



Catalogue Général BTP Fourniture

Pour toutes les poignées
de porte et de fenêtre




HOPPE® 
La qualité bien en main.








Sommaire

| | |
|-------------------------------|--------|
| Informations générales | page 5 |
|-------------------------------|--------|

Solutions pour porte en bois

| | |
|---|---------|
|  Poignée pour porte intérieure | page 12 |
|  Set et cuvette pour porte coulissante | page 37 |
|  Poignée pour porte d'entrée | page 41 |

Accessoires pour portes en bois

| | |
|--|---------|
|  Serrure | page 53 |
|  Canon | page 60 |
|  Paumelle / Charnière invisible | page 62 |
|  Ferme-porte | page 65 |
|  Butoir | page 69 |


Serrures intelligentes

| | |
|--|---------|
|  Serrure intelligente | page 73 |
|--|---------|








Accessoires pour meubles et cuisines

| | |
|---|---------|
|  Bouton / Tirette | page 86 |
|  Coulisse | page 95 |
|  Tandem | page 96 |
|  Charnière invisible | page 98 |

Solutions pour portes et fenêtres en aluminium

| | |
|---|----------|
|  Poignée pour porte à profil | page 102 |
|  Poignée de fenêtre | page 108 |
|  Poignée pour coulissant /levant | page 119 |

Accessoires pour portes et fenêtres en aluminium

| | |
|--|----------|
|  Serrure | page 124 |
|  Canon | page 127 |
|  Poignée de portes à profil | page 128 |
|  Gâche électrique | page 126 |
|  Ferme-porte | page 130 |
|  Poignée de fenêtre | page 134 |
|  Compas oscillo-battant | page 136 |









Système coulissant de porte

| | | |
|---|------------------------------------|----------|
|  | Système coulissant de porte 120 kg | page 138 |
|---|------------------------------------|----------|




Portes

| | | |
|---|-------------------------|----------|
|  | Porte intérieure en PVC | page 140 |
|  | Porte Blindée | page 144 |
|  | Porte coupe feu | page 148 |

Accessoires pour portes et cabines sanitaires

| | | |
|---|---------------------------------------|----------|
|  | Patte cabine de toilette | page 151 |
|  | Charnière plate pour cabine sanitaire | page 152 |
|  | Loquet de porte pliante | page 153 |
|  | Bouton de porte pour cabine sanitaire | page 154 |
|  | Collier de serrage | page 155 |
|  | Nœud 90° | page 156 |
|  | Double support pour cabine sanitaire | page 157 |
|  | Support à 90° | page 158 |

Coffre fort

| | | |
|---|------------------------|----------|
|  | Coffre fort 25cm Wi-Fi | page 160 |
|  | Coffre fort 45cm Wi-Fi | page 161 |
|  | Coffre fort 60cm Wi-Fi | page 162 |
|  | Coffre fort 70cm Wi-Fi | page 163 |

HOPPE en chiffres

L'entreprise familiale HOPPE est, avec environ 3000 collaborateurs répartis sur sept sites de production en Europe et aux USA et dans des sociétés de commercialisation présentes dans le monde entier, le leader européen dans le développement, la fabrication et la commercialisation des systèmes de fermeture pour portes et fenêtres.

- 1952
- 6 usines
- 1 centre logistique
- 70 ans d'expérience
- 3 000 salariés
- 45 000 références



Stadallendorf (1954)

Surface de production : 18.700m²



Bromskirchen (1956)

Surface de production : 15.100m²



Crottendorf (1991/93)

Centre logistique : 31.000m²



Siège HOPPE AG, Müstair



Schluderns (1964)

Surface de production : 18.700m²



Laas (1987)

Surface de production : 21.500m²



Chomutov (1996)

Surface de production : 9.300m²

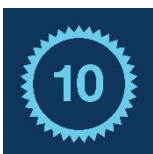


Fort Atkinson (1996)

Surface de production : 7.200m²

- Maîtrise totale du processus de fabrication
- Conception et fabrication des outils de production en interne

Les 3 attributs de la marque HOPPE



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique




Fabrication européenne



Certifications
DIN EN 1906
DIN EN ISO 14001: 2009

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, reconnaissables au logo , gage d'une promesse de qualité.

Tous les sites de production du groupe HOPPE en Allemagne, Italie et République Tchèque sont certifiés DIN EN ISO 9001:2015. L'amélioration de la qualité reste un processus permanent.

HOPPE est parfaitement conscient que le fait de fabriquer un produit parfait du point de vue technique ne suffit plus. Une mise en application rationnelle des exigences en termes de qualité, le respect des directives applicables, des cycles de vie de produit courts et surtout la proximité avec les clients ne sont que quelques-uns des principes importants auxquels HOPPE se réfère.

La politique produit

HOPPE est la marque leader des poignées de porte et de fenêtre 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 attractives pour vos portes et fenêtres. Ainsi, vous pouvez équiper votre logement, avec le même design, de la porte d'entrée aux fenêtres en passant par les portes intérieures, et ce, dans différentes matières : aluminium, laiton, inox ou polyamide.

La protection de l'environnement

Chez HOPPE, le respect de l'environnement a un 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 de matériaux d'emballage non polluants
- le recyclage des chutes 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)

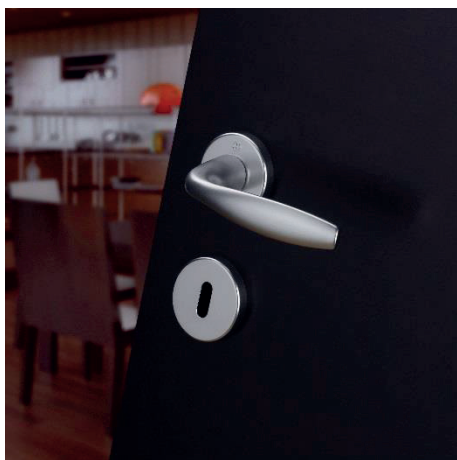
Tous les sites de production du groupe HOPPE en Allemagne, Italie et République Tchèque sont certifiés DIN EN ISO 14001:2015 (management de l'environnement). De plus, en 2014, HOPPE AG à Stadtallendorf a été certifié DIN EN ISO 50001:2018 (management de l'énergie).



La garantie de fonctionnement HOPPE

Contrôle de durabilité et du bon fonctionnement des poignées de marque HOPPE

HOPPE accorde **10 ans de garantie** sur le **fonctionnement mécanique**, pour la totalité **de ses poignées de porte et de fenêtre**. HOPPE va au-delà de la garantie biennale de bon fonctionnement conforme aux directives européennes et s'impose donc de nouveaux standards de qualité




Ligne New York



Ligne New York

L'exigence des critères de contrôle HOPPE est telle que l'ensemble des produits sont soumis à un nombre de cycles d'utilisation nettement plus élevé que ceux imposés par les normes DIN EN 1906 et RAL-RG 607/9.

Tests des poignées de porte :

| |
|---|
| Critères de contrôle selon DIN EN 1906 |
| Maison d'habitation : 100 000 cycles d'essai |
| Bâtiments publics : 200 000 cycles d'essai |
|  |



| |
|---|
| Critères de contrôle selon HOPPE  |
| 182 500 cycles d'utilisation sur l'élément de porte |
| 255 000 cycles d'utilisation sur l'élément de porte |

Tests des poignées de fenêtre :

| |
|---|
| Critères de contrôle selon RAL-RG 607/9 |
| 10 000 cycles d'essai |
|  |



| |
|---|
| Critères de contrôle selon HOPPE  |
| 15 000 cycles d'utilisation sur l'élément de fenêtre |

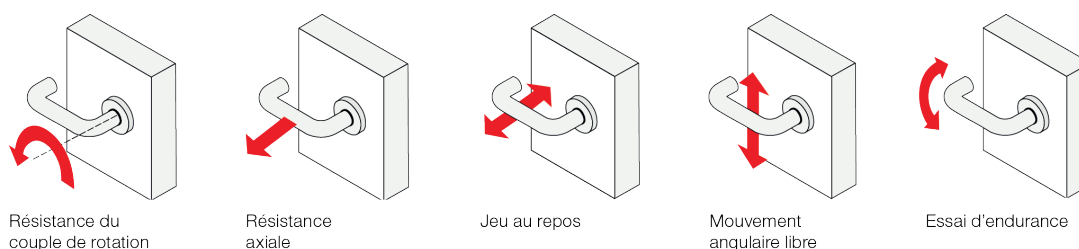
Garantie de qualité - la norme DIN EN 1906

Norme européenne pour les poignées de porte

Généralité de la norme

C'est la **première norme de contrôle de performance** pour les poignées et boutons de porte.

