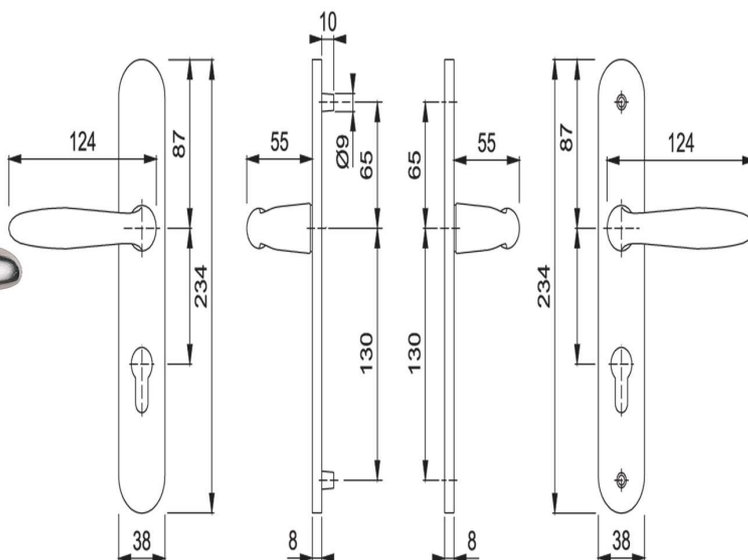


LIGNE : **SAN DIEGO**  
MODELE : **HOPPE 1191/347**

- Matériau : Aluminium

Garniture complète monobloc sur plaque emboutie.

Coloris	Finition	Fonction	Ea/Ef			Code	Ref	Version	
	Champagne F2	BDC	70/165	40.46	7	3230303	53.12	Vrac	6
	Champagne F2		70/165	40.46	7	3230338	53.1	Vrac	6
	Champagne F2		70/165	40.46	7	3230362	53.3	Vrac	6
	Champagne F2		70/165	40	7-6	3230397	53.2	Vrac	6
	Champagne F2	BDC	70/165	40.46	7	3230303	-	Skinpack	1
	Champagne F2		70/165	40.46	7	3230338	53.1C	Skinpack	1
	Champagne F2		70/165	40.46	7	3230362	53.3C	Skinpack	1
	Champagne F2		70/165	40	7-6	3230397	53.2C	Skinpack	1
	Argent F1	BDC	70/165	40.46	7	3230282	53.42	Vrac	6
	Argent F1		70/165	40.46	7	3230320	53.67	Vrac	6
	Argent F1		70/165	40.46	7	3230354	53.68	Vrac	6
	Argent F1		70/165	40	7-6	3230329	53.69	Vrac	6
	Argent F1	BDC	70/165	40.46	7	3230282	-	Skinpack	1
	Argent F1		70/165	40.46	7	3230320	53.67C	Skinpack	1
	Argent F1		70/165	40.46	7	3230354	53.68C	Skinpack	1
	Argent F1		70/165	40	7-6	3230329	53.69C	Skinpack	1
	Blanc 9010								



**LIGNE: VERONA**  
**MODÈLE: 1510/300M**

Fourniture en sachet individuel gencodé.

Gamme conditionné sous skinpack voir page suivante.

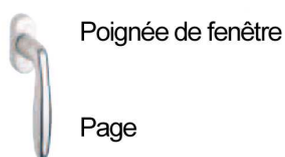
Garniture complète en aluminium anodisé ou époxy sur plaque fondue.

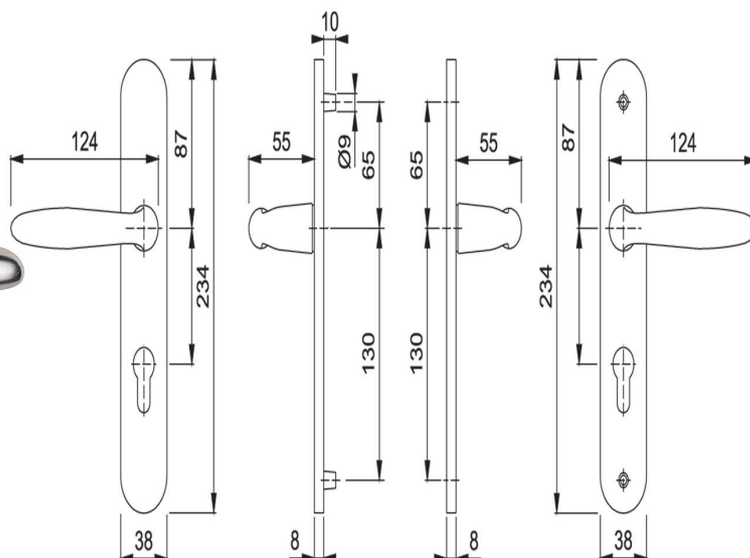
Nouveauté 2012 (attention selon renouvellement stock) avec carré à montage rapide HOPPE (technique déposée).

Certifié DIN EN 1906 - catégorie d'utilisation grade 3.

