

PORTE MULTI USAGES PLUS+

2 VANTAUX

METALSERVICE+

FICHE TECHNIQUE



2 VANTAUX

MULTI USAGES
PLUS+

SUR-MESURE

ELEMENTS STANDARD

Vantail

- » Fabriqué en tôle d'acier galvanisé à chaud, procédé «Sendzimir», pressopliée et électro-soudée par points
- » Battue périmétrale 3 côtés, dessous plane
- » Panneau de laine de roche rendue solidaire de la tôle
- » Plaques de renforts internes pour application éventuelle de ferme-porte (des deux côtés) et/ou barre antipanique (côté poussant)

Dormant standard

- » Robuste grâce à l'épaisseur de l'acier
- » Fabriqué en acier galvanisé à chaud selon le procédé «Sendzimir»
- » Equerres d'assemblage prémontées pour la mise en oeuvre
- » Gorges pour le joint de fond de feuillure
- » Fixation standard par pattes de fixation
- » Sur demande, fixation par chevilles ou vis sur faux-cadre (fournie sans pattes de fixation)
- » Ecarteur en bas qui sert de gabarit de pose
- » Appui sur sol fini sans battue
- » Gâches en plastique noir pour le pêne de serrure et les pions anti-dégondage
- » Dormant livré en botte à assembler sur le chantier

Paumelles

- » 2 paumelles par vantail dont:
 - » une portante montée sur roulement à billets et vis pointeau pour le réglage vertical du vantail, marquée CE selon la norme EN 1935, classée pour une portée maxi de 160kg, durée de vie 200.000 cycles
 - » une munie de ressort de rappel pour la fermeture automatique du vantail

Pions anti-dégondage

- » Solide pion anti-dégondage de sécurité appliqués côté paumelles

Serrure

- » Serrure réversible avec pêne et verrou central
- » Pouvant fonctionner avec un cylindre européen avec panneton DIN*

* cylindre profilé européen en 40+40 avec panneon DIN à commander à part

Poignée Hoppe SERTOS

Pour l'utilisation dans un ERP (classe d'utilisation 4) sur plaque en inox satiné AISI 304 avec ressort de rappel, certifiée selon la norme EN 1906, classée par le maximum degré (5) de résistance à la corrosion et testée à 1 million de cycles pour la classe d'endurance (Cinq fois supérieur aux exigences demandés par la classe d'endurance 7)

- » Cote de l'axe du fouillot en 1050mm du bas du vantail

Serrure du vantail passif

- » Type «Flush-bolt» pour l'autoblocage du vantail passif
- » Commande à levier pour la décondamnation des points haut et bas

Système d'accroche haut du vantail passif

- » Dispositif actionné par la serrure du vantail passif dans le logement de la gâche haute
- » Gâche haute en tôle emboutie avec rouleau en acier

Système d'accroche bas du vantail passif

- » Triangle verticale avec embout en acier qui rentre dans la gâche de sol
- » Gâche de sol en plastique non inflammable noir faisant office de butée de porte

Plaque d'identification

- » Plaque d'identification avec toutes les données d'identification de la porte

Finition

- » Thermolaquage standard par poudres époxy-polyester et passage au four à 180°, surface gaufrée anti-éraflures
- » Teinte standard blanche RAL 9010E (résistances aux U.V)

Protection maximum dans l'emballage

- » Protection individuelle de la porte par un film en poly-éthylène extensible (PE)
- » Emballage individuel pour chaque dormant par un film en poly-éthylène extensible (PE)
- » Caisses ajourées en bois très robustes pour la protection des portes et des accessoires

ACCESSOIRES

Sur demande, il est disponible un vaste choix d'accessoires et de finitions qui permettent de rendre adaptable à chaque besoin la porte et de donner encore plus de valeur. Certains accessoires mis en oeuvre, permettent de répondre aux:

Obligations en matière de sécurité

- » Portes pour sorties anti-paniques (voir barres anti-panique)
- » Portes pour sorties de secours (voir poignées de secours)
- » Porte avec serrure 3 points

Obligations d'installation et d'utilisation

- » Dormant spéciaux
- » Différents types de habillages de tableau
- » Plusieurs types de gâches de sol
- » Casquette anti-pluie et jets d'eau
- » Vis de fixation spéciales
- » Bandeaux et plinthes en inox
- » Oculus (hublots) rectangulaires en dimensions standard et sur mesure et oculus (hublots) ronds
- » Vaste gamme de grilles d'aération
- » Porte à un vantail avec dormant sur quatre côtés
- » Imposte
- » Dormant allongé
- » Serrure avec pêne dormant à rouleau et bâton de maréchal

Obligations liées au contrôle d'accès

- » Possibilité de mettre notre gamme de serrures électriques «MAC»
- » Possibilité de mettre notre gamme de poignées électriques
- » Possibilité de mettre l'électro-aimant de blocage porte

