



PORTE ISOTHERME S03 EI 60

Sommaire

- Que faire avant la pose ? p.1
- Contenu de la commande p.13
- Liste des accessoires p.14
- Schémas de principe p.15
- Étapes de pose p.16
- Réglages p.20
- Entretien p.21

Avant la pose

Étape 1 : Contrôle à réception

Cher client attention !!!

Nos produits voyagent sous VOTRE responsabilité.

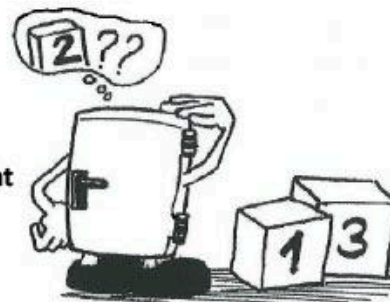
Afin d'éviter tout problème ultérieur, il est impératif de procéder à quelques vérifications à la réception de ces marchandises :

En cas d'Avarie



ou de

Manquant



1. VOUS DEVEZ inscrire des réserves précises sur le bordereau de livraison ou lettre de voiture (nature des dommages éventuels, manquants, quantités concernées. **ATTENTION** la mention « Sous réserve de déballage » n'a **AUCUNE VALEUR**.

&



2. VOUS DEVEZ confirmer ces réserves au transporteur par lettre recommandée avec AR dans les trois jours. Nous adresser une copie de ce courrier afin que nous puissions intervenir auprès du transporteur pour vous aider dans vos démarches.

Le non-respect de cette procédure ne nous permettrait pas de donner une suite favorable à vos réclamations



Service Après Vente
Zac les Ribières de bussy- 87120- Eymoutiers
Tél : 04.72.47.26.10 – Fax : 04.72.47.26.19

(joint à l'accusé de réception de commande)

Avant la pose

Étape 1 : Contrôle à réception

Attention !

Nos marchandises voyagent à vos risques et périls

Pour sauvegarder vos droits : nous vous conseillons de formuler des **réserves précises** sur le récépissé de livraison et de les confirmer par lettre recommandée sous 48 heures au transporteur **livreur**.

art. 105 du Code de Commerce.

- Réceptionner le produit en regard du bon de livraison



Avant la pose

- Vérifier le **quantitatif** en regard du bon de livraison



PORTES ET PROTECTIONS

Bon d'expédition
N° BDE2501951

Date :
Réf. Client :
N° Cde client :

N° Chantier :

Adresse d'Expédition

Désignation	Unité	Quantité expédiée	Reliquat
Repère Client : * SEUIL EN POLYETHYLENE BLANC 100x12mm => LONGUEUR 2000 mm * AVEC PRE-PERCAGE DIAM 8 mm AVEC FRAISAGE PC VIS BETON INOX AMO 7.5x72mm * ENTRAXE 200 mm AVEC DEPART A 100 mm DE PART ====> VOIR SCHEMA DU CLIENT	U	1	0
Repère Client : OCULUS DV 2410 679X368X40 + PARECLOSE HUBLOT	U	1	0
Repère Client : ROSACE INOX CLE I HOPPE <i>Fin de sous-ensemble</i>	U	1	0

- Les accessoires sont emballés de manière séparée et identifiés comme un colis séparé
- Vérifier le nombre de colis reçu
- Dans certains cas, les portes et les accessoires peuvent provenir de 2 origines différentes et faire l'objet de livraisons séparées
- Chaque préparation fait l'objet avant expédition d'une prise de photo afin d'assurer la meilleure traçabilité possible
- En cas de litige sur la marchandise, merci de nous joindre au :

04 72 47 26 10

Avant la pose

Étape 2 : Outillages nécessaires



Escabeau

ou



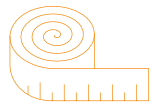
Échafaudage



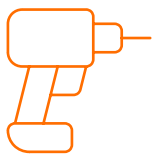
Niveau



Fil à plomb



Mètre



Perceuse



Perforateur



Coin de calage



Clés diverses



Tournevis



Marteau

etc...



Cale fourchette



Pied de biche

Avant la pose

Étape 3 : Consommables (non fournis)

Pour contacter  :

commercial@sil3tec.fr

04 27 11 32 83

<https://www.sil3tec.fr>

1 rue du Progrès 69800 Saint Priest



Pour la gamme coupe feu :



Mastic silicone coupe feu

Catégorie : Produit coupe-feu

Silicone neutre alcoxy de haute qualité, 1-composant • Elasticité permanente • Très facile à appliquer • Très bonne adhérence sur presque tous les matériaux de construction • Résistant au feu • Très bonne résistance aux UV • Le produit mousse au contact du feu • Très bonne résistance au vieillissement et aux intempéries • Ne contient pas d'halogènes et d'isocyanates. Disponible en blanc, gris, noir.



