



Tendance déco : les  
nouvelles finitions Resista®

Pour toutes les poignées de porte  
et de fenêtre HOPPE ...



## Tendance déco : les nouvelles finitions Resista®

De nouvelles finitions tendances viennent enrichir la gamme HOPPE : quatre nouvelles couleurs satinées qui donnent l'accent, créent des ambiances et mettent les différents styles d'aménagement en valeur.

Les poignées avec la finition noire satinée ou anthracite satinée, permettent de contraster avec la couleur ou de donner encore plus d'élégance à un style minimaliste ton sur ton. La finition cuivrée très tendance, est souvent associée à des teintes de bois naturel. La finition laitonnée quant à elle, de par sa ressemblance avec la couleur or, apporte une touche luxueuse.

La haute qualité de ces nouvelles finitions Resista® est conservée longtemps, même en cas d'utilisation intensive ou dans des conditions climatiques difficiles. Elles bénéficient en effet de la garantie de surface Resista® de 10 ans, sont soumises à des contrôles de qualité permanents et remplissent les exigences de la norme européenne EN 1670.

### satiné :



**F78-1-R**

aspect laiton nature  
satiné – Resista®



**F84-1-R**

aspect cuivre  
satiné – Resista®



**F96-1-R**

noir satiné  
– Resista®



**F97-1-R**

anthracite  
satiné – Resista®

Comme tous nos produits, les poignées avec les nouvelles finitions Resista® se caractérisent par les attributs de la marque suivants :



10 ans de garantie sur le fonctionnement  
mécanique



Fabriqué en Europe



DIN EN ISO 14001  
Fabrication respectueuse de l'environnement







## Poignée sur rosaces

E1400Z/42K/42KS

Carré à montage rapide

Resista®



Percement:



## Poignée sur mini-rosaces

E1400Z/845

Carré à montage rapide

Resista®



A combiner avec les rosaces à entrée de clé M845S et M846S visibles page 16.



## Poignée sur rosaces

E1400Z/30P/30PS

Carré à montage rapide

Resista®





**Poignée de fenêtre**  
E0400/US956

Secustik®

VarioFit®

Resista®



Finition inox :



F78-1-R  
aspect laiton nature  
satiné – **Resista®**



F84-1-R  
aspect cuivre  
satiné – **Resista®**



F96-1-R  
noir satiné  
– **Resista®**



F97-1-R  
anthracite  
satiné – **Resista®**

Les finitions indiquées sont disponibles pour tous les produits présentés.



**Poignée pour coulissant à translation**  
PSK-E0400Z/US956

Secustik®

VarioFit®

Resista®



**Poignée pour coulissant-levant**  
HS-E0400F-25/431N-AS

Resista®



**Cuvette pour porte coulissante (côté extérieur)**  
M423

Resista®









## Poignée sur rosaces

M1643/843K/843KS

Carré à montage  
rapide

Resista®



Percement:



## Poignée sur mini-rosaces

M1643/845

Carré à montage  
rapide

Resista®



A combiner avec les  
rosaces à entrée de  
clé M845S et M846S  
visibles page 16.



## Poignée sur rosaces

M1643/844P/844PS

Carré à montage  
rapide

Resista®





**Poignée de fenêtre**  
M0643/US943

Secustik®

VarioFit®

Resista®



Finitions laiton :



F78-1-R  
aspect laiton nature  
satiné – **Resista®**



F84-1-R  
aspect cuivre  
satiné – **Resista®**



F96-1-R  
noir satiné  
– **Resista®**



F97-1-R  
anthracite  
satiné – **Resista®**



**Poignée pour coulissant à translation**  
PSK-M0643/US943

Secustik®

VarioFit®

Resista®



**Poignée pour coulissant-levant**  
HS-M0643/419N-AS

Resista®



**Cuvette pour porte coulissante (côté extérieur)**  
M423

Resista®



Les finitions indiquées sont disponibles pour tous les produits présentés.







## Poignée sur rosaces

M1642/42K/42KS

Carré à montage rapide

Resista®



Percement:



## Poignée sur mini-rosaces

M1642/845

Carré à montage rapide

Resista®



A combiner avec les rosaces à entrée de clé M845S et M846S visibles page 16.



