

A2P BP1



Début de commercialisation: 2007

- Serrure type Fortissime T A2P*** sans entrebâilleur (4 crochets basculants) + pêne ½ tour + double pêne central
- Cylindre monobloc à lanterne
- UNIQUEMENT sans vitrage.**

Hauteur porte: (M)

- De 1950 à 2335 mm suivant type de prébâti

Largeur porte: (B)

- De 750 à 1125 mm suivant types de prébâti

Main et sens:

- à Droite ou à Gauche en tirant

Divers:

- 3 Paumelles de 140 mm + 3 pannetons coniques Ø 15mm.
- Couleur bâti et vantail: **Blanc RAL 1013, Blanc cassé RAL 9010, Marron RAL 8014, Bleu RAL 5010, Bordeaux RAL 3004, Vert RAL 6005, Bleu saphir RAL 5003, Bleu gris RAL 5008, Gris béton RAL 7023, Gris bleu RAL 7031, Gris clair RAL 7035, Vert pâle RAL 6021** ou à peindre.
- Le bâti est de la couleur de la face du vantail (au choix sur chaque face)
- Version avec moulures ou sans moulures.
- Microviseur en option



Gandini Francesco
Viale Gran Sasso, 9 - 20131 Milano
Tel. 02.29 40 98 40 - Fax 02.29 41 93 69 - cell. 335.59 38 894
www.gandini-puntoforte.com - info@gandini-puntoforte.it
P.Iva 12660410155 - C.F.: GND FNC 62 D05 F2055
 Fichet Service Gandini

FORSTYL "His"



Bâti:

4 faces épaisseur 20/10è avec barre de seuil aluminium anodisé ton naturel 20mm ou balai automatique

Vantail: Composition d'un vantail
de l'extérieur vers l'intérieur

- décor extérieur 15/10è aluminium thermo laqué époxy
- isolant extérieur 6mm polystyrène expansé
- une tôle acier 20/10è, sur laquelle sont soudées la poutre serrure, la ligne arrière (paumelles + pannetons anti-dégondage) une traverse haute et une traverse basse
- isolant intérieur 50mm polystyrène extrudé
- tôle intérieur 8/10è acier électrozingué
- décor intérieur 15/10è aluminium thermo laqué epoxy

Serrure:

Serrure de type Fortissime T 4 pènes crochets basculants



Gandini Francesco
Viale Gran Sasso, 9 - 20131 Milano
Tel. 02.29 40 98 40 - Fax 02.29 41 93 69 - cell. 335.59 38 894
www.gandini-puntoforte.com - info@gandini-puntoforte.it
P.Iva 12660410155 - C.F.: GND FNC 62 D05 F2055
 Fichet Service Gandini