Mastic acrylique coupe feu

Catégorie : Mastics

Mastic plasto-élastique, 1-composant • Résistant au feu • Le produit mousse au contact du feu • Peut être peint après durcissement • Sans chlore, halogènes et phtalates APPLICATIONS : Étanchéité des joints à des endroits où les normes de sécurité antiincendie sont importantes. • Convient à toutes les surfaces poreuses (bois, pierre, béton, plâtre ...), au métal et aux carreaux de céramique. • Étanchéité des joints à mouvement faible (max. 7,5%), comme autour des cadres de portes et de fenêtres, des escaliers, des plinthes, des murs, des plafonds, etc. • Pour les applications intérieures.



Mousse PU coupe feu

Catégorie : Mousse expansive

Mousse polyuréthane coupe-feu B1 pistolable TS, en aérosol de 750 ml. Expansion jusqu'à 42 litres. Conforme aux normes de sécurité incendie, avec une résistance au feu jusqu'à 240 minutes. Idéale pour l'isolation et le calfeutrement des joints et des passages de câbles, assurant une protection contre la propagation du feu. Peut être coupée, poncée et peinte après séchage complet. PV feu pour panneau sandwich de 120 mm.

Notice de pose

ACORA

Avant la pose

Pour la gamme agroalimentaire et médicale :



Mousse PU HT RDMT 55L

Catégorie : Mousses

Mousse polyuréthane monocomposant à haut rendement (55 litres) pour les travaux d'étanchéité et d'installation de portes , de fenêtres ... Adhère très bien aux matériaux de construction les plus courant tel que le bois, le béton, la pierre, le plâtre , le métal , le polystyrène... Assure une étanchéité à l'aire et au bruit. A+ . EC1 plus.



Mousse PU HTE densité

Catégorie : Mousses

Mousse polyuréthane manuelle bi- composante haute densité post-expansion faible, bonne isolation thermique et acoustique, très bonne résistance à l'eau. Densité 36m².



Mastic silicone TS7

AX

Catégorie : Mastics froid

Silicone neutre de type Alcoxy qui convient parfaitement pour toutes applications sanitaires et locaux humides ainsi que pour les chambres froides.



Mastic TS Butyl

Catégorie : Mastics froid

Mastic plastique à base de poly butène pour les joints à mouvement faible. Peut être peint.
Le mastic est 100% étanche à l'air et à la vapeur. Il est recommandé pour les joints autour des châssis, portes, panneaux, banquettes... Pour tous les joints à mouvement faible (max. 7,5 %).



Mastic TS2 Acrylique

Catégorie : Mastics

Mastic plastique à base de poly butène pour les joints à mouvement faible. Peut être peint.
Le mastic est 100% étanche à l'air et à la vapeur. Il est recommandé pour les joints autour des châssis, portes, panneaux, banquettes... Pour tous les joints à mouvement faible (max. 7,5 %).

Avant la pose

Pour toutes vos poses :



Cale de pose Clic Clac

Catégorie : Cales de Pose & Cales de Vitrage

Épaisseurs avec code couleur. Cale en plastique pour la pose de menuiserie sur tous supports, mise en œuvre facile grâce à sa patte auto-cassante. Ne tombe pas, reste accrochée grâce à ses rampes de guidage élastiques (autocassable pour grosse fixation). Vendu par paquet contenant 1000 pièces. Différentes dimensions et épaisseur de porte disponibles. Épaisseur de porte : de 1 à 5 mm et 10 mm. Possibilité de panachée avec 200 cales de chaque taille de 1 à 5 mm
1000 pc



Lingette

Catégorie : Nettoyants

Nettoie les traces de graisses. Mastics, colles.

La mousse polyuréthane non réticulée et aussi la peinture fraîche des outils, des mains et des supports.

Une face grattante et une face nettoyante.