## Poignée sur rosaces

M1642/30P/30PS

Carré à montage rapide

Resista®





**Poignée de fenêtre**  
M0642/US910

Secustik®

VarioFit®

Resista®



Finitions laiton :



**F78-1-R**  
aspect laiton nature  
satiné – **Resista®**



**F84-1-R**  
aspect cuivre  
satiné – **Resista®**



**F96-1-R**  
noir satiné  
– **Resista®**



**F97-1-R**  
anthracite  
satiné – **Resista®**

Les finitions indiquées sont disponibles pour tous les produits présentés.



**Poignée pour coulissant à translation**  
PSK-M0642/US910

Secustik®

VarioFit®

Resista®



**Poignée pour coulissant-levant**  
HS-M0642/419N-AS

Resista®



**Cuvette pour porte coulissante (côté extérieur)**  
M423

Resista®





**Mini-rosaces (clé L)**  
M845S

Resista®



**Mini-rosaces  
pour porte  
WC / salle de bain**  
M845S

Resista®



Finitions laiton :



F78-1-R  
aspect laiton nature  
satiné – Resista®



**F84-1-R**  
aspect cuivre  
satiné – Resista®



F96-1-R  
noir satiné  
– Resista®



F97-1-R  
anthracite  
satiné – Resista®

Les finitions indiquées sont disponibles pour tous les produits présentés.



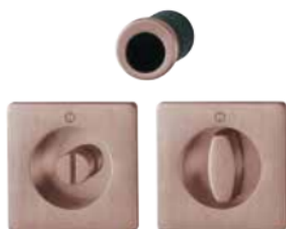
**Mini-rosaces (clé i)**  
M846S

Resista®





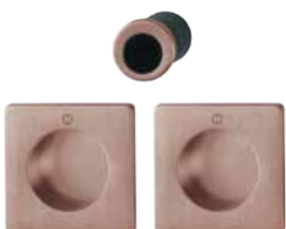
# Sets pour porte coulissante



## Set pour porte coulissante avec olive / pastille de décondamnation

M443 (Set 2)

Resista®



## Set pour porte coulissante

M443 (Set 5)

Resista®



## Set pour porte coulissante

M464 (Set 5)

Resista®



## Set pour porte coulissante avec olive (languette escamotable) / pastille de décondamnation

M464 (Set 7)

Resista®





## Set pour porte coulissante avec olive / pastille de décondamnation

M471 (Set 2)

Resista®



Finitions laiton :



F78-1-R  
aspect laiton nature  
satiné – Resista®



F84-1-R  
aspect cuivre  
satiné – Resista®



F96-1-R  
noir satiné  
– Resista®



F97-1-R  
anthracite  
satiné – Resista®



## Set pour porte coulissante

M471 (Set 5)

Resista®



## Set pour porte coulissante

M472 (Set 5)

Resista®



## Set pour porte coulissante avec olive (languette escamotable) / pastille de décondamnation

M472 (Set 7)

Resista®



Les finitions indiquées sont disponibles pour tous les produits présentés.

## 10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique pour toutes les poignées de porte et de fenêtre HOPPE



Les poignées de marque HOPPE sont soumises à de nombreux tests : sous la forme de contrôle de fonctionnement en continu et sous la forme d'essais avec application de charges statiques devant reproduire la réalité quotidienne de l'utilisation des poignées de porte et fenêtre sur leur support.

- Ces tests permettent de contrôler le bon fonctionnement lors de l'utilisation et la durabilité de la liaison entre la poignée et son support.

- Nombre de cycles de fonctionnement supérieur aux tests de fonctionnement en continu selon la norme DIN EN 1906 et RAL-GZ 607/9
- Avec ses 10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique, HOPPE va au-delà de la garantie biennale de bon fonctionnement conforme aux directives européennes.

**Un nouveau label de qualité pour des poignées de marque.**



### Tests des poignées de porte

#### Critères de contrôle selon HOPPE



Maison d'habitation:  
**182 500** cycles d'utilisation  
sur l'élément de porte

Bâtiments publics:  
**255 500** cycles d'utilisation  
sur l'élément de porte

### Tests des poignées de fenêtre

#### Critères de contrôle selon HOPPE



**15 000** cycles d'utilisation  
sur l'élément de fenêtre

## Garantie de fonctionnement HOPPE pour les garnitures de portes et fenêtres



### I. Généralités

Outre les droits légaux découlant pour l'utilisateur final de l'achat de poignées de porte et de fenêtre HOPPE, nous appliquons vis-à-vis des utilisateurs finaux des poignées de porte et de fenêtre HOPPE, une garantie fabricant dans le cadre décrit ci-dessous.

