaxial	
- TV	directe	<a href="#">WJC250B</a>
- TV + FM	directe	<a href="#">WJC253B</a>
- TV + FM + SAT 1 câble	directe 1 entrée	<a href="#">WJC256B</a>
- TV + FM + SAT 2 câbles	directe 2 entrées	<a href="#">WJC257B</a>
- TV double type F pour réseaux câblés	directe 1 entrée	<a href="#">WJC258B</a>
- TV type F	directe	<a href="#">WJC259B</a>
<b>Prise Haut-Parleurs</b>		
- prise HP simple	connexions à pince 2 x 6 mm <sup>2</sup>	<a href="#">WJC291B</a>
<b>Signalisation</b>		
- voyant blanc de signalisation		<a href="#">WJC603B</a>
<b>Sortie de câble</b>	pour câbles : 1,5 à 12 mm	<a href="#">WJC155B</a>
<b>Obturateur</b>		<a href="#">WJC157B</a>
<b>Boîtes de dérivation</b>	75 x 75 x 32 mm	<a href="#">ATA707599016</a>
	115 x 115 x 52 mm	<a href="#">ATA711599016</a>
<b>InterBP duo étroit </b>	* voyant signalisation ou témoin avec lampes WJA690 à WJA695	
- interrupteur étroit va-et-vient ou poussoir		<a href="#">WJC012B</a>
- interrupteur lumineux étroit va-et-vient ou poussoir*		<a href="#">WJC013B</a>

Caractéristiques techniques, voir page G.101

**Livraison :** socles et couvercle (couvercle "Ouverture tournevis") et 2 agrafes/m (sauf 12 x 20).

**Certification :** EN50085-1/EN50085-2-1 

**Longueur standard :** 2 m sauf pour les dimensions 12 x 20, 12 x 30, 16 x 30 et 6 x 30 (2,10 m),

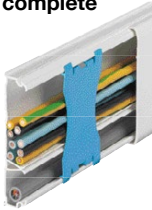




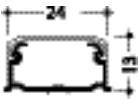
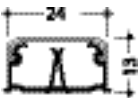
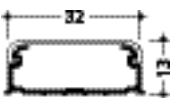
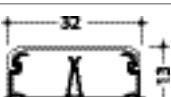
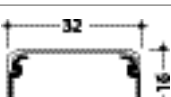
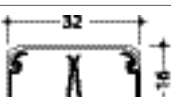
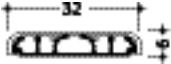
**Matériau :** PVC rigide

Indice de protection :  
**IP40, IK07**

**Nota :** les bandeaux de couleurs correspondent aux couleurs des étiquettes produits. Une même couleur est valable pour un profilé et pour toutes les pièces de forme qui lui sont associés.

- Pour dimensions et capacité des moulures, voir page H.11
- Accessoires, voir page H.7
- Informations et caractéristiques techniques, voir pages H.10, K.47 ou K.50

**profondeur x largeur (mm)**

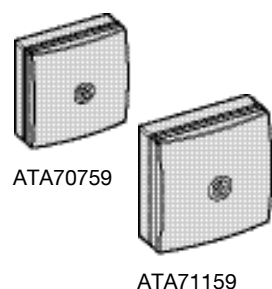
			<b>Moulure complète</b> 	<b>Angle extérieur variable</b> 	<b>Angle intérieur variable</b> 	<b>Angle plat</b> 	<b>Embout</b> 
			Réf.	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
	12 x 20	pure	ATA122009016	ATA122039016	ATA122049016	ATA122059016	ATA122069016
		marron	ATA122008014	ATA122038014	ATA122048014	ATA122058014	ATA122068014
	12 x 20	pure	ATA122019016	ATA122039016	ATA122049016	ATA122059016	ATA122069016
		marron	ATA122018014	ATA122038014	ATA122048014	ATA122058014	ATA122068014
	12 x 30	pure	ATA123009016	ATA123039016	ATA123049016	ATA123059016	ATA123069016
		marron	ATA123008014	ATA123038014	ATA123048014	ATA123058014	ATA123068014
	12 x 30	pure	ATA123019016	ATA123039016	ATA123049016	ATA123059016	ATA123069016
		marron	ATA123018014	ATA123038014	ATA123048014	ATA123058014	ATA123068014
	16 x 30	pure	ATA163009016	ATA163039016	ATA163049016	ATA163059016	ATA163069016
		marron	ATA163008014	ATA163038014	ATA163048014	ATA163058014	ATA163068014
	16 x 30	pure	ATA163019016	ATA163039016	ATA163049016	ATA163059016	ATA163069016
		marron	ATA163018014	ATA163038014	ATA163048014	ATA163058014	ATA163068014
	6 x 30	pure	ATA630009016	-	-	-	-