Coloris	Finition	Fonction	Ea/Ef			Code	Ref	Version	
	Champagne F2	BDC	70/195	38-47	7	758111	<b>53.76</b>	Vrac	1
	Champagne F2		70/195	38-47	7	758135	<b>53.39</b>	Vrac	1
	Champagne F2		70/195	38-47	7	758128	<b>53.45</b>	Vrac	1
	Champagne F2		70/195	40	7-6	758142	<b>53.46</b>	Vrac	1
	Argent F1	BDC	70/195	38-47	7	758067	<b>53.75</b>	Vrac	1
	Argent F1		70/195	38-47	7	758081	<b>53.35</b>	Vrac	1
	Argent F1		70/195	38-47	7	3511682	<b>53.36</b>	Vrac	1
	Argent F1		70/195	40	7-6	758098	<b>53.37</b>	Vrac	1
	Argent f1		70/195	40	7-6	758104	<b>53.86</b>	Vrac	1
	Aspect inox F9	BDC	70/195	38-47	7	758166	<b>53.47</b>	Vrac	1
	Aspect inox F9		70/195	38-47	7	758180	<b>53.70</b>	Vrac	1
	Aspect inox F9		70/195	38-47	7	2834543	<b>53.72</b>	Vrac	1
	Aspect inox F9		70/195	40	7-6	758197	<b>53.71</b>	Vrac	1
	Aspect inox F9		70/195	40	7-6	758203	<b>53.85</b>	Vrac	1

Autres produits de la même ligne:



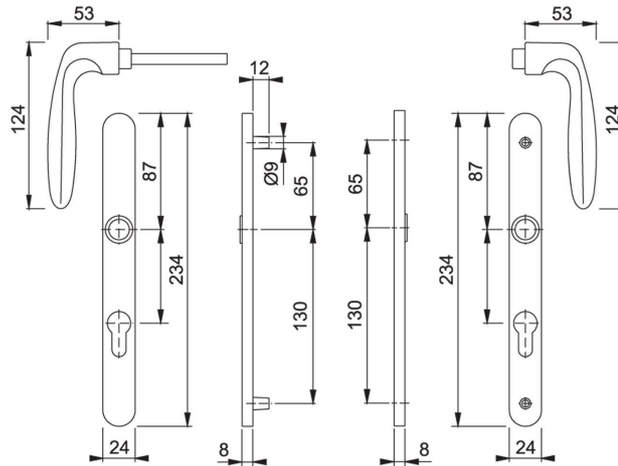


**LIGNE: VERONA      VERSION CONDITIONNÉE**  
**MODÈLE: 1510/300M**

Gamme conditionné selon caractéristiques idem page précédente.  
Garniture complète en aluminium anodisé ou époxy sur plaque fondue.

Coloris	Finition	Fonction	Ea/Ef			Ref	Version	
	Champagne F2		70/195	38-47	7	<b>53.39C</b>	Skinpack	1
	Champagne F2		70/195	38-47	7	<b>53.45C</b>	Skinpack	1
	Champagne F2		70/195	40	7-6	<b>53.46C</b>	Skinpack	1
	Argent F1		70/195	38-47	7	<b>53.35C</b>	Skinpack	1
	Argent F1		70/195	38-47	7	<b>53.36C</b>	Skinpack	1
	Argent F1		70/195	40	7-6	<b>53.37C</b>	Skinpack	1
	Aspect inox F9		70/195	38-47	7	<b>53.70C</b>	Skinpack	1
	Aspect inox F9		70/195	38-47	7	<b>53.72C</b>	Skinpack	1
	Aspect inox F9		70/195	40	7-6	<b>53.71C</b>	Skinpack	1

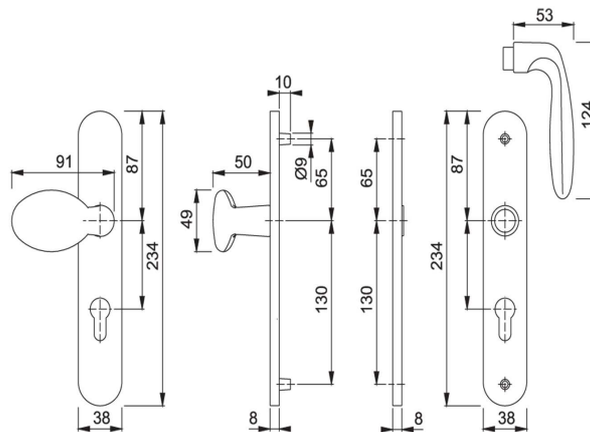
\* Arrêt après épuisement du stock, continuera à être livrable mais sur conditionnement à façon avec délai 15 jours.



**LIGNE VERONA      PORTE FENETRE**  
**MODELE : 1510/300LMSG**

Garniture complète en aluminium anodisé ou époxy sur plaque étroite fondue avec carré à montage rapide HOPPE pour porte-fenêtre.

