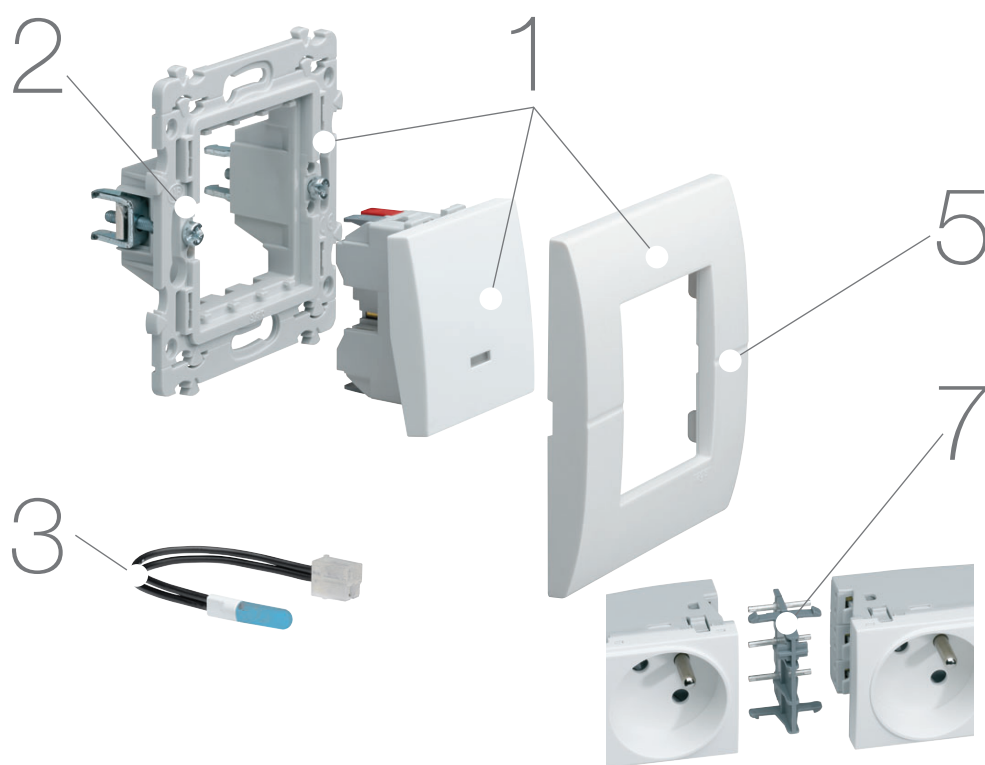


systo

La réponse modulaire multimode de pose

Tous les avantages systo en un clin d'oeil.



Les avantages pour vous

- systo s'adapte à tous les chantiers, grâce à son système multimode de pose (encastré, saillie, goulotte).
- Plaques multipostes disponibles en entraxe 57 et 71 mm pour les chantiers neuf et rénovation.
- Connexion **quickconnect** pour une mise en œuvre rapide et sûre.

Les avantages pour vous

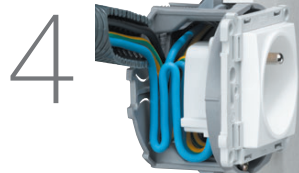
- Mécanisme très compact et raccordement par le bas pour une intégration facile dans les boîtes d'encastrement.
- Protection chantier livrée avec tous les supports pour une finition irréprochable.
- Prises systo spécial goulottes disponibles en double et triple postes, en trois couleurs, à connexions traversantes.

les + produit



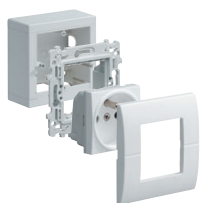
1 Système modulaire

Un seul support, des mécanismes en 1 ou 2 modules au format 45 x 45.



4 Confort de pose

Mécanisme compact et raccordement par le bas pour une pose aisée.



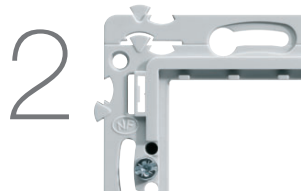
5 Multimode de pose

Adapté pour la pose en boîte saillie, goulotte ou colonne grâce au format modulaire 45 x 45.



6 Des plaques multiples

Disponibles en entraxe 57 ou 71mm pour le neuf ou la rénovation.



