

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- fabrication sur mesure
- bâti rigide en aluminium
- épaisseur du vantail 65 mm
- parement en deux tôles d'acier d'épaisseur 0,9 mm
- bâti en profil d'acier d'épaisseur 1,8 mm
- isolation en laine de roche 140 kg/m³, masse du vantail = 42 kg/m²
- serrure multipoints Siegenia KFV AS 2750 classe 3 selon DIN 18251
- possibilité d'équiper avec la serrure Siegenia KFV AS 3600
- thermolaquage, RAL au choix
- version disponible avec simple ou double vitrage, dimensions maximales 480 mm x 880 mm

ÉQUIPEMENT STANDARD

- deux paumelles en acier inox réglables 3D
- six pions anti-dégondage
- ensemble de béquille en acier inoxydable sur plaque - Eco Schulte D-310
- cylindre de sécurité grade 6/C selon EN 1303
- joint de butée périphérique, joint intumescent placé sur le bâti
- deux joints de seuil automatique
- renfort ferme-porte
- équipement optionnel sur demande

BÂTI D'ANGLE

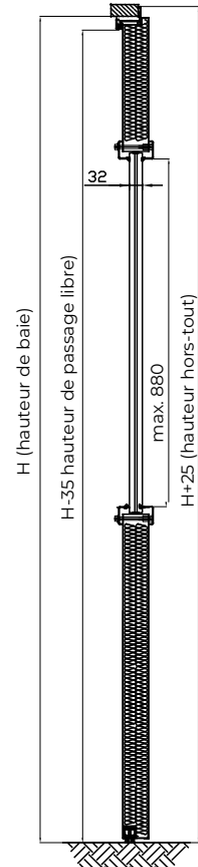
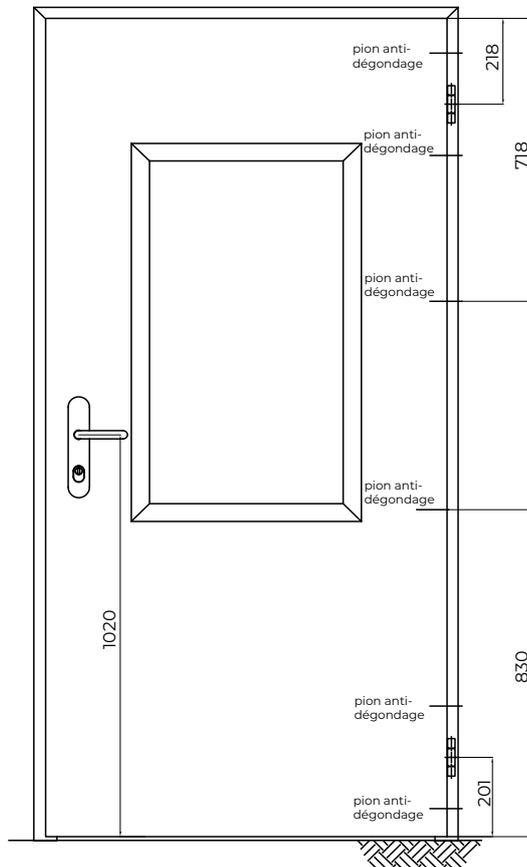
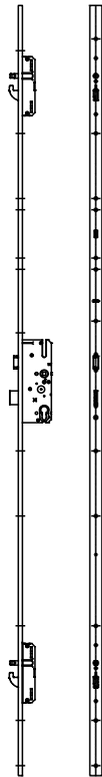
	EI 30	EI 2 60
	porte intérieure et extérieure	
S (largeur)	1232 mm	1232 mm
H (hauteur)	2574 mm	2574 mm