80 lingettes

Unité



Passivant inox

Catégorie : Nettoyants

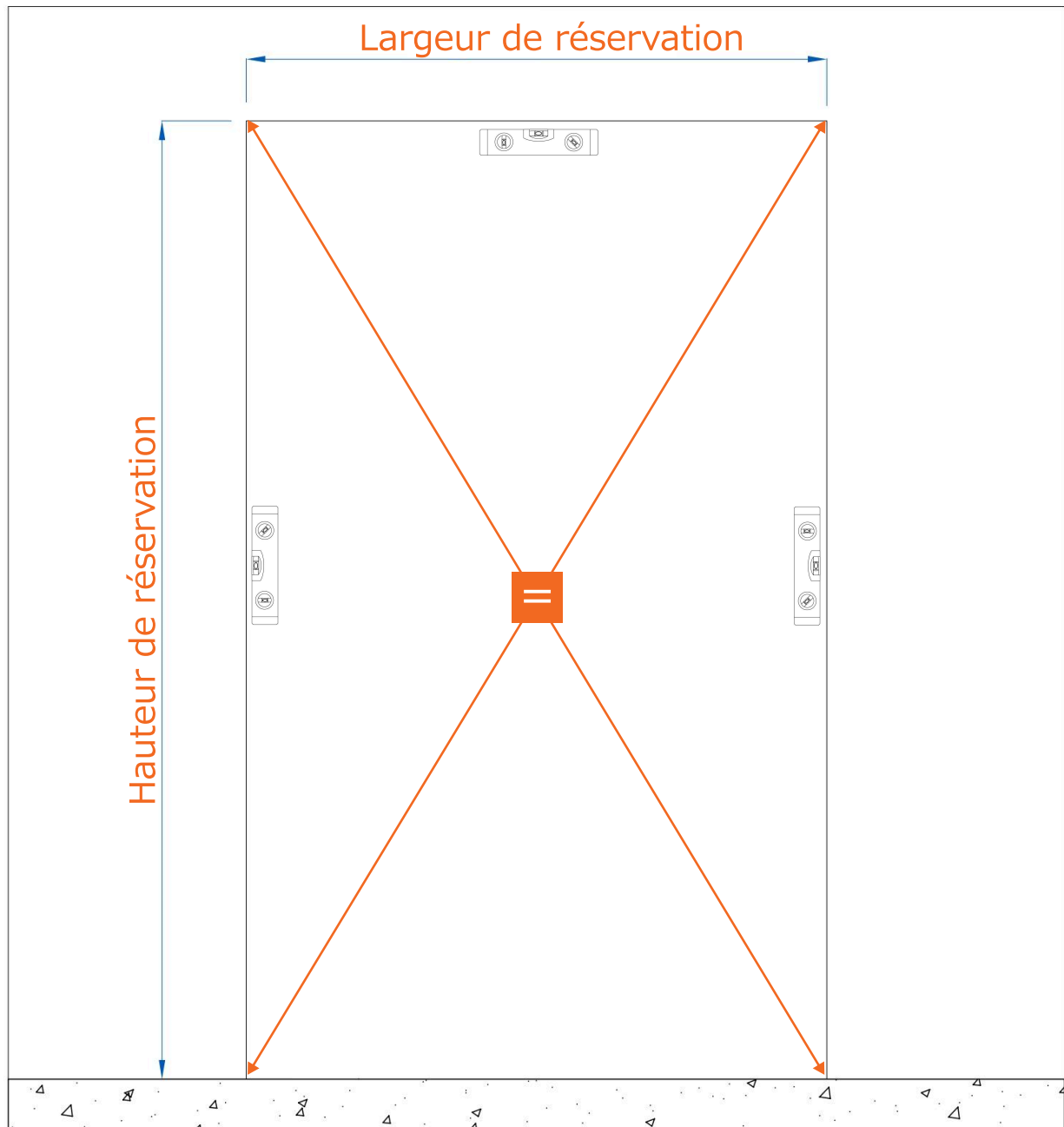
Nettiox produit gel, élimine en une seule opération les pintes de rouille sur tous les supports inox tels chandeliers, taquets, bossoirs, chaumards, échelles de bain, passerelles ... Sa texture gel permet de couvrir sans difficultés toutes les surfaces verticales ou horizontales.

300g

Unité

Avant la pose

Étape 4 : Préparation du support

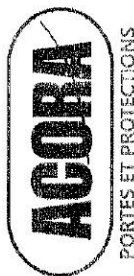


Les critères à vérifier sont :

- Hauteur de réservation
- Largeur de réservation
- Aplomb de réservation
- Diagonales des réservations

Avant la pose

Étape 4 : Préparation du support



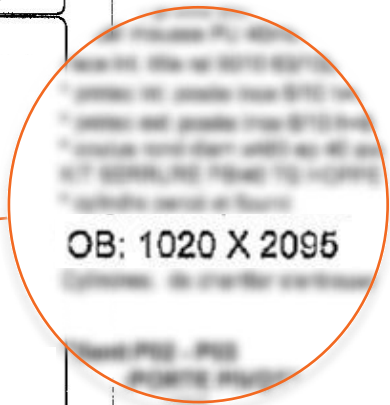
AR Commande Client
N° CDE2501981

Date :
 Réf. Client :
 N° Cde Client :
 N° Chantier :

Livraison souhaitée :

