

DÉSCRIPTIF DE BASE

LES VANTAUX

- ⇒ vantail à **feuilure épaisse de 18 x 18 mm**
- ⇒ épaisseur du vantail 65 mm, isolation en laine de roche 140 kg/m³, parement en tôle d'acier d'épaisseur 75/100^e, masse vantail = 27 kg/m²
- ⇒ deux **charnières en acier inox** de haute qualité (AISI 304 selon la norme EN 1.4301), non-réglables

LE BÂTI

- ⇒ **bâti rigide en aluminium**
- ⇒ standard : bâti d'angle
- ⇒ options : bâti tubulaire, enveloppant, bâti tubulaire RPT (à rupture de pont thermique) ou enveloppant RPT
- ⇒ finition standard : bâti peint avec de la même couleur que le vantail
- ⇒ finition options : bâti aluminium vernis ou anodisé, bâti en acier

LA FINITION DU VANTAIL

- ⇒ thermolaquage, RAL au choix
- ⇒ finition à peindre
- ⇒ finition vernis

LES ACCESSOIRES DE SÉRIE

- ⇒ serrure à mortaiser avec cylindre européen et trois clés
- ⇒ double **béquille en acier inox** sur plaque
- ⇒ deux boulons antidégondage
- ⇒ joint de butée périphérique
- ⇒ joint intumescent placé sur le bâti
- ⇒ plat de battement
- ⇒ barre d'écartement

LES EQUIPEMENTS OPTIONNELS

- ⇒ serrure antipanique, électrique
- ⇒ ferme-porte bras à compas ou à glissière, sélecteur de fermeture
- ⇒ **oculus rond ou rectangulaire dans un cadre en aluminium**, peint de la même couleur que la porte
- ⇒ **grille de ventilation dans un cadre en aluminium**, peinte de la même couleur que le vantail
- ⇒ ventouses électromécaniques en applique
- ⇒ plinthe automatique ou seuil
- ⇒ rejet d'eau ou casquette chasse pluie
- ⇒ contact de position
- ⇒ plaque de protection en acier inox
- ⇒ gâche électrique



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

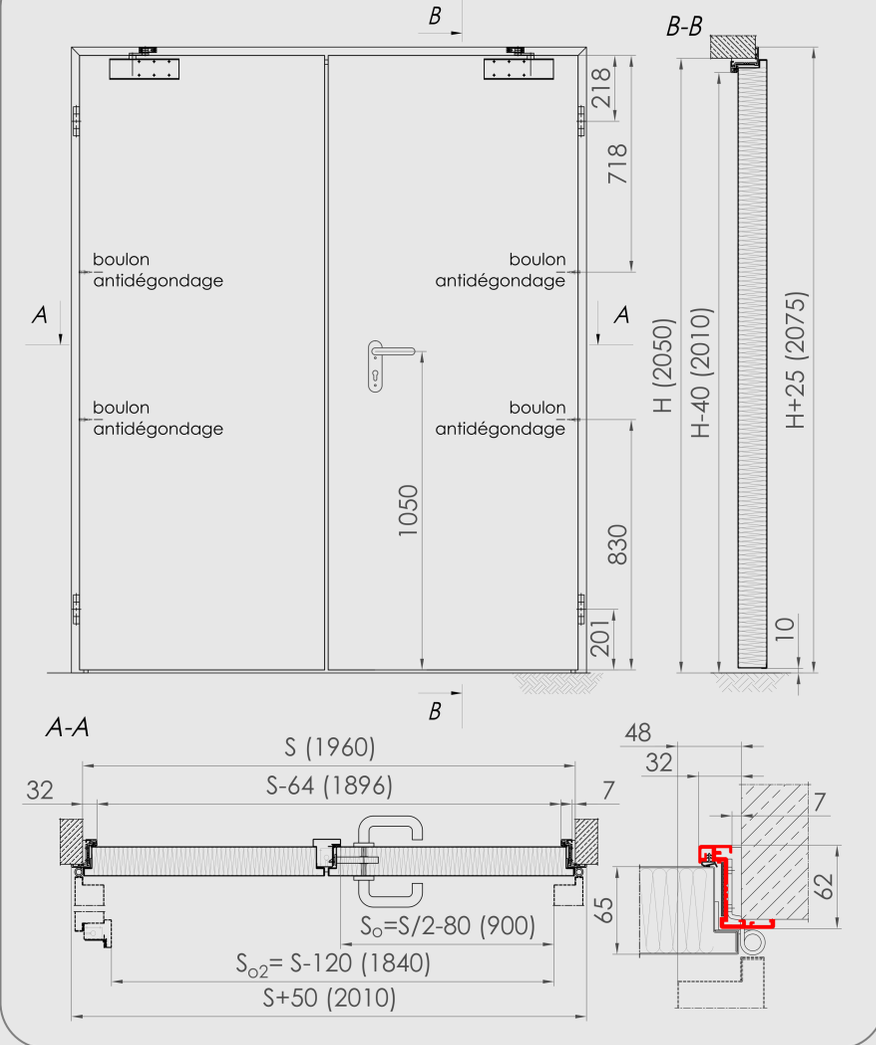
- ⇒ CLASSE 3 de résistance mécanique selon la NORME 1192
- ⇒ CLASSE 6 de durabilité mécanique selon la NORME 12400