Coloris	Finition	Fonction	Ea/Ef			Code	Ref	Version	
	Argent F1		70/195	38-47	7	3303488	<b>53.73</b>	Vrac	5
	Aspect inox F9		70/195	58-67	7	3303517			
	Blanc 9010		70/195	58-67	7	3303509			
	Blanc 9016		70/195	58-67	7	3303525			

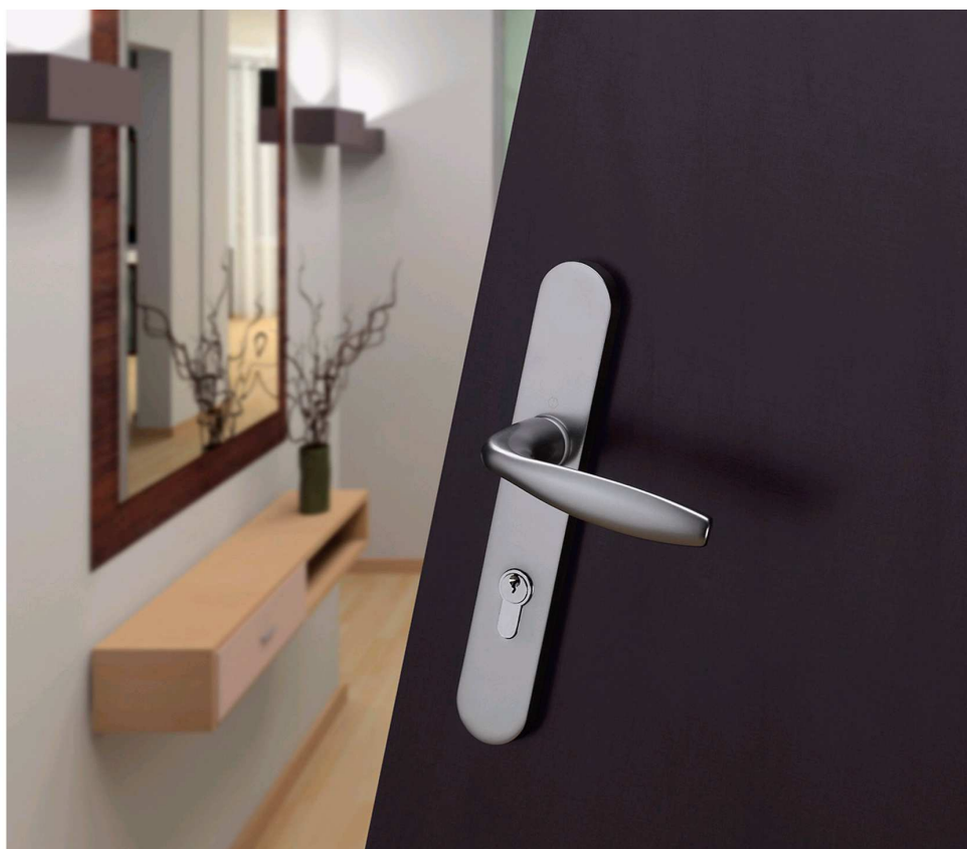


**LIGNE VERONA      PORTE PALIERE**  
**MODELE : 76G/300M/1510**

Garniture complète en aluminium anodisé sur plaque fondue avec carré à montage rapide Hoppe, certifiée selon la norme DIN EN 1906.  
- Catégorie d'utilisation grade 3\* (bâtiments publics à fréquentation élevée) pour porte d'entrée.  
DIN EN 1906:2002-05 Certificat d'essai PIV N°29-9/0 9

Bouton fixe déporté (réversible).

Coloris	Finition	Fonction	Ea/Ef			Code	Ref	Version	
	Argent F1		70/195	38-47	7	3057361	<b>53.10</b>	Vrac	1



## LIGNE NEW YORK

Autres produits de la même ligne :



Poignées pour  
porte de sécurité

Page



Poignées pour  
menuiserie  
métallique et PVC

Page



Poignées de  
fenêtre

Page



Poignées pour  
porte-fenêtre

Page



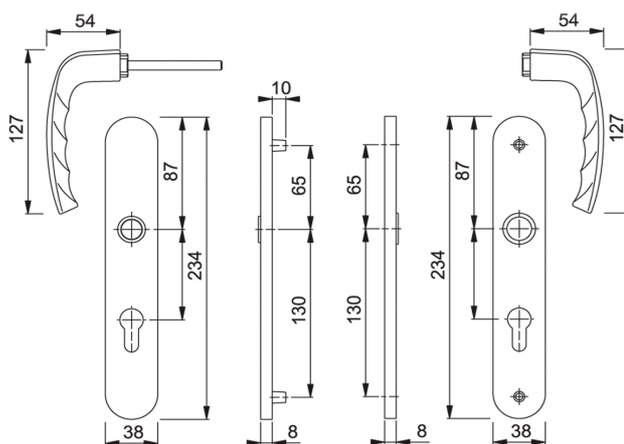
Poignées pour  
coulissant à  
translation

Page



Poignées pour  
coulissants-  
levants

Page



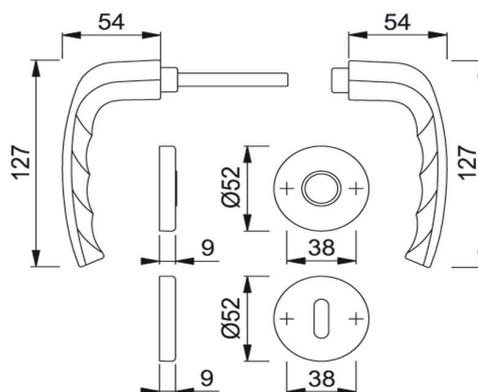
## LIGNE NEW YORK MODELE : 1810/300M

 Garniture complète en aluminium anodisé ou époxy sur plaque fondue avec carré à montage rapide HOPPE, certifiée selon la norme DIN EN 1906.  
- Catégorie d'utilisation grade 3\* (pour les bâtiments publics à fréquentation élevée).

