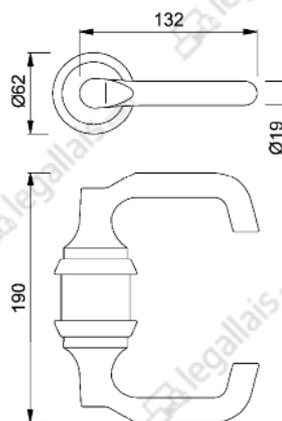


Ligne : Paris



Modèle : HCS® A138S



Descriptif :

HOPPE Compact System pour portes intérieures en bois avec ou sans recouvrement et pour portes intérieures en verre (avec un adaptateur).

Poignées de porte, en aluminium, avec :

- des rosaces décoratives assorties en polyamide,
- une douille de pêne en aluminium,
- un pêne en polyamide renforcé en fibres de verre (silencieux),
- un bloc central en aluminium fondu sous pression.

Destination : Bâtiments tertiaires et résidentiels

Matière :

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

Finitions :

- F1-2 : aluminium argent mat finement structuré
- F2-2 : aluminium champagne mat finement structuré
- F4-2 : aluminium bronze mat finement structuré
- F9-2 : aluminium aspect inox mat finement structuré

Percements standards :

voir ci-dessous

Les avantages des produits HOPPE :

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



 **Fabrication européenne**

HCS® est constitué des pièces suivantes :



HCS® bec de cane
pour portes sans verrouillage
(sans élément à clipser)



HCS® à condamnation (SK/OL-15)
pour portes WC et salle de bain; modèle avec éléments à clipser, tête à fente (extérieur) et olive de condamnation (intérieur).



HCS® à condamnation et cylindre (15/OL-15)
pour portes de chambre à coucher ou bureau par exemple; modèle avec éléments à clipser, cylindre (extérieur) et olive de condamnation (intérieur).



HCS® à cylindre des deux côtés (15/15)
pour portes avec fermeture à clé; modèle avec cylindre (Ø 15 mm) à clipser des deux côtés.

Pour les pièces et les accessoires, cf. pages 32 - 37.

