

FERMETURE ANTI-PANIQUE

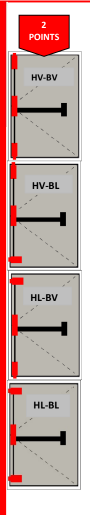
DISCOVERY TOUCH BAR



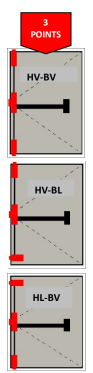
2/3 POINTS MODULABLES COUPE FEU

PRESENTATION GENERALE









HL-BL

CARATERISTIQUES TECHNIQUES



☑Pour équipement des voies d'évacuation, porte coupe-feu et des issues de secours

☑Modèle 2/3 points de condamnation modulables Système 2D HBL breveté

☑Manoeuvre par barre d'enfoncement

☑Pêne anti-effraction

☑Réversible Droite/Gauche

☑Livrée avec 4 Plaques supports en acier à visser ou à souder

☑ Finitions standards: Noir RAL 9005, Gris RAL 9006, Blanc RAL 9010 et Blanc RAL 9016

- autres couleurs sur demande

☑Gâches à commander à part

Nomenclature pour une fermeture Anti-Panique 2/3 points complète

ODS9306 Fermeture Anti-Panique 2/3 points

ODS7231 Jeu de 2 tringles lg 1250mm (recoupables)



FERMETURE ANTI-PANIQUE

DISCOVERY TOUCH BAR



2/3 POINTS MODULABLES COUPE FEU



Les infos de l'Expert

 ${f O}$ Pêne central escamotable permettant de transformer une fermeture 3 points en 2 points

OLe système 2D HBL des pênes secondaires permet :

- -de s'adapter à toutes les configurations de montage
- -de s'affranchir de la pose d'une gâche au sol avec le pêne en position latérale
- -de limiter le stock avec 1 seul modèle de fermeture pour différentes compositions
- ex: Fermeture Anti-Panique 2 points (pênes H/B, pênes latéraux, mixte H/B/L) Fermeture Anti-Panique 3 points (pênes H/B, pênes latéraux, mixte H/B/L)
- OLe jeu de 2 tringles lg 1250mm DS7231 commun aux Crémones Pompier LA CROISEE DS
- OCompatible avec le module extérieur à béquille débrayable **DS9310**
- OCombinaison avec la crémone à poignée tournante DISCOVERY DS7195 de même design

MISE EN ŒUVRE et UTILISATION



Usinages

☑Pose sans usinage



Pose et dépose

☑Positionnement de la barre de poussée entre 900 et 1000mm du sol

☑Pose en applique à l'aide de platines/gabarits fournis (4 Platines acier)

☑Prémontage des platines de pose sur la porte en atelier pour installation définitive sur site



Application

☑Pour portes Alu-Bois-Acier-PVC

☑Porte largeur maximum 1000mm

☑Pour portes hauteur maximum 2500mm

PERFORMANCES



☑Conforme à la norme CE EN 1125:2008





Résistance **FFII**

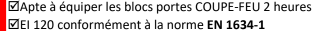






Origine

☑Endurance > à 200 000 ouvertures



☑ 240 heures au brouillard salin conformément à la norme EN1670



☑ Fabriqué en France



