

DÉTAIL DE LA PORTE



ORDINARY CLASSE 3

- Pas de certification thermique - acoustique
- Epaisseur tôle caisse : 10/10
- Epaisseur tôle châssis et faux-châssis : 20/10
- Isolation coque en polystyrène
- Isolation du cadre (trous de capsule)
- Joints périphériques doubles
- Boulons côté paumelles (n° 4)
- Réglage des charnières (horizontales et verticales)
- Fonctionnement de la serrure à cylindre européen avec cliés
- Plaques anti-perçage
- Limiteur d'ouverture
- Inverseurs (n° 2) à 2 pointes
- Certification anti-effraction classe 3



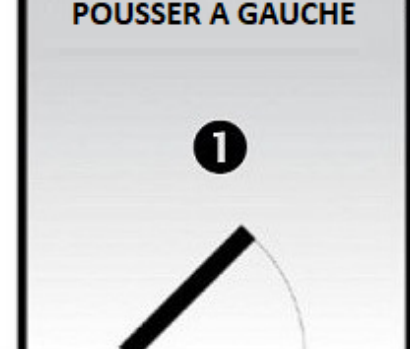
SUPERIOR CLASSE 3

- Réduction du bruit jusqu'à 42 décibels.
- Transmission thermique 1,7 à 1,0 (avec supplément) W/(m2K).
- Perméabilité à l'air jusqu'à la classe 4.
- Étanchéité classe 4a.
- Classe de résistance au vent C5.
- Certificat d'économie d'énergie.
- Epaisseur tôle caisse : 10/10
- Epaisseur tôle châssis et faux-châssis : 20/10
- Isolation coque en polystyrène
- Isolation du cadre (trous de capsule)
- Joints périphériques doubles
- Boulons côté paumelles (n° 4)
- Réglage des charnières (horizontales et verticales)
- Fonctionnement de la serrure à cylindre européen avec engrenage
- Plaques anti-perçage
- Limiteur d'ouverture
- Inverseurs (n° 2) à 2 pointes
- Certifications d'isolation et d'isolation
- Certification anti-effraction classe 3



SUPERIOR CLASSE 4

- Réduction du bruit jusqu'à 42 décibels.
- Transmission thermique 1,7 à 1,0 (avec supplément) W/(m2K).
- Perméabilité à l'air jusqu'à la classe 4.
- Étanchéité classe 4a.
- Classe de résistance au vent C5.
- Certificat d'économie d'énergie.
- Epaisseur tôle corps : double tôle 10/10
- Epaisseur tôle châssis et faux-châssis : 20/10
- Isolation coque en polystyrène
- Isolation du cadre (trous de capsule)
- Joints périphériques doubles
- Boulons côté paumelles (n° 4)
- Réglage des charnières (horizontales et verticales)
- Fonctionnement serrure à cylindre européen avec engrenage avec trappe de sécurité
- Plaques anti-perçage
- Limiteur d'ouverture
- Inverseurs (n° 2) à 2 pointes
- Certifications d'isolation et d'isolation
- Certification anti-effraction classe 4

