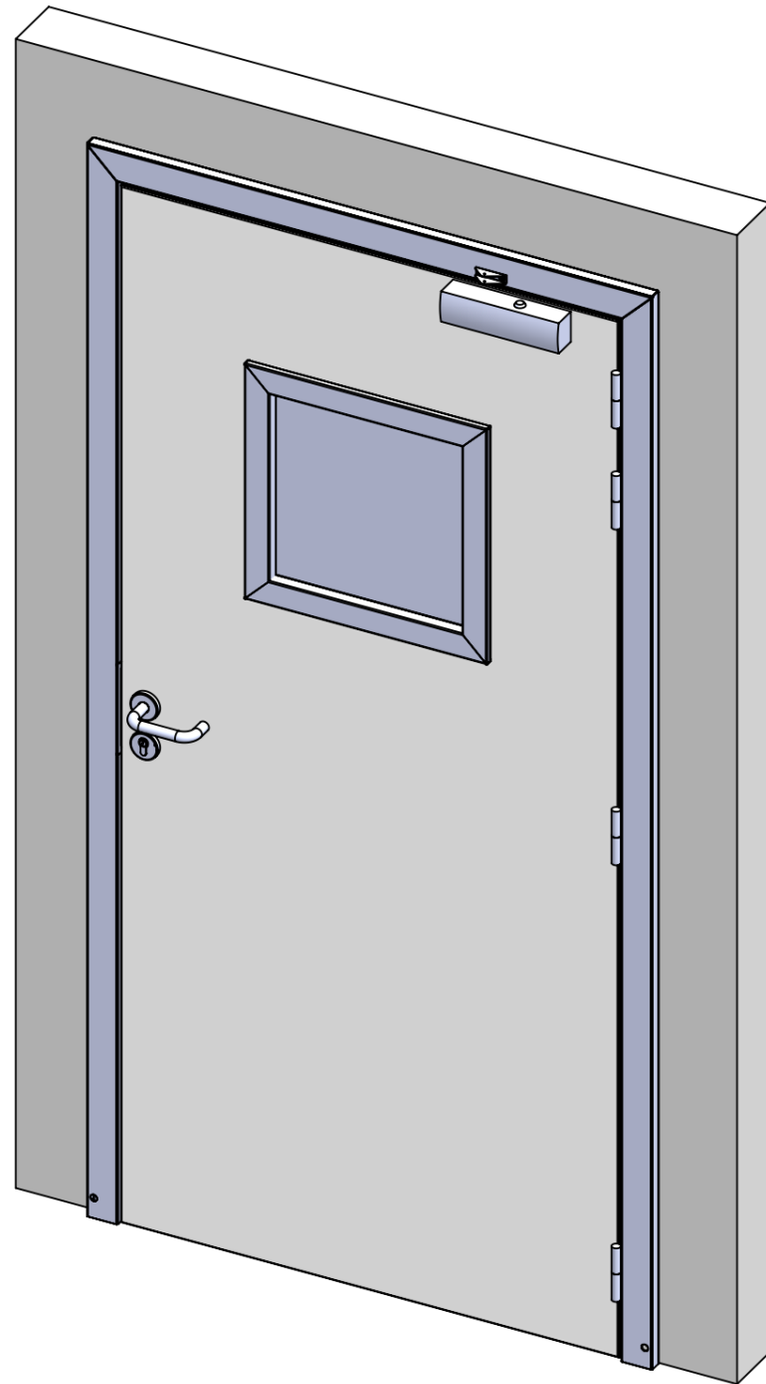


Porte Hydrofuge Coupe Feu EI30 SP250 AIR&FIRE STOP[®]