2 Robustesse du support

Renforcé en fibre de verre et isolant contre les chocs électriques.











3 "Tout à clipser"

Mécanismes, plaques et lampes à clipser pour une mise en œuvre rapide.



7 Prises systo spécial goulottes




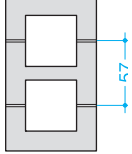
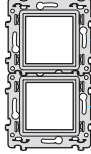
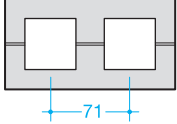
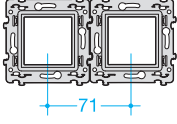
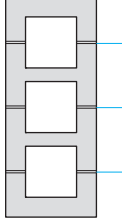
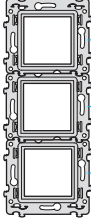
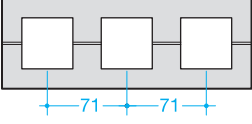
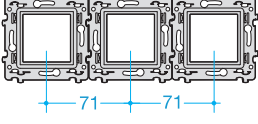
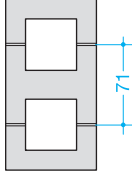
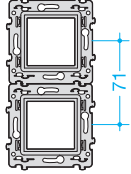
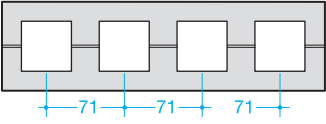
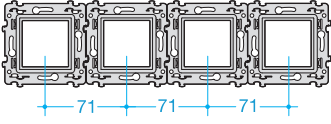
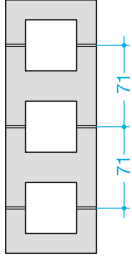
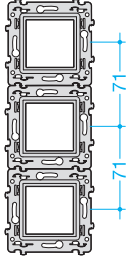
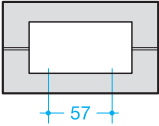
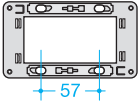
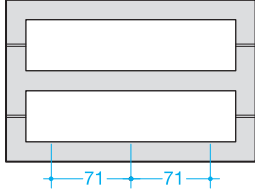
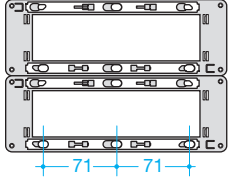
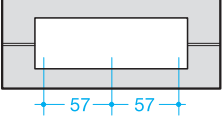
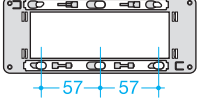
Compatibles avec toutes les goulottes appareillables à enclipsage direct, avec un accessoire de jonction pour le raccordement.