PARAMÈTRES TECHNIQUES

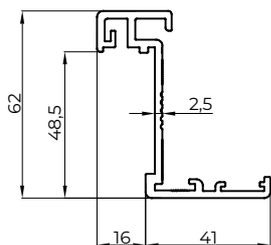
- Résistance au feu EI 30 / EI 2 60
- Etanchéité aux fumées S₃, S₂₀₀
- Résistance à l'effraction RC 3 (des deux côtés)
- Résistance mécanique classe 3 selon EN 1192
- Isolation acoustique 37dB* (porte sans vitrage)
- Endurance mécanique classe 5
- Classe anticorrosion C3 (C5 en option)

PLAN TECHNIQUE

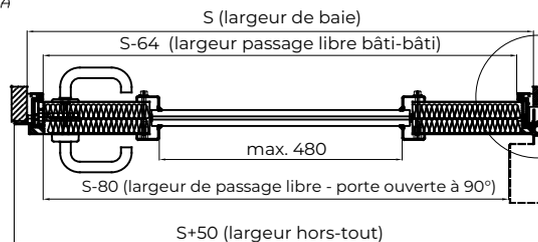
SERRURE



DORMANT



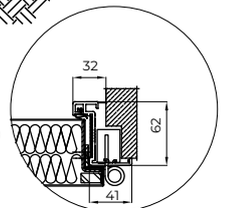
A-A



A

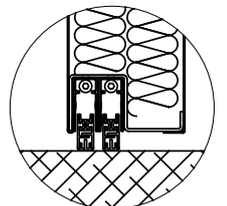
DÉTAIL A

- paumelle 3D



DÉTAIL B

- joints de seuil automatique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- fabrication sur mesure
- bâti rigide en aluminium
- épaisseur du vantail 65 mm
- parement en deux tôles d'acier d'épaisseur 0,9 mm
- bâti en profil d'acier d'épaisseur 1,8 mm
- isolation en laine de roche 140 kg/m³, masse du vantail = 42 kg/m²
- serrure multipoints Siegenia KFV AS 2750 classe 3 selon DIN 18251
- possibilité d'équiper avec la serrure Siegenia KFV AS 3600
- thermolaquage, RAL au choix
- version disponible avec simple ou double vitrage, dimensions maximales 480 mm x 880 mm

ÉQUIPEMENT STANDARD

- deux paumelles en acier inox réglables 3D
- six pions anti-dégondage
- ensemble de béquille en acier inoxydable sur plaque - Eco Schulte D-310
- cylindre de sécurité grade 6/C selon EN 1303
- joint de butée périphérique, joint intumescent placé sur le bâti
- deux joints de seuil automatique
- renfort ferme-porte
- équipement optionnel sur demande

BÂTI ENVELOPPANT

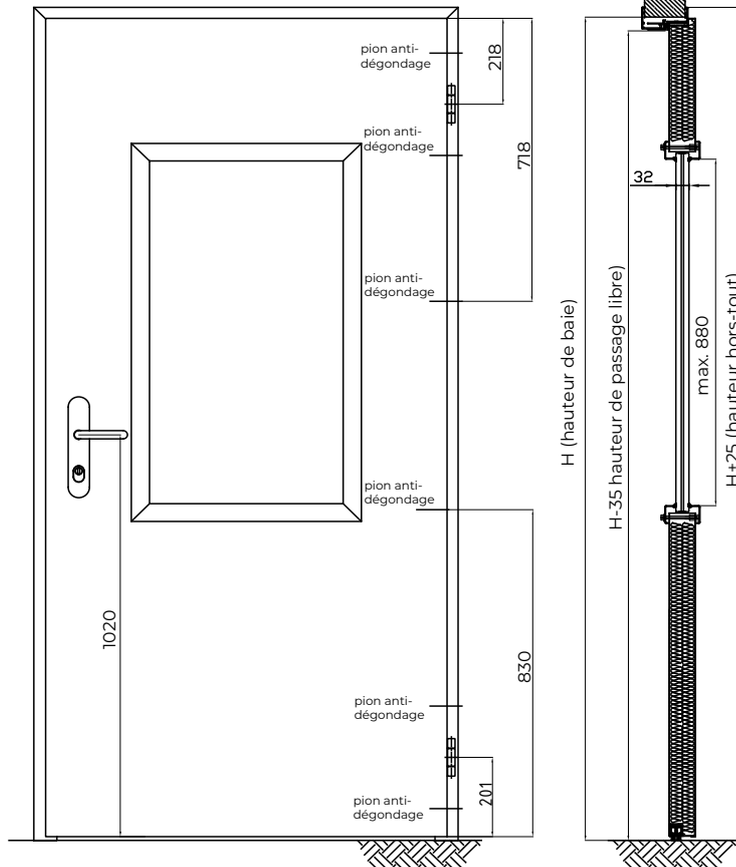
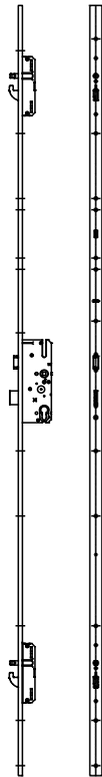
	EI ₁ 30	EI ₂ 60
	porte intérieure et extérieure	
S (largeur)	1232 mm	1232 mm
H (hauteur)	2574 mm	2574 mm