EI30

PERFORMANCES TECHNIQUES ET VALIDITE	
RESISTANCE AU FEU	
Porte à 1 vantail :	Certification EI2-30 obtenue par le laboratoire EFECTIS
Sens du feu :	Indifférent pour un vantail allant jusqu'à 1050 mm de large et jusqu'à 1207 mm pour un feu côté opposé aux paumelles
Validité :	Pour les cloisons Placo et Flexibles - épaisseur mini de 98 mm (la construction support flexible avec rails et montants en acier et au moins, double épaisseur de BA13 doit être réalisée conformément à un PV EI60 en cours de validité). Pour les constructions rigides de type maçonnerie - béton armé, cellulaire, en voile ou parpaings - d'épaisseur mini 150 mm pour une masse volumique de 500 kg/m ³ et + OU d'épaisseur mini 120 mm pour mur béton de masse volumique minimale 2200 kg/m ³
Débit de fuite :	1,13 m ³ /m ² /H à 20 Pa et 2,11 m ³ /m ² /H à 50 Pa

Type Porte :

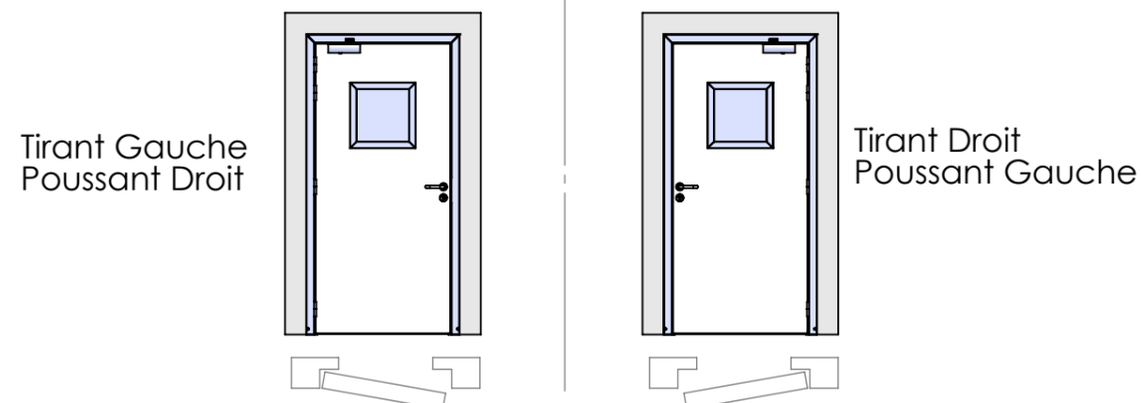
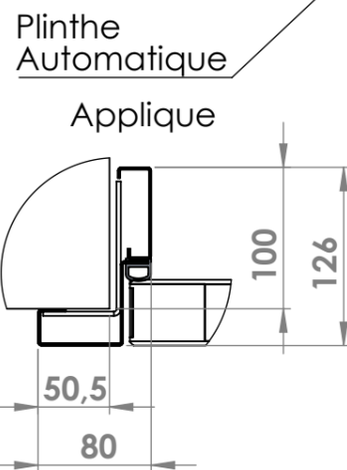
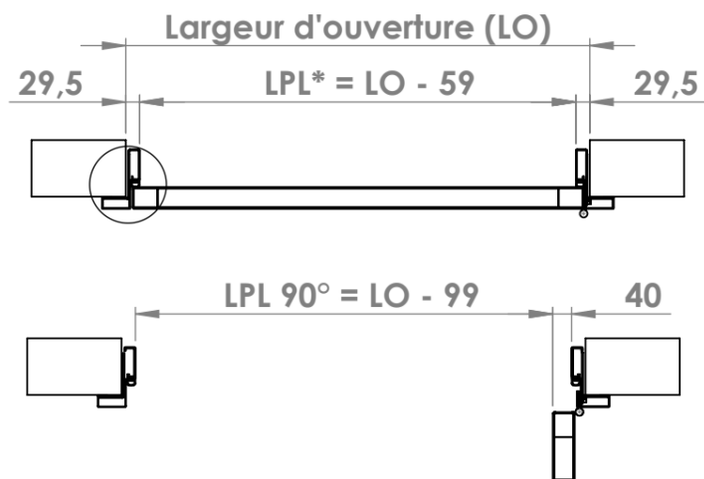
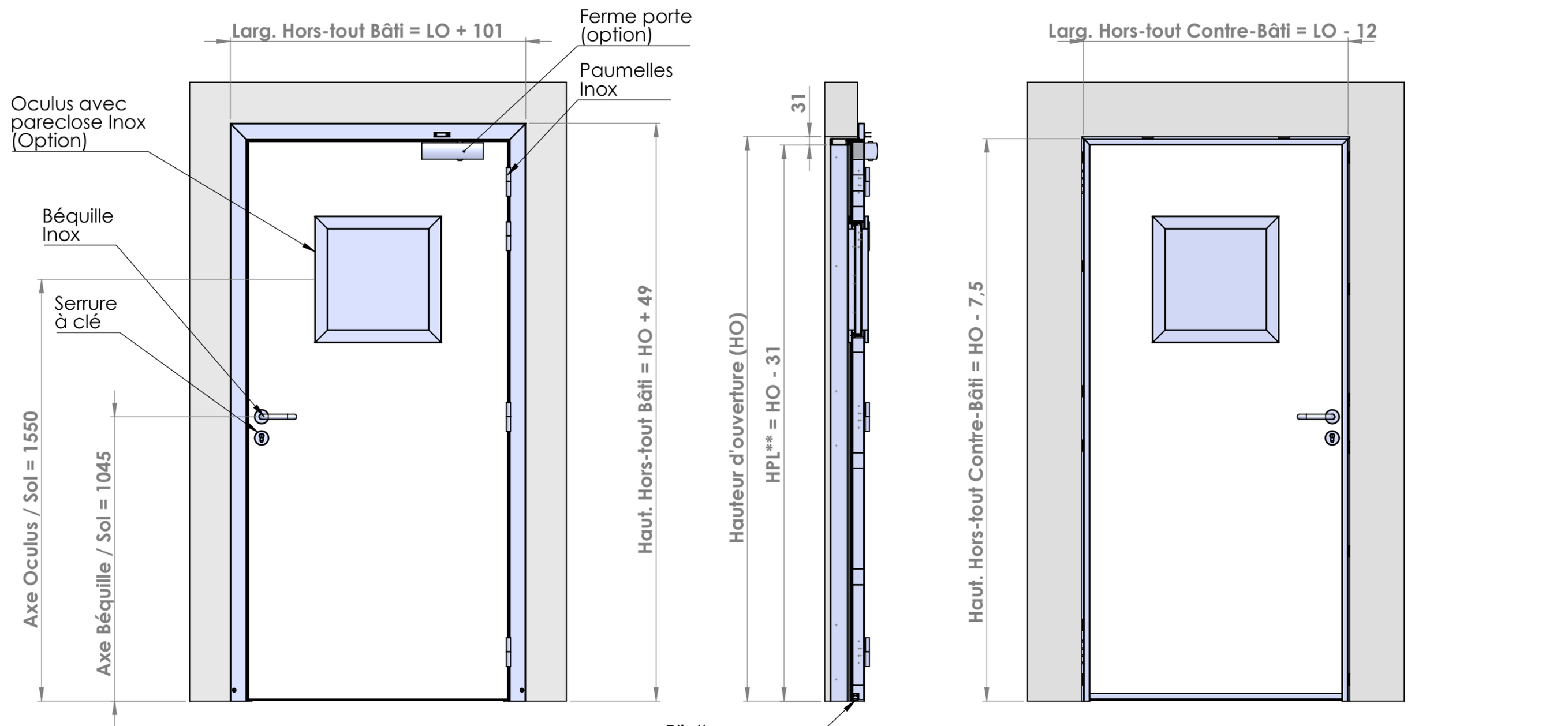
**SP250
AIR&FIRE STOP[®]**