DIN EN 1906:2002-05 Certificat d'essai PIV N°29-9/0 9

Coloris	Finition	Fonction	Ea/Ef			Code	Ref	Version	
	Argent F1	BDC	70/195	38-47	7	3281987			5
	Argent F1		70/195	38-47	7	3281961			5
	Argent F1		70/195	38-47	7	3281936			5
	Argent F1		70/195	58-67	7	3281151			5
	Argent F1		70/195	40	7-6	3282251			5
	Argent F1		70/195	40	7-6	3398801			5
	Champagne F2	BDC	70/195	38-47	7	3281995			5
	Champagne F2		70/195	38-47	7	3281979			5
	Champagne F2		70/195	38-47	7	3281944			5
	Champagne F2		70/195	58-67	7				5
	Champagne F2		70/195	40	7-6	3282269			5
	Champagne F2		70/195	40	7-6	3398819			5
	Aspect inox F9	BDC	70/195	38-47	7	3282007			5
	Aspect inox F9		70/195	38-47	7	3279449			5
	Aspect inox F9		70/195	38-47	7	3281952			5
	Aspect inox F9		70/195	58-67	7	3281160			5
	Aspect inox F9		70/195	40	7-6	3282277			5
	Aspect inox F9		70/195	40	7-6	3398827			5
	Blanc 9010		70/195	58-67	7	3281178			5

# GARNITURE ALUMINIUM

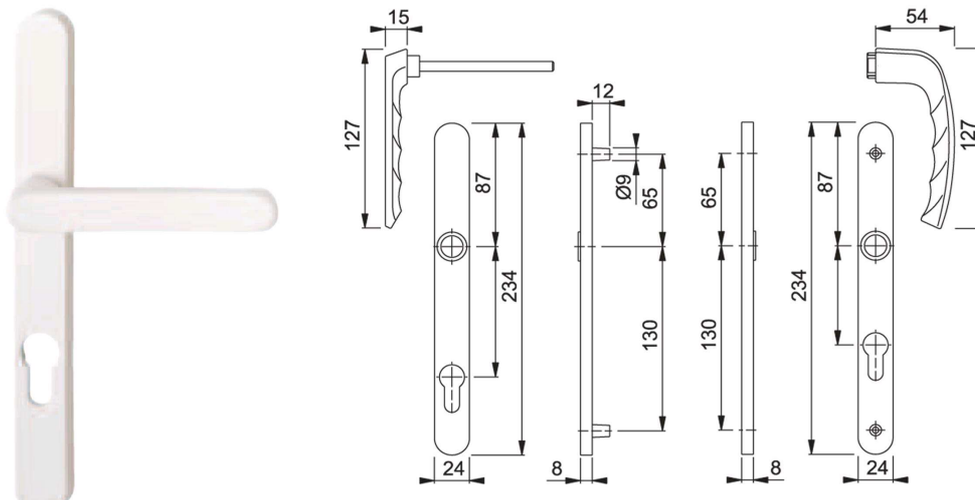


## LIGNE NEW YORK MODELE : 1810 / 42K / 42KS

Garniture complète en aluminium anodisé sur rosace avec carré à montage rapide HOPPE, certifiée selon la norme DIN EN 1906 – catégorie d'utilisation grade 3\* (pour les bâtiments publics à fréquentation élevée).

DIN EN 1906:2002-05

Coloris	Finition	Fonction	Ea/Ef			Code	Ref	Version	
	Argent F1			35-45	7	3280845			50
	Argent F1					762712			100
	Argent F1	Aveugle				762934			50
	Argent F1					762804			100
	Argent F1					762750			50
	Argent F1					762842			20
	Argent F1		40	6		762897			20
	Champagne F2			35-45	7	3280853			50
	Champagne F2					762729			100
	Champagne F2	Aveugle				762941			50
	Champagne F2					762811			100
	Champagne F2					762767			50
	Champagne F2					762859			20
	Champagne F2		40	6		762903			20
	Inox F9			35-45	7	3280888			50
	Inox F9					762736			100
	Inox F9	Aveugle				762958			50
	Inox F9					762828			100
	Inox F9					762774			50
	Inox F9					762866			20
	Inox F9		40	6		762910			20



