

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- fabrication sur mesure
- vantail à feuillure épaisse de 18 x 18 mm
- bâti rigide en aluminium
- épaisseur du vantail 65 mm
- parement en tôle d'acier d'épaisseur 75/100 mm
- isolation en laine de roche 140 kg/m<sup>3</sup>, masse vantail = 27 kg/m<sup>2</sup>
- thermolaquage, RAL au choix

**DIMENSIONS DE LA BAIE**

	selon Évaluation Technique Nationale ITB-KOT-2017/0156 révision 3	selon CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	porte intérieure	porte extérieure
largeur	597 mm ± 1314 mm	529 mm ± 1312 mm
hauteur	1582 mm ± 2532 mm	1639 mm ± 2525 mm

**AGRÈMENTS**

Institut Technique du Bâtiment ITB Pologne  
Marquage CE (porte extérieure)

**ÉQUIPEMENT STANDARD**

- deux paumelles en acier inox, non-réglables  
(option : paumelles en acier inox réglables 3D)
- deux pions antidégondage  
(en cas de 3 paumelles un pion est supprimé)
- serrure à mortaiser avec cylindre européen et trois clés
- double béquille en acier inox sur plaque
- joint de butée périphérique, joint intumescent placé sur le bâti, joint coupe-fumée pour la classe Sa, S200
- renfort ferme-porte
- équipement optionnel sur demande