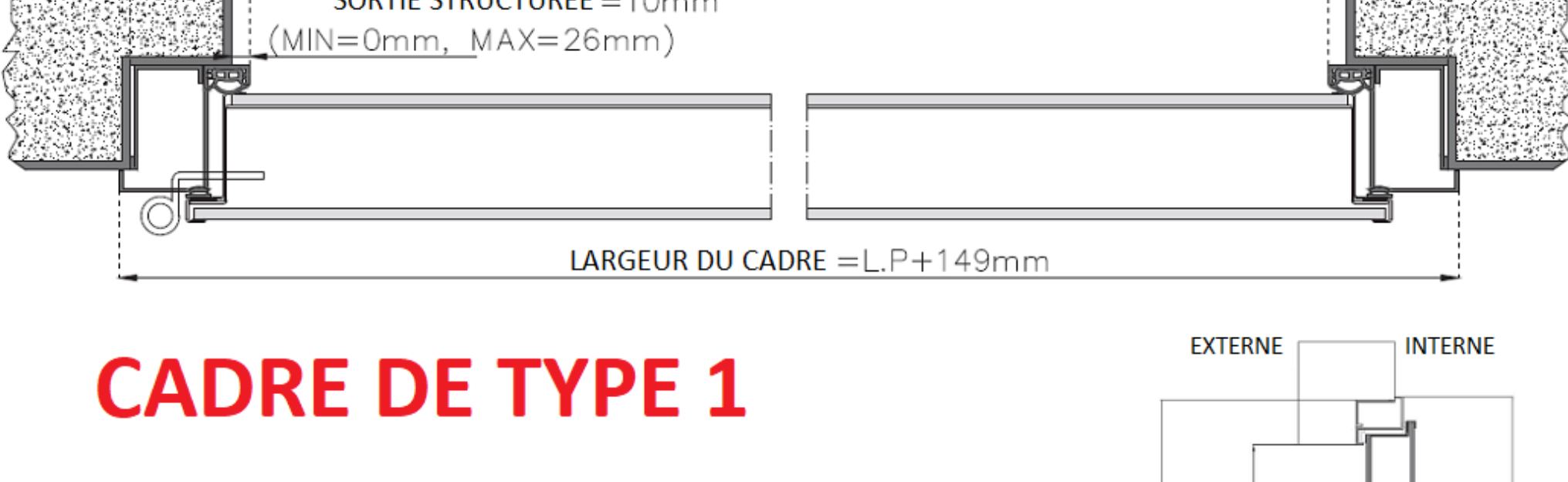
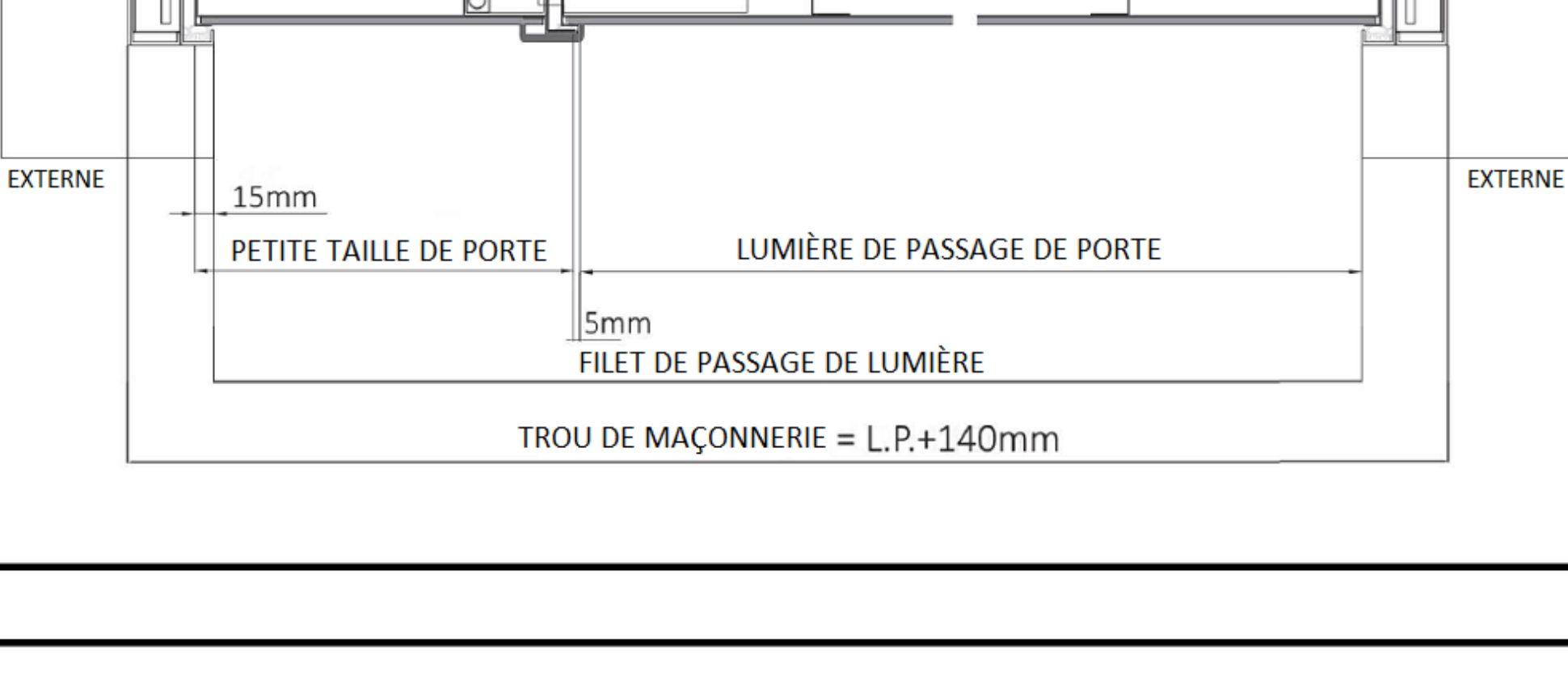