PARAMÈTRES TECHNIQUES

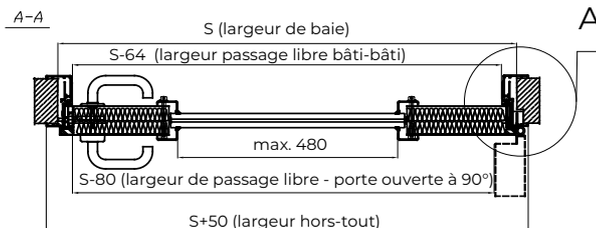
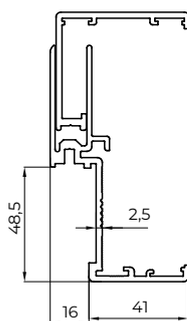
- Résistance au feu EI₁30 / EI₂60
- Etanchéité aux fumées S_a, S₂₀₀
- Résistance à l'effraction RC 3 (des deux côtés)
- Résistance mécanique classe 3 selon EN 1192
- Isolation acoustique 37dB* (porte sans vitrage)
- Endurance mécanique classe 5
- Classe anticorrosion C3 (C5 en option)

PLAN TECHNIQUE

SERRURE

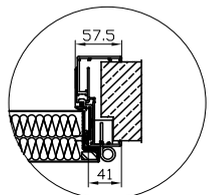


DORMANT



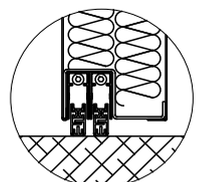
DÉTAIL A

- paumelle 3D



DÉTAIL B

- joints de seuil automatique



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- fabrication sur mesure
- bâti rigide en aluminium
- épaisseur du vantail 65 mm
- parement en deux tôles d'acier d'épaisseur 0,9 mm
- bâti en profil d'acier d'épaisseur 1,8 mm
- isolation en laine de roche 140 kg/m³, masse du vantail = 42 kg/m²
- serrure multipoints Siegenia KFV AS 2750 classe 3 selon DIN 18251
- possibilité d'équiper avec la serrure Siegenia KFV AS 3600
- thermolaquage, RAL au choix
- version disponible avec simple ou double vitrage, dimensions maximales 480 mm x 880 mm

ÉQUIPEMENT STANDARD

- deux paumelles en acier inox réglables 3D
- six pions anti-dégondage
- ensemble de béquille en acier inoxydable sur plaque - Eco Schulte D-310
- cylindre de sécurité grade 6/C selon EN 1303
- joint de butée périphérique, joint intumescent placé sur le bâti
- deux joints de seuil automatique
- renfort ferme-porte
- équipement optionnel sur demande