Pour répondre aux exigences et aux procédures de contrôle, les poignées sont soumises à des essais de résistance, exemples :



Les résultats de ces essais sont reportés dans une **grille de classification à 8 chires**.

L'objectif de la clé de classification consiste à **comparer les performances des différents produits** selon les critères de cette norme.

Spécificités de la norme

Les catégories d'utilisation :

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|---|----------------------------|-------------------|-------------------|------------------------|---------------------------|--------------------|------------------|
| Catégorie d'utilisation | | Cycles d'essai - Endurance | Masse de la porte | Résistance au feu | Sécurité des personnes | Résistance à la corrosion | Sécurité des biens | Type d'opération |

➔ **Toutes les poignées de porte HOPPE avec carré à montage rapide** répondent à la catégorie d'utilisation **grade 3**

Carré à montage rapide

Les poignées de porte HOPPE de la collection duraplus® avec le carré à montage rapide sont aussi bien adaptées pour équiper les résidences individuelles que les bâtiments publics soumis à des fréquences d'utilisation élevées.

La norme DIN EN 1906 définit sur le premier chire de la clé de classification une catégorie équivalente aux **grades 3**.

Grade 3

| | |
|----------------------------------|--|
| Résistance du couple de rotation | *40 Nm |
| Résistance axiale 8 | 00 N |
| Jeu au repos | < 6 mm |
| Mouvement angulaire libre < | 5 mm |
| Description | Fréquence élevée d'utilisation par le public ou par des personnes peu soigneuses, c'est-à-dire où il y a de grands risques de mauvaises utilisations , par exemple les portes des E.R.P. |

Le carré à montage rapide

Une innovation brevetée résultant de la norme DIN EN 1906 grade 3

Carré à montage rapide

Le carré à montage rapide HOPPE garantit une **fixation sans jeu des béquilles** et une **tenue durable**

Toutes les poignées de porte HOPPE avec le carré montage rapide sont testées et sont préconisées pour les espaces publics ou bureaux ayant des portes soumises à des sollicitations fréquentes.

La qualité et leur durabilité de ces garnitures en font également de véritables avantages pour toute installation dans une maison individuelle ou un logement collectif.



Ligne Amsterdam



Ligne Lecce

Les avantages

- **Esthétisme** par la suppression de la vis pointeau
- **Assemblage sans jeu** des poignées de porte
- Durabilité : tout desserrage éventuel de la vis pointeau est exclu
- **Fixation très rapide** de la poignée de porte, **sans outil**
- Résistance à la corrosion grade 4 : 240 h brouillard salin



Carré à montage rapide

Vidéo du carré à montage rapide



Pose express HOPPE

Nouvelle technologie – plein d’avantages

Avec la nouvelle technologie, pose express, HOPPE établit de nombreux critères de performance pour le montage des poignées de porte intérieure, de la collection duranorm®, son entrée de gamme.



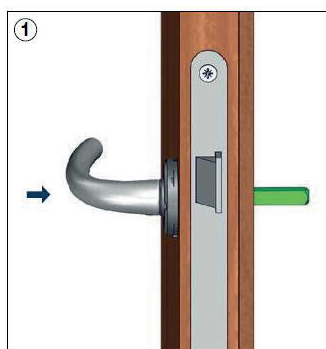
Ligne Dublin



Ligne Maribor

Cette technologie, en instance de brevet, offre un avantage significatif : les deux poignées s’assemblent très facilement lors du montage initial. Elle répond aux exigences de la norme DIN EN 1906 – catégorie d’utilisation grade 2.

De plus le ressort de rappel, qui permet un ajustement horizontal des poignées sur la porte, est livré de manière standard.



Les avantages

- Gain de temps – un montage initial simplifié
- Un ressort de rappel intégré
- Catégorie d’utilisation grade 2 selon la norme DIN EN 1906
- Différentes formes disponibles

Démontage

Dévissez, comme habituellement, la vis pointeau et séparez les poignées. Lors du remontage, les poignées seront fixées à l’aide de la vis pointeau. La pose express (par simple assemblage n’est possible que lors du montage initial.

Vidéo pose express



Poignées AEV - « Le standard de demain »

Pour une meilleure étanchéité de vos menuiseries extérieures !

Afin de contribuer aux efforts des industriels, HOPPE a développé une garniture pour porte d'entrée et porte-fenêtre, équipée d'un insert d'étanchéité en mousse EPDM placé dans la plaque extérieure.

Ces nouvelles garnitures AEV contribuent significativement à améliorer l'étanchéité des portes-fenêtre équipées d'une crémone à barillet.



Ces poignées AEV sont disponibles :

- sur des plaques larges et étroites
- avec un entraxe 7/70 ou 8/92 mm
- en saillie normale et réduite pour différentes épaisseurs de profil

L'efficacité de l'amélioration de l'étanchéité de ces garnitures a été testée et approuvée par des essais normatifs au C.E.B.T.P. (Centre d'Études du Bâtiment et des Travaux Publics) selon les critères des normes :

- perméabilité à l'air : NF EN 1023 (test) et NF EN 12207 (classification)
- étanchéité à l'eau : NF EN 1027 (test) et NF EN 12208 (classification)

Une garniture AEV sur **plaque large 300M-D réduit le débit de fuite de 26 fois** : classement A*4 E*1050

Une garniture AEV sur **plaque étroite 300LMSG-L-D réduit le débit de fuite de 20 fois** : classement A*4 E*1050 E*1050

Carré à montage rapide

Toutes les garnitures AEV sont équipées du **carré à montage rapide** et répondent aux exigences de la norme **EN-1906- catégorie d'utilisation grade 3.**

Montage des poignées de façon durable en un seul geste, sans outil ni vis pointeau.



Simplicité et fonctionnalité au quotidien

Une sélection essentielle de poignées alliant praticité, fiabilité et excellent rapport qualité-prix. Idéal pour les projets standard et les environnements à usage modéré.