| | | Désignation | Réf. 1 mod.  | Réf. 2 mod.  | Page |
|---|--|--|---|--|--|
| Commandes   | Interrupteurs quickconnect 10 AX - 250 V~ IP2XC | simple allumage va-et-vient va-et-vient à voyant va-et-vient à tirage va-et-vient porte-étiquette bipolaire bipolaire lumineux permutateur permutateur lumineux mécanisme carte hôtel | - ▶ WS012 (T) ▶ WS013 (T) - WS014 - - - - - - | ▶ WS000 ▶ WS001 (N,T) ▶ WS002 (T) ▶ WS005** ▶ WS006 ▶ WS008 ▶ WS009* ▶ WS010 ▶ WS011* ▶ WS055 | N.8 N.8 N.8 N.8 N.8 N.8 N.8 N.8 N.8 N.10 |
| | Interrupteurs quickconnect 16 AX - 250 V~ IP2XC | interrupteur bipolaire | - | WS015 | N.8 |
| | Poussoirs quickconnect 10 AX - 250 V~ IP2XC | poussoir à fermeture poussoir inverseur poussoir inverseur à voyant poussoir à tirage poussoir porte-étiquette lumineux | ▶ WS027 (T) ▶ WS029 ▶ WS030 (T) - ▶ WS031 | ▶ WS020 (T) ▶ WS022 (N) ▶ WS023 (T) ▶ WS024** ▶ WS025 | N.9 N.9 N.9 N.9 N.9 |
| * livré avec lampe, ** livré avec cordon | | | | | |
| Prises de courant  | Prises à éclipse* 10 AX - 250 V~ IP2XC * sauf WS161 | prise 2P+T quickconnect blanc prise 2P+T "connexion à vis" prise 2P "connexion à vis" prise 2P+T à voyant quickconnect à associer à la lampe WUZ694 prise 2P+T à détrompage quickconnect prise 2P+T à détrompage "connexion à vis" prise double 2P+T à détrompage quickconnect prise triple 2P+T à détrompage quickconnect prise 2P+T Schuko quickconnect prise 2P+T Schuko "connexion à vis" prise 2P+T Schuko rouge "connexion à vis" prise 2P+T Schuko à vis, protection enfant prise 2P+T Schuko à détrompage | - - - - - - - - - - - - - - - - | ▶ WS100 (N,T,E,R,V) ▶ WS101 (N) ▶ WS102 ▶ WS103 ▶ WS105 ▶ WS106 ▶ WS142 (N,T) ▶ WS143 (N,T) ▶ WS160 (N,T,E,V) ▶ WS161 (N) ▶ WS162 ▶ WS163 (N) ▶ WS164 | N.10 N.10 N.10 N.10 N.10 N.10 N.10 N.10 N.10 N.10 N.10 N.10 N.10 N.10 |
| | Accessoires | sortie de câble modulaire 45 x 45 sortie de fil obturateur sortie de câble extraplate (pas de multiposte) | - ▶ WS687 ▶ WS688 (N,T,H) - | ▶ WS155 - ▶ WS689 (N,T,H) ▶ WE155 | N.18 N.18 N.18 N.18 |
| | Prises de communication | | | | |
|    | Prise téléphone | prise téléphone "T" | - | ▶ WS200 | N.13 |
| | Prises | prise RJ45 cat.5e UTP prise RJ45 cat.5e FTP pour grade 1 prise RJ45 cat.5e STP prise RJ45 cat.6 UTP prise RJ45 cat.6 FTP prise RJ45 cat.6 STP pour grade 3 prise RJ45 cat.6a plastron RJ45 Moteur Keystone | ▶ WS210 (T) ▶ WS213 (N,T) ▶ WS216 (T) ▶ WS219 (N,T,H) ▶ WS222 (N,T,H) ▶ WS225 (N,T,H) - WS202 (N,T) | ▶ WS211 (T) ▶ WS214 (N,T) ▶ WS217 (T) ▶ WS220 (N,T,H) ▶ WS223 (N,T,H) ▶ WS226 (N,T,H) ▶ WS228 (N,T) ▶ WS203 (N,T) | N.13 N.13 N.13 N.13 N.13 N.13 N.13 N.13 N.13 |
| | Prises télévision | prise TV directe prise TV passage/terminal 10dB prise TV passage/terminal 15dB prise TV + FM directe prise TV + FM passage/terminal 10dB prise TV + FM passage/terminal 15dB prise TV + FM + SAT directe 1 entrée prise TV + FM + SAT directe 2 entrées prise TV type F | - - - - - - - - - | ▶ WS250 (T) ▶ WS251 ▶ WS252 ▶ WS253 (N,T) ▶ WS254 ▶ WS255 ▶ WS256 (T,N) ▶ WS257 (T,N) ▶ WS259 (T) | N.14 N.14 N.14 N.14 N.14 N.14 N.14 N.14 N.14 |
| | Prise HP | prise haut parleur | ▶ WS290 (N,T) | ▶ WS291 (N,T) | N.15 |
| | ▶ produit couramment en stock | | | | |