BÂTI TUBULAIRE

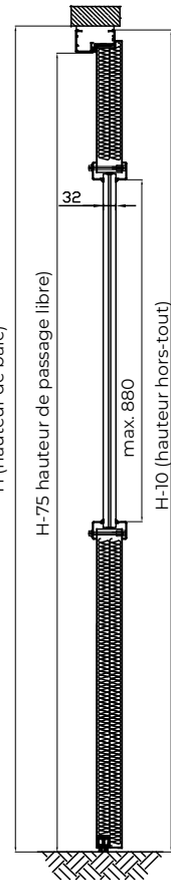
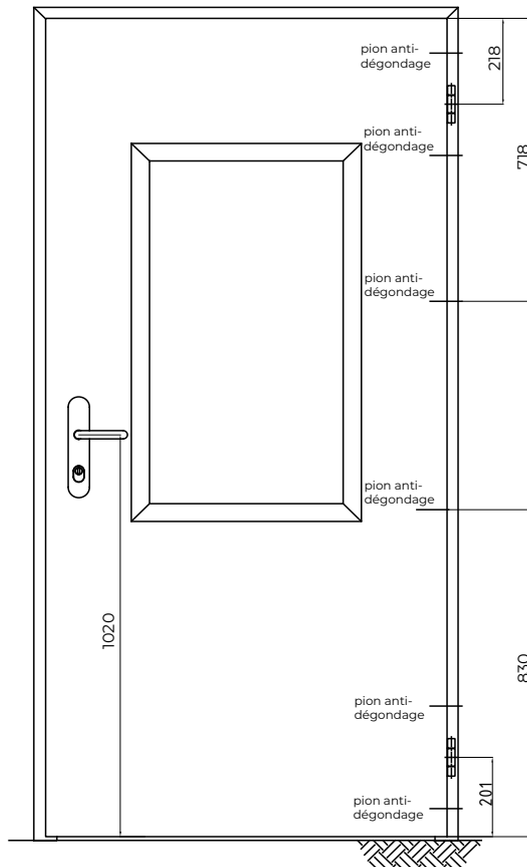
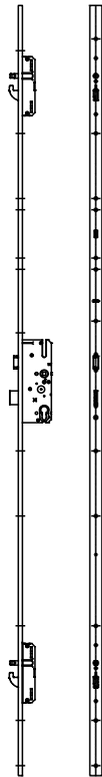
	EI ₁ 30	EI ₂ 60
	porte intérieure et extérieure	
S (largeur)	1302 mm	1302 mm
H (hauteur)	2614 mm	2614 mm

PARAMÈTRES TECHNIQUES

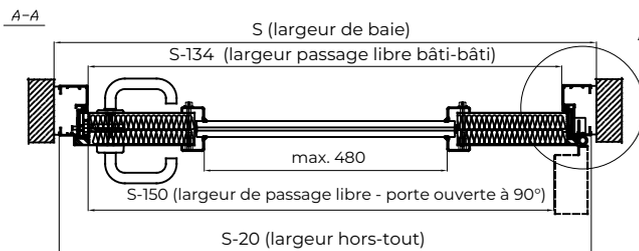
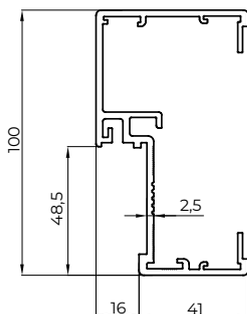
- Résistance au feu EI₁30 / EI₂60
- Etanchéité aux fumées S_a, S₂₀₀
- Résistance à l'effraction RC 3 (des deux côtés)
- Résistance mécanique classe 3 selon EN 1192
- Isolation acoustique 37dB* (porte sans vitrage)
- Endurance mécanique classe 5
- Classe anticorrosion C3 (C5 en option)

PLAN TECHNIQUE

SERRURE

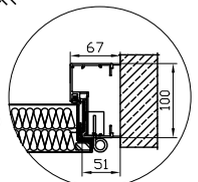


DORMANT



DÉTAIL A

- paumelle 3D



DÉTAIL B

- joints de seuil automatique

