

BLOC-PORTE **LE SUPER STAR** AVEC SERRURE

L'EXCELLENCE DE LA SÉCURITÉ AU PRIX LE PLUS BAS



Rénovation sans aucune dégradation
entièrement sur mesure à vos mesures

BREVETÉS - MARQUES ET MODÈLES DÉPOSÉS



PACK ISO-COLOR
Isolation laine de verre + époxy RAL 1 couleur

Pour la sécurité des personnes
entrebâilleur intégré
décondamnable de l'extérieur avec la clé
1 pêne d'ancrage supplémentaire

Modèle présenté avec serrure NOVA STAR+ 5L

Photos non contractuelles

L'HUISSERIE RÉNOVATION

4 éléments soudés acier 20/10^{ème}
3 éléments pliés en Z avec retour façade côté intérieur (A ou B ou C) maxi 80 + barre de seuil
Si serrure version Haut et Bas platine du point bas



L'ÉTANCHÉITÉ

Joint à coller 4 côtés

LA PORTE

2 faces acier 15/10^{ème} et 20/10^{ème} - 5 omégas de rigidité

L'ISOLATION

Avec ou sans isolation (voir PACK ISO-COLOR)

LE PIVOTEMENT

4 paumelles de 140 mm sur butée à billes

LA SERRURE

Serrure carénée **VALENTE SECURYSTAR** gamme **QUEEN STAR** certifiée **A2P ***** réf: NOVA STAR+ fournie avec 3 clés à points réversibles + carte d'identification

1 Vantail

Points Latéraux : **3** ou **5** points Latéraux
Points Haut et Bas : **5** ou **7** points dont 1 Haut et 1 Bas

2 Vantaux

Serrure gâche répétition **5** ou **7** points dont 1 Haut et 1 Bas
Finition capot et gâche serrure : même couleur que la porte
De série garniture chromée
Option finition dorée (à l'intérieur uniquement)

LES GÂCHES

Âme de gâche latérale et haute pour le point Haut soudée(s) ou à visser selon votre choix sauf gâche répétition (voir page de commande)

LES PRÉ-PERÇAGES

Tous les trous de fixation des serrures sont réalisés en usine

LA FINITION

Brut ou époxy apprêt gris
Époxy RAL 1 couleur compris avec PACK ISO-COLOR
Bicolore option

LE +

PACK ISO-COLOR

Isolation laine de verre + époxy RAL 1 couleur

+ 150€
HT

Option : DEMI ENSEMBLE EXTÉRIEUR
Finition argent

Réf: **LUCIE 1** Modèle polière Réf: **CLAIRE 1** Modèle double béquille Réf: **AUORE 1** Modèle borgne



Option : époxy RAL 250 coloris au choix

