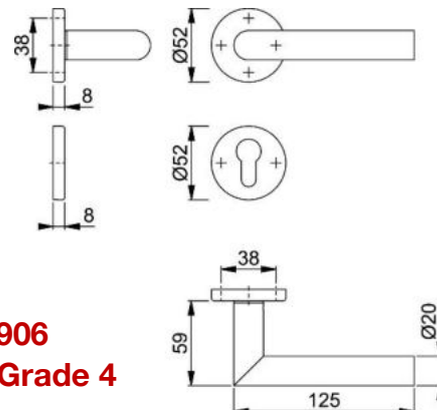


Amsterdam

E1400/42H/42HKVS – inox



Certifiée DIN EN 1906
Catégorie d'utilisation Grade 4

Descriptif type pour CCTP :

Garniture de porte sur rosaces rondes avec piliers de fixation traversants en acier inoxydable, béquille double droite, ligne Amsterdam de la société HOPPE pourvue d'un système de **poignée monobloc à clipser Sertos®** équipée d'un **mécanisme de blocage à billes** pour carré à lamelle de 8mm, **certifiée** selon la norme **DIN EN 1906, catégorie d'utilisation grade 4** (Testé PICVERTPlus 1 000 000 de cycles d'utilisation) et catégorie de résistance à la corrosion exceptionnellement élevée grade 5 (480 heures au brouillard salin), ressort de rappel ; bénéficiant de 10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique.

Les caractéristiques produit :

| | |
|---------------------------|--|
| Certification DIN EN 1906 | 47-0150A |
| Résistance mécanique | Norme EN 1906 – Catégorie d'utilisation grade 4 Endurance : 1 000 000 cycles d'ouverture/fermeture |
| Liaison | Carré à lamelle HOPPE |
| Résistance à la corrosion | Norme EN 1906 – Grade 5 Très élevée (480 heures au brouillard salin) |
| Matière et qualité | Inox 304 |
| Finition | F69 inox mat |
| Préhension | Confort +++ |
| Percements standards | Clé L Clé 1 Conda sans voyant |
| Autre montage disponible | - |
| Option : Hygiène | Revêtement antimicrobien : SecuSan® |
| Résistance extrême | Mécanisme de blocage à billes : Sertos® Norme EN 1906 – Catégorie d'utilisation grade 4 Endurance : 1 000 000 cycles d'ouverture/fermeture |



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



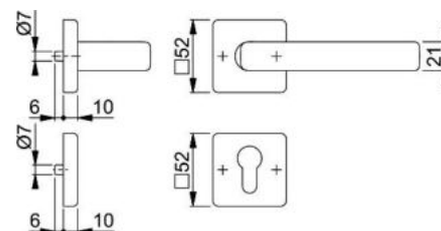
Fabrication européenne



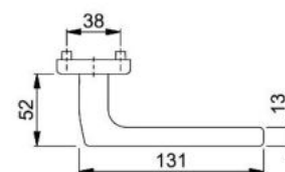
DIN ISO 14001 - Fabrication respectueuse de l'environnement

Dallas

E1643/52/52KVS – inox



Certifiée DIN EN 1906
Catégorie d'utilisation Grade 4



Descriptif type pour CCTP :

Garniture de porte sur rosaces carrées avec piliers de fixation traversants en acier inoxydable, béquille double droite, ligne Dallas de la société HOPPE pourvue d'un système de **poignée monobloc à clipser Sertos®** équipée d'un **mécanisme de blocage à billes** pour carré à lamelle de 8mm, **certifiée** selon la norme **DIN EN 1906, catégorie d'utilisation grade 4** (Testé PICVERTPlus 1 000 000 de cycles d'utilisation) et catégorie de résistance à la corrosion exceptionnellement élevée grade 5 (480 heures au brouillard salin), ressort de rappel ; bénéficiant de 10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique.