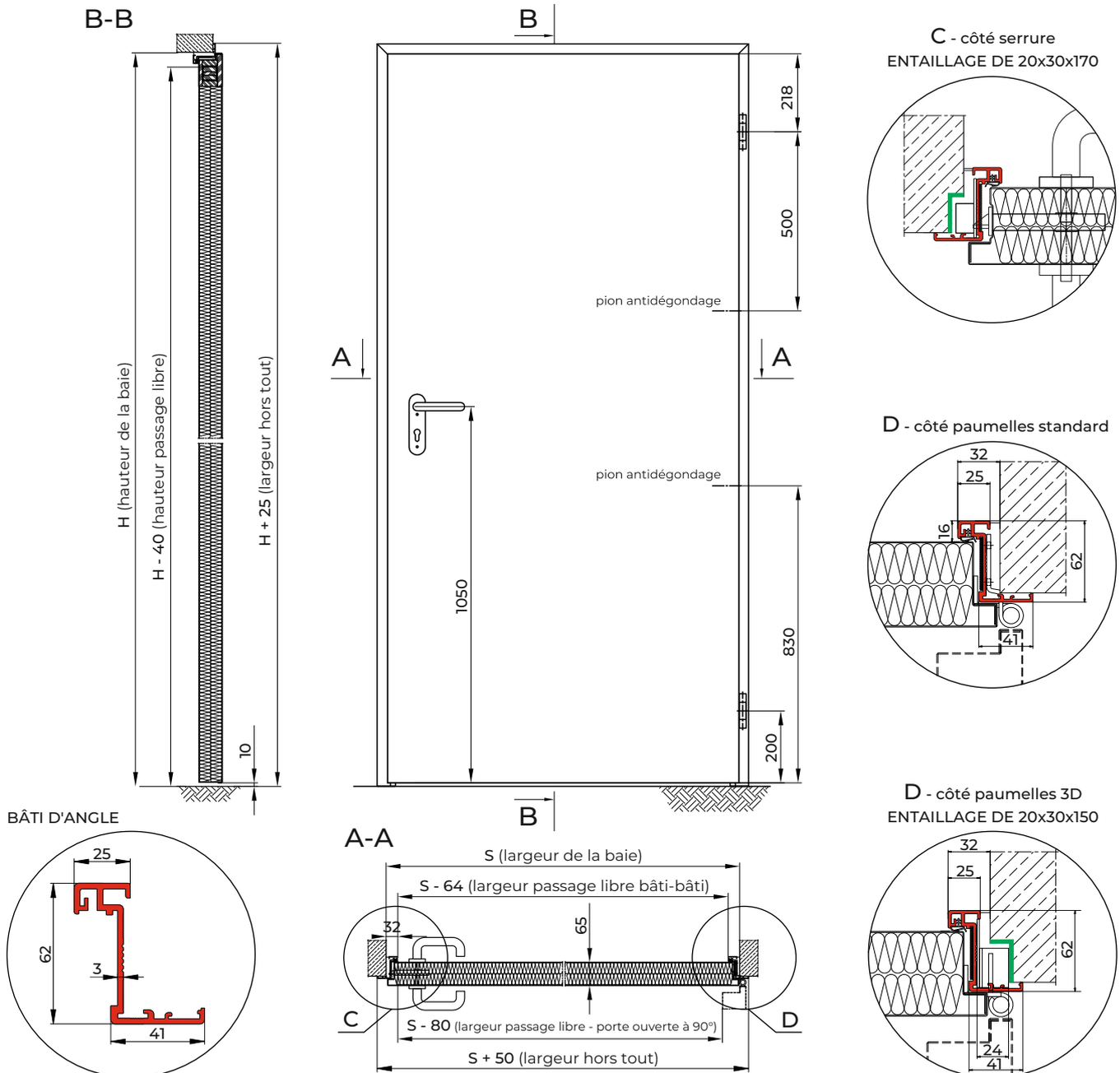
**OPTION**

- porte vitrée : oculus rond ou rectangulaire simple ou double vitrage
- porte équipée d'une grille de ventilation coupe-feu

**PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Résistance mécanique : classe 3 selon la norme EN1192  
option classe 4 selon la norme EN1192  
Endurance mécanique : classe 5 selon la norme EN16034  
Isolation thermique : min. 0,92 Ud [W/m<sup>2</sup>K] porte pleine  
Isolation acoustique : Rw (C;Ctr) = 37 (-2;-7) dB porte pleine  
Rw (C;Ctr) = 35 (-2;-4) dB porte vitrée  
Classe anticorrosion : C3 (option C5)

**PLAN TECHNIQUE**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- fabrication sur mesure
- vantail à feuillure épaisse de 18 x 18 mm
- bâti rigide en aluminium
- épaisseur du vantail 65 mm
- parement en tôle d'acier d'épaisseur 75/100 mm
- isolation en laine de roche 140 kg/m<sup>3</sup>, masse vantail = 27 kg/m<sup>2</sup>
- thermolaquage, RAL au choix

**DIMENSIONS DE LA BAIE**

	selon Évaluation Technique Nationale ITB-KOT-2017/0156 révision 3	selon CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	porte intérieure	porte extérieure
largeur	840 mm ÷ 2614 mm	1112 mm ÷ 2274 mm
hauteur	1582 mm ÷ 2532 mm	1639 mm ÷ 2190 mm

**AGRÈMENTS**

Institut Technique du Bâtiment ITB Pologne  
Marquage CE (porte extérieure)

**ÉQUIPEMENT STANDARD**

- deux paumelles en acier inox, non-réglables (option : paumelles en acier inox réglables 3D)
- deux pions antidégondage (en cas de 3 paumelles un pion est supprimé)
- serrure à mortaiser avec cylindre européen et trois clés
- double béquille en acier inox sur plaque
- joint de butée périphérique, joint intumescent placé sur le bâti et le plat de battement, joint coupe-fumée pour la classe Sa, S300
- renfort ferme-porte
- crémonne encastrée dans le vantail semi-fixe
- équipement optionnel sur demande