SENS D'OUVERTURE

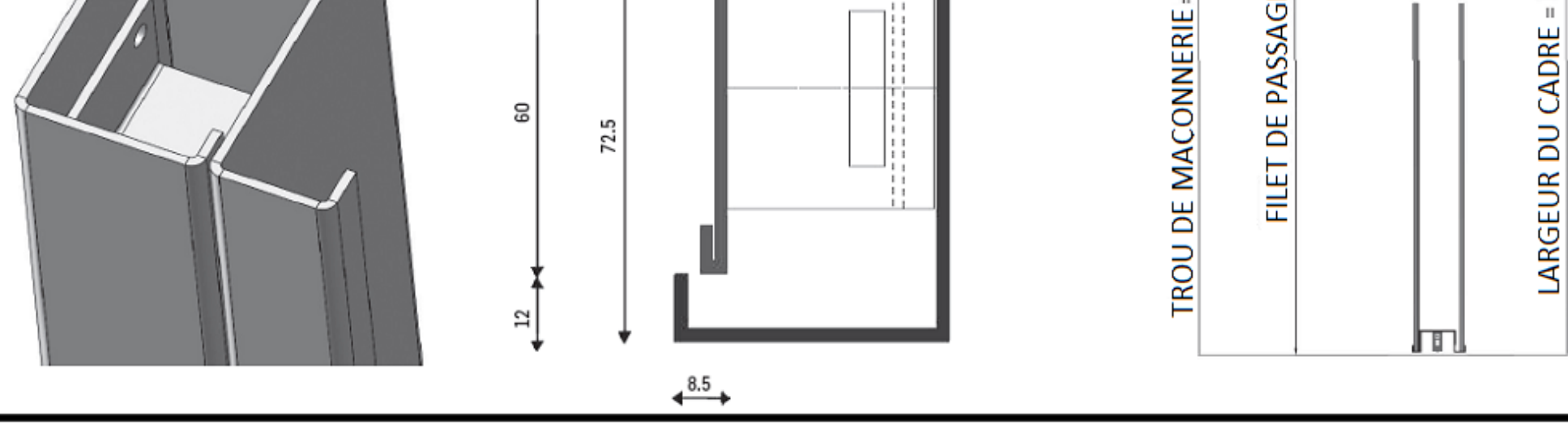


MODÈLE DE CADRE

SOLUTION À DOUBLE PORTE



CADRE DE TYPE 1



MODÈLE DE SERRURE

SERRURE UNIQUE -

- Serrure conçue pour cylindre européen équipée de :
 - Pistons cylindriques
 - Siphon mécanique (Uniquement sur la classe supérieure 4)