Amélioration des prestations

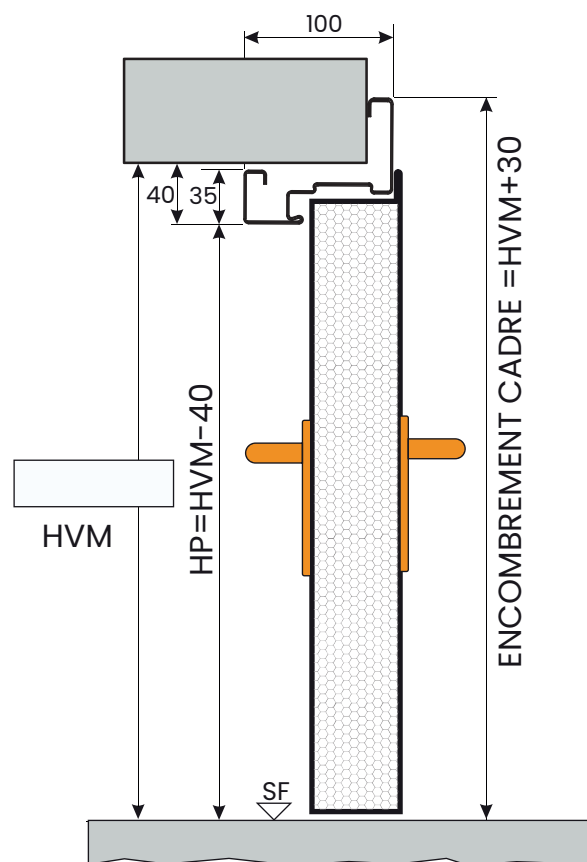
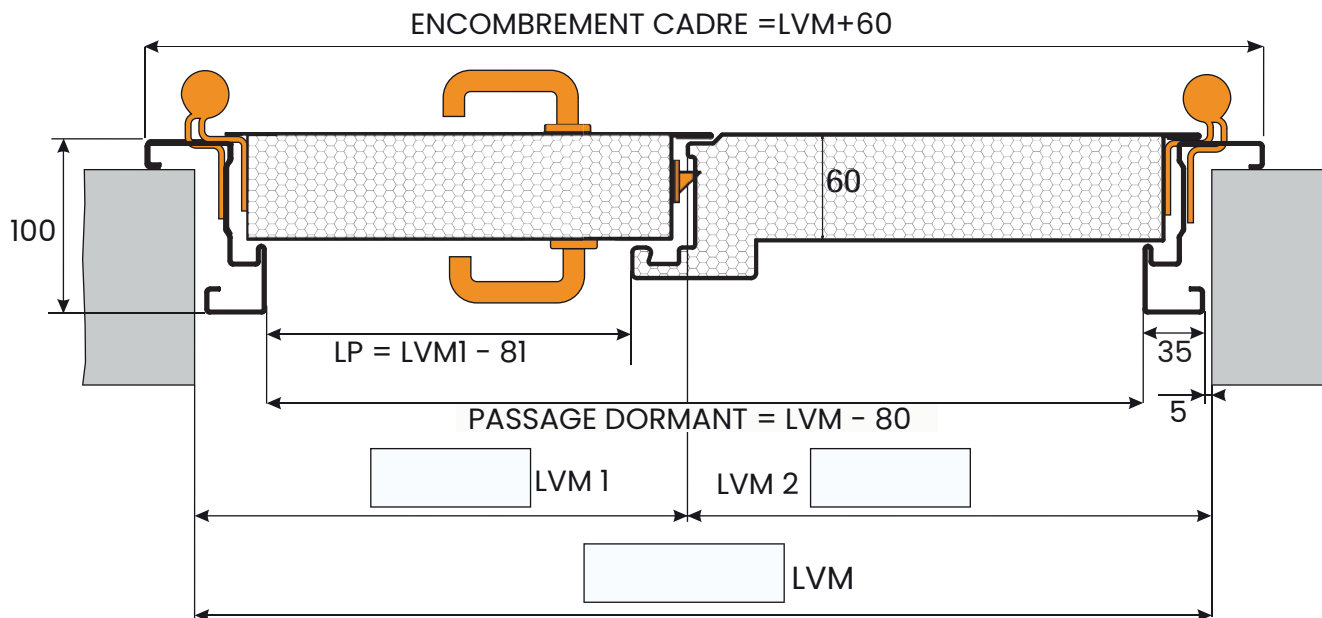
- » Joints de fond de feuillure
- » Cylindre
- » Ferme-portes
- » poignées spéciales