Désignation

Caractéristiques

Couleur

Réf. c<sup>iale</sup>



**Boîte de dérivation  
75 x 75 x 32**

s'utilise avec les moulures :  
ATA1220, ATA1230,  
ATA1630, ATA1250,  
ATA2050

pure

ATA707599016

marron

ATA707598014

**Boîte de dérivation  
115 x 115 x 52**

s'utilise avec les moulures :  
ATA1220, ATA1230,  
ATA1630, ATA1250,  
ATA2050

pure


ATA711599016

marron

ATA711598014



**Livraison :** socles et couvercle (couvercle "Ouverture tournevis") et 2 agrafes/m (sauf 12 x 20).

**Certification :** EN50085-1/EN50085-2-1 

**Longueur standard :** 2 m sauf pour les dimensions 12 x 20, 12 x 30, 16 x 30 et 6 x 30 (2,10 m),

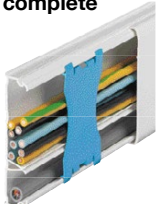




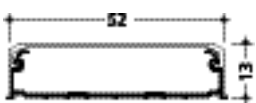

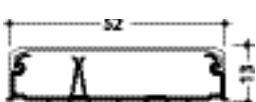

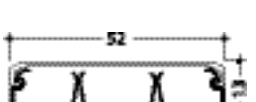

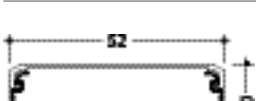


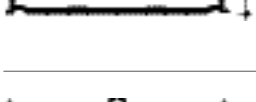

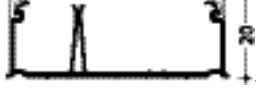

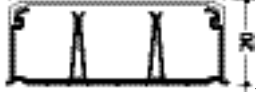

**Matériau :** PVC rigide

Indice de protection :  
**IP40, IK07**

**Nota :** les bandeaux de couleurs correspondent aux couleurs des étiquettes produits. Une même couleur est valable pour un profilé et pour toutes les pièces de forme qui lui sont associés.

- Pour dimensions et capacité des moulures, voir page H.11
- Accessoires, voir page H.7
- Informations et caractéristiques techniques, voir pages H.10 K.47 ou K.50

**profondeur x largeur (mm)**

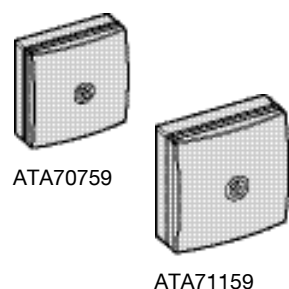
			<b>Moulure complète</b> 	<b>Angle extérieur variable</b> 	<b>Angle intérieur variable</b> 	<b>Angle plat</b> 	<b>Embout</b> 
			Réf.	Réf.	Réf.	Réf.	Réf.
	12 x 50	 pure	ATA125009016	ATA125039016	ATA125049016	ATA125059016	ATA125069016
	12 x 50	 pure	ATA125019016	ATA125039016	ATA125049016	ATA125059016	ATA125069016
	12 x 50	 pure	ATA125029016	ATA125039016	ATA125049016	ATA125059016	ATA125069016
	20 x 50	 pure	ATA205009016	ATA205039016	ATA205049016	ATA205059016	ATA205069016
		 marron	ATA205008014	ATA205038014	ATA205048014	ATA205058014	ATA205068014
	20 x 50	 pure	ATA205019016	ATA205039016	ATA205049016	ATA205059016	ATA205069016
	20 x 50	 pure	ATA205029016	ATA205039016	ATA205049016	ATA205059016	ATA205069016
	20 x 75	 pure	ATA207529016	ATA207539016	ATA207549016	ATA207559016	ATA207569016