Baden

MADE IN GERMANY



Réf: 3940575



Garniture HOPPE en inox sur rosaces avec rosaces à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Assemblage : garniture monobloc, ressorts de rappel, bagues de guidage sans entretien
- Liaison : carré profilé à lamelle HOPPE
- Sous-embase : polyamide, piliers de fixation
- Fixation : non visible, traversante, alternée, par vis universelles

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Epaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Inox 304L non ferreux |
| Couleur | F69 inox mat |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo pose
express



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Brindisi



Réf: 11927240



Les avantages de la marque HOPPE : Garniture HOPPE en aluminium sur rosaces avec rosaces à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Assemblage : garniture monobloc, ressorts de rappel, bagues de guidage sans entretien
- Liaison : carré plein HOPPE
- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles
- Spécificité : pose express HOPPE

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Montage | Pose express HOPPE |
| Epaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Aluminium |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Couleur | F1 aspect argent F9714M noir mat |

Vidéo pose express



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Dublin

MADE IN GERMANY



Réf: 11797721



Garniture HOPPE en aluminium sur plaques longues, pour porte intérieure :

- Assemblage : garniture monobloc, bagues de guidage sans entretien
- Liaison : carré plein HOPPE
- Fixation : visible, vis M4 avec douilles filetées

| | |
|----------------------|-----------------|
| Epaisseur du carré | 7 mm |
| Entraxe de percement | 70 mm |
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F9714M noir mat |

Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Dublin



Réf: 11910598



Garniture HOPPE en aluminium sur rosaces avec rosaces à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Assemblage : garniture monobloc, ressorts de rappel, bagues de guidage sans entretien
- Liaison : carré plein HOPPE
- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles
- Spécificité : pose express HOPPE

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Montage | Pose express HOPPE |
| Epaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F1 aspect argent F9714M noir mat |

Vidéo pose express



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Essen

MADE IN GERMANY



Réf: 3940516



Garniture HOPPE en inox sur rosaces avec rosaces à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Assemblage : garniture monobloc, ressorts de rappel, bagues de guidage sans entretien
- Liaison : carré profilé à lamelle HOPPE
- Sous-embase : polyamide, piliers de fixation
- Fixation : non visible, traversante, alternée, par vis universelles

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Epaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Inox 304L non ferreux |
| Couleur | F69 inox mat |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo pose express



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



San diego

MADE IN GERMANY



Réf: 3230354



Garniture HOPPE en aluminium sur plaques courtes, pour porte intérieure :

- Assemblage : garniture monobloc, bagues de guidage sans entretien
- Liaison : carré plein HOPPE
- Fixation : visible, traversante, vis filetées M4 avec douilles filetées

| | |
|----------------------|-------------------------------------|
| Epaisseur du carré | 7 mm |
| Entraxe de percement | 70 mm |
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F1 aspect argent F9714M noir mat |

Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Utrecht

MADE IN GERMANY



Réf: 3940698



Garniture HOPPE en inox sur rosaces avec rosaces à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Assemblage : poignées libres, ressorts de rappel à double sens, bagues de guidage sans entretien
- Liaison : carré profilé à lamelle HOPPE (poignées mâle/femelle)
- Sous-embase : polyamide, piliers de fixation
- Fixation : non visible, traversante, alternée, par vis universelles

| | |
|--------------------|------------------------------|
| Epaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Inox 304L non ferreux |
| Couleur | F69 inox mat |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo pose express



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Élégance accessible, performance assurée

Des poignées au design soigné et à la finition durable, pensées pour conjuguer esthétique et performance. Parfait pour les résidences modernes et les bureaux professionnels.



Amsterdam

MADE IN GERMANY



Réf: 11710111



Garniture HOPPE en aluminium sur rosaces avec rosace à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Certifiée selon DIN EN 1906 : 37-0140A, garniture pour bâtiments publics à fréquentation élevée
- Assemblage : garniture libre, ressorts de rappel à double sens, bagues de guidage sans entretien
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré plein HOPPE (poignées mâle/femelle)
- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles

| | |
|--|---|
| Certification norme DIN EN 1906 | 37-0140A |
| Résistance mécanique | Certifié norme DIN EN 1906 Catégorie d'utilisation grade 3 Endurance : 255 000 cycles d'ouverture/ferm. |
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Épaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F9 aspect inox F9714M noir mat |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Amsterdam

MADE IN GERMANY



Réf: 11647267



Garniture HOPPE en inox sur rosaces avec rosaces à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Certifiée DIN EN 1906 : 37-0140A, garniture pour bâtiments publics à fréquentation élevée
- Assemblage : garniture libre, ressorts de rappel à double sens
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré plein HOPPE (poignées femelle/femelle)
- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles

| | |
|--|---|
| Certification norme DIN EN 1906 | 37-0140A Certifié norme DIN EN 1906 |
| Résistance mécanique | Certifié norme DIN EN 1906 Catégorie d'utilisation grade 3 Endurance : 255 000 cycles d'ouverture/ferm. |
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Épaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Inox 304L non ferreux |
| Couleur | F78-1-R aspect laiton satiné clair |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement 10 ans sur la surface - Resista® |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Austin

MADE IN GERMANY



Réf: 12009970



Garniture HOPPE en inox sur rosaces avec rosaces à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Certifiée DIN EN 1906 : 37-0140A, garniture pour bâtiments publics à fréquentation élevée
- Assemblage : garniture libre, ressorts de rappel à double sens
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré plein HOPPE (poignées femelle/femelle)
- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles

| | |
|--|---|
| Certification norme DIN EN 1906 | 37-0140A |
| Résistance mécanique | Certifié norme DIN EN 1906 Catégorie d'utilisation grade 3 Endurance : 255 000 cycles d'ouverture/ferm. |
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Épaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F9 aspect inox / F9714M noir mat |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Dallas

MADE IN GERMANY



Réf: 10808821



Garniture HOPPE en aluminium sur rosaces avec rosace à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Certifiée DIN EN 1906 : 37-0140A, garniture pour bâtiments publics à fréquentation élevée
- Assemblage : garniture libre, ressorts de rappel à double sens
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré plein HOPPE (poignées mâle/femelle)
- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelle

| | |
|--|---|
| Certification norme DIN EN 1906 | 37-0140A |
| Résistance mécanique | Certifié norme DIN EN 1906 Catégorie d'utilisation grade 3 Endurance : 255 000 cycles d'ouverture/ferm. |
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Épaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F9 aspect inox |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Hamburg

MADE IN GERMANY



Réf: 11833804



Garniture HOPPE en aluminium sur rosaces avec rosace à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Certifiée DIN EN 1906 : 37-0140A, garniture pour bâtiments publics à fréquentation élevée
- Assemblage : garniture libre, ressorts de rappel à double sens
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré plein HOPPE (poignées mâle/femelle)
- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis filetées M4 avec douilles filetées ou vis universelles

| | |
|--|---|
| Certification norme DIN EN 1906 | 37-0140A |
| Résistance mécanique | Certifié norme DIN EN 1906 Catégorie d'utilisation grade 3 Endurance : 255 000 cycles d'ouverture/ferm. |
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Épaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F9 aspect inox / F9714M noir mat |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement

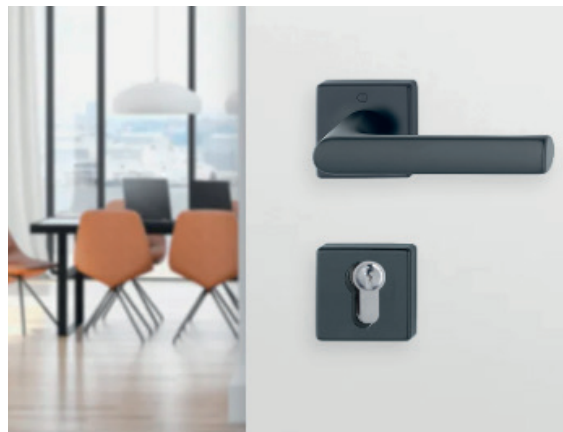


Hamburg

MADE IN GERMANY



Réf: 12131374



Garniture HOPPE en aluminium sur rosaces avec rosace à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Certifiée DIN EN 1906 : 37-0140A, garniture pour bâtiments publics à fréquentation élevée
- Assemblage : garniture libre, ressorts de rappel à double sens
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré plein HOPPE (poignées femelle/femelle)
- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelle

| | |
|--|---|
| Certification norme DIN EN 1906 | 37-0140A |
| Résistance mécanique | Certifié norme DIN EN 1906 Catégorie d'utilisation grade 3 Endurance : 255 000 cycles d'ouverture/ferm. |
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Épaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F9714M noir mat |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Stockholm