Adresse de Facturation
Adresse d'Expédition

Désignation	Qté	Unité	Prix HT / U	Total HT
Repère Client:P01 ACOFROID :PORTE PIVOTANTE 1 VANTAIL SEMI ISOLANTE. PORTE DE SERVICE. <i>LxH: 900x2000mm - Tirant gauche - Montage dans réservation panneau épaisseur confirmée 60mm</i> Huisserie profils alu. ral9010 avec contre cadre alu. ral9010 Vantail mousse PU 40mm - Cerclage: profils alu. ral9010 ep:40mm Face int. tôle ral 9010 63/100 - Face ext. tôle ral 9010 63/100 - Charnières alu standards 9010 * protec int: posée inox 6/10 h=850mm * protec ext: posée inox 6/10 h=850mm * oculus rond diam x483 ep 40 avec pareclose caout KIT SERRURE PSI40 TG HOPPE + GBS12 sans cylindre * cylindre percé et fourni OB: 1020 X 2095 Cylindres: de chantier s'entrouvrant avec une même clef. <i>Eco participation:</i>	1	U	x	
Repère Client:P02 - P03 ACOFROID :PORTE PIVOTANTE 1 VANTAIL SEMI ISOLANTE. PORTE DE SERVICE. <i>LxH: 900x2000mm - Tirant droit - Montage dans réservation panneau épaisseur confirmée 60mm</i> Huisserie profils alu. ral9010 avec contre cadre alu. ral9010 Vantail mousse PU 40mm - Cerclage: profils alu. ral9010 ep:40mm Face int. tôle ral 9010 63/100 - Face ext. tôle ral 9010 63/100 - Charnières alu standards 9010 * protec int: posée inox 6/10 h=850mm * protec ext: posée inox 6/10 h=850mm * oculus rond diam x483 ep 40 avec pareclose caout KIT SERRURE PSI40 TD HOPPE + GBS12 sans cylindre * cylindre percé et fourni OB: 1020 X 2095 Cylindres: de chantier s'entrouvrant avec une même clef. <i>Eco participation:</i>	2	U	x	
Sous Total				

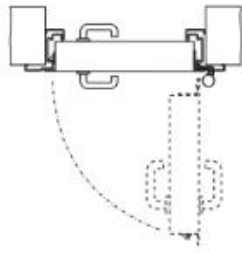


Les côtes de réservation sont précisées sur l'ARC.
 Ces dimensions sont indiquées sous la mention "Dimensions OB*".

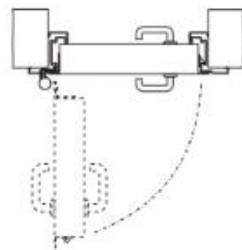
*OB = Ouverture de Base

Avant la pose

Étape 5 : Vérification du sens de la pose



Tirant droit



Tirant gauche

Pose sur panneau

Contenu de la commande

1 vantail

Vérifiez les quantités sur la feuille d'emballage située dans la pochette transparente sur le colis d'accessoires



FEUILLE D'EMBALLAGE NEW IDRA	
→ 1 Porte Coupe Feu NEW IDRA1 vantail 87x2165 (tram droit) pose sur placoplatre épaisseur 100 mm	
CONSIGNE FRANCE SUD ISOLATION: coller une étiquette client sur chaque vantail en haut à gauche coté extérieur	
France Sud Isolation 05 62 07 73 37	
PORTE NEW IDRA	
BREVETIER RE661	PORTE COUPE FEU NEW IDRA 1 U
PROTECTIONS	
Protection ext. Inox ponde	
TOLINO	→ file inox 304 dico grain 510 Pb inox ext: 95 x 100 mm 1 U
Protection int. Inox ponde	
TOLINO	→ file inox 304 dico grain 510 Pb inox int: 87 x 100 mm 1 U
KIT IMBOTTE	
TOLPRE	→ file protège blanc ral 9010 63/100 largeur 120 Montage sur plâtré/laite épaisseur 100 mm à 2 battants Mettre à plat : 2075 x 44 mm Traverse II : 1075 x 44 mm 1 Lot de tôles
FIXATION KIT EMBOITEMENT	
VISAUT08	VIS AUTO PERCEUSE TB ACIER ZINGUE 3.5X19 15 U
FIXATION HUISSERIE SUR OSSATURE	
VISBET06	VIS BETON 7.5x102 TÊTE LARGE T30 ZINGUEE 10 U
BOUCHON KIT EMBOITEMENT	
VERACC02	BOUCHON BLANC DIAM 12 TÊTE AFFLEURANTE 15 U