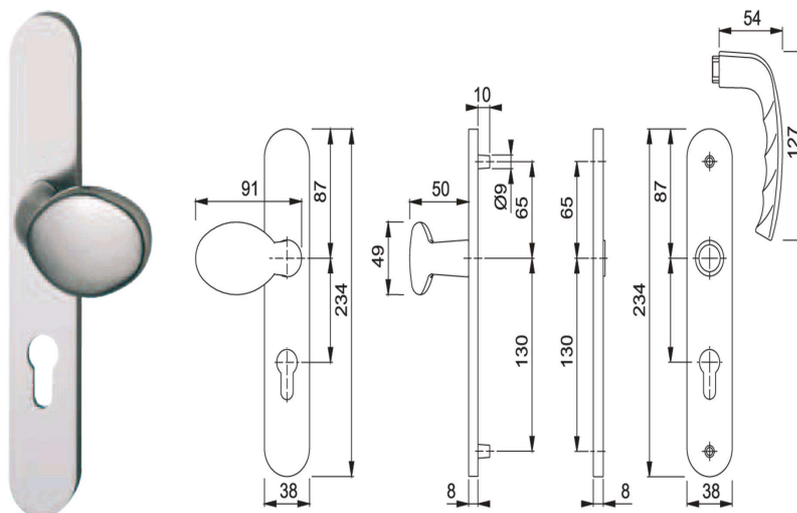
## LIGNE NEW YORK MODÈLE 099KH/300LMSG/1810

Garniture complète en aluminium anodisé ou époxy sur plaque étroite fondue avec carré à montage rapide HOPPE.  
Certifié selon la norme DIN EN 1906 - catégorie d'utilisation grade 3\* (lieux publics à fréquentation élevée)  
Pour porte-fenêtre, avec saillie réduite côté extérieur.

\*DIN EN 1906:2002-05 37-0140U Certificat d'essai PIV n°29-4/10

Coloris	Finition	Fonction	Ea/EF			Code	Ref	Version	
	Argent F1		70/195	58-62	7	3293996			1
	Aspect inox F9		70/195	58-62	7	3294008			1
	Blanc F9010		70/195	58-62	7	3293988			1

Autre coloris sur demande

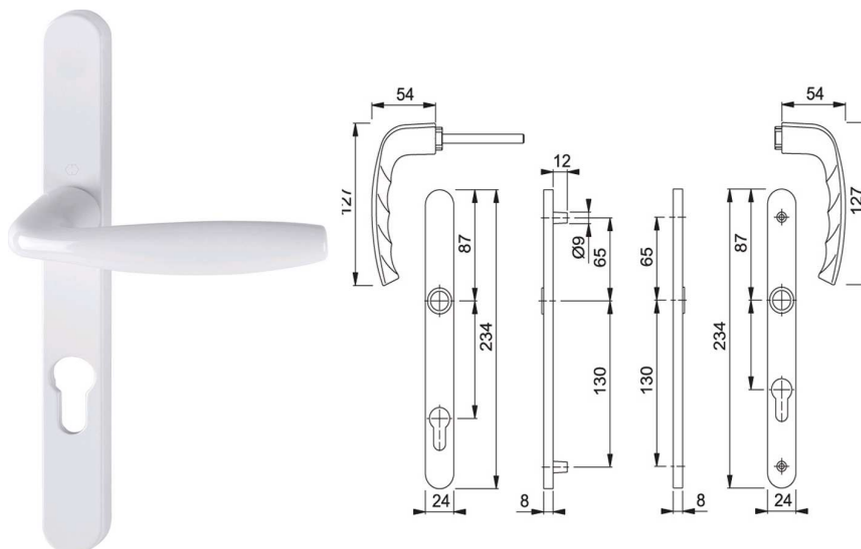


## LIGNE NEW YORK: POUR PORTE PALIÈRES MODÈLE 76G/300/1140

Garniture complète en aluminium anodisé sur plaque fondue avec carré à montage rapide HOPPE.  
Certifié selon la norme DIN EN 1906 - catégorie d'utilisation grade 3\*(bâtiments publics à fréquentation élevée)  
Bouton fixe déporté (réversible) avec carré à montage rapide.

\*DIN EN 1906:2002-05 37-0140U Certificat d'essai PIV n°29-9/09

Coloris	Finition	Fonction	Ea/EF			Code	Ref	Version	
	Argent F1		70	38-47	7	3281135			5
	Aspect Inox F9		70	38-47	7	3281143			5



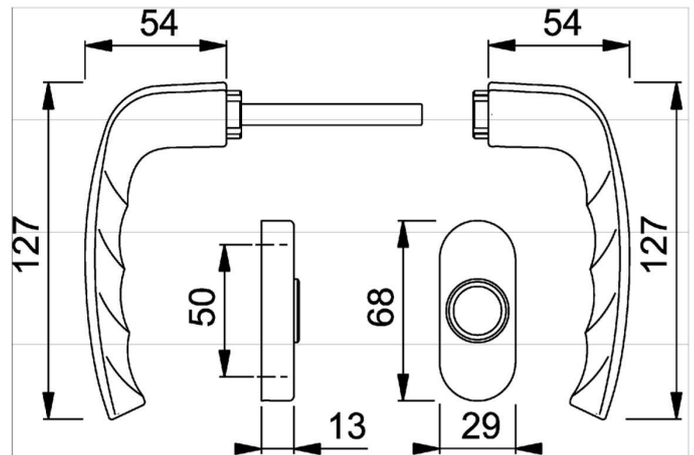
**LIGNE NEW YORK**  
**MODÈLE : 1810RH/300LMSG/1810**

 Garniture complète en aluminium anodisé ou époxy sur plaque étroite fondue  
Avec carré à montage rapide HOPPE certifié selon la norme DIN EN 1906.  
- Catégorie d'utilisation grade 3\* (lieux publics à fréquentation élevée) pour porte-fenêtre.