PLANS TECHNIQUES

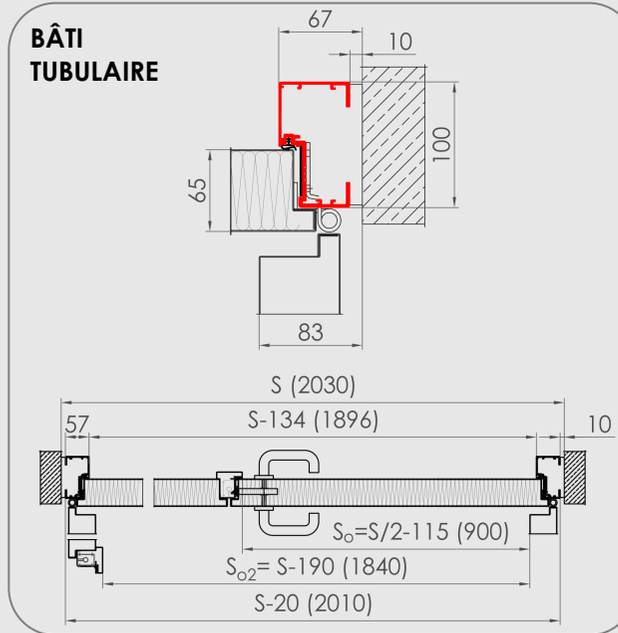
DIMENSIONS DE CHAQUE VANTAIL [mm]

	Numéro du document	Largeur maxi	Hauteur maxi
EFFECTIS	EFR-17-002096	1 310	2 518
ITB	1254/17/ZOONZP	1 310	2 518

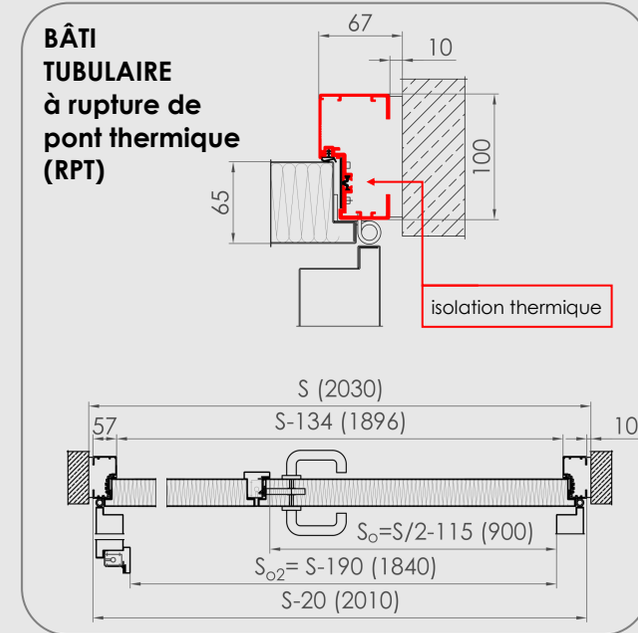
BÂTI D'ANGLE STANDARD



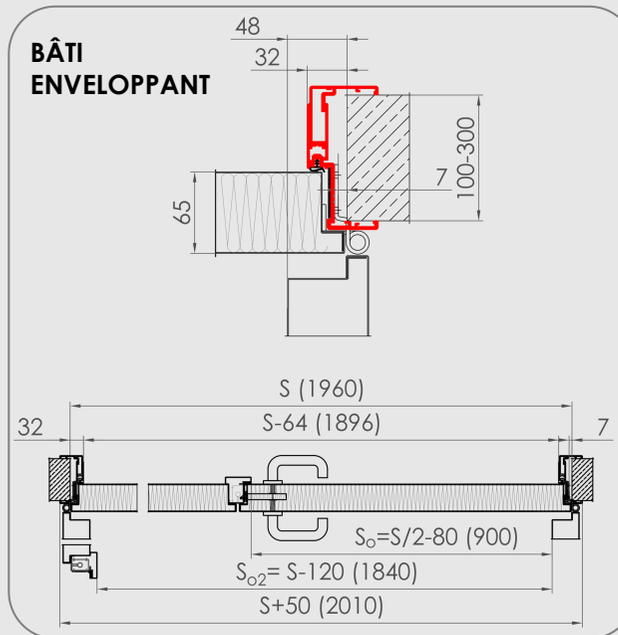
BÂTI TUBULAIRE



BÂTI TUBULAIRE à rupture de pont thermique (RPT)



BÂTI ENVELOPPANT



BÂTI ENVELOPPANT à rupture de pont thermique (RPT)