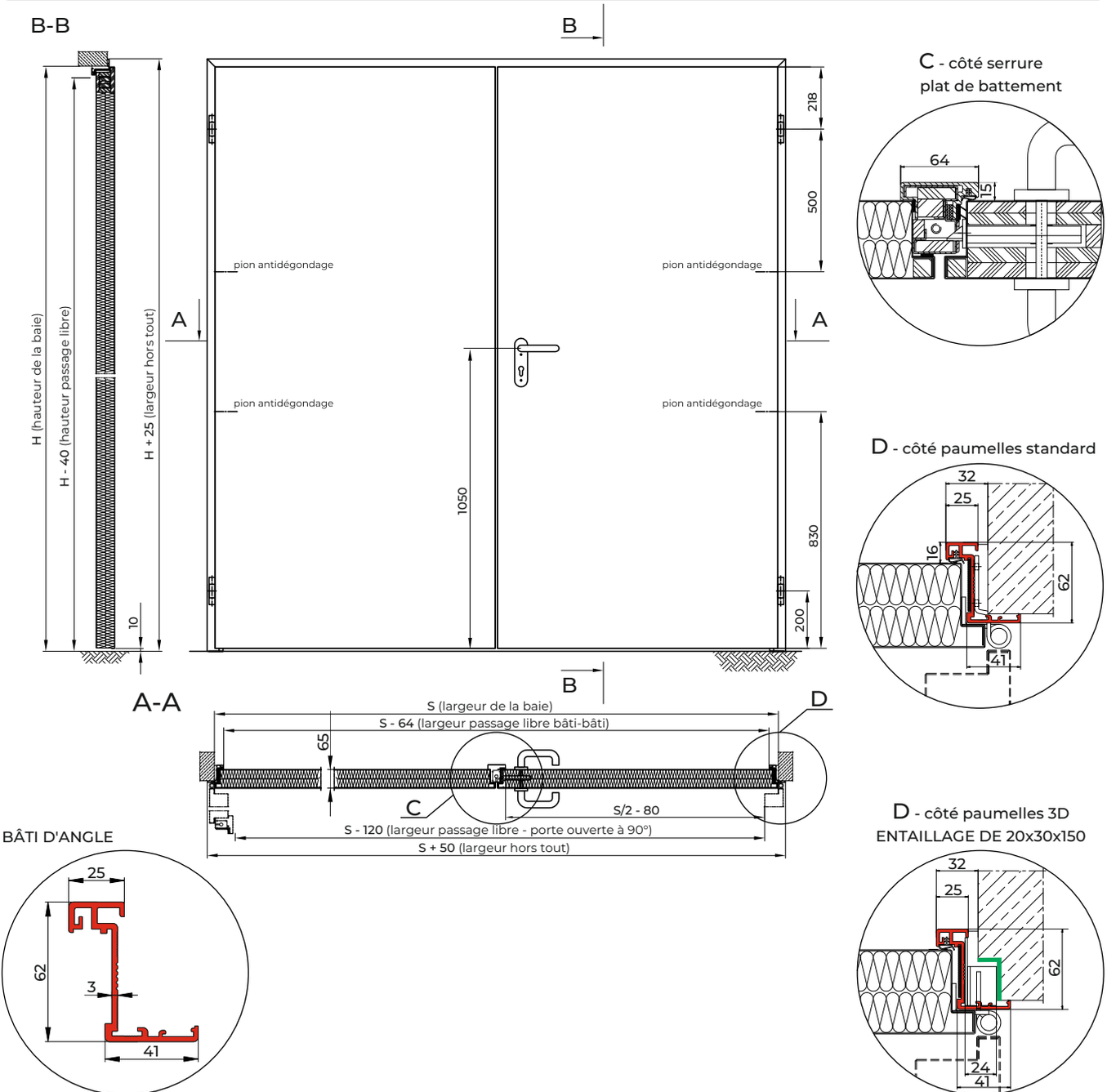
**OPTION**

- porte vitrée : oculus rond ou rectangulaire simple ou double vitrage
- porte équipée d'une grille de ventilation coupe-feu

**PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Résistance mécanique : classe 3 selon la norme EN1192  
option classe 4 selon la norme EN1192  
Endurance mécanique : classe 5 selon la norme EN16034  
Isolation thermique : min. 1,1 Ud [W/m<sup>2</sup>K] porte pleine  
Isolation acoustique : Rw (C,Tr) = 36 (-1;-3) dB porte pleine  
porte vitrée non testée  
Classe anticorrosion : C3 (option C5)

**PLAN TECHNIQUE**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- fabrication sur mesure
- vantail à feuillure épaisse de 18 x 18 mm
- bâti rigide en aluminium
- épaisseur du vantail 65 mm
- parement en tôle d'acier d'épaisseur 75/100 mm
- isolation en laine de roche 140 kg/m<sup>3</sup>, masse vantail = 27 kg/m<sup>2</sup>
- thermolaquage, RAL au choix

**DIMENSIONS DE LA BAIE**

	selon Évaluation Technique Nationale ITB-KOT-2017/0156 révision 3	selon CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	porte intérieure	porte extérieure
largeur	597 mm ± 1314 mm	529 mm ± 1312 mm
hauteur	1582 mm ± 2532 mm	1639 mm ± 2525 mm