MADE IN GERMANY



Réf: 1168464



Garniture HOPPE en aluminium sur rosaces avec rosace à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Certifiée DIN EN 1906 : 37-0140A, garniture pour bâtiments publics à fréquentation élevée
- Assemblage : garniture libre, ressorts de rappel à double sens
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré plein HOPPE (poignées mâle/femelle)
- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles

| | |
|--|---|
| Certification norme DIN EN 1906 | 37-0140A |
| Résistance mécanique | Certifié norme DIN EN 1906 Catégorie d'utilisation grade 3 Endurance : 255 000 cycles d'ouverture/ferm. |
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Épaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F9 aspect inox / F9714M noir mat |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Toulon

MADE IN GERMANY



Réf: 11637584



Garniture HOPPE en aluminium sur rosaces avec rosace à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Certifiée DIN EN 1906 : 37-0140A, garniture pour bâtiments publics à fréquentation élevée
- Assemblage : garniture libre, ressorts de rappel à double sens
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré plein HOPPE (poignées mâle/femelle)
- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles

| | |
|--|---|
| Certification norme DIN EN 1906 | 37-0140A |
| Résistance mécanique | Certifié norme DIN EN 1906 Catégorie d'utilisation grade 3 Endurance : 255 000 cycles d'ouverture/ferm. |
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Épaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F9 aspect inox / F9714M noir mat |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



L'art de la poignée, entre sophistication et excellence

Véritables pièces d'architecture intérieure, nos poignées de luxe allient finesse artisanale, design signature et matières hautement raffinées. Une expérience tactile et visuelle unique.



Bergamo

MADE IN GERMANY



Réf: 12130874



Garniture HOPPE en aluminium sur rosaces avec rosace à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Certifiée DIN EN 1906 : 37-0140A, garniture pour bâtiments publics à fréquentation élevée
- Assemblage : garniture libre, ressorts de rappel à double sens
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré plein HOPPE (poignées mâle/femelle)
- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles

| | |
|--|---|
| Certification norme DIN EN 1906 | 37-0140A Certifié norme DIN EN 1906 |
| Résistance mécanique | Certifié norme DIN EN 1906 Catégorie d'utilisation grade 3 Endurance : 255 000 cycles d'ouverture/ferm. |
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Épaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Laiton |
| Couleur | F78-1-R aspect laiton satiné clair |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement 10 ans sur la surface - Resista® |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Dallas

MADE IN GERMANY



Réf: 11711620



Garniture HOPPE en aluminium sur rosaces avec rosace à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Certifiée DIN EN 1906 : 37-0140A, garniture pour bâtiments publics à fréquentation élevée
- Assemblage : garniture libre, ressorts de rappel à double sens
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré plein HOPPE (poignées mâle/femelle)
- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles

| | |
|--|---|
| Certification norme DIN EN 1906 | 37-0140A Certifié norme DIN EN 1906 |
| Résistance mécanique | Certifié norme DIN EN 1906 Catégorie d'utilisation grade 3 Endurance : 255 000 cycles d'ouverture/ferm. |
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Épaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Laiton |
| Couleur | F78-1-R aspect laiton satiné clair |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement 10 ans sur la surface - Resista® |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Houston

MADE IN GERMANY



Réf: 11705504



Garniture HOPPE en aluminium sur rosaces avec rosace à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Certifiée DIN EN 1906 : 37-0140A, garniture pour bâtiments publics à fréquentation élevée
- Assemblage : garniture libre, ressorts de rappel à double sens
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré plein HOPPE (poignées mâle/femelle)
- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles

| | |
|--|---|
| Certification norme DIN EN 1906 | 37-0140A |
| Résistance mécanique | Certifié norme DIN EN 1906 Catégorie d'utilisation grade 3 Endurance : 255 000 cycles d'ouverture/ferm. |
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Epaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Laiton |
| Couleur | F41-R chromé satiné - F9714M noir mat |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement 10 ans sur la surface - Resista® |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Los Angeles

MADE IN GERMANY



Réf: 3627669



Garniture HOPPE en aluminium sur rosaces avec rosace à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Certifiée DIN EN 1906 : 37-0140A, garniture pour bâtiments publics à fréquentation élevée
- Assemblage : garniture libre, ressorts de rappel à double sens
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré plein HOPPE (poignées mâle/femelle)
- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, par vis universelles

| | |
|--|---|
| Certification norme DIN EN 1906 | 37-0140A |
| Résistance mécanique | Certifié norme DIN EN 1906 Catégorie d'utilisation grade 3 Endurance : 255 000 cycles d'ouverture/ferm. |
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Épaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Laiton |
| Couleur | F41-R chromé satiné |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement 10 ans sur la surface - Resista® |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Los Angeles

MADE IN GERMANY



Réf: 11721480



Réf: 11721565



Réf: 11721467

Garniture HOPPE en aluminium sur rosaces avec rosace à entrée de clé, pour porte intérieure :

- Certifiée DIN EN 1906 : 37-0140A, garniture pour bâtiments publics à fréquentation élevée
- Assemblage : garniture libre, ressorts de rappel à double sens
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré plein HOPPE (poignées mâle/femelle)
- Fixation : non visible, par vis universelles

| | |
|--|---|
| Certification norme DIN EN 1906 | 37-0140A |
| Résistance mécanique | Certifié norme DIN EN 1906 Catégorie d'utilisation grade 3 Endurance : 255 000 cycles d'ouverture/ferm. |
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Épaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Laiton |
| Couleur | F78-1-R aspect laiton satiné F84-1-R aspect cuivre satiné F97-1-R aspect anthracite satiné |
| Garantie surface | 10 ans de garantie pour la qualité de la surface Resista® 10 ans sur la surface - Resista® |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide





Miami

MADE IN GERMANY



Réf: 11884988

Garniture HOPPE en inox sur plaques plates, pour porte intérieure :

- Assemblage : poignées libres, bagues de guidage sans entretien
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré plein HOPPE
- Fixation : visible, par vis universelles
- Spécificité : adaptée aux portes intérieures de grande hauteur, plaques plates de 2 mm

| | |
|--|---------------------------------|
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Epaisseur du carré | 8 mm |
| Matière | Inox 304L non ferreux |
| Couleur | F69 inox mat F9714M noir mat |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Miami

MADE IN GERMANY



Réf: 11860947

Garniture HOPPE en inox sur plaques plates, pour porte intérieure :

- Assemblage : poignées libres, bagues de guidage sans entretien
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré plein HOPPE
- Fixation : visible, par vis universelles
- Spécificité : adaptée aux portes intérieures de grande hauteur, plaques plates de 2 mm

| | |
|--|---------------------------------|
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Epaisseur du carré | 8 mm |
| Matière | Inox 304L non ferreux |
| Couleur | F69 inox mat F9714M noir mat |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