Au sens de la présente garantie fabricant, le terme « utilisateur final » correspond à toute personne physique ou morale possédant un produit fabriqué par HOPPE et qui ne l'a pas acquis dans l'objectif de le revendre ou de l'installer chez un tiers dans le cadre d'une activité commerciale. Le terme « premier utilisateur final » décrit l'utilisateur final qui achète en premier le produit auprès de HOPPE, d'un revendeur ou d'une personne physique ou morale, lesquels le revendent ou le font monter par un tiers dans le cadre de leurs activités commerciales.

### II. Garantie

En tant que fabricant, nous garantissons aux utilisateurs finaux un fonctionnement mécanique irréprochable des poignées de porte et de fenêtre HOPPE. La garantie de fonctionnement concerne les caractéristiques suivantes des poignées de porte et de fenêtre HOPPE :

- le transfert du mouvement de rotation sur la serrure de la porte ou sur la ferrure oscillo-battante de la fenêtre ;
- la liaison entre la poignée et le support sur lequel elle est montée ;
- pour les poignées de fenêtre, les fonctions : verrouillage, ver-

rouillage automatique, Secu-Forte®, SecuSelect®, Secu100®, Secu200®, SecuDuplex® ou SecuTBT® et Secustik®;

- pour les poignées de porte, les fonctions : Sertos®, garniture pour salle de bain ou HCS® avec fonction de verrouillage ;
- pour les garnitures de sécurité, les fonctions : fonction de protection, protecteur de cylindre ;
- le set de ressorts de rappel (si ces derniers sont montés en usine) ;
- les liaisons du carré à montage rapide HOPPE et du HOPPE Quick-FitPlus ;
- le mécanisme de transmission des poignées de fenêtre Secu-Signal®.

Notre garantie de fonctionnement s'applique à toutes les poignées de porte et de fenêtre HOPPE dans le monde entier.

La garantie est valable pour une période de 10 ans à partir de la date d'achat du premier utilisateur final.

Les pièces remplaçables, telles que les vis, carrés, bagues, etc., ainsi que les pièces électroniques, sont expressément exclues de cette garantie de fonctionnement. En outre, la garantie de fonctionnement ne s'applique pas dans les cas suivants :

- utilisation non appropriée ou non conforme ;
- montage incorrect ;
- utilisation incorrecte ;
- non-respect des instructions de montage et d'entretien ;
- modifications et réparations réalisées de façon autonome sur le produit ;

# Modalités de la garantie

- utilisation non conforme de composants physiques et chimiques pouvant avoir un impact sur le mécanisme et/ou sur la surface du matériau, par ex. causer des dommages en raison d'objets coupants ou de produits ou de substances de nettoyage non conformes ;
- portes, fenêtres et/ou leurs quincailleries (par ex. serrures, paumelles, charnières, ferrures oscilllo-battantes, profils, etc.) installées de façon non conforme, qui entraînent une contrainte excessive sur les poignées de porte et de fenêtre HOPPE posées ;
- dommages causés par un cas de force majeure ou des catastrophes naturelles.

### III. Prestations de garantie

Si un défaut entravant le fonctionnement mécanique du produit survient pendant la période de garantie, notre garantie consiste, exclusivement et à notre convenance, en la réparation du produit sans frais pour l'utilisateur final ou en son remplacement sans frais par une garniture correspondante ou similaire et équivalente.

Les frais et dépenses engagés par l'utilisateur final pour le montage et démontage du produit HOPPE ou pour l'envoi du produit à HOPPE ou au revendeur ne sont pas couverts par la présente garantie.

L'utilisateur final peut faire valoir ses droits à la présente garantie par communication écrite de la défaillance pendant la période de garantie auprès du revendeur chez lequel le premier acquéreur a acheté le produit ou directement auprès de HOPPE Holding AG, Via Friedrich Hoppe, 7537 Müstair, Suisse.

Il est également indispensable que l'utilisateur final soumette à la fois le produit faisant l'objet de la réclamation et la preuve que le

dysfonctionnement concerne le fonctionnement mécanique du produit et qu'il est survenu pendant la période de garantie. La preuve d'achat du premier utilisateur final fait office de justificatif. Il est donc conseillé de conserver soigneusement la preuve d'achat jusqu'à expiration de la validité de garantie.