DIN EN 1906:2002-05 Certificat d'essai PIV N°29-4/ 10

Coloris	Finition	Fonction	Ea/Ef			Code	Ref	Version	
	Blanc 9010		70/195	58-67	7	3293347	<b>53.94</b>	Vrac	1
	Blanc 9010		70/195	68-77	7	3398114			1
	Blanc 9010		92/195	58-67	8	3293363			1
	Blanc 9010		92/195	68-77	8	3398296			1

Disponible sur commande en blanc 9016 et gris clair 7035

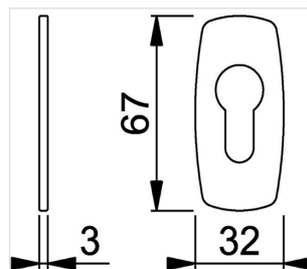


**LIGNE NEW YORK  
MODELE : 1810/30P**

Garniture complète en aluminium anodisé ou époxy sur rosace étroite avec carré à montage rapide HOPPE certifiée selon DIN EN 1906.  
- Catégorie d'utilisation grade3\* (bâtiments publics à fréquentation élevée) pour menuiserie métallique et PVC.  
DIN EN 1906:2002-05

Coloris	Finition	Fonction	Ea/Ef			Code	Ref	Version	
	Argent F1	BDC	Libre	55-65	8	3281354		Vrac	10
	Façon inox F9	BDC	Libre	55-65	8	32798887		Vrac	10
	Blanc 9016	BDC	Libre	55-65	8	3281362		Vrac	10
	Blanc 9010	BDC	Libre	55-65	8	3497358	<b>53.40</b>	Vrac	10

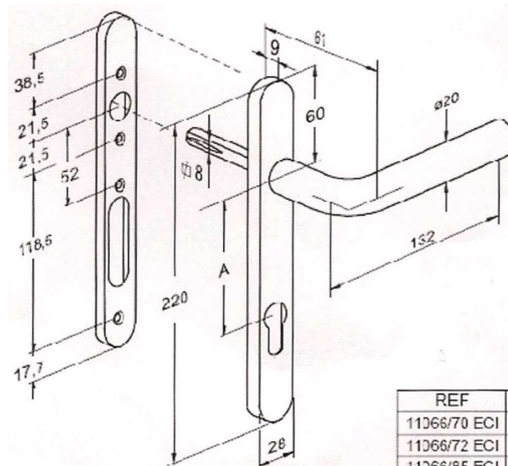
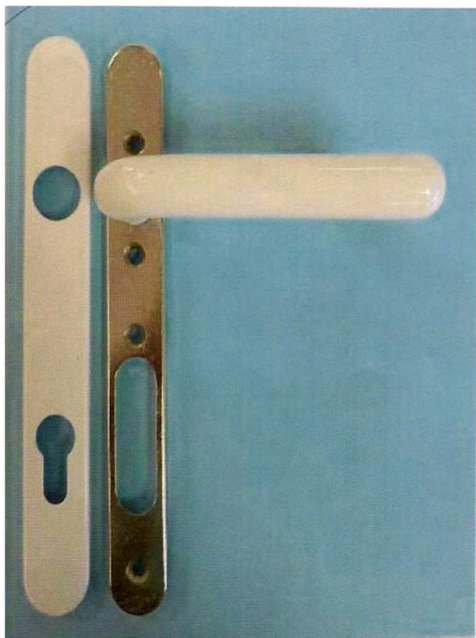
Option : Ressort de rappel Ref 53.64



**ROSACE ( LA PAIRE )  
MODELE : 832S-SK**

Rosace autocollante à entrée de clé en aluminium de marque Hoppe pour menuiserie métallique et PVC.

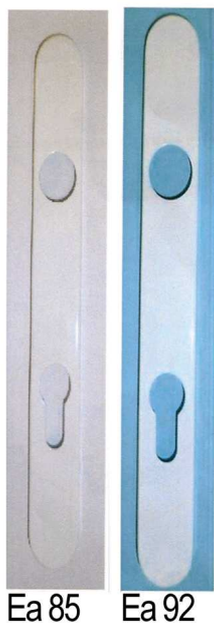
Coloris	Finition	Fonction	Ea/Ef			Code	Ref	Version	
	Argent F1					24045527			50
	Façon inox F9					2514339			50
	Blanc 9010					2404543	<b>53.32</b>	Vrac	50
	Blanc 9010					2404543	<b>53.32C</b>	Skinpack	50
	Noir					2404650			50