Vantail en stratifié compact avec
âme isolante résistante au feu

Huisserie Inox

SPENLE 

F-57400 SARREBOURG
Tél. +33 3 87 25 78 00
www.spenle.fr
info@spenle.fr

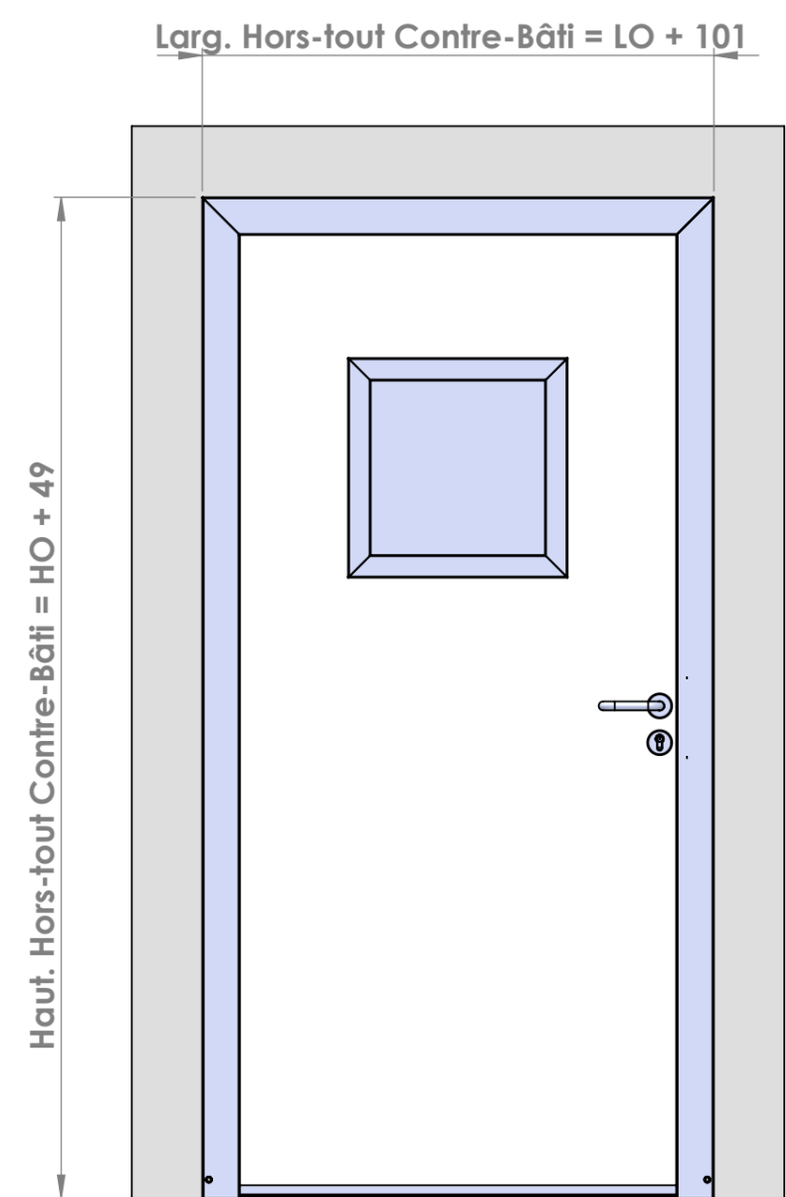
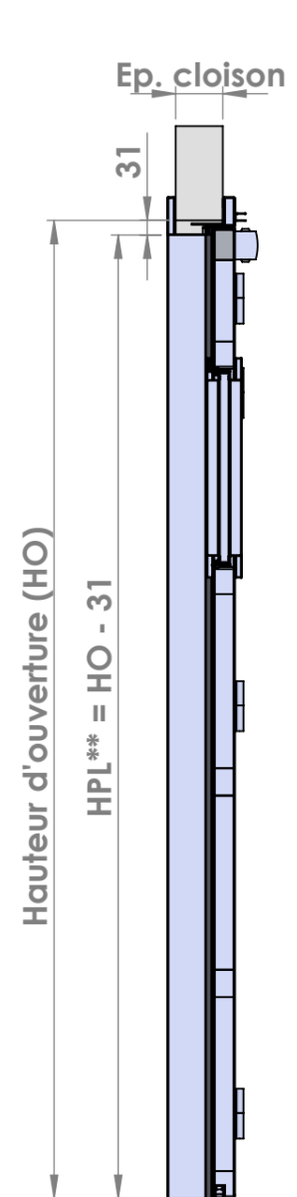
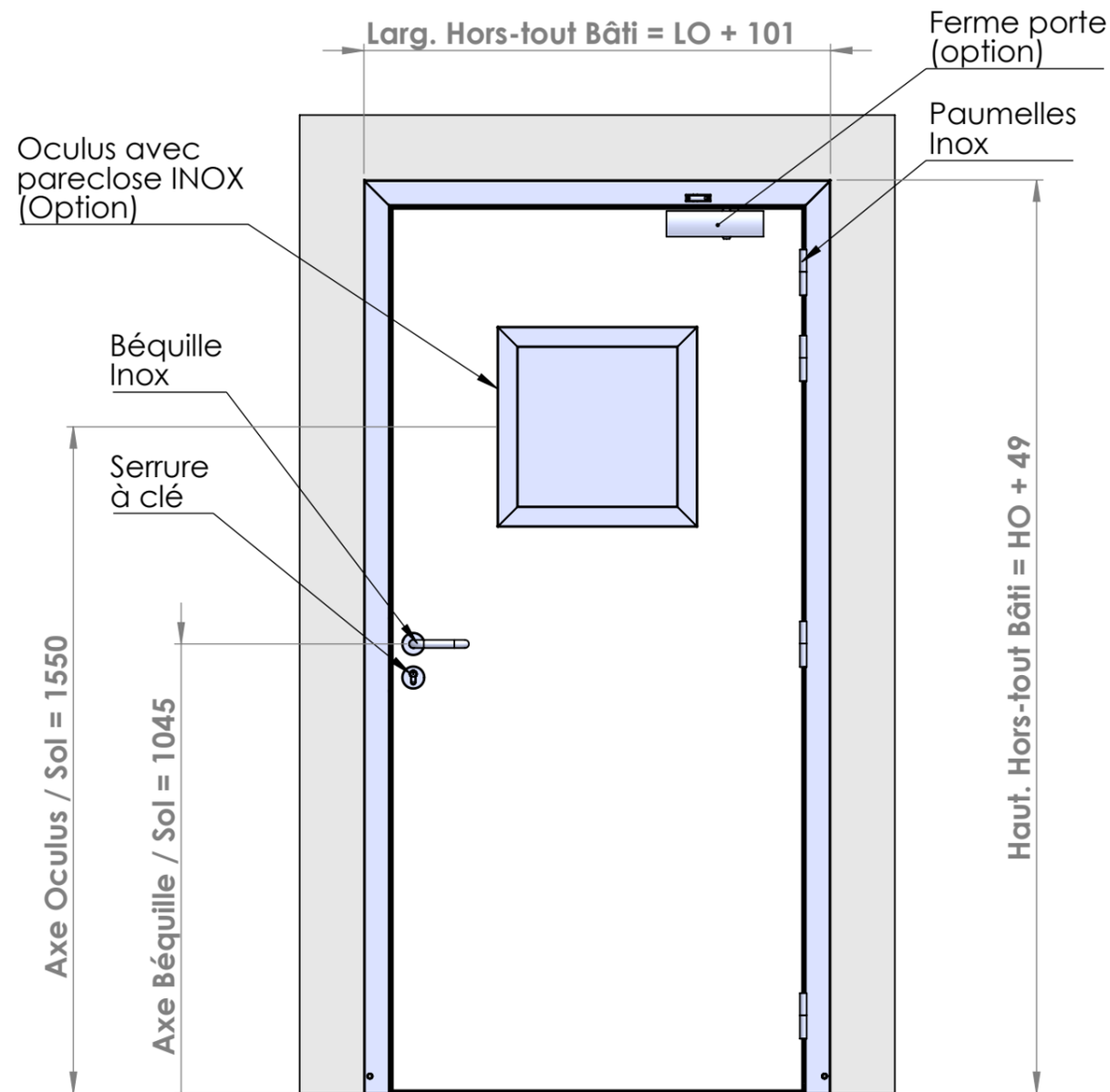