**AGRÈMENTS**

Institut Technique du Bâtiment ITB Pologne  
Marquage CE (porte extérieure)

**ÉQUIPEMENT STANDARD**

- deux paumelles en acier inox, non-réglables (option : paumelles en acier inox réglables 3D)
- deux pions antidégondage (en cas de 3 paumelles un pion est supprimé)
- serrure à mortaiser avec cylindre européen et trois clés
- double béquille en acier inox sur plaque
- joint de butée périphérique, joint intumescent placé sur le bâti, joint coupe-fumée pour la classe Sa, S200
- renfort ferme-porte
- équipement optionnel sur demande

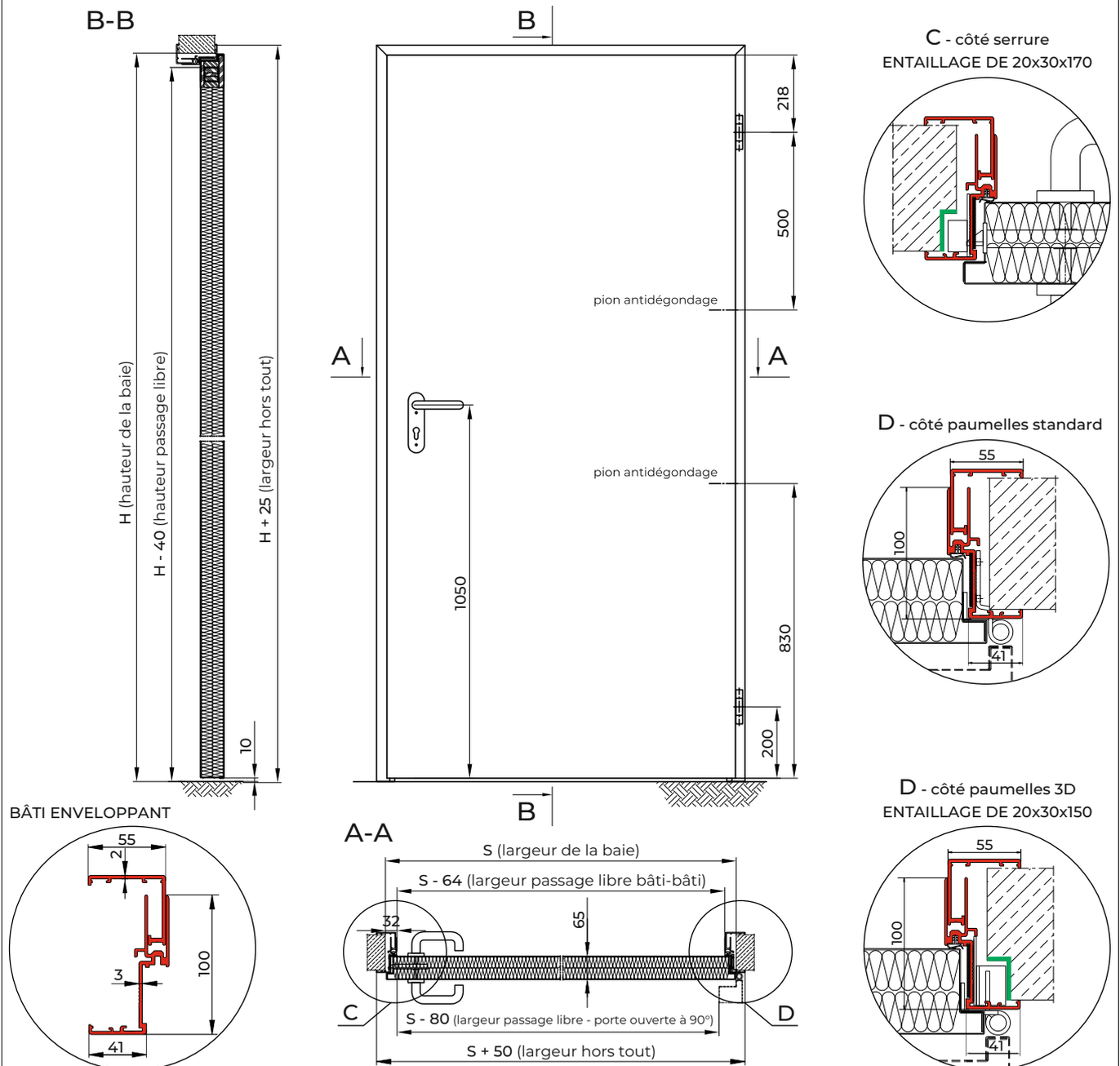
**OPTION**

- porte vitrée : oculus rond ou rectangulaire simple ou double vitrage
- porte équipée d'une grille de ventilation coupe-feu

**PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Résistance mécanique	classe 3 selon la norme EN1192 option classe 4 selon la norme EN192
Endurance mécanique	classe 5 selon la norme EN16034
Isolation thermique	1,2 Ud [W/m <sup>2</sup> K] porte pleine bâti enveloppant standard 1,1 Ud [W/m <sup>2</sup> K] porte pleine bâti enveloppant RPT
Isolation acoustique	Rw (C,Ctr) = 37 (-2;-7) dB porte pleine Rw (C,Ctr) = 35 (-2;-4) dB porte vitrée
Classe anticorrosion	C3 (option C5)

**PLAN TECHNIQUE**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- fabrication sur mesure
- vantail à feuillure épaisse de 18 x 18 mm
- bâti rigide en aluminium
- épaisseur du vantail 65 mm
- parement en tôle d'acier d'épaisseur 75/100 mm
- isolation en laine de roche 140 kg/m<sup>3</sup>, masse vantail = 27 kg/m<sup>2</sup>
- thermolaquage, RAL au choix

**DIMENSIONS DE LA BAIE**

	selon Évaluation Technique Nationale ITB-KOT-2017/0156 révision 3	selon CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	porte intérieure	porte extérieure
largeur	840 mm ÷ 2614 mm	1112 mm ÷ 2274 mm
hauteur	1582 mm ÷ 2532 mm	1639 mm ÷ 2190 mm

**AGRÈMENTS**

Institut Technique du Bâtiment ITB Pologne  
Marquage CE (porte extérieure)

**ÉQUIPEMENT STANDARD**

- deux paumelles en acier inox, non-réglables (option : paumelles en acier inox réglables 3D)
- deux pions antidégondage (en cas de 3 paumelles un pion est supprimé)
- serrure à mortaiser avec cylindre européen et trois clés
- double béquille en acier inox sur plaque
- joint de butée périphérique, joint intumescent placé sur le bâti, joint coupe-fumée pour la classe Sa, S200
- renfort ferme-porte
- crémonne encastrée dans le vantail semi-fixe
- équipement optionnel sur demande