Porte S03

- Porte isotherme S03

Kit Imbotte

- Tole prélaquée blanc RAL 9010 63/100
- Promatech collé à l'intérieur

Fixation Kit ACORA montant sur traverse

- Vis métaux TF inox 08x30 6 pans creux

Fixation Huisserie sur Ossature

- Vis béton 7.5x102 tête large T30 Zinguee
- Bouchon blanc diam 22 mth

Fixation Kit Emboitement

- Vis auto perceuse TB acier Zingue 3.5x19

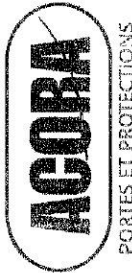
Bouchon Kit Emboitement

- Bouchon blanc diam 12 tête affleurante

Accessoires

Selon liste ARC*

Listes des accessoires (détails sur l'ARC)



AR Commande Client
N° CDE2501976

Date :

Réf. Client :

N° Cde Client :

N° Chantier :

Adresse de Facturation

Adresse d'Expédition

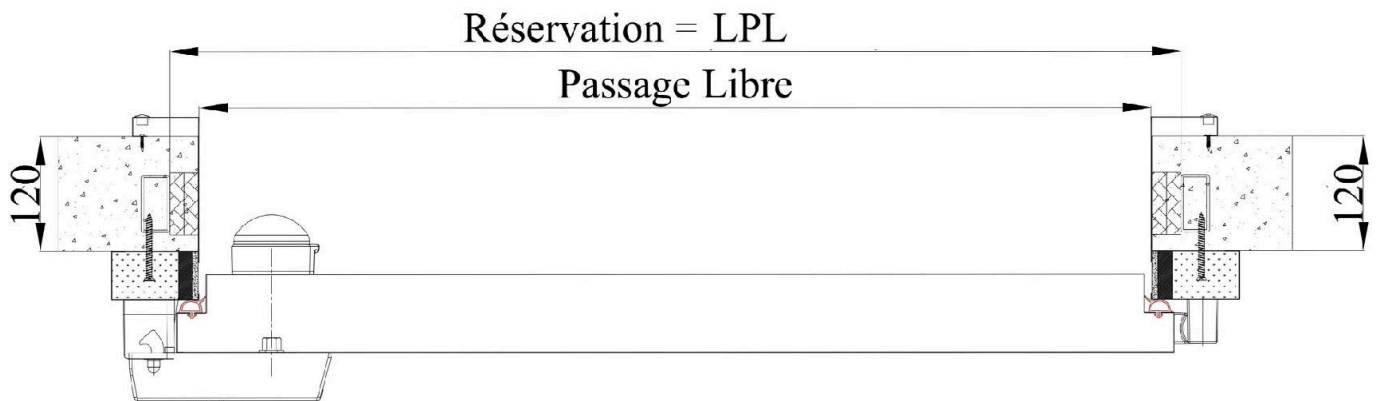
Désignation	Qté	Unité	Prix HT / U	Total HT
Repère Client:N°1 ACOFEU :PORTE PIVOTANTE 1 VANTAIL NEW IDRA COUPE FEU. SUR MESURE.EI60 <i>LVMxHVM: 830x2050mm, Tirant gauche, Montage sur maçonnerie</i> Huisserie metal9010 Vantail metal9010 + * 2 bequilles noires Passages Libres (porte ouverte à 180°) : * HPL x LPL = 2013X756 Réservations Maçonnerie: * LVM: Largeur du Vide Maçonnerie * HVM: Hauteur du Vide Maçonnerie	1	U	x	
Récapitulatif Technique				
ACOFEU	PORTE PIVOTANTE 1 VANTAIL NEW IDRA COUPE FEU . SUR MESURE.EI60			1
	Total			
Total				1
Récapitulatif				
Total Brut HT	:	Total Net HT	:	
Frais de port	:	T.V.A 20,00 %	:	
		Total TTC	:	
		Net à payer	:	
Mode de règlement : 100,00 % VIREMENT 30 jours Fin de Mois le 15				
<small> Nous nous réservons la propriété des matériels et fournitures jusqu'au paiement complet du prix par l'acheteur. Notre réserve de propriété porte aussi bien sur les marchandises que sur leur prix si elles ont déjà été revendues (Loi N° 80.335 du 12 Mai 1980). Les délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif (et sont fonction des disponibilités du moment). Les retards éventuels ne donnent pas le droit à l'acheteur d'annuler la vente, de refuser la marchandise ou de réclamer les dommages Intérêts et Indemnités de retard. </small>				