### IV. Droits légaux

Outre le droit de faire valoir la présente garantie, l'utilisateur final bénéficie également de droits légaux. Ces droits légaux, qui sont dans certaines circonstances plus favorables à l'utilisateur final, ne sont pas limités par la présente garantie.

La présente garantie ne change aucunement les droits que l'utilisateur final ou le cas échéant, le premier utilisateur final peut faire valoir auprès du revendeur chez lequel le premier utilisateur final a acheté le produit.

HOPPE Holding AG  
Via Friedrich Hoppe  
7537 Müstair  
Suisse

## Le temps c'est de l'argent – rapidité, simplicité et fiabilité : le carré à montage rapide de HOPPE.

Lors du montage traditionnel d'une poignée de porte, il faut passer par de nombreuses étapes qui demandent beaucoup de manipulations. Le montage est souvent compliqué et prend du temps. Plus rapide et encore plus fiable : le carré à montage rapide HOPPE. Grâce à cette technique éprouvée, les poignées de porte sont fixées durablement en un seul geste.



### Carré à montage rapide

Montage de poignées en seulement 8 secondes !

### Avantages du carré à montage rapide de HOPPE :

- Fixation très rapide de la poignée de porte : **Economie de temps de 75% : Assemblez les poignées l'une dans l'autre - tout simplement !**
- Plus rapide et plus simple le montage se fait sans outil
- Sans vis apparente
- Carré plein en acier permettant un transfert optimal du mouvement de rotation
- Contrôlée selon la norme DIN EN 1906
- Utilisation pour différentes épaisseurs de porte (dans une plage définie)
- Fixation durable et sans jeu des poignées de porte
- Démontage facile et rapide des poignées de porte, à l'aide de la clé coudée fournie



### Important :

Les produits HOPPE avec carré à montage rapide ne doivent pas être combinés avec des carrés pleins d'autres fabricants !

## Mini-rosaces HOPPE : Design minimaliste

Les nouvelles mini-rosaces mettent en scène les poignées de porte de manière inédite. Une fois montées sur la porte, elles sont à peine visibles. Ainsi la poignée est davantage mise en valeur, jamais le design de la poignée et de la porte n'avaient été aussi bien coordonnés.



## Préparation de la porte

Les rosaces étant réduites au minimum, la porte doit impérativement faire l'objet d'une préparation des plus précises !

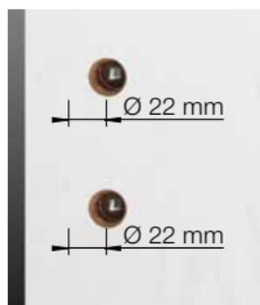
Un alésage de diamètre 22 mm doit être réalisé pour le trou de béquille. Pour obtenir un résultat optimal, il est recommandé d'utiliser une perceuse spéciale ou une machine-outil à commande numérique.



Poignées avec mini-rosaces HOPPE, **sans rosace à entrée de clé**



Poignées avec mini-rosaces HOPPE, **avec rosaces à entrée de clé**



Poignées avec mini-rosaces HOPPE, **avec rosaces de condamnation/décondamnation**

## Montage

Les rosaces de béquille sont maintenues sur la porte par la fixation des poignées avec le **carré à montage rapide HOPPE**, un mécanisme de blocage breveté et développé par HOPPE.

Les rosaces à entrée de clé M846S sont simplement mises en place. Pour les rosaces pour salle de bains/WC MSK91/845S/OL45, l'olive de condamnation et la pastille de décondamnation sont assemblées et fixées à l'aide d'un carré. Dans les deux cas, du silicone garantit une tenue supplémentaire des rosaces à entrée de clé sur la porte.

## Les sets coulissants HOPPE

Le montage du set coulissant s'est perfectionné et s'est considérablement facilité grâce au carré télescopique innovant (pour les variantes avec olive de condamnation et pastille de décondamnation) et par la suppression de la vis pointeau jusqu'ici indispensable. Cette technique permet de couvrir une plage plus importante d'épaisseur de porte. De plus l'esthétique est améliorée par la technique de fixation et par l'absence de vis pointeau.