## GARNITURE SAINT-LEU A CYLINDRE : MULTI - ENTRAXE

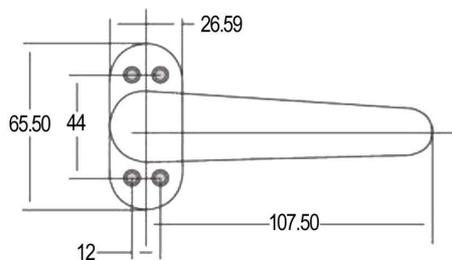
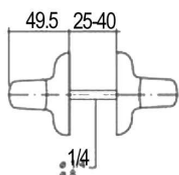
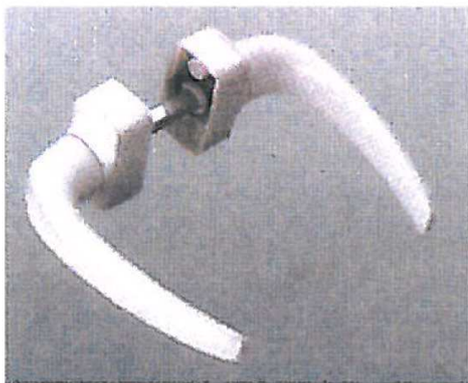
Bequille ronde diam. 20 mm bout arrondi, à ressort monté sur platine zamack, zingué multi-entrexse 70/85/92 + vis de fixation.  
Plaque double à clipser sur la platine + vis de fixation.

Coloris	Finition	Désignation	Ea	8	Ref	1
	Blanc 9010	Garniture complète	92	8	<b>53.20</b>	1



Entraxe

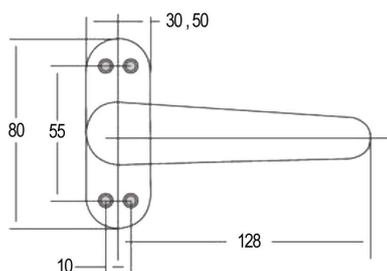
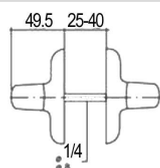
Coloris	Finition	Designation	Ea	8	Ref	1
	Blanc 9010	Plaque blanche seule pour cylindre - Ea 85	85	8	<b>53.7</b>	1



## LIGNE MAFATE PM MODELE : SAMA 1501

Garniture aluminium et zamack laqué  
Monté sur ressort  
Fourni avec 4 vis inox

Coloris	Finition			Ref	
	Blanc 9010	25/40	8	<b>53.88</b>	12
	Noir 9005	25/40	8	<b>53.90</b>	12



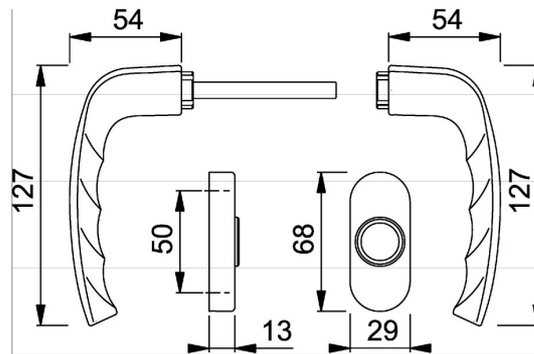
## LIGNE MAFATE GM MODELE SAMA 1510

Coloris	Finition		Ref	Ref	
	Blanc		8		
	Noir 9005	25/40	8	<b>53.89</b>	12



Ligne : New York

Modèle : 1810/30P



## Descriptif :

Garniture complète en aluminium anodisé ou époxy sur rosace étroite, certifiée selon la norme DIN EN 1906 – catégorie d'utilisation grade 3 (pour les lieux publics à fréquentation élevée), pour menuiserie métallique et PVC, comprenant :

- paire de béquilles libres avec carré à montage rapide HOPPE de 8 mm (technique brevetée, montage en seulement 8 secondes)
- paire de rosaces étroites

Entraxe de fixation des vis : 50 mm

Pour une épaisseur de porte de 55-65 mm

Destination : Bâtiments tertiaires et résidentiels

**Matériau :** Alu L'alliage utilisé par HOPPE est de 1ère fusion, résistant à la corrosion, soit 95% d'aluminium et 3% de magnésium. La surface des poignées en aluminium est traitée par anodisation ou par application d'un revêtement de poudre. Cette couche protège les produits des agressions externes telles que la sueur de la main, l'humidité de l'air et les faibles sollicitations mécaniques. 100% recyclable.

## Finitions :

F1 - argent

F9 – aspect inox

F9016 – blanc signalisation

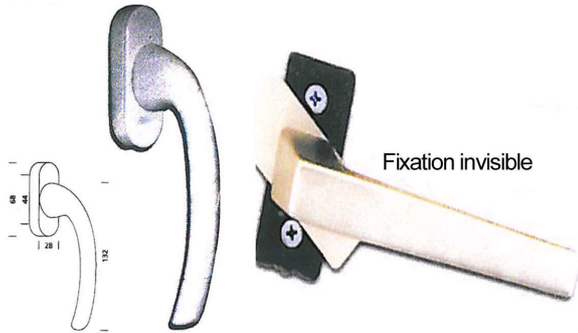
Certifications : DIN EN ISO 9001 : 2000 et DIN EN ISO 14001 (respect de l'environnement)



