



Serie Sevilla –
design distintivo per
ambienti moderni



Secustik

VarioFit

Sevilla – 0687/US947 F9714M

Serie Sevilla – design distintivo per ambienti moderni

Con Sevilla, HOPPE amplia il suo assortimento in alluminio con una serie che si distingue per le linee pulite. La forma a cuneo conferisce alla maniglia un tratto distintivo, sottolineato ulteriormente dalla rosetta quadrata. La ridotta proporzione fra collo e impugnatura crea un chiaro accento minimalista.

L'uso dell'alluminio come materiale consente numerose opzioni di finitura: anodizzate (tra cui aspetto argento e aspetto inox opaco) e verniciate (nero opaco e bianco traffico opaco).

La serie comprende coordinati per porta, finestra e porta-finestra. In questo modo è possibile creare facilmente un design uniforme in tutta la casa.

Finiture



F1
aspetto argento



F9
aspetto titanio



F31-1
aspetto inox opaco



F33-1
aspetto bronzo
medio opaco



F94-1
aspetto cromo
satinato



F9016M
bianco traffico opaco



F9714M
nero opaco

Ecco cosa contraddistingue la serie Sevilla:

- **forma a cuneo**
- **ampia scelta di finiture disponibili**
- **realizzata in alluminio**
- **completamente riciclabile**

Tecniche HOPPE collaudate

La tecnica di fissaggio HOPPE Quadro Rapido consente un montaggio veloce e preciso della maniglia sulla porta.

Le martelline, dotate di tecnica Secustik, offrono una sicurezza di base integrata contro le effrazioni. Con il VarioFit la sporgenza del quadro maniglia si adegua alla profondità del profilo finestra, adattandosi perfettamente alla posizione della ferramenta.





guarniture per porta interna



guarnitura per porta a profilo



martellina DK



guarnitura per porta balcone



prossimamente disponibile:
maniglione per alzante scorrevole,
martellina per scorrevole parallelo

HOPPE Holding AG
Via Friedrich Hoppe 6
CH-7537 Müstair
Tel. +41 81 851 6600
info.ch@hoppe.com
www.hoppe.com

HOPPE S.p.A.
Zona Industriale, 1/5 –
Eurocenter
I-39011 Lana (BZ)
Tel. +39 0473 640111
info.it@hoppe.com
www.hoppe.com