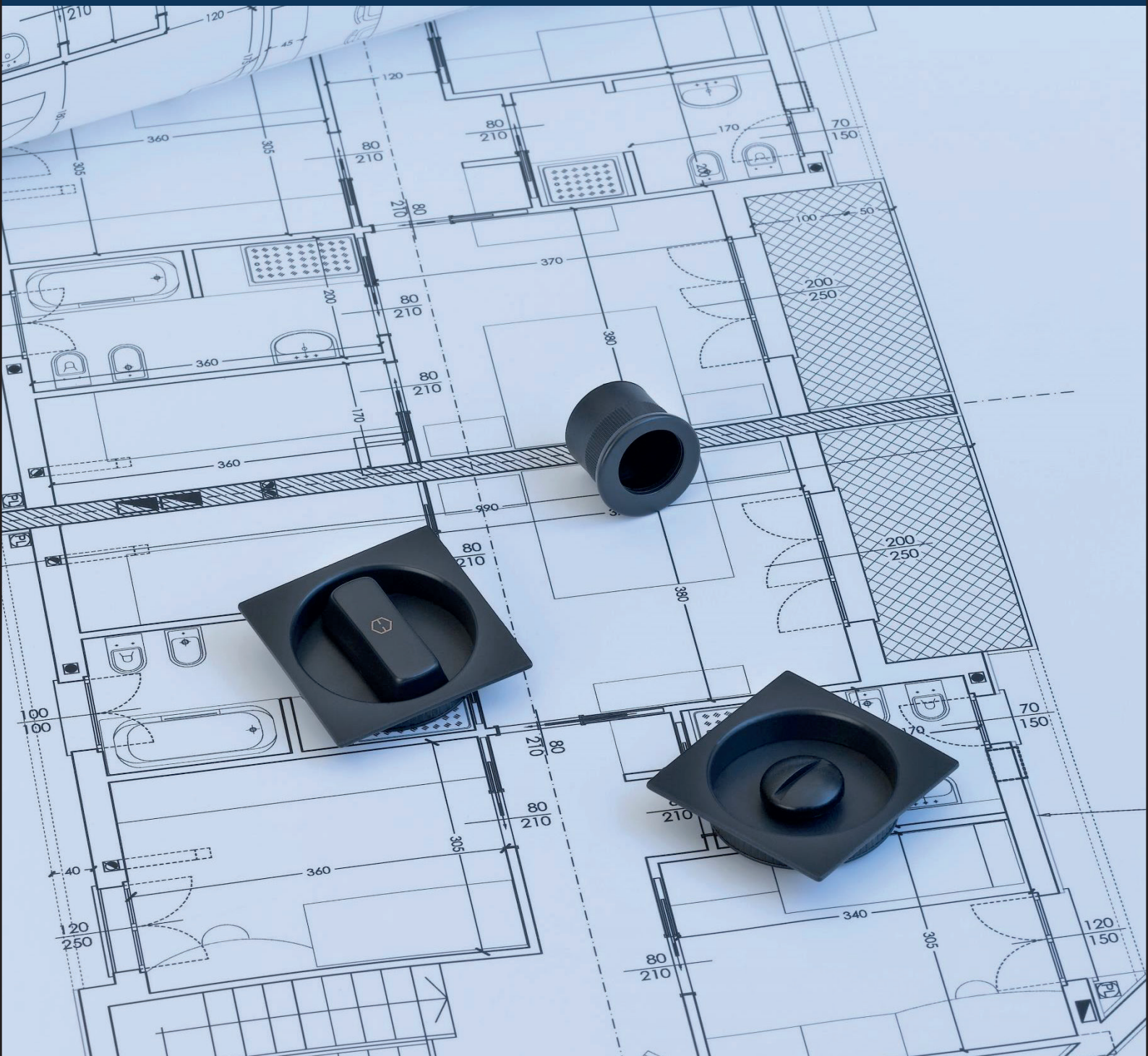
10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



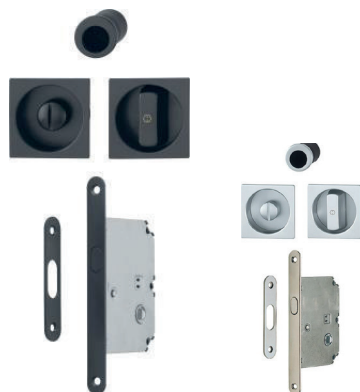
DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Sets et cuvettes pour
portes coulissantes



Set 1



Réf: 11809024



Set 1 pour porte coulissante HOPPE en aluminium, avec olive de condamnation/pastille de décondamnation, pour porte intérieure :

- Liaison : carré télescopique HOPPE
- Serrure : serrure à crochet, à mortaiser, axe à 50 mm, gâche
- Fixation : non visible, cuvettes par carré télescopique HOPPE ; douille de tirage pour chant de porte avec silicone ou colle

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Epaisseur de porte | 38–48 mm |
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F1 aspect argent F9714M noir mat |

Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Set 5



Réf: 11630966

Set 5 pour porte coulissante HOPPE en aluminium, pour porte intérieure :

- Fixation : non visible, cuvettes et douille de tirage pour chant de porte avec silicone ou colle

| | |
|--------------------|--|
| Epaisseur de porte | Min. 35 mm |
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F94-1 aspect chromé mat F9714M noir mat |

Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Set 5



Réf: 11733032

Set 5 pour porte coulissante HOPPE en laiton, pour porte intérieure :

- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, cuvettes avec vis universelles, douille de tirage sur le chant de la porte avec silicone ou colle

| | |
|--------------------|---|
| Epaisseur du carré | 7 mm min. |
| Epaisseur de porte | Min. 35 mm |
| Matière | Laiton |
| Couleur | F78-1-R aspect laiton satiné clair - Resista® |

Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Poignées pour portes d'entrée



Alpha



Réf: 11590257



Bouton HOPPE en aluminium sur rosace, pour porte d'entrée (côté extérieur) :

- Assemblage : bouton fixe, avec trou carré
- Sous-embase : en acier
- Fixation : non visible, simple, par vis universelles, système de fixation pour rosaces de bouton

| | |
|---------|-----------------------------------|
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F9 aspect inox F9714M noir mat |

Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



58/42K



Réf: 11797095



Bouton HOPPE en aluminium sur rosace, pour porte d'entrée :

- Assemblage : bouton fixe, taraudé
- Liaison : adaptateur fileté
- Sous-embase : polyamide
- Fixation : non visible, simple, pour vis universelles, système de fixation pour rosaces de bouton

| | |
|---------|-----------------|
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F9714M noir mat |

Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



60L/24K



Réf: 1790243



Bouton HOPPE en aluminium sur rosace, pour porte d'entrée (côté extérieur) :

- Assemblage : bouton fixe, taraudé
- Liaison : adaptateur fileté
- Sous-embase : polyamide
- Fixation bouton

| | |
|---------|----------------|
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F9 aspect inox |

Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Amsterdam

MADE IN GERMANY



Réf: 11830359



Garniture aileron de tirage/poignée HOPPE en aluminium sur plaques longues, pour porte d'entrée :

- Assemblage : aileron de tirage fixe réversible côté extérieur ; poignée libre côté intérieur
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré bouchon plein HOPPE (poignée femelle)
- Plaques : piliers de fixation côté extérieur, sans côté intérieur
- Fixation : visible côté intérieur, traversante, vis filetées M4

| | |
|--|-----------------------------------|
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Épaisseur du carré | 7 mm |
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F9 aspect inox F9714M noir mat |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Hamburg

MADE IN GERMANY



Réf: 11836003



Garniture bouton/poignée HOPPE en aluminium sur plaques longues, avec protecteur de cylindre, pour porte d'entrée :

- Assemblage : aileron de tirage fixe réversible côté extérieur ; poignée libre côté intérieur
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré bouchon plein HOPPE (poignée femelle)
- Protecteur de cylindre : en acier trempé, pour cylindre dépassant 10-18 mm
- Sous-embase : zamac, piliers de fixation
- Fixation : visible côté intérieur, traversante, par vis filetées M6

| | |
|--|------------------------------|
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Épaisseur du carré | 8 mm |
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F9714M noir mat |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement

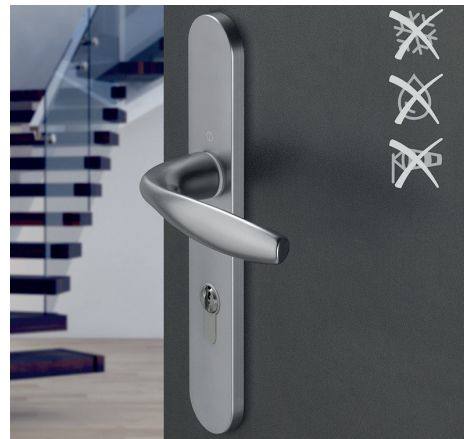


New York

MADE IN GERMANY



Réf: 11506544



Garniture aileron de tirage/poignée HOPPE en aluminium sur plaques longues, pour porte d'entrée :