Désignation

Caractéristiques

Couleur

Réf. c<sup>iale</sup>



**Boîte de dérivation**  
75 x 75 x 32

s'utilise avec les moulures :  
ATA1220, ATA1230,  
ATA1630, ATA1250,  
ATA2050

pure

ATA707599016

marron

ATA707598014

**Boîte de dérivation**  
115 x 115 x 52

s'utilise avec les moulures :  
ATA1220, ATA1230,  
ATA1630, ATA1250,  
ATA2050

pure

ATA711599016










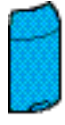
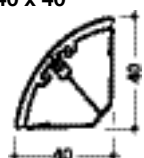
marron

ATA711598014

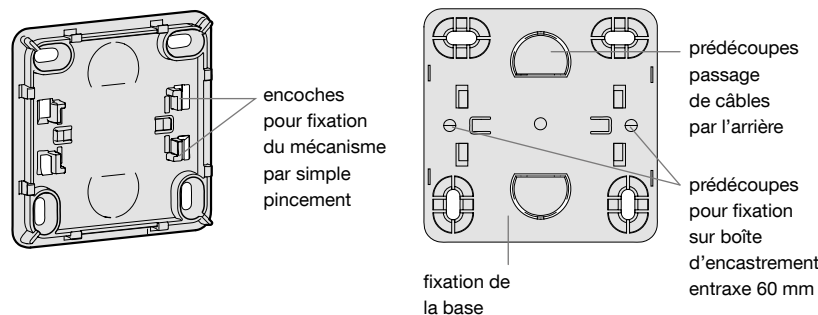


**Livraison :** socles, couvercle et agrafes "Ouverture Tournevis".  
**Longueur standard :** 2,5 m, autre longueur sur demande, max. 6 m  
**Matériau :** PVC rigide

**Teinte :**  
 pure (RAL 9016)

	Moulure complète	Angle extérieur	Angle intérieur Angle plat	Angle intérieur 3D	Embout	Joint de couvercle
- Pour dimensions et capacité des moulures, voir page H.11	 Réf.	 Het.	 Réf.	 Réf.	 Réf.	 Réf.
<b>profondeur x largeur (mm)</b> 40 x 40	pure	<b>EK4004009016</b>	<b>EK4004039016</b>	<b>EK4004059016</b>	<b>EK4004089016</b>	<b>EK4004069016</b>
						
<b>Interconnexion des systèmes</b>	Moulure complète	Dérivation sur ATA 12 x 20 ATA 12 x 30 ATA 6 x 30	Adaptateur ATA / SL sur EK			
- Pour dimensions et capacité des moulures, voir page H.11	 Réf.	 Réf.	 Réf.			
<b>profondeur x largeur (mm)</b> 40 x 40	pure	-	<b>EK40040829016</b>	<b>EK40040839016</b>		
						

### Platine de fixation



### Spécifications techniques

Indice de protection	IP20 et IK04
T° utilisation	-15° C à +50° C
Entretien	Nettoyage au chiffon humide ou à l'eau savonneuse Ne pas utiliser de trichloréthylène Pour tout autre produit, faire un essai préalable
RAL	RAL 9010
Matières	ABS sauf enjoliveur prise de courant (PC)