*LPL : Largeur Passage Libre
 **HPL : Hauteur Passage Libre

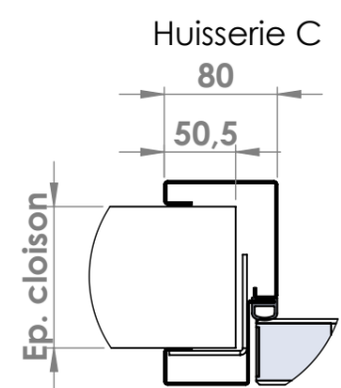
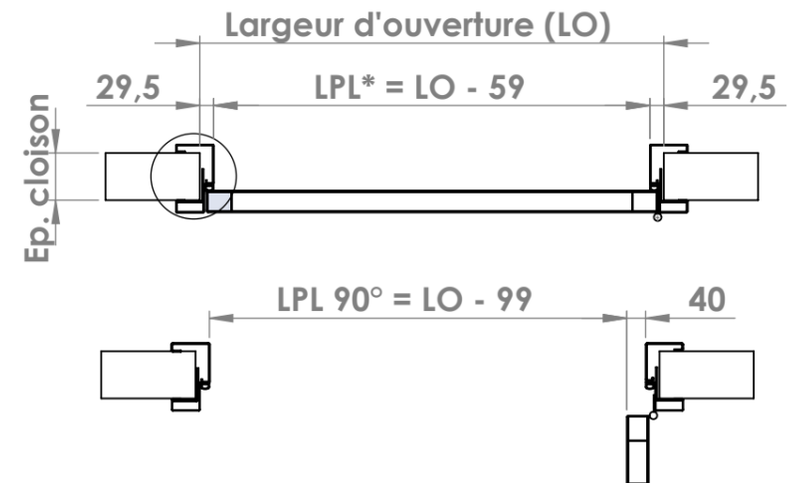
Type Porte :
SP250
AIR&FIRE STOP®

Vantail en stratifié compact avec
 âme isolante résistante au feu
 Huisserie Inox en applique

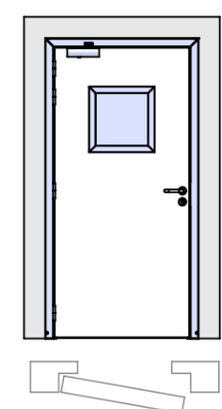
SPENLE 
 F-57400 SARREBOURG
 Tél. +33 3 87 25 78 00
 www.spenle.fr
 info@spenle.fr



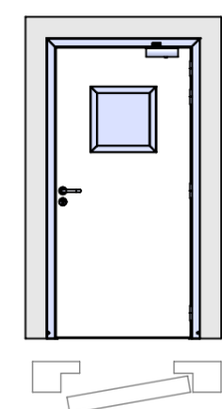
Plinthe Automatique



Tirant Gauche
Poussant Droit



Tirant Droit
Poussant Gauche



*LPL : Largeur Passage Libre
**HPL : Hauteur Passage Libre

Type Porte :
**SP250
AIR&FIRE STOP[®]**

Vantail en stratifié compact avec
âme isolante résistante au feu

Huisserie Inox en C



F-57400 SARREBOURG
Tél. +33 3 87 25 78 00
www.spenle.fr
info@spenle.fr