Les caractéristiques produit :

| | |
|---------------------------|--|
| Certification DIN EN 1906 | 47-0150A |
| Résistance mécanique | Norme EN 1906 – Catégorie d'utilisation grade 4 Endurance : 1 000 000 cycles d'ouverture/fermeture |
| Liaison | Carré à lamelle HOPPE |
| Résistance à la corrosion | Norme EN 1906 – Grade 5 Très élevée (480 heures au brouillard salin) |
| Matière et qualité | Inox 304 |
| Finition | F69 inox mat |
| Préhension | Confort +++ |
| Percements standards | Clé L Clé I Conda sans voyant |
| Autre montage disponible | - |
| Hygiène | - |
| Résistance extrême | Mécanisme de blocage à billes : Sertos® Norme EN 1906 – Catégorie d'utilisation grade 4 Endurance : 1 000 000 cycles d'ouverture/fermeture |



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



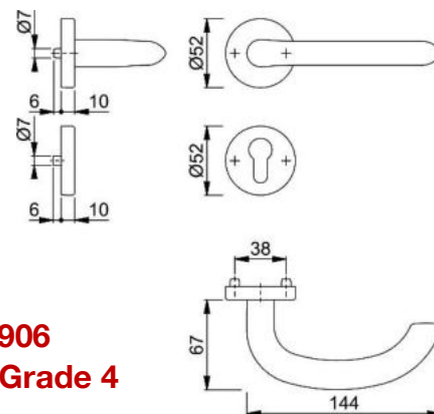
Fabrication européenne



DIN ISO 14001 - Fabrication respectueuse de l'environnement

Marseille

E1138/42H/42HKVS – inox



Certifiée DIN EN 1906
Catégorie d'utilisation Grade 4

Descriptif type pour CCTP :

Garniture de porte sur rosaces rondes avec piliers de fixation traversants en acier inoxydable, béquille double courbe ovoïde avec retour vers la porte, ligne Marseille de la société HOPPE pourvue d'un système de **poignée monobloc à clipser Sertos®** équipée d'un **mécanisme de blocage à billes** pour carré à lamelle de 8mm, **certifiée** selon la norme **DIN EN 1906, catégorie d'utilisation grade 4** (Testé PICVERTPlus 1 000 000 de cycles d'utilisation) et catégorie de résistance à la corrosion exceptionnellement élevée grade 5 (480 heures au brouillard salin), ressort de rappel ; bénéficiant de 10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique.

Les caractéristiques produit :

| | |
|---------------------------|--|
| Certification DIN EN 1906 | 47-0150A |
| Résistance mécanique | Norme EN 1906 – Catégorie d'utilisation grade 4 Endurance : 1 000 000 cycles d'ouverture/fermeture |
| Liaison | Carré à lamelle HOPPE |
| Résistance à la corrosion | Norme EN 1906 – Grade 5 Très élevée (480 heures au brouillard salin) |
| Matière et qualité | Inox 304 |
| Finition | F69 inox mat |
| Préhension | Confort +++ |
| Percements standards | Clé L Clé I Conda sans voyant |
| Autre montage disponible | - |
| Option : Hygiène | Revêtement antimicrobien : SecuSan® |
| Résistance extrême | Mécanisme de blocage à billes : Sertos® Norme EN 1906 – Catégorie d'utilisation grade 4 Endurance : 1 000 000 cycles d'ouverture/fermeture |



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



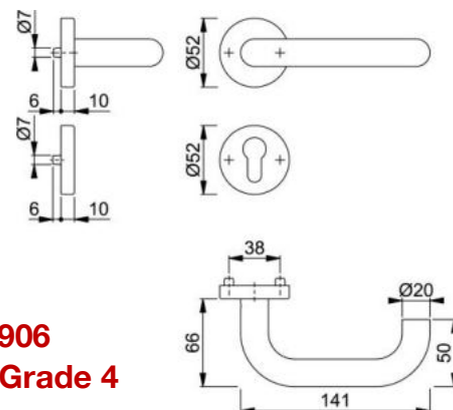
Fabrication européenne



DIN ISO 14001 - Fabrication respectueuse de l'environnement

Paris

E138/42H/42HKVS – inox



Certifiée DIN EN 1906
Catégorie d'utilisation Grade 4

Descriptif type pour CCTP :

Garniture de porte sur rosaces rondes avec piliers de fixation traversants, en acier inoxydable, béquille double avec retour vers la porte, ligne Paris de la société HOPPE pourvue d'un système de **poignée monobloc à clipser Sertos®** équipée d'un **mécanisme de blocage à billes** pour carré à lamelle de 8mm, **certifiée** selon la norme **DIN EN 1906, catégorie d'utilisation grade 4** (Testé PICVERTPlus 1 000 000 de cycles d'utilisation) et catégorie de résistance à la corrosion exceptionnellement élevée grade 5 (480 heures au brouillard salin), ressort de rappel ; bénéficiant de 10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique.