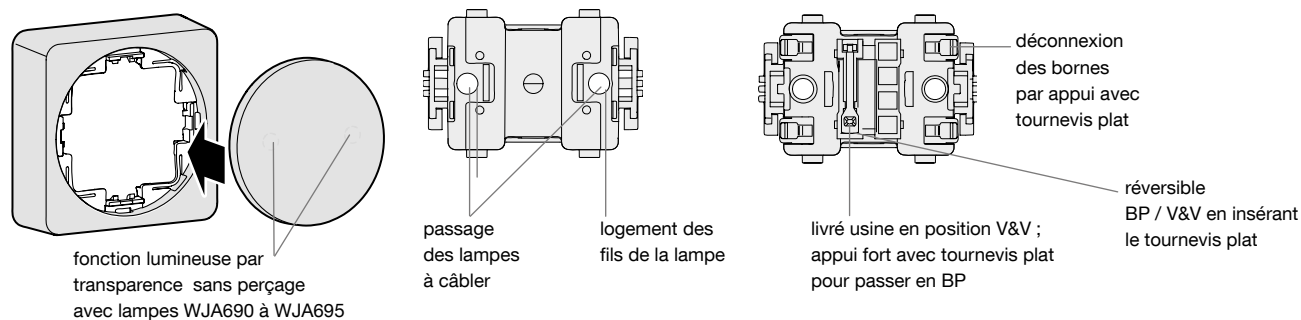
### InterBP duo

WJC00xB

- démontage de l'enjoliveur sans outil

- fonction lumineuse

- InterBP duo : V&V/BP et BP/V&V



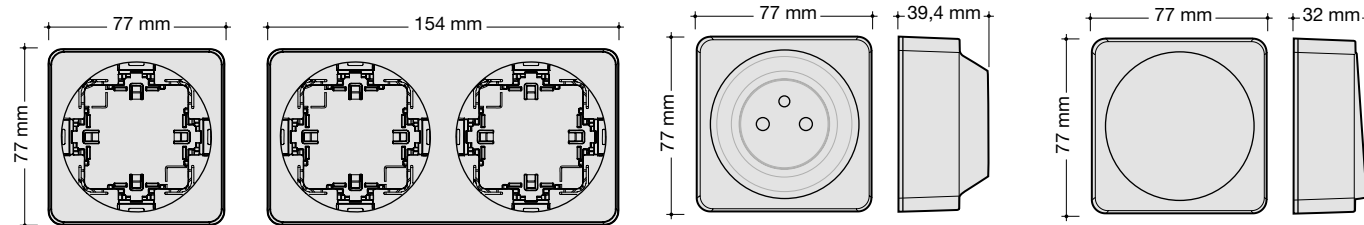
### Dimensions

WJA681B

WJA682B

Prise de courant

InterBP duo



### Recommandation câblage résidentiel selon le document XP C90-483

	Tableau de communication	Type de connecteur	Appareillage mural				
			ateha associable	ateha complet	essensya 2 modules	gallery simple	gallery double
<b>Grade 1</b> cat. câble :	TN305 - TN306 - TN405	RJ45 cat. 6 UTP	<b>WJA220B</b>	<b>WJC220B</b>	WE225x	WXF225 WXF230	2 x WXF225
		RJ45 cat. 5e FTP	-	-	WE222x	WXF222	2 x WXF222
<b>Grade 2</b> cat. câble : F/UTP	TN305 - TN306 - TN405	RJ45 cat. 6 FTP	<b>WJA223B</b>	<b>WJC223B</b>	WE224x	WXF224 WXF231	2 x WXF224
<b>Grade 2 TV</b> cat. câble : F/UTP dont une paire TV écrané	TN305 - TN306 - TN405 TN415 - TN425 - TN435	RJ45 cat. 6 STP	<b>WJA230B</b>	<b>WJC230B</b>	WE226x WE227x	WXF226 WXF232	2 x WXF226
<b>Grade 3 TV</b> cat. câble : S/FTP	TN415 - TN425 - TN435	RJ45 cat. 6A STP	<b>WJA228B</b>	<b>WJC228B</b>	WE228x WE229x	WXF228 WXF233	2 x WXF228