Liste des accessoires

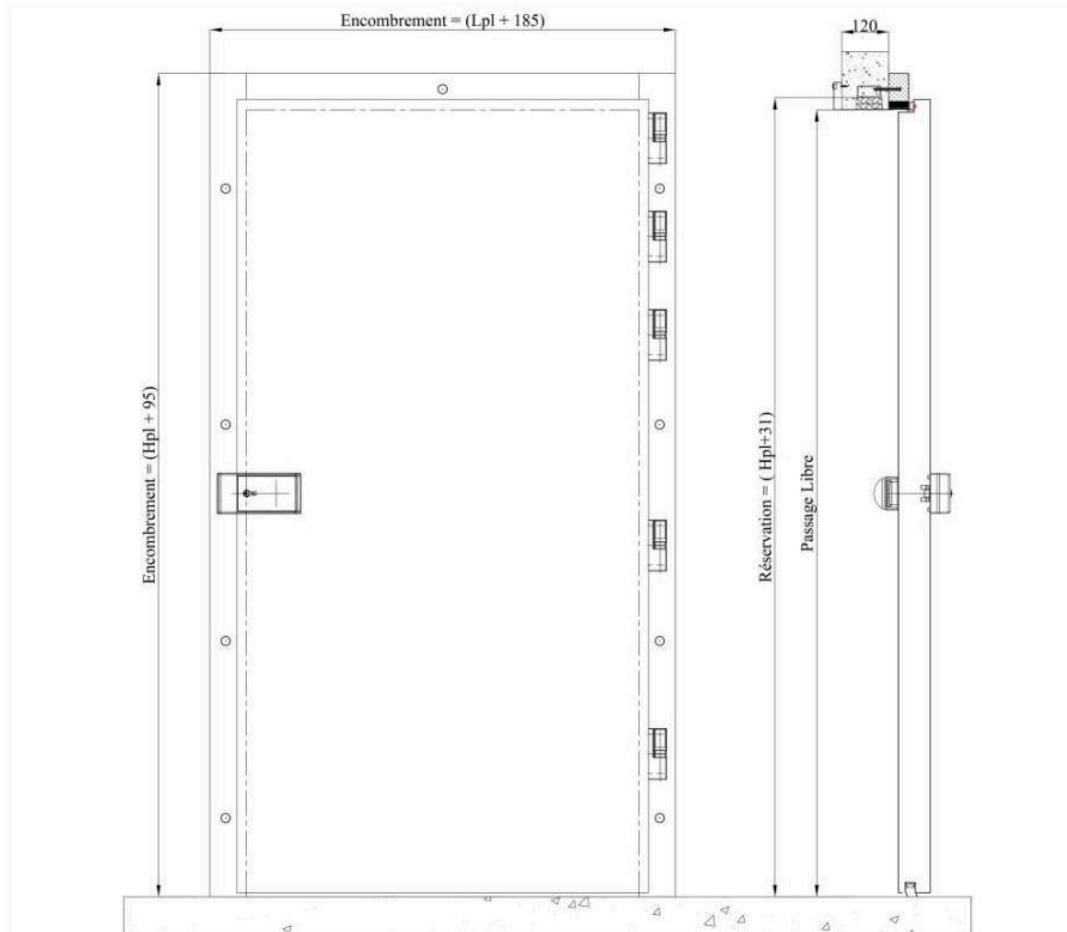
Étapes de pose

1 vantail

Schéma de principe



Coupe horizontale



Coupe verticale

Étapes de pose de l'ossature

1 vantail

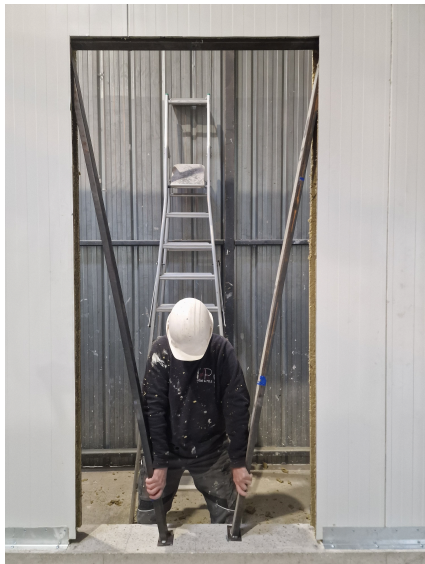


Réaliser les découpes du panneau en fonction des côtes de réservation (LVM x HVM) indiqués dans l'ARC.



Réaliser la réservation dans la laine de roche pour intégration de l'ossature.