- Certifiée selon EN 1026 (perméabilité à l'air) et EN 1027 (étanchéité à l'eau) ; classé selon EN 12207 : A*4 (perméabilité à l'air) et EN 12208 : E*1050 (étanchéité à l'eau), adaptée aux portes d'entrée dans le cadre de la RT 2012 (réglementation thermique), et des normes NF 220, NF 297 et NF 412
- Assemblage : aileron de tirage fixe réversible côté extérieur ; poignée libre côté intérieur, bague de guidage sans entretien
- Liaison : carré à montage rapide HOPPE avec carré à bouchon plein HOPPE (poignée femelle)
- Plaques : piliers de fixation coté extérieur, insert d'étanchéité en mousse ; coté intérieur sans
- Fixation : visible coté intérieur, traversante, par vis filetées M4
- Spécificité : plaque extérieure avec insert d'étanchéité en mousse, pour une meilleure perméabilité à l'air et étanchéité à l'eau

| | |
|--|---|
| Certification norme DIN EN 1906 | EN 12207: A*4 (perméabilité à l'air) EN 12208: E*5A (étanchéité à l'eau) |
| Mécanisme anti-desserrage intégré (innovation HOPPE) | Carré à montage rapide HOPPE |
| Epaisseur du carré | 7 mm |
| Epaisseur de porte | 38-47 mm |
| Matière | Aluminium |
| Couleur | F1 aspect argent |
| Pays d'origine | Allemagne |

Vidéo du carré à montage rapide



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Section : Rectangulaire

MADE IN GERMANY



Réf: 11827488



Poignée battante droite HOPPE en inox

- Supports : carrés, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Diamètre/section transversale | 40 x 15 mm |
| Matière | Inox |
| Couleur | F9714M noir mat |
| Longueur | 1200 mm - 1 800 mm |
| Pays d'origine | Allemagne |

Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Section : Ronde

MADE IN GERMANY



Réf: 11797964



Poignée battante droite HOPPE en inox

- Supports : ronds, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Diamètre/section transversale | 38-47 mm |
| Matière | Inox |
| Couleur | F69 inox mat / F9714M noir mat |
| Longueur | 1200 mm - 1 800 mm |
| Pays d'origine | Allemagne |

Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne

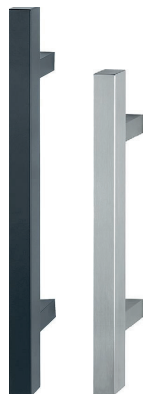


DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Section : Carré

MADE IN GERMANY



Réf: 11798014



Poignée battante droite HOPPE en inox

- Supports : carrés, droits
- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Diamètre/section transversale | 30 mm |
| Matière | Inox |
| Couleur | F69 inox mat / F9714M noir mat |
| Longueur | 1200 mm - 1 800 mm |
| Pays d'origine | Allemagne |

Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Dallas

MADE IN GERMANY



Réf: 11785366



Poignée battante droite HOPPE en laiton :

- Fixation : non visible, système de fixation de poignée battante n° 11

| | |
|----------------------|---|
| Distance de fixation | 250 mm |
| Matière | Laiton |
| Couleur | F78-1-R aspect laiton satiné clair F97-1-R anthracite satiné |
| Garantie | 10 ans sur le fonctionnement |
| Pays d'origine | Allemagne |

Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Carré à expansion



Réf : 3161678

Carré à expansion HOPPE en fer.

Utilisation

- Pour porte d'entrée percée d'un seul côté
- Pour demi-garnitures en aluminium, inox, laiton et polyamide
- Convient également aux produits équipés du carré à montage rapide de HOPPE

| | |
|--------------------|-----------|
| Epaisseur du carré | 7 mm |
| Longueur du carré | 7 x 75 mm |
| Matière | Fer |

Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN EN ISO 14001
Fabrication respectueuse de l'environnement



Accessoires pour portes en bois

Serrure pour porte d'entrée et porte palière

Serrure multipoint



Réf: QLB



La serrure multipoint est un système de verrouillage renforcé équipé de plusieurs points de fermeture, répartis sur toute la hauteur de la porte.

Elle offre un niveau de sécurité supérieur par rapport aux serrures classiques en assurant une meilleure résistance aux tentatives d'effraction.

Idéale pour les portes d'entrée, elle garantit également une fermeture plus hermétique et un meilleur maintien de la porte.

| | |
|---------|----------------------------|
| Entraxe | 85 mm |
| Axe | 50 mm |
| Tête | Profilé en U, longueur 2 m |
| Couleur | Chromé / Noir |

Serrure 4 pênes



Réf: Q200



La serrure 4 pênes est un mécanisme de verrouillage doté de quatre points d'ancrage (pênes) qui s'enclenchent simultanément pour sécuriser la porte.

Ce type de serrure assure une fermeture robuste et stable, renforçant la sécurité contre les tentatives d'effraction.

Elle est particulièrement adaptée aux portes principales ou techniques nécessitant un verrouillage fiable et renforcé.

| | |
|---------|-------------------|
| Entraxe | 70 mm / 85 mm |
| Axe | 50 mm bout |
| Têtière | Carré / Bout rond |
| Couleur | Chromé / Noir |

Serrure pour porte intérieure

Serrure à canon



Réf: Q65



La serrure à canon est conçue pour les portes intérieures nécessitant un verrouillage simple et efficace.

Elle fonctionne avec un cylindre (ou canon) qui permet l'ouverture et la fermeture à l'aide d'une clé.

Facile à installer et à utiliser, elle convient parfaitement aux bureaux, chambres ou autres pièces privées.

| | |
|---------|------------------------|
| Entraxe | 70 mm |
| Axe | 40 mm / 50 mm |
| Têtière | Bout carré / Bout rond |
| Couleur | Chromé / Noir |

Serrure à condamnation



Réf: Q33



La serrure à condamnation est principalement utilisée pour les portes de salles de bains ou de toilettes.

Elle permet de verrouiller la porte de l'intérieur sans clé, généralement à l'aide d'un bouton ou d'un loquet. En cas d'urgence, un déverrouillage est possible depuis l'extérieur à l'aide d'un outil adapté.

Ce type de serrure allie intimité, simplicité d'utilisation et sécurité minimale pour les pièces sanitaires.

| | |
|---------|------------------------|
| Entraxe | 70 mm |
| Axe | 40 mm / 50mm |
| Têtière | Bout carré / Bout rond |
| Couleur | Chromé / Noir |

Serrure pour porte invisible

Serrure à bille



Réf: Q66



La serrure à bille est principalement utilisée pour les portes intérieures sans poignée, comme les portes invisibles ou à système de poussée.

Elle fonctionne sans bec-de-cane : une bille à ressort maintient la porte fermée, tout en permettant une ouverture simple par poussée ou traction.

Ce type de serrure offre un design discret, sans élément visible, et assure une fermeture silencieuse et fluide. Idéale pour les intérieurs modernes recherchant esthétique et fonctionnalité.

