

**DÉSCRIPTIF DE BASE**

**LES VANTAUX**

- ⇒ vantail à **feuille épaisse de 18 x 18 mm**
- ⇒ épaisseur du vantail 65 mm, isolation en laine de roche 120 kg/m<sup>3</sup>, parement en tôle d'acier d'épaisseur 75/100<sup>e</sup>, masse vantail = 25,5 kg/m<sup>2</sup>
- ⇒ 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**

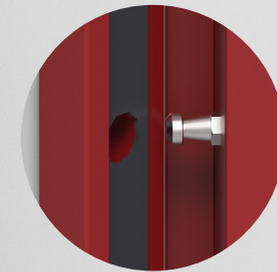
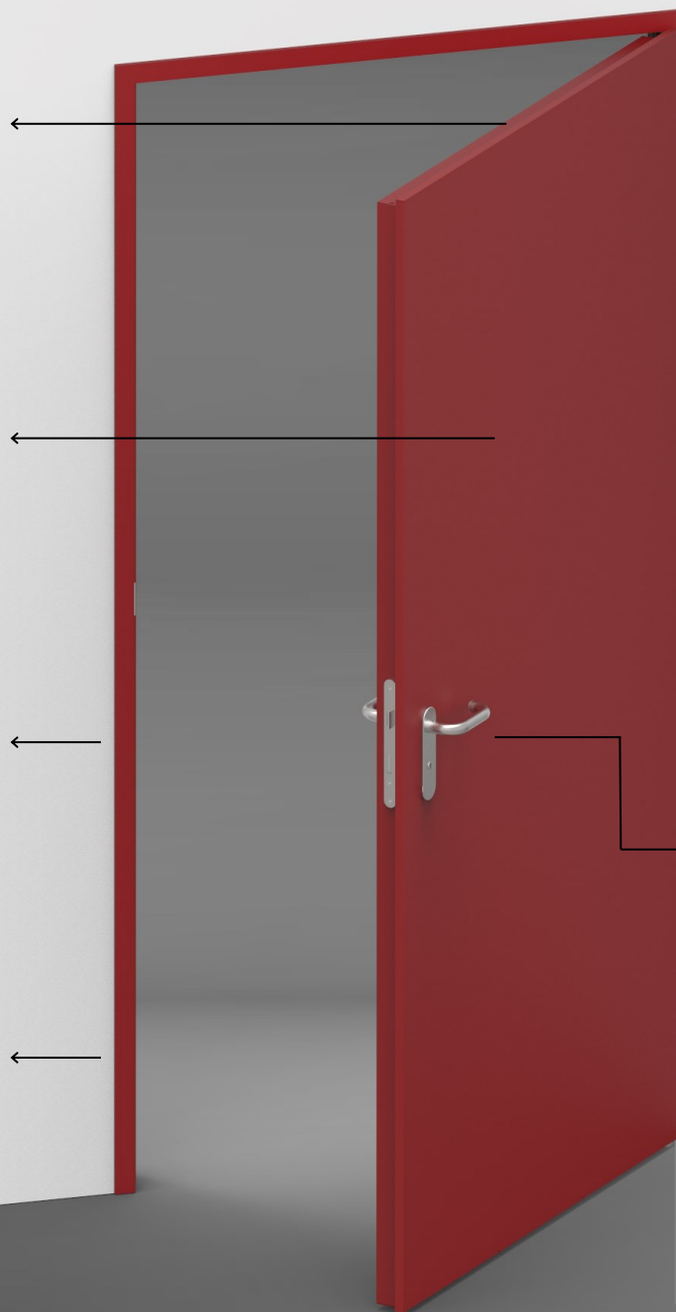
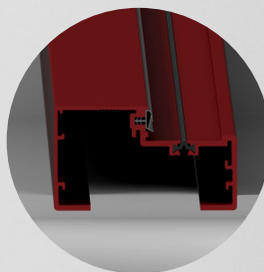
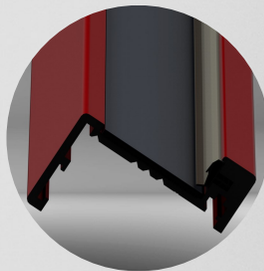
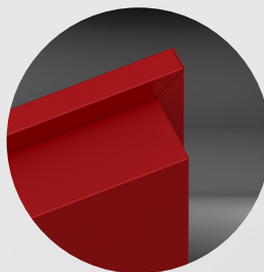
- ⇒ thermolaquage, RAL au choix
- ⇒ finition à peindre
- ⇒ finition vernis

**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
- ⇒ barre d'écartement

**LES EQUIPEMENTS OPTIONNELS**

- ⇒ serrure antipanique, électrique
- ⇒ ferme-porte bras à compas ou à glissière
- ⇒ **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**