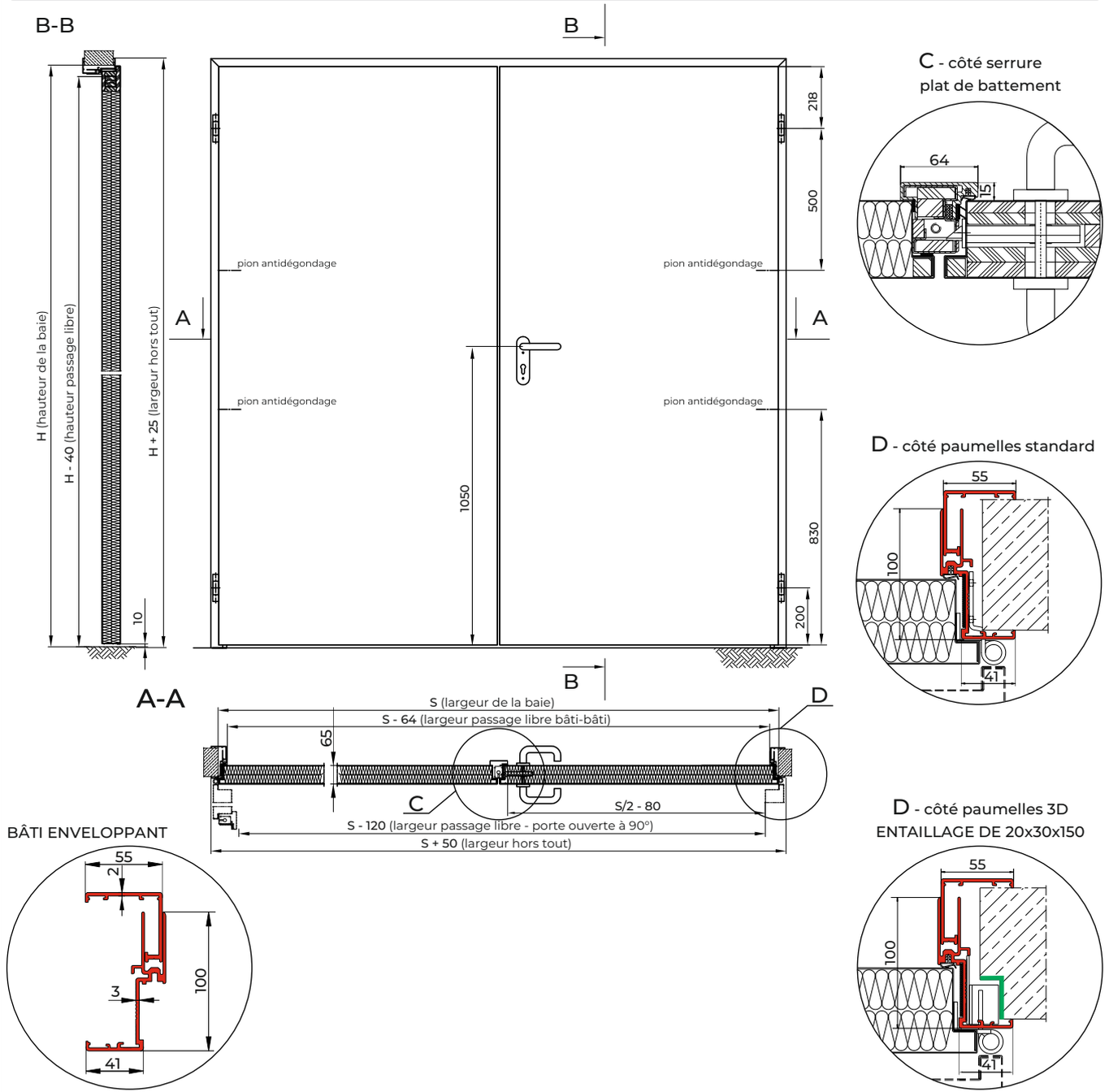
**OPTION**

- porte vitrée : oculus rond ou rectangulaire simple ou double vitrage
- porte équipée d'une grille de ventilation coupe-feu

**PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Résistance mécanique	classe 3 selon la norme EN1192 option classe 4 selon la norme EN1192
Endurance mécanique	classe 5 selon la norme EN16034
Isolation thermique	1,2 Ud [W/m <sup>2</sup> K] porte pleine bâti enveloppant standard 1,2 Ud [W/m <sup>2</sup> K] porte pleine bâti enveloppant RPT
Isolation acoustique	Rw (C,Ctr) = 36 (-1,-3) dB porte pleine porte vitrée non testée
Classe anticorrosion	C3 (option C5)

**PLAN TECHNIQUE**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- fabrication sur mesure
- vantail à feuillure épaisse de 18 x 18 mm
- bâti rigide en aluminium
- épaisseur du vantail 65 mm
- parement en tôle d'acier d'épaisseur 75/100 mm
- isolation en laine de roche 140 kg/m<sup>3</sup>, masse vantail = 27 kg/m<sup>2</sup>
- thermolaquage, RAL au choix

**DIMENSIONS DE LA BAIE**

	selon Évaluation Technique Nationale ITB-KOT-2017/0156 révision 3	selon CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	porte intérieure	porte extérieure
largeur	667 mm ± 1384 mm	599 mm ± 1382 mm
hauteur	1617 mm ± 2567 mm	1674 mm ± 2555 mm

**AGRÈMENTS**

Institut Technique du Bâtiment ITB Pologne  
Marquage CE (porte extérieure)

**ÉQUIPEMENT STANDARD**

- deux paumelles en acier inox, non-réglables (option : paumelles en acier inox réglables 3D)
- deux pions antidégondage (en cas de 3 paumelles un pion est supprimé)
- serrure à mortaiser avec cylindre européen et trois clés
- double béquille en acier inox sur plaque
- joint de butée périphérique, joint intumescent placé sur le bâti, joint coupe-fumée pour la classe Sa, S200
- renfort ferme-porte
- équipement optionnel sur demande