### Les avantages :

- Rapidité de pose
- Simplicité de montage
- Carré télescopique innovant (sans vis pointeau)
- Adaptée à une large plage d'épaisseurs de porte
- Fixation invisible



Côté extérieur de la porte : Pastille de décondamnation avec un carré télescopique (partie du carré plein à insérer)



Côté intérieur de la porte : Olive de condamnation avec un carré télescopique (partie qui reçoit le carré, la douille)

# Poignée de fenêtre Secustik®

## Secustik® | La poignée de fenêtre avec un plus « sécurité » qui s'entend

Les poignées de fenêtre Secustik® intègrent, en guise de sécurité de base, un mécanisme de verouillage breveté. Il complique



l'ouverture de la fenêtre par l'extérieur lors d'une tentative d'effraction.

Un élément coupleur situé entre la poignée et le carré fait office de « diode mécanique ». S'il permet l'ouverture normale de la poignée de l'intérieur, il bloque la poignée si quelqu'un

essaye de manipuler la poignée de l'extérieur en agissant sur la ferrure de fenêtre.

Avec un rayon d'utilisation de 180°, de la position fermée à la position oscillante, la poignée Secustik® permet l'enclenchement du mécanisme de blocage, qui émet un cliquetis audible, dans les différentes positions de la poignée. Ce signal sonore typique d'une poignée Secustik® est, pour vos fenêtres, un **plus « sécurité »** qui s'entend.

Secustik® est une marque déposée et un modèle breveté.

## Secustik® | Adaptable ! Poignée de fenêtre avec VarioFit®

Une poignée de fenêtre unique pour différents profilés de fenêtre.

La poignée de fenêtre VarioFit® propose une plage de 10 mm. Ceci est rendu possible grâce à un ressort de pression placé à l'intérieur de la poignée de fenêtre. Le ressort presse le carré dans le fouillot de la crémonne et assure son bon positionnement.



Brevet européen **EP 2 107 187** VarioFit® pour poignées de fenêtre Secustik®.

Afin de pouvoir choisir la poignée la mieux adaptée à la porte de votre logement ou de votre chambre, il est important de prendre en compte les points suivants :



## A quel type de porte, les poignées sont-elles destinées ?

Les **portes intérieures** ont un percement de serrure :



**Clé ovale** (OB)



**Clé I** (PZ)

**Bec de cane**  
(sans trou)

Si vous désirez monter une poignée spéciale WC sur une **porte de salle de bain ou de WC**, celle-ci doit être équipée **d'une serrure WC** et avoir une épaisseur de 40 mm.



**SK/OL**

Condamnation et pastille de décondamnation



extérieur



intérieur



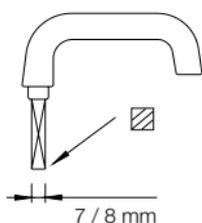
extérieur



intérieur

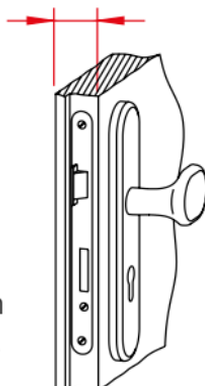
# Conseils pour acheter une poignée de porte et une poignée de fenêtre

## Quelle est l'épaisseur du carré et l'épaisseur de la porte ?



7 mm =  
standard en  
France

7 mm ou 8 mm  
pour l'Est de la  
France



Portes intérieures :  
40 mm =  
standard en  
France

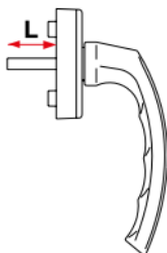
Portes d'entrée :  
40 mm, 46 mm,  
52 mm, 60 mm

## Les poignées sont elles destinées à des portes neuves ou à une rénovation ?

S'il s'agit d'une rénovation, portez votre attention aux trous existants, il est possible qu'ils dépassent de la nouvelle

garniture. Dans ce cas, il sera nécessaire de les reboucher et de repeindre la porte.

## Quelle est la mesure à relever pour le changement des poignées de fenêtre ?



Longueur du  
carré dépassant  
(30 mm, 32 mm,  
35 mm, ...).