| | Designation | Réf. 1 mod. | Réf. 2 mod. | Page |
|--|--|--------------|--------------------------|------|
| Automatismes | Commandes arrêt d'urgence à clef arrêt d'urgence 1/4 de tour interrupteur à clef, 2 positions interrupteur à clef, 3 positions | - | WS032 | N.9 |
| | | - | WS033 | N.9 |
| | | - | WS035 | N.9 |
| | | - | WS036 | N.9 |
| Spéciales goulottes Prises de courant standard français 16 A - 250 V~ quickconnect IP2XC Prises de courant standard allemand Schuko quickconnect | bloc 2P+T simple bloc 2P+T double bloc 2P+T triple bloc 2P+T détrompé simple bloc 2P+T détrompé double bloc 2P+T détrompé triple interrupteur 16AX pour bloc prise protection surtension type 3 filtre | - | WS121 (N,T,E,R,V) | N.16 |
| | | - | WS122 (N,T,E,R,V) | N.16 |
| | | - | WS123 (N,T,E,R,V) | N.16 |
| | | - | WS131 | N.16 |
| | | - | WS132 | N.16 |
| | | - | WS133 | N.16 |
| | | - | WS136 | N.16 |
| | | - | WS137 (N,T) | N.16 |
| | - | WS138 | N.16 | |
| | bloc 2P+T simple bloc 2P+T simple rouge bloc 2P+T double bloc 2P+T double rouge bloc 2P+T triple bloc 2P+T triple rouge bloc 2P+T détrompé simple bloc 2P+T détrompé double bloc 2P+T détrompé triple interrupteur 16AX pour bloc prise protection surtension type 3 filtre | - | WS171 (E,T,V) | N.17 |
| | | - | WS187 | N.17 |
| | | - | WS172 (E,N,T,V) | N.17 |
| | | - | WS185 | N.17 |
| | | - | WS173 (E,N,T,V) | N.17 |
| | | - | WS186 | N.17 |
| | | - | WS181 | N.17 |
| | | - | WS182 | N.17 |
| | | - | WS183 | N.17 |
| - | | WS166 | N.17 | |
| - | WS167 | N.17 | | |
| - | WS168 | N.17 | | |
| Prises Prises audio vidéo prise RCA2 audio prise RCA3 audio + vidéo prise YUV vidéo RGB Prises multimédia | prise RCA2 audio prise RCA3 audio + vidéo prise YUV vidéo RGB | - | WS260 | N.15 |
| | | - | WS261 | N.15 |
| | | - | WS262 | N.15 |
| | prise passage HDMI prise HDMI prise USB prise XLR femelle prise XLR male prise passage optique, connecteur SC prise passage optique, connecteur LC prise passage BNC prise DVI-D prise S-vidéo prise sub-D-15 (VGA) prise jack Ø 3,5 mm prise S-vidéo + RCA2 (audio) | - | WS263 | N.15 |
| | | - | WS264 | N.15 |
| | | - | WS265 | N.15 |
| | | - | WS266 | N.15 |
| | | - | WS267 | N.15 |
| | | - | WS270 | N.15 |
| | | - | WS271 | N.15 |
| | | - | WS273 | N.15 |
| | | - | WS274 | N.15 |
| | | - | WS275 | N.15 |
| | | - | WS276 | N.15 |
| | | - | WS278 | N.15 |
| - | WS279 | N.15 | | |

Code couleurs références:

- (T)** Titane
- (N)** Noir
- (E)** Orange
- (V)** Vert
- (R)** Rouge
- (H)** Anti-bactérien

| <p>Plaques blanches</p>  <p>2 modules WS401 (N,T,H) 80 x 80 mm</p> | <p>Support à vis</p>  <p>WS450</p> <p>Support à griffes</p>  <p>WS451</p> | <p>Plaques blanches</p>  <p>2 x 2 modules WS406 (N,T,H) 137 x 80 mm</p> | <p>Support à vis</p>  <p>2 x WS450</p> |
|---|---|--|---|
|  <p>2 x 2 modules WS402 (N,T,H) 80 x 151 mm</p> |  <p>2 x WS450</p> |  <p>3 x 2 modules WS407 (N,T,H) 194 x 80 mm</p> |  <p>3 x WS450</p> |
|  <p>3 x 2 modules WS403 (N,T,H) 80 x 222 mm</p> |  <p>3 x WS450</p> |  <p>2 x 2 modules WS408 (N,T,H)</p> |  <p>2 x WS450</p> |
|  <p>4 x 2 modules WS404 (N,T,H) 80 x 293 mm</p> |  <p>4 x WS450</p> |  <p>3 x 2 modules WS409 (N,T,H)</p> |  <p>3 x WS450</p> |
|  <p>4 modules WS410 (N,T,H) 80 x 137 mm</p> |  <p>WS452</p> |  <p>2 x 8 modules WS416 (N,T,H)</p> |  <p>1 x WS456</p> |
|  <p>6 modules WS411 (N,T,H) 80 x 194 mm</p> |  <p>WS453</p> | <p>Code couleurs références:</p> <ul style="list-style-type: none"> (T) Titane (N) Noir (E) Orange (V) Vert (R) Rouge (H) Anti-bactérien | |

Capacité de raccordement

Connexion **quickconnect**

- mini : 2 x 1^{er} fil rigide

- maxi : 2 x 2,5^{er} fil rigide

Connexion à vis :