Étapes de pose de l'ossature 1 vantail



Pose de l'ossature type portique



Assemblage de la traverse à coupe d'onglet



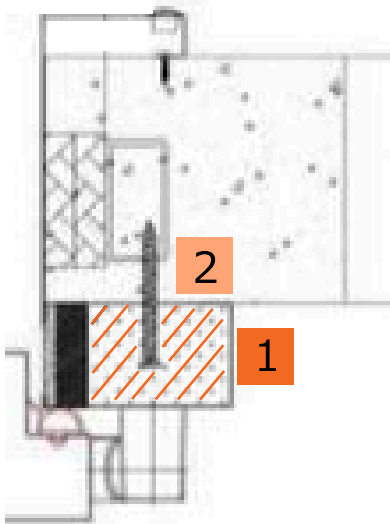
Fixation au sol par vis béton fournies

Étapes de pose de l'huissierie

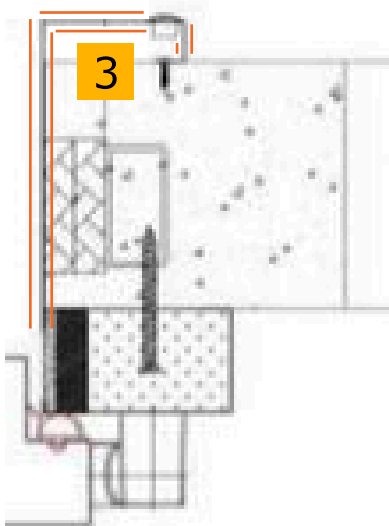
1 vantail

Pose de la porte

Une fois la porte dégondée,



- 1 Présenter le cadre en applique
- 2 Visser le cadre en façade dans les perçages prévus à cet effet avec la visserie fournie, jusqu'à l'ossature métallique