Personnalisation des finitions

- » Laquage dans un vaste choix de teinte RAL

PLAN DE RESERVATION POSE APPLIQUE

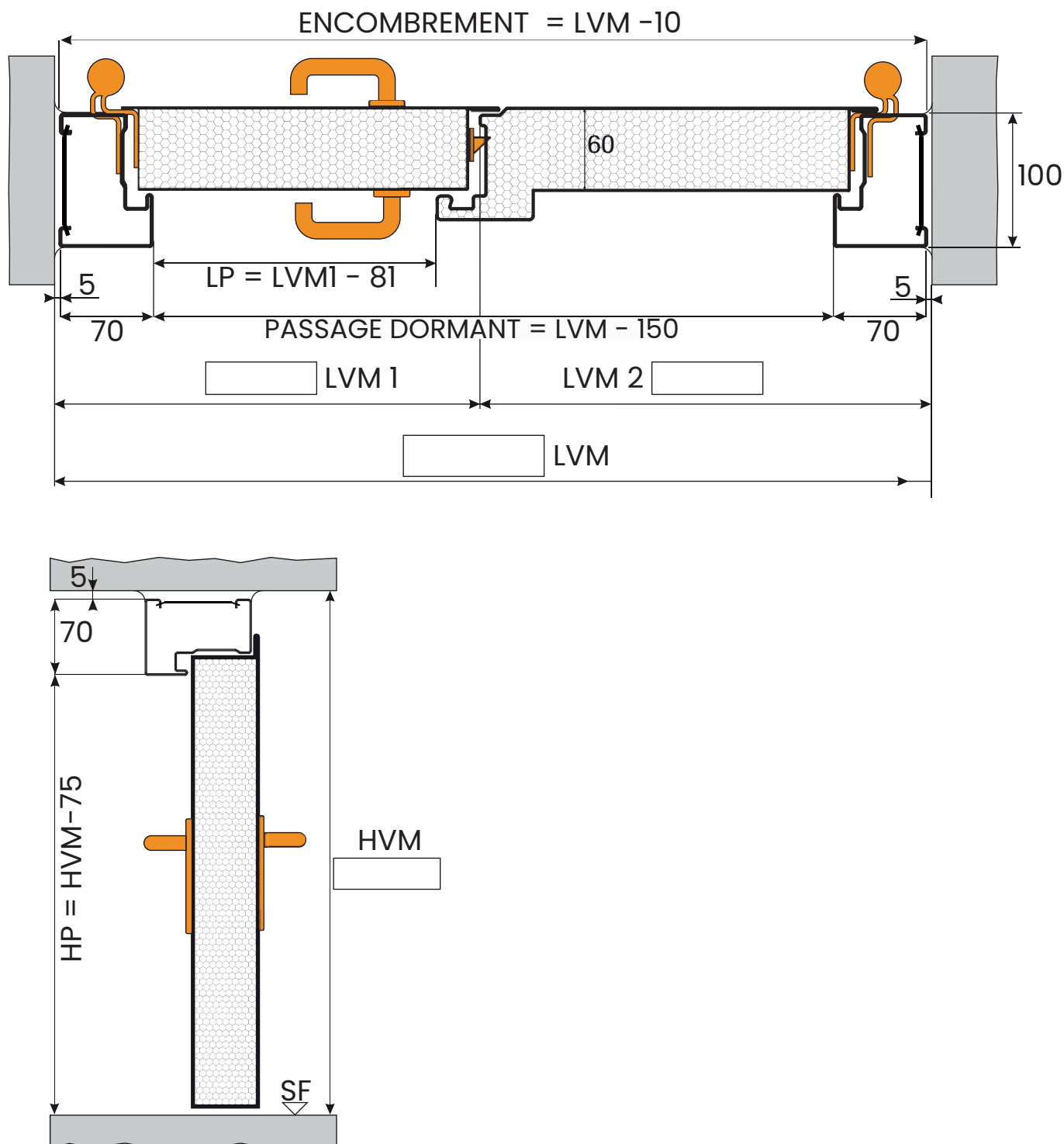
Vantail épaisseur 60mm



LVM: Largeur maçonnerie (cote de commande)
 HVM: Hauteur maçonnerie (cote de commande)
 LP: Largeur de passage cadre
 HP: Hauteur de passage cadre

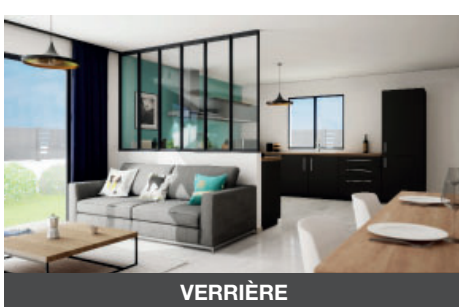
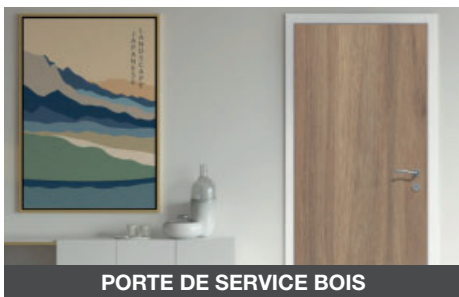
PLAN DE RESERVATION POSE TUNNEL

Vantail épaisseur 60mm



LVM: Largeur maçonnerie (cote de commande)
 HVM: Hauteur maçonnerie (cote de commande)
 LP: Largeur de passage cadre
 HP: Hauteur de passage cadre

RETROUVEZ TOUTE LA GAMME DE PRODUITS SUR NOTRE SITE



Laportedeservice.com est un site édité par Becustom SAS
6, rue René Martrenchar
Bâtiment le ROOF
33150 CENON (FRANCE)

T. 05 35 54 90 26
contact@laportedeservice.com
www.laportedeservice.com

La
Porte
deService
.com

une marque
 Becustom