Les caractéristiques produit :

| | |
|---------------------------|--|
| Certification DIN EN 1906 | 47-0150A |
| Résistance mécanique | Norme EN 1906 – Catégorie d'utilisation grade 4 Endurance : 1 000 000 cycles d'ouverture/fermeture |
| Liaison | Carré à lamelle HOPPE |
| Résistance à la corrosion | Norme EN 1906 – Grade 5 Très élevée (480 heures au brouillard salin) |
| Matière et qualité | Inox 304 |
| Finition | F69 inox mat |
| Préhension | Confort +++ |
| Percements standards | Clé L Clé 1 Conda sans voyant |
| Autre montage disponible | - |
| Option : Hygiène | Revêtement antimicrobien : SecuSan® |
| Résistance extrême | Mécanisme de blocage à billes : Sertos® Norme EN 1906 – Catégorie d'utilisation grade 4 Endurance : 1 000 000 cycles d'ouverture/fermeture |



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



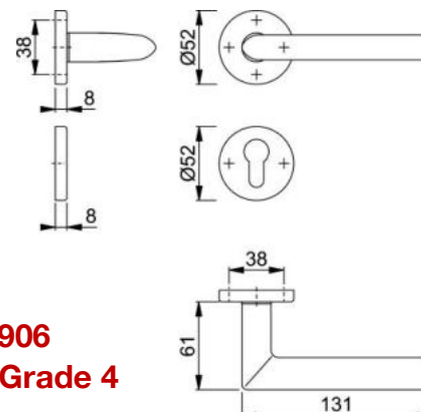
Fabrication européenne



DIN ISO 14001 - Fabrication respectueuse de l'environnement

Stockholm

E1140/42H/42HKVS – inox



Certifiée DIN EN 1906
Catégorie d'utilisation Grade 4

Descriptif type pour CCTP :

Garniture de porte sur rosaces rondes avec piliers de fixation traversants en acier inoxydable, béquille double droite ovoïde, ligne Stockholm de la société HOPPE pourvue d'un système de **poignée monobloc à clipser Sertos®** équipée d'un **mécanisme de blocage à billes** pour carré à lamelle de 8mm, **certifiée** selon la norme **DIN EN 1906, catégorie d'utilisation grade 4** (Testé PICVERTPlus 1 000 000 de cycles d'utilisation) et catégorie de résistance à la corrosion exceptionnellement élevée grade 5 (480 heures au brouillard salin), ressort de rappel ; bénéficiant de 10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique.

Les caractéristiques produit :

| | |
|---------------------------|--|
| Certification DIN EN 1906 | 47-0150A |
| Résistance mécanique | Norme EN 1906 – Catégorie d'utilisation grade 4 Endurance : 1 000 000 cycles d'ouverture/fermeture |
| Liaison | Carré à lamelle HOPPE |
| Résistance à la corrosion | Norme EN 1906 – Grade 5 Très élevée (480 heures au brouillard salin) |
| Matière et qualité | Inox 304 |
| Finition | F69 inox mat |
| Préhension | Confort +++ |
| Percements standards | Clé L Clé 1 Conda sans voyant |
| Autre montage disponible | - |
| Option : Hygiène | Revêtement antimicrobien : SecuSan® |
| Résistance extrême | Mécanisme de blocage à billes : Sertos® Norme EN 1906 – Catégorie d'utilisation grade 4 Endurance : 1 000 000 cycles d'ouverture/fermeture |

Sertos®



Les avantages de la marque HOPPE :



10 ans de garantie sur le fonctionnement mécanique



Fabrication européenne



DIN ISO 14001 - Fabrication respectueuse de l'environnement