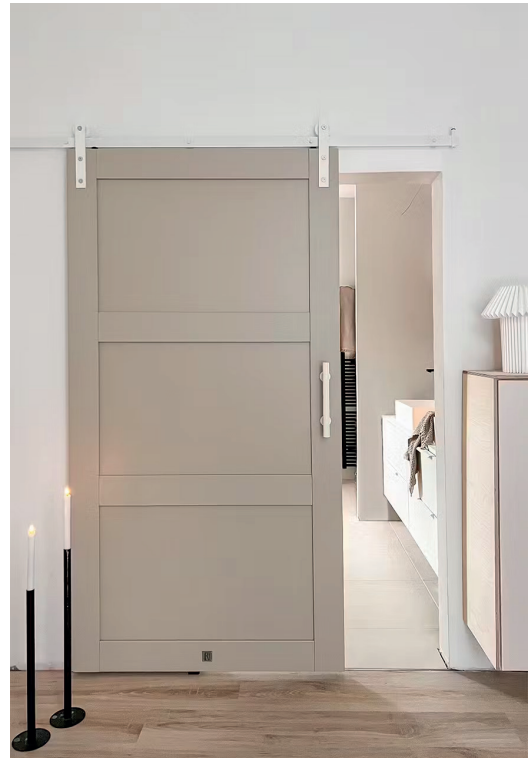
| | |
|---------|------------------------|
| Entraxe | 70 mm |
| Axe | 40 mm / 50mm |
| Tête | Bout carré / Bout rond |
| Couleur | Chromé / Noir |

Serrure pour porte coulissante

Serrure à crochet



Réf: Q201



La serrure pour portes coulissantes est spécialement conçue pour s'adapter au mécanisme de glissement horizontal de ce type de porte.

Elle permet de verrouiller efficacement la porte en position fermée, tout en assurant une discrétion et une intégration esthétique.

Disponible en version à clé, à crochet ou à condamnation simple, elle est idéale pour les portes intérieures, les placards, ou les séparations de pièces.

| | |
|---------|------------------------|
| Entraxe | 70 mm |
| Axe | 50mm |
| Tête | Bout carré / Bout rond |
| Couleur | Chromé / Noir |

Cylindre pour chambre

Canon à clé



Réf: Q2

Le cylindre double permet de verrouiller et déverrouiller la porte des deux côtés à l'aide d'une clé. Il est idéal pour les portes d'entrée ou les accès nécessitant un contrôle intérieur et extérieur.

Canon à clé - bouton



Réf: Q3

Le cylindre clé-bouton permet de verrouiller la porte avec une clé à l'extérieur et un bouton rotatif à l'intérieur. Il offre un usage pratique au quotidien, notamment pour les portes d'entrée de logements et les chambres.

| | |
|-----------|-----------------------|
| Dimension | 60 mm / 70 mm / 80 mm |
| Couleur | Chromé / Noir |
| Clés | Clés |
| Matière | Laiton |

Cylindre pour porte de salle de bain et toilette

Canon bouton



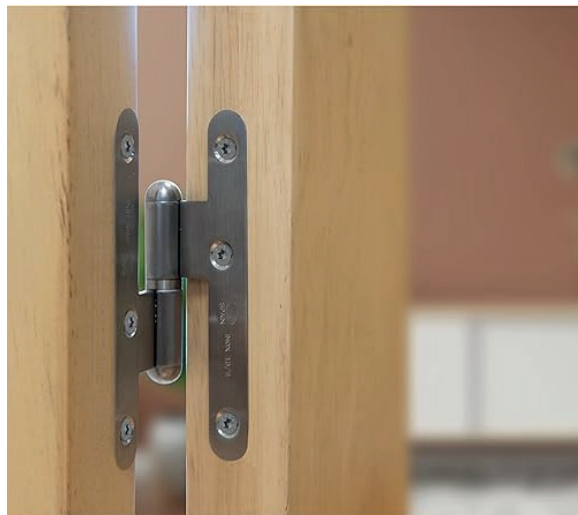
Réf: Q6

Le cylindre bouton sans entrée de clé extérieure permet de verrouiller ou déverrouiller la porte uniquement depuis l'intérieur à l'aide d'un bouton rotatif.

Idéal pour les pièces nécessitant de l'intimité comme les salles de bain, tout en assurant une ouverture simple et rapide.

| | |
|-----------|-----------------------|
| Dimension | 60 mm / 70 mm / 80 mm |
| Couleur | Chromé / Noir |
| Clés | Sans |
| Matière | Laiton |

Paumelles en inox



Réf: P4500

La paumelle de porte est une charnière composée de deux parties reliées par un axe, permettant l'ouverture et la fermeture de la porte.

Elle assure un pivotement fluide tout en garantissant la stabilité de la porte.

Disponible en différents matériaux et finitions, elle s'adapte aussi bien aux portes intérieures qu'extérieures.

| | |
|-----------|-------------------|
| Matériaux | Inox 304 |
| Couleur | Inox / Noir |
| Dimension | 140 x 55 x 2.5 mm |
| Poids | 60 kg / 80 kg |

Charnières invisibles



Réf: QH004

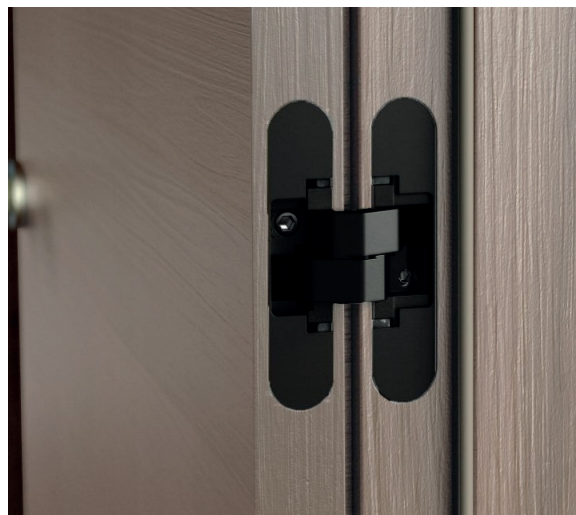


La charnière invisible avec vis apparentes permet un montage discret de la porte tout en laissant les vis visibles une fois la porte ouverte.

Elle est encastrée dans le chant de la porte et du cadre, assurant un aspect épuré côté fermé, tout en facilitant l'installation et les réglages. Idéale pour les portes intérieures modernes où l'esthétique fermée prime.

| | |
|-----------|----------------|
| Matériaux | Inox 304 |
| Couleur | Inox / Noir |
| Dimension | 95 mm / 117 mm |
| Poids | 60 kg / 80 kg |