## Poignées de marque HOPPE en acier inoxydable

- fabriquées à partir d'acier chrome-nickel
- a fait ses preuves par sa longue durée de vie, sa compatibilité écologique, son absence de nocivité pour la santé, sa résistance à la corrosion et aux acides ainsi que sa résistance à l'abrasion
- «inoxydable» grâce aux composants de l'alliage (chrome et nickel) qui forment une couche passive invisible
- Les conditions environnementales peuvent rendre possible l'apparition de particules de rouille. Celles-ci, ainsi que les traces de graisse ou d'huile se nettoient à l'aide de nettoyants ménagers adéquats



## Poignées de marque HOPPE en laiton

- fabriquées à partir des meilleurs alliages de laiton
- surface protégée soit par chromage, soit par un vernis transparent cuit au four d'une excellente adhérence et résistance aux solvants et aux produits chimiques
- aucun soin spécial nécessaire
- de l'eau et un chiffon doux suffisent à enlever les traces
- ne pas utiliser de nettoyants agressifs



*Les poignées en laiton nouvelles finitions sont également pourvues de la garantie de surface Resista® de HOPPE.*

**Resista®**

## Resista® – la garantie de surface HOPPE

Resista®

**Les poignées HOPPE avec revêtement Resista® bénéficient d'une garantie de 10 ans pour la qualité de leur surface.**

Elles conviennent donc idéalement pour les zones côtières d'une part et pour les lieux fortement fréquentés d'autre part, tels que les bâtiments publics et tertiaires.

Tous les produits bénéficiant d'une garantie de surface Resista® sont soumis à des contrôles qualité permanents

et remplissent les exigences de la nouvelle version de la norme européenne EN 1670 (« Serrures et quincailleries pour le bâtiment

- Comportement à la corrosion
- Exigences et procédés de contrôle »).

### Entretien :

Enlever les traces avec de l'eau et un chiffon doux. Renoncer à l'utilisation de produits nettoyants ou chimiques agressifs. Les poignées ne nécessitent pas de soins particuliers.



## Resista® – La garantie de résistance de la surface HOPPE

**Resista®**

### I. Etendue de la garantie

Au-delà de la responsabilité légale du vendeur pour défaut de qualité, nous garantissons en tant que fabricant, sous les conditions préalables ci-après, la durabilité irréprochable des garnitures HOPPE qui auront été manipulées de façon convenable. La garantie sur la résistance de la surface, Resista®, s'étend sur tous les vices non-imputables à une manipulation non conforme et relevant de défauts de fabrication ou de matériau pouvant être démontrés, tels que par exemple, le ternissement de la surface, le cas échéant par l'infiltration et la migration de celle-ci (« formation de taches ») ou le décollement de la couche de protection.

### II. Exclusion de la garantie

Toutes les pièces détachées démontables, telles que les vis, les carrés, les ressorts etc., sont exclus de cette garantie. En outre, aucun engagement de garantie ne sera pris pour des dommages qui seraient survenus par :

- un usage impropre et incorrect,
- une manipulation incorrecte et négligente,
- l'inobservation des instructions de montage et d'entretien,
- des modifications et réparations personnelles,
- l'utilisation de produits chimiques ou abrasifs non adaptés à la surface (ex. : détérioration par des objets blessants).

### III. Conditions d'application de la garantie

Notre garantie consiste exclusivement en la réparation ou au remplacement sans frais des produits défectueux, après acceptation par nos services, dans le cadre temporel de la garantie au premier acquéreur. Les autres coûts et frais de port ne sont pas pris en compte. La garantie ne pourra jouer que contre présentation du produit concerné, ainsi que de son ticket de caisse et sera limité au montant du prix d'achat.

### IV. Validité de la garantie

La durée de la garantie est de 10 ans et prend effet au jour de l'achat par le premier acquéreur. En cas de réclamation, nous vous remercions de vous munir du produit et du ticket de caisse et de vous adresser directement, soit au distributeur, soit au fabricant.

HOPPE Holding AG  
Via Friedrich Hoppe  
7537 Müstair  
Suisse

Désignation	Description
<b>Attributs de la marque</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• caractérisent tous les produits HOPPE</li><li>• véhiculent les promesses de la marque :<ul style="list-style-type: none"><li>– 10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique</li><li>– Fabriqué en Europe</li><li>– DIN EN ISO 14001 Fabrication respectueuse de l'environnement</li></ul></li></ul>
<b>Attributs spéciaux</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• soulignent un élément d'identification unique ou un avantage supplémentaire notoire d'un produit de marque HOPPE</li></ul>
<b>Attributs produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• représentent une information importante sur le produit ou sur ses avantages</li><li>• sont marqués des pictogrammes développés par HOPPE</li></ul>

## Attributs



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabriqué en Europe



DIN EN ISO 14001  
Fabrication respectueuse de l'environnement

### Resista®

Pour nos avec **Resista®**, nous offrons une garantie de 10 ans sur la surface.