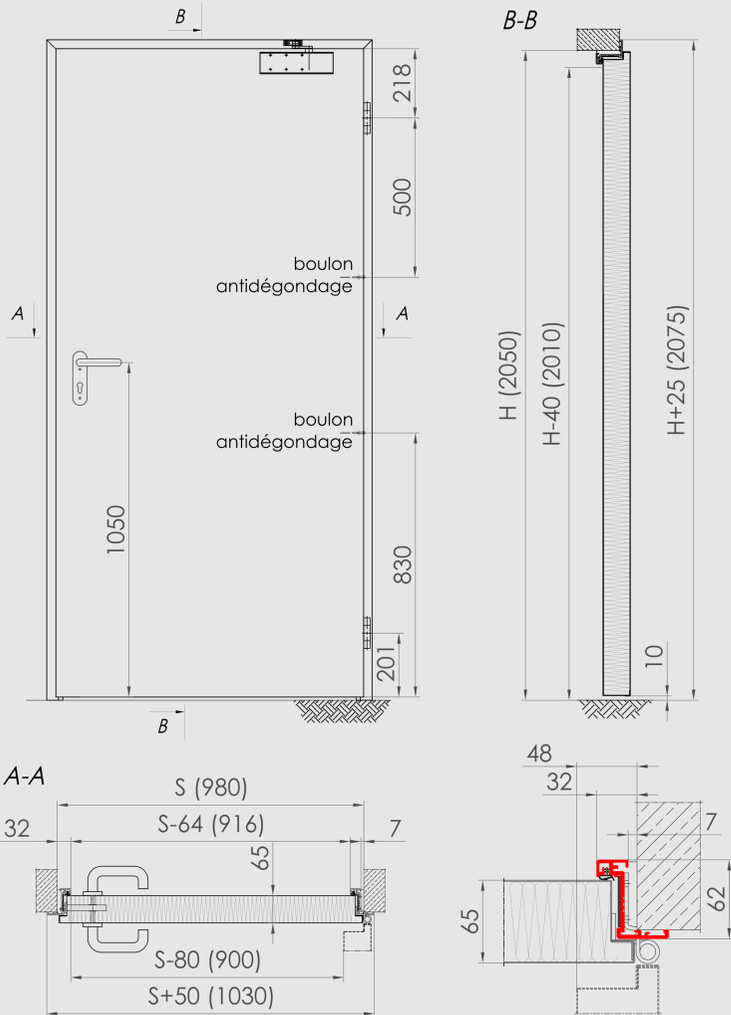
- ⇒ CLASSE 3 de résistance mécanique selon la NORME 1192
- ⇒ CLASSE 6 de durabilité mécanique selon la NORME 12400

**PLANS TECHNIQUES**

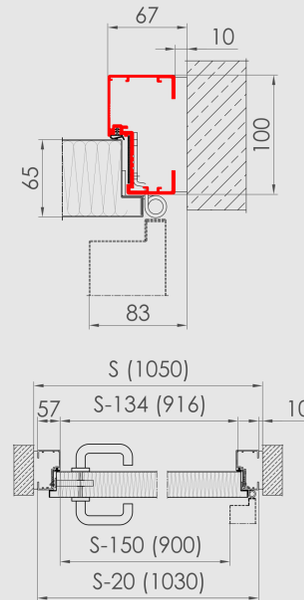
**DIMENSIONS DU VANTAIL [mm]**

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

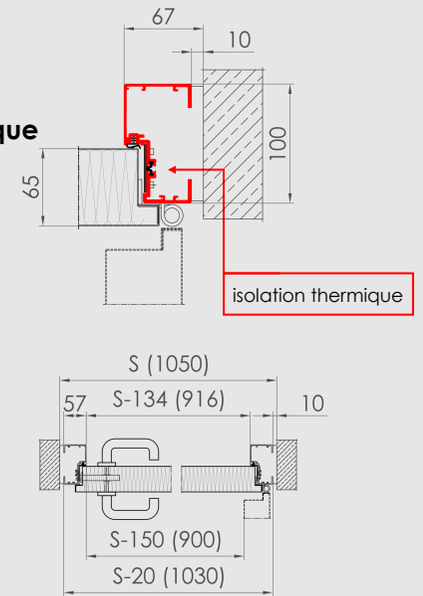
**BÂTI D'ANGLE STANDARD**



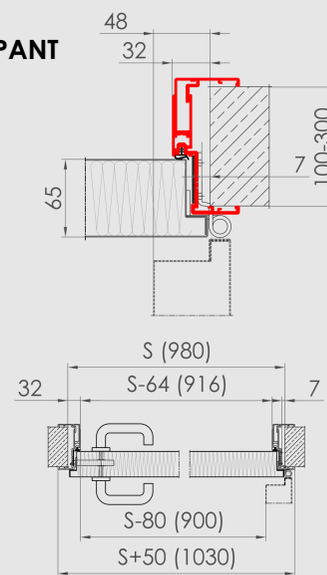
**BÂTI TUBULAIRE**



**BÂTI TUBULAIRE à rupture de pont thermique (RPT)**



**BÂTI ENVELOPPANT**



**BÂTI ENVELOPPANT à rupture de pont thermique (RPT)**