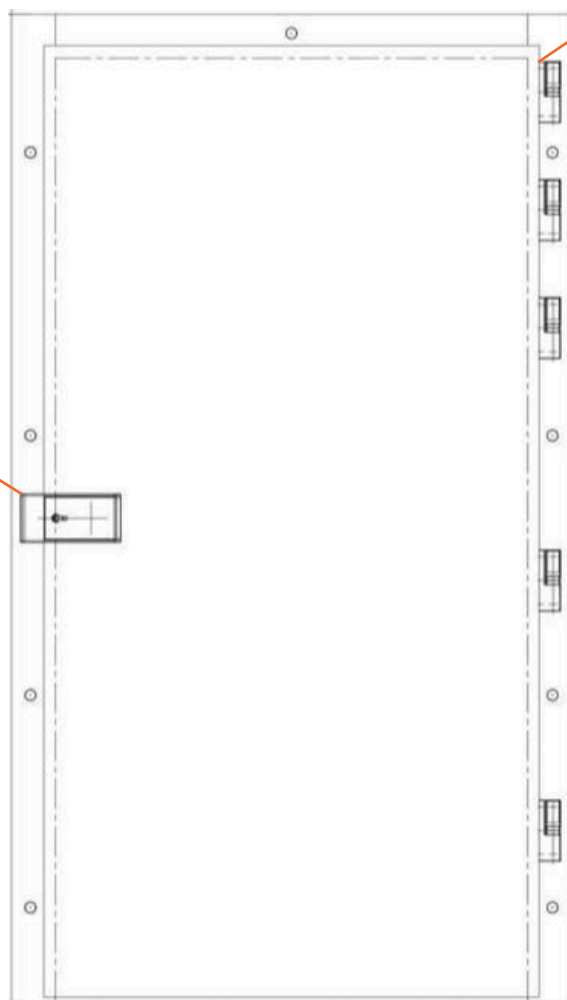


- 3 Présenter le contre cadre
Le visser en façade avec les vis prévues

Étapes de pose

1 vantail

Pose de la porte



*Gonder la porte

Régler la gâche en compression

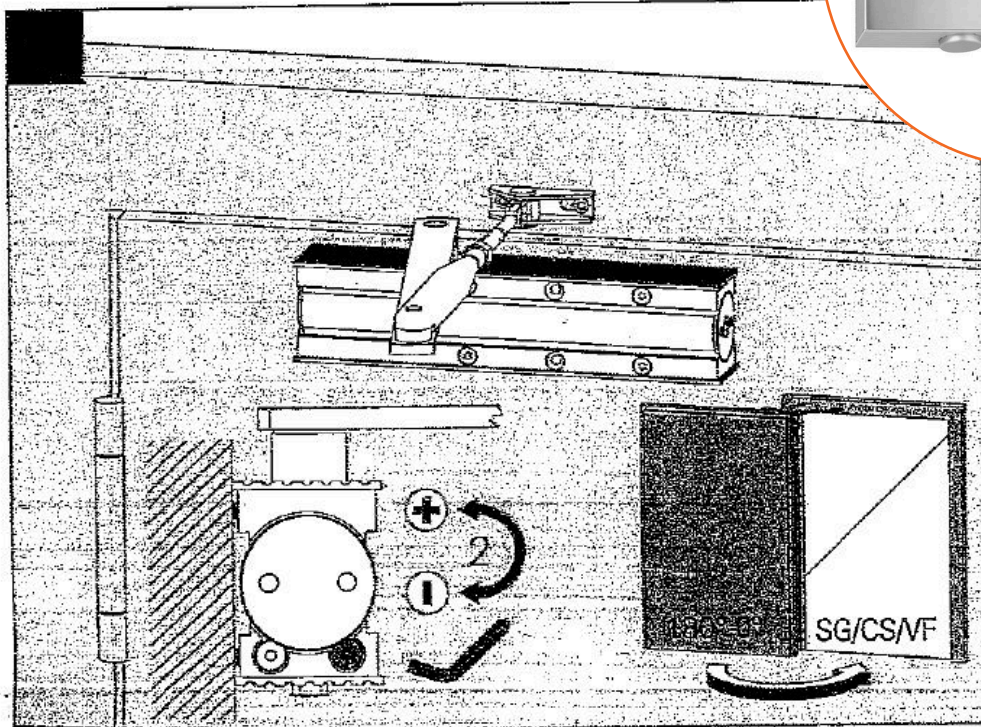
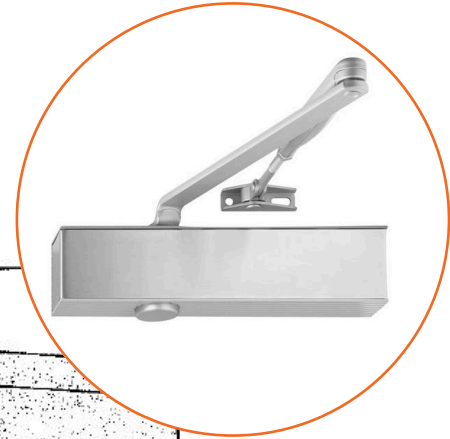


À noter : les paumelles ne sont pas réglables.

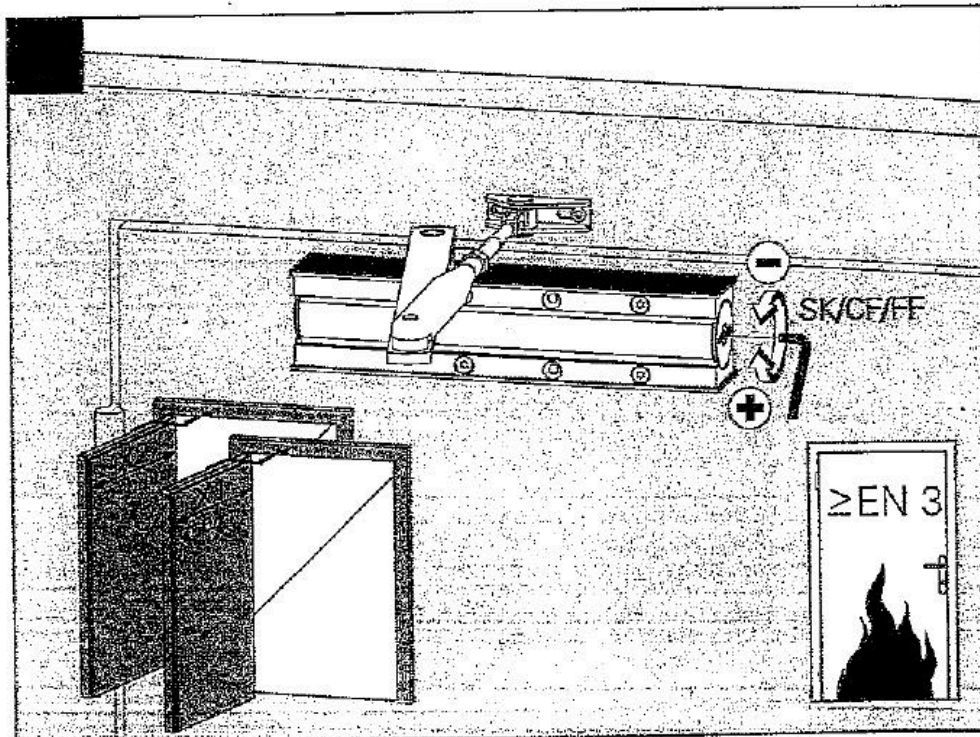
Réglages

Ferme-porte

Réglage à-coup final



Réglage force de la fermeture



Pose des protections basses

Les protections fournies sont adhésivées.

- 1 Dégraisser le support
- 2 Mettre la protection en place
- 3 Réaliser un joint silicone d'étanchéité en haut des protections

Entretien

Pour les joints :

- Remplacer les joints intumescents s'ils sont décollés ou absents.
- Vérifier les jeux