DOUBLE SERRURE -

- Serrure conçue pour cylindre européen équipée de :
 - Pistons cylindriques
 - Double système de verrouillage
 - Siphon mécanique (Uniquement sur la classe supérieure 4)



PLAQUE ÉLECTRIQUE -

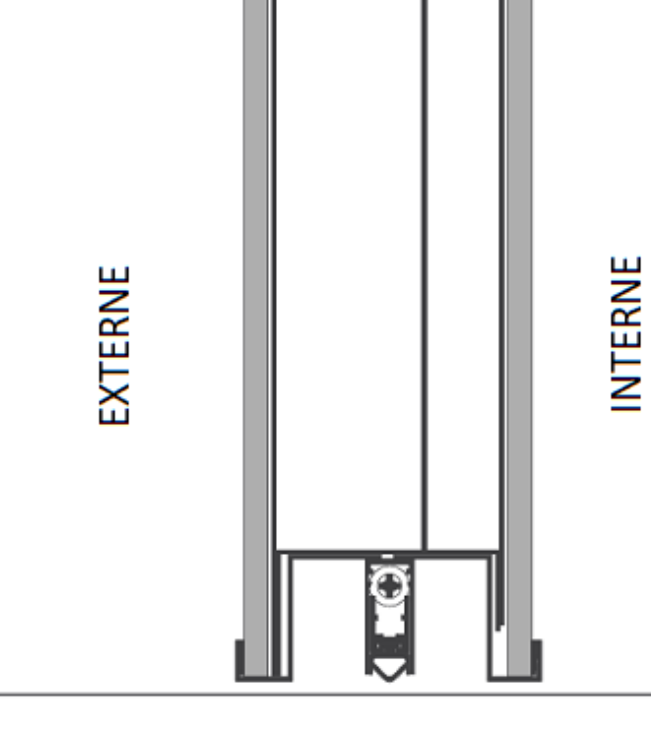
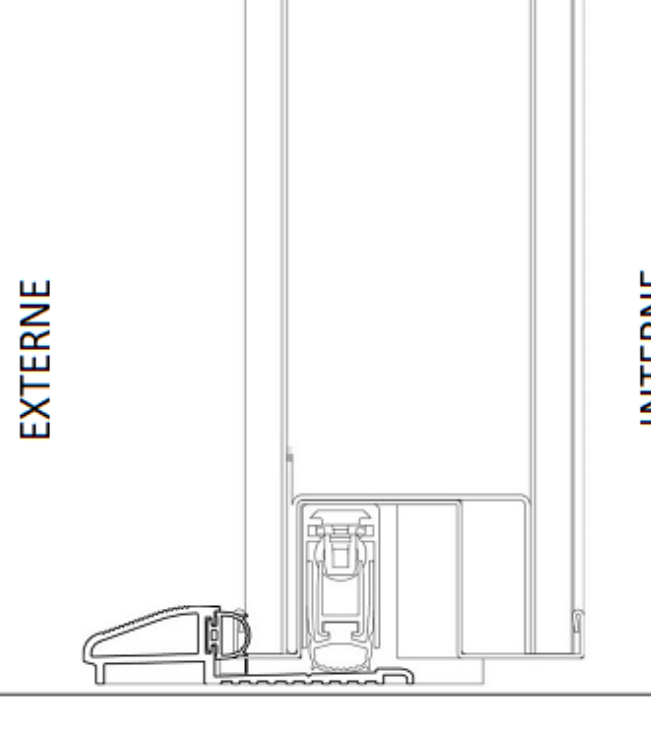
Associé à l'une des serrures suivantes, il permet l'ouverture de la gâche via un contact 12V propre, par exemple un interphone.



FERMETURE DE PLANCHER

BORD AU SOL

COUPE-VENT AJUSTABLE



PANNEAUX EN BOIS LAMINÉ