 Fabrication européenne

DIN EN 1906:2002-05

3 7 - 0 1 4 0 U



Fixation invisible

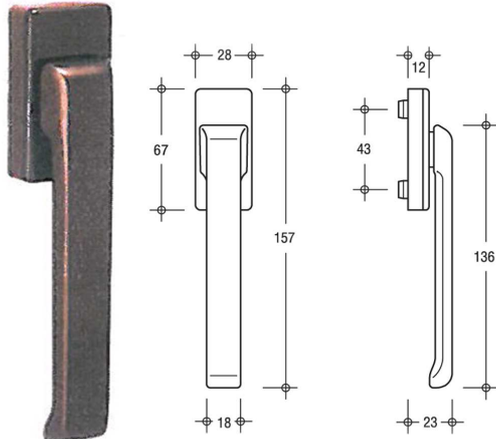
### POIGNEE OSCILLO BATTANT ROTONDA

- Poignée aluminium anodisée ou laquée, avec plot d'assise pour une bonne fixation stable et fixe. Arrêt à 90° pour usage en oscillo-battant.
- Fixation invisible.
- Livrée avec carré et vis

		Pilier	Coloris	Finition	Ref vrac	
35	7	Ø 10		Blanc	<b>53.17</b>	20
35	7	Ø 10		Champagne	<b>53.18</b>	20

### MODÈLE SAILLIE RÉDUITE BLANCHE

Livrée sans vis ni carré

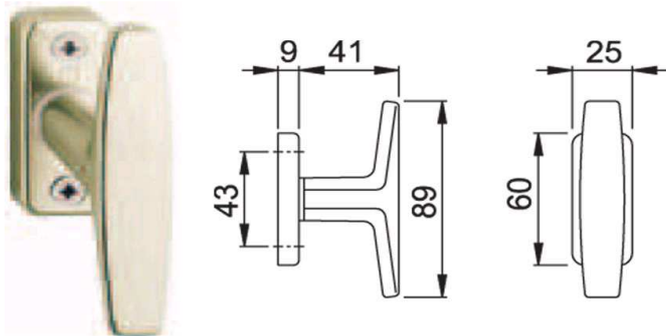


Modèle saillie réduite blanche

		Pilier	Coloris	Finition	Ref vrac	
Dirigent	F/F			Modèle saillie réduite blanche	<b>53.48</b>	1

### BOUTON DE FENETRE TYPE BATON

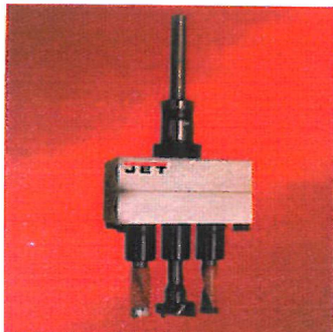
Aluminium moulé



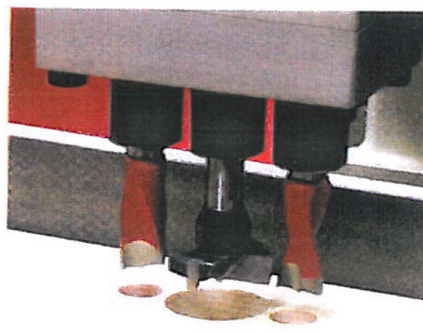
		Percement	Coloris	Finition	Ref	
	7			Champagne	<b>53.5</b>	10
	7			Argent		10



	Ref	
Sachet de 2 vis M 5 x 35	<b>622.58</b>	10
Boîte de 100 vis M 5 x 35	<b>622.29</b>	1



**No d'article : 10003350**  
Tête de perçage : 43 mm .  
Pour poignées de fenêtres (oscillo-battantes) .  
Distance entre broches : 2 x 21,5 mm - y compris  
outils carbure , diamètre : 12 / 26 / 12 mm .



Sur commande : Tête de perçage Jet



**LIGNE NEW YORK**  
**MODELE : 0810/U10**

Poignée en aluminium anodisé ou époxy avec un mécanisme de verrouillage intégré autobloquant de sécurité de base, pour fenêtre à ouverture oscillo-battante.  
Positionnement (crantage) à 90 degrés, carré monté

Coloris	Finition	Carré dépassement	Ea/Ef	Vis M5x		Code	Ref	Version	
	Argent F1	30	Libre	40	7	3407885			20
	Argent F1	35	Libre	45	7	3407922			20
	Argent F1	35	Libre	50	7	3408001			20
	Aspect inox F9	09	Libre	30	7	3408052			20
	Aspect inox F9	11]	Libre	30	7	3408132			20
	Aspect inox F9	12	Libre	30	7	3408141			20
	Aspect inox F9	30	Libre	40	7	3408167			20
	Aspect inox F9	35	Libre	45	7	3408247			20
	Aspect inox F9	35	Libre	50	7	3408386			20
	Blanc 9010	09	Libre	30	7	3408440	53.9		20
	Blanc 9010	11	Libre	30	7	3408597			20
	Blanc 9010	12	Libre	30	7	3408600			20
	Blanc 9010	30	Libre	40	7	3408618			20
	Blanc 9010	35	Libre	45	7	3408626			20
	Blanc 9010	35	Libre	50	7	3408984			20
	Blanc 9016	09	Libre	30	7	3408992			20
	Blanc 9016	11	Libre	30	7	3409063			20
	Blanc 9016	12	Libre	30	7	3409071			20
	Blanc 9016	30	Libre	40	7	3409602			20
	Blanc 9016	35	Libre	45	7	3409629			20
	Blanc 9016	35	Libre	50	7	3409637			20

Egalement disponible en ivoire F1015, gris clair F7035 et brun F8003