- maxi : 1 x 4^{er} fil rigide

ou 2 x 2,5^{er} fil rigide

Conformes aux normes

NF C 60-314

pour les références WS100,

WS101, WS102, WS103,

WS105, WS 106

Tenue au fil incandescent :

essais réalisés selon la

norme NF EN 60 695-2

Connexion SanVis

Produits IP2XC

Caractéristiques techniques

voir pages N.74 à N.78.

| Désignation | Caractéristiques | Emb. | Réf. cat. | |
|---|---|---|---|---|
| WS100, WS101 WS100T WS102 WS103 WS105, WS106 WS160 WS160T WS162 WS163 | Prises à éclipse 16 A - 250V standards français | 2P+T, quickconnect - blanc - orange - noir - rouge - titane - vert - anti-bactérien | 10 WS100 10 WS100E 10 WS100N 10 WS100R 10 WS100T 10 WS100V 10 WS100H | |
| | | 2P+T, connexion à vis - blanc - noir - titane | 10 WS101 10 WS101N 10 WS101T | |
| | | 2P, connexion à vis - blanc | 10 WS102 | |
| | | 2P+T double, quickconnect - blanc - noir - titane | 10 WS142 10 WS142N 10 WS142T | |
| | | 2P+T double, quickconnect - blanc - noir - titane | 10 WS143 10 WS143N 10 WS143T | |
| | | 2P+T à voyant, quickconnect à associer à WUZ694 - blanc | 10 WS103 | |
| | | 2P+T à détrompage, quickconnect accès aux manettes de déconnexion derrière l'enjoliveur - rouge | 10 WS105 | |
| | | 2P+T à détrompage, connexion à vis - rouge | 10 WS106 | |
| | | Prises à éclipse Schuko 16 A - 250V standards allemands | 2P+T à obturateurs quickconnect - blanc - orange - noir - titane - vert | 10 WS160 10 WS160E 10 WS160N 10 WS160T 10 WS160V |
| | | 2P+T, connexion à vis - blanc - noir - rouge | 10 WS161 10 WS161N 10 WS162 | |
| | 2P+T à obturateurs, connexion à vis - blanc - noir | 10 WS163 10 WS163N | | |
| | 2P+T à obturateurs et détrompage, connexion à vis - rouge | 10 WS164 | | |

Capacité de raccordement
Connexion **quickconnect**

- mini : 2 x 1mm² fil rigide
- maxi : 2 x 2,5mm² fil rigide

Conformes aux normes
NF C 60-314
pour les références WS100,
WS101, WS102, WS103,
WS105, WS 106, WS121,

WS122, WS123, WS131,
WS132, WS133

Tenue au fil incandescent :
essais réalisés selon la norme
NF EN 60 695-2

Connexion **quickconnect**

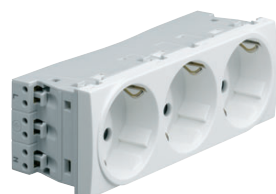
Produits IP2XC

Caractéristiques techniques
voir pages N.74 à N.78.

| Désignation | Caractéristiques | Emb. | Réf. cat. |
|--|--|----------------------|------------------|
| WS122 WS122N | Prises 16 A - 250V standard français quickconnect | 2P+T, - blanc | 20 WS121 |
| | | - orange | 20 WS121E |
| | | - noir | 20 WS121N |
| | | - rouge | 20 WS121R |
| | | - titane | 20 WS121T |
| | | - vert | 20 WS121V |
| WS122T | Prises 16 A - 250V standard français quickconnect | 2 x 2P+T, - blanc | 10 WS122 |
| | | - orange | 10 WS122E |
| | | - noir | 10 WS122N |
| | | - rouge | 10 WS122R |
| | | - titane | 10 WS122T |
| WS123 WS123T | Prises 16 A - 250V standard français quickconnect | 3 x 2P+T, - blanc | 10 WS123 |
| | | - orange | 10 WS123E |
| | | - noir | 10 WS123N |
| | | - rouge | 10 WS123R |
| | | - titane | 10 WS123T |
| | | - vert | 10 WS123V |
| WS132 WS133 | Prise à détrompage 16 A - 250V quickconnect | 2P+T - rouge | 20 WS131 |
| | | 2 x 2P+T - rouge | 10 WS132 |
| | | 3 x 2P+T - rouge | 10 WS133 |
| Interrupteur 16 AX | Interrupteur 16 AX | - blanc | 10 WS136 |
| | | - noir | 1 WS137N |
| Protection surtension type 3, class III | Protection surtension type 3, class III | - blanc | 1 WS137 |
| | | - noir | 1 WS137N |
| Filtre | Filtre | - blanc | 1 WS138 |