Charnières invisibles



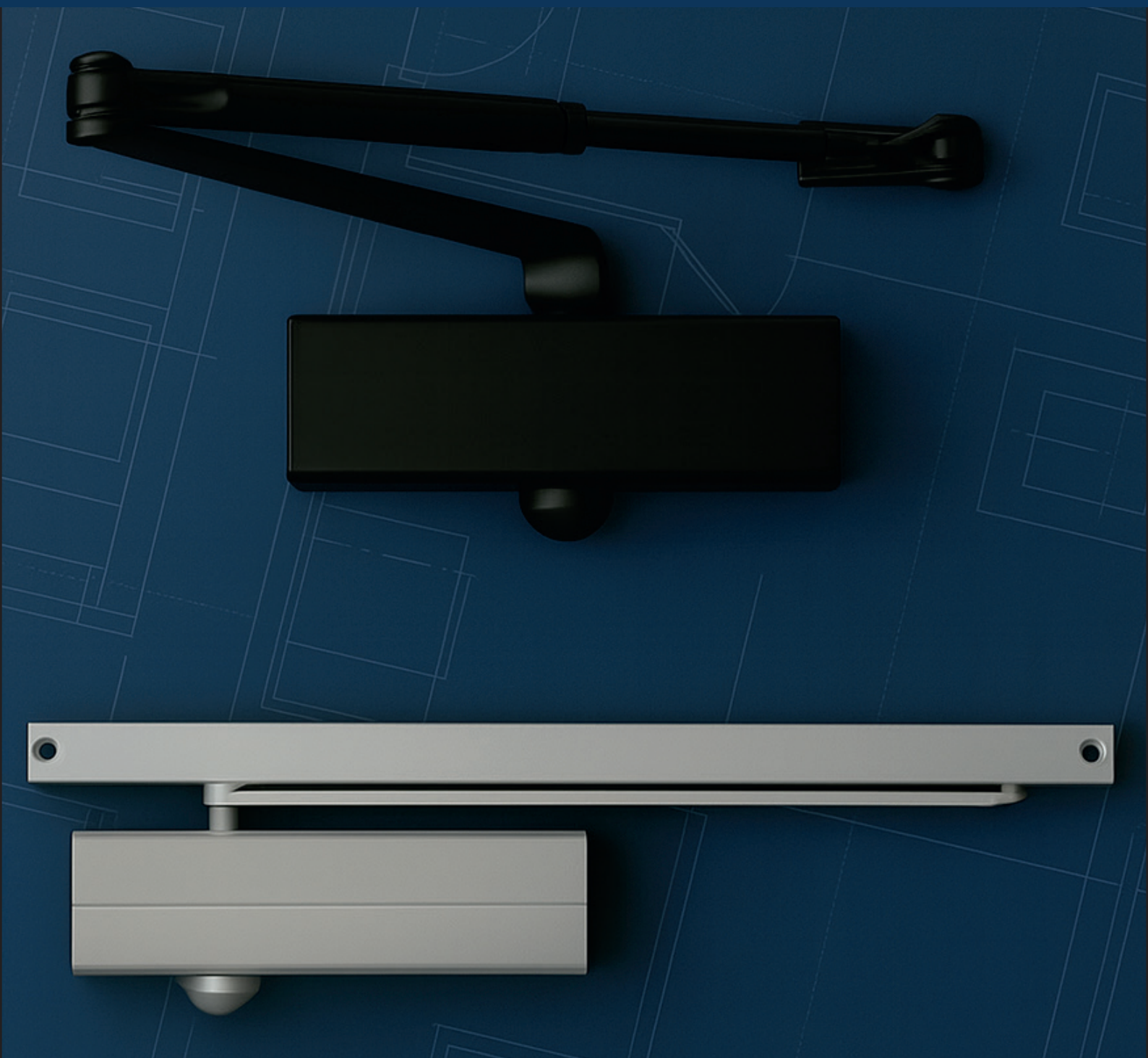
Réf: 1130S-SN

La charnière invisible 3D est entièrement dissimulée lorsque la porte est fermée, offrant un rendu sobre et élégant.

Elle dispose de trois réglages indépendants (hauteur, profondeur et latéral), permettant un ajustement précis sans démontage.

Conçue pour les portes intérieures de qualité, elle assure une ouverture fluide, une grande stabilité et une finition haut de gamme.

| | |
|-------------------------|------------------|
| Matériaux | Zamak |
| Réglage | 3D |
| Poids maximal | 80 K / 160 Kg |
| Certification coupe feu | EN-1634-2 (1/2H) |
| Couleur | Argenté / Noir |



Ferme-porte

Ferme-porte à bras



Réf: 5110L



Le ferme-porte est un dispositif mécanique qui permet la fermeture automatique d'une porte après son ouverture.

Il assure confort, sécurité et contrôle des accès en évitant les claquements.

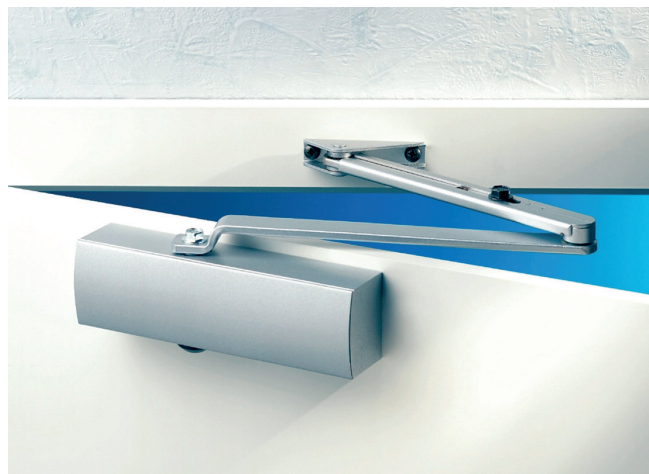
Il convient aux portes intérieures ou extérieures, dans les environnements résidentiels, commerciaux ou publics.

| | |
|-------------------------------|--|
| Poids / taille de porte | Largeur de porte de 850 mm à 1100 mm Poids de porte de 40 à 80 kg |
| Angle d'ouverture maximal | 180° (grade 4) |
| Vitesse de fermeture réglable | Deux vitesses réglables (fermeture et verrouillage) |
| Test | 500 000 cycles |
| Couleur | Blanc / Argenté / Noir |

Ferme-porte à bras



Réf: 5140Z



Le ferme-porte à glissière assure la fermeture automatique et maîtrisée de la porte grâce à un bras coulissant discret.

Contrairement aux modèles à bras compas, il offre un design plus épuré et réduit les encombrements, tout en garantissant une performance fiable.

Il est particulièrement adapté aux environnements modernes, intérieures ou extérieures.

| | |
|-------------------------------|---|
| Poids / taille de porte | Largeur de porte de 850 mm à 1250 mm Poids de porte de 40 à 100 kg |
| Angle d'ouverture maximal | 180° (grade 4) |
| Vitesse de fermeture réglable | Deux vitesses réglables (fermeture et verrouillage) |
| Test | 500 000 cycles |
| Couleur | Argenté / Noir |

Ferme-porte glissière



Réf: 5155M



Le ferme-porte à glissière assure la fermeture automatique et maîtrisée de la porte grâce à un bras coulissant discret.

Contrairement aux modèles à bras compas, il offre un design plus épuré et réduit les encombrements, tout en garantissant une performance fiable.

Il est particulièrement adapté aux environnements modernes, intérieures ou extérieures.

| | |
|-------------------------------|--|
| Poids / taille de porte | Largeur de porte de 850 mm à 1250 mm Poids de porte de 40 à 80 kg |
| Angle d'ouverture maximal | 180° (grade 4) |
| Vitesse de fermeture réglable | Deux vitesses réglables (fermeture et verrouillage) |
| Test | 500 000 cycles |
| Couleur | Argenté / Noir |



Butoir

Butoir de sol



Le butoir de porte est un accessoire conçu pour limiter l'ouverture de la porte et protéger les murs ou les meubles des chocs.

Il amortit le mouvement de la porte grâce à une base solide souvent équipée d'un embout en caoutchouc.

Discret et efficace, il est adapté à tous types d'intérieurs, aussi bien résidentiels que professionnels.

| | |
|-----------|-----------------|
| Matériaux | Zamak |
| Dimension | 29 x 40 mm |
| Couleur | Chromé / Noir |
| Fixation | Vis et cheville |

Butoir demi-lune



Le butoir de porte est un accessoire conçu pour limiter l'ouverture de la porte et protéger les murs ou les meubles des chocs.

Il amortit le mouvement de la porte grâce à une base solide souvent équipée d'un embout en caoutchouc.

Discret et efficace, il est adapté à tous types d'intérieurs, aussi bien résidentiels que professionnels

| | |
|-----------|----------------|
| Matériaux | Zamak |
| Dimension | 45 mm |
| Couleur | Chromé / Noir |
| Fixation | Vis + cheville |

Butoir mural



Les butoirs muraux se fixent directement sur le mur pour protéger celui-ci des chocs causés par l'ouverture des portes.

Compacts et efficaces, ils sont souvent équipés d'un embout en caoutchouc pour amortir l'impact.

Idéal pour les espaces où la pose au sol n'est pas souhaitée.

| | |
|-----------|---------------|
| Matériaux | Zamak |
| Dimension | 19 mm |
| Couleur | Chromé / Noir |
| Fixation | Murale |

BTP FOURNITURE

Distributeur Exclusif de la marque HOPPE au Maroc



+212 (6) 67 96 52 85



contact@hoppe.ma



www.hoppe.com



hoppe_maroc



86, Rue Al Fouarate, Quartie Maarif, Casablanca