### Carré à montage rapide

Le **carré à montage rapide HOPPE** permet de monter les poignées de façon durable en un seul geste, sans outil ni vis pointeau. Il suffit d'assembler et c'est terminé.

### Secustik®

Les poignées de fenêtre **Secustik®** intègrent, en guise de sécurité de base, un mécanisme de verrouillage breveté. Celui-ci complique les manipulations non autorisées de la ferrure de fenêtre depuis l'extérieur.

### VarioFit®

Avec les poignées de fenêtre avec **VarioFit®**, la longueur du carré s'adapte à la profondeur du profil de la fenêtre..



Catégorie d'utilisation grade 2 (3, 4)  
DIN EN 1906



Résistance très élevée à la corrosion  
EN1670 (Grade 4, Grade 5)



Laiton massif



Inox



## Le groupe industriel

En 1952, Friedrich Hoppe fonda, en Allemagne à Heiligenhaus près de Düsseldorf, berceau de l'industrie de la quincaillerie, une entreprise spécialisée dans la fabrication de poignées de portes. En 1954, il transféra l'entreprise à Stadtallendorf (Hessen) et posa ainsi les bases d'une croissance continue. Le groupe HOPPE, devenu une entreprise internationale ayant son siège en Suisse, est actuellement dirigé par Wolf Hoppe et Christoph Hoppe, de la deuxième génération familiale.

Environ 2800 collaborateurs dans 7 sites de production en Europe et aux USA et dans des sociétés de commercialisation présentes dans le monde entier, veillent jusque dans le détail au concept de la « qualité bien en main ».

HOPPE est leader européen dans le domaine du développement, de la fabrication et de la commercialisation de poignées de portes et de fenêtres.

## La politique produit

HOPPE est la marque leader des poignées de portes et de fenêtres en Europe. Elle permet à tous d'embellir leur habitat. Nos produits se distinguent par leur rapport qualité-prix et leur aptitude à mettre en valeur les aménagements intérieurs, si personnels soient ils. La marque HOPPE est la référence des professionnels; elle offre un grand choix de produits répondant aux besoins de chacun.

Nous vous offrons une large gamme de poignées permettant d'harmoniser l'équipement de vos fenêtres, portes intérieures et portes d'entrées. Nos produits de qualité, au design innovant, vous sont proposés en différentes matières : aluminium, bronze, laiton, acier inoxydable et polyamide.



## La protection de l'environnement

Chez HOPPE le respect de l'environnement a le « statut constitutionnel ».

Quelques exemples de mise en application :

- la fabrication des poignées dans le respect de l'environnement
- l'utilisation d'eau industrielle et d'eau technique en circuits
- l'utilisation d'emballages respectant l'environnement
- le recyclage des restes de matériaux en tant que matières premières secondaires
- la récupération de la chaleur provenant du procédé de fabrication
- la production d'énergie alternative
- des mesures d'efficacité énergétique
- l'appartenance en tant que membre à « l'alliance pour l'environnement du Land de Hesse » (Umweltallianz Hessen)

Tous les centres de production du groupe HOPPE en Allemagne, Italie et République Tchèque sont certifiés DIN EN ISO 14001:2009 (management de l'environnement).

## La qualité bien en main.

La qualité se reconnaît au toucher et donne l'assurance d'avoir fait le bon choix. Les poignées HOPPE sont des produits de marque, gage de qualité, reconnaissables à ce logo : 

Tous les centres de production du groupe HOPPE, en Allemagne, Italie et République Tchèque ont la certification DIN EN ISO 9001:2008.

**HOPPE Holding AG**  
**Via Friedrich Hoppe**  
**CH-7537 Müstair**  
**Tel. +41 81 851 6600**  
**Fax +41 81 851 6666**  
**info.ch@hoppe.com**  
**www.hoppe.com**

HOPPE AG  
Am Plausdorfer Tor 13  
D-35260 Stadtallendorf  
Tel. +49 6428 932-0  
Fax +49 6428 932-220  
info.de@hoppe.com  
www.hoppe.com

HOPPE AG  
Via Friedrich Hoppe  
CH-7537 Müstair  
Tel. +41 81 851 6600  
Fax +41 81 851 6666  
info.ch@hoppe.com  
www.hoppe.com

HOPPE France E.U.R.L.  
27, rue des trois Frontières  
F-368110 Illzach  
Tel. +33 (0)3 89 31 11 00  
Fax +33 (0)3 89 31 11 01  
info.fr@hoppe.com  
www.hoppe.com