WS172



WS173

| Désignation | Caractéristiques | Emb. | Réf. cat. |
|--|------------------------------------|------|---------------|
| Prises Schuko 16 A - 250V standard allemand | 2P+T, à obturateurs - blanc | 20 | WS171 |
| | - orange | 20 | WS171E |
| | - titane | 20 | WS171T |
| | - vert | 20 | WS171V |
| | - rouge | 20 | WS187 |
| | 2 x 2P+T, à obturateurs - blanc | 10 | WS172 |
| | - orange | 10 | WS172E |
| | - noir | 10 | WS172N |
| | - titane | 10 | WS172T |
| | - vert | 10 | WS172V |
| Prises Schuko à détrompage 16 A - 250V standard allemand | - rouge | 10 | WS185 |
| | 3 x 2P+T, à obturateurs - blanc | 10 | WS173 |
| | - orange | 10 | WS173E |
| | - noir | 10 | WS173N |
| | - titane | 10 | WS173T |
| | - vert | 10 | WS173V |
| | - rouge | 10 | WS186 |
| Prises Schuko à détrompage 16 A - 250V standard allemand | 2P+T, à obturateurs - rouge | 20 | WS181 |
| | 2 x 2P+T, à obturateurs - rouge | 10 | WS182 |
| | 3 x 2P+T, à obturateurs - rouge | 10 | WS183 |
| Interrupteur 16 AX standard allemand | - blanc | 20 | WS166 |
| Protection surtension type 3, class III standard allemand | - blanc | 10 | WS167 |
| Filtre standard allemand | - blanc | 10 | WS168 |














Plaque à clipser
Matière résistante aux UV avec une texture anti-statique. Ajustement au millimètre près grâce à des crans de clipsage.

Encoches de démontage sur les côtés.

norme NF EN 60 695-2

Tenue au fil incandescent : essais réalisés selon la

Caractéristiques techniques voir pages N.74 à N.78.

| Désignation | Caractéristiques | Emb. | Réf. cat. |
|--|--|---|--|
|  <p>WS401 WS401T</p> | <p>Plaques simples 2 modules</p> <p>dim. : 80 x 80 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - blanc - noir - titane - anti-bactérien | <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> | <p>WS401</p> <p>WS401N</p> <p>WS401T</p> <p>WS401H</p> |
|  <p>WS402</p> | <p>Double plaques horizontales 2 x 2 modules</p> <p>dim. : 80 x 151 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - blanc - noir - titane - anti-bactérien | <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> | <p>WS402</p> <p>WS402N</p> <p>WS402T</p> <p>WS402H</p> |
|  <p>WS402T</p> | <p>Triple plaques horizontales 3 x 2 modules</p> <p>dim.: 80 x 222 mm, entraxe 71 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - blanc - noir - titane - anti-bactérien | <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> | <p>WS403</p> <p>WS403N</p> <p>WS403T</p> <p>WS403H</p> |
|  <p>WS402T</p> | <p>Quadruple plaques horizontales 4 x 2 modules</p> <p>dim.: 80 x 293 mm, entraxe 71 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - blanc - noir - titane - anti-bactérien | <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> | <p>WS404</p> <p>WS404N</p> <p>WS404T</p> <p>WS404H</p> |
|  <p>WS407 WS407T</p> | <p>Double plaques verticales 2 x 2 modules</p> <p>dim.: 80 x 137 mm, entraxe 57 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - blanc - titane - anti-bactérien | <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> | <p>WS406</p> <p>WS406T</p> <p>WS406H</p> |
|  <p>WS407</p> | <p>dim.: 151 x 80 mm, entraxe 71 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - blanc - noir - titane - anti-bactérien | <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> | <p>WS408</p> <p>WS408N</p> <p>WS408T</p> <p>WS408H</p> |
|  <p>WS407T</p> | <p>Triple plaques verticales 3 x 2 modules</p> <p>dim.: 80 x 194 mm, entraxe 57 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - blanc - titane - anti-bactérien | <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> | <p>WS407</p> <p>WS407T</p> <p>WS407H</p> |
|  <p>WS409</p> | <p>dim.: 222 x 80 mm, entraxe 71 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - blanc - noir - titane - anti-bactérien | <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> | <p>WS409</p> <p>WS409N</p> <p>WS409T</p> <p>WS409H</p> |
|  <p>WS410</p> | <p>Plaques 4 modules horizontaux</p> <p>dim.: 80 x 137 mm, entraxe 57 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - blanc - noir - titane - anti-bactérien | <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> | <p>WS410</p> <p>WS410N</p> <p>WS410T</p> <p>WS410H</p> |
|  <p>WS411T</p> | <p>Plaques 6 modules horizontaux</p> <p>dim.: 80 x 194 mm, entraxe 57 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - blanc - noir - titane - anti-bactérien | <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> | <p>WS411</p> <p>WS411N</p> <p>WS411T</p> <p>WS411H</p> |
|  <p>WS412</p> | <p>Plaques 5 modules horizontaux</p> <p>dim.: 80 x 137 mm, entraxe 71 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - blanc - noir - titane | <p>10</p> <p>10</p> <p>10</p> | <p>WS412</p> <p>WS412N</p> <p>WS412T</p> |
|  <p>WS413</p> | <p>Plaques 8 modules horizontaux</p> <p>dim.: 80 x 194 mm, entraxe 71 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - blanc - noir - titane | <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> | <p>WS413</p> <p>WS413N</p> <p>WS413T</p> |
|  <p>WS416</p> | <p>Plaques 16 modules 2 x 8 modules horizontaux</p> <p>dim. : 165 x 235 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - blanc - noir - titane | <p>5</p> <p>5</p> <p>5</p> | <p>WS416</p> <p>WS416N</p> <p>WS416T</p> |

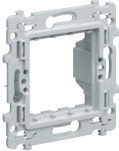
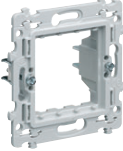
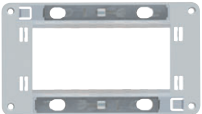






Support

A utiliser avec les mécanismes 45 x 45 pour montage de l'appareillage en boîte d'encastrement standard ou boîte saillie.

Supports 2 modules jumelables pour multipostes horizontaux ou verticaux.

Tenue au fil incandescent : essais réalisés selon la norme NF EN 60 695-2

Caractéristiques techniques voir pages N.74 à N.78.

| | Désignation | Caractéristiques | Emb. | Réf. cat. | |
|--|--|---|---------|---------------|--------------|
|  WS450 | Supports 2 modules livrée avec une protection de chantier | - à vis | 10 | WS450 | |
| | | - à griffes | 10 | WS451 | |
|  WS451 | Supports 4 modules pour plaque WS410, 4 points de fixation, entraxe 57 mm | - à vis | 10 | WS452 | |
|  WS452 | | Supports 5 modules pour plaque WS412, entraxe 57 mm | - à vis | 10 | WS454 |
|  WS453 | Supports 6 modules pour plaque WS411, points de fixation, entraxe 57 mm | - à vis | 5 | WS453 | |
|  WS455 | Supports 8 modules pour plaque WS413, entraxe 57 mm | - à vis | 5 | WS455 | |
|  WS456 | Supports 16 modules 2 x 8 modules horizontaux | pour plaque WS416, entraxe 57 mm | - à vis | 5 | WS456 |
|  WS681 | Boîtes saillies 1 poste à associer avec support systo WS450 | - blanc | 10 | WS681 | |
| | | - noir | 10 | WS681N | |
| | | - titane | 10 | WS681T | |
|  WS682 | 2 postes entraxe 71 mm à associer avec 2 supports systo WS450 | - blanc | 5 | WS682 | |
| | | - noir | 5 | WS682N | |
| | | - titane | 5 | WS682T | |
|  WS683 | 3 postes entraxe 71 mm à associer avec 3 supports systo WS450 | - blanc | 5 | WS683 | |
| | | - noir | 5 | WS683N | |
| | | - titane | 5 | WS683T | |
| | 8 postes / 16 modules dim. 235 x 165 x 45 mm à associer avec support 1 x WS456 | - blanc | 1 | WS686 | |
| | | - noir | 1 | WS686N | |
| | | - titane | 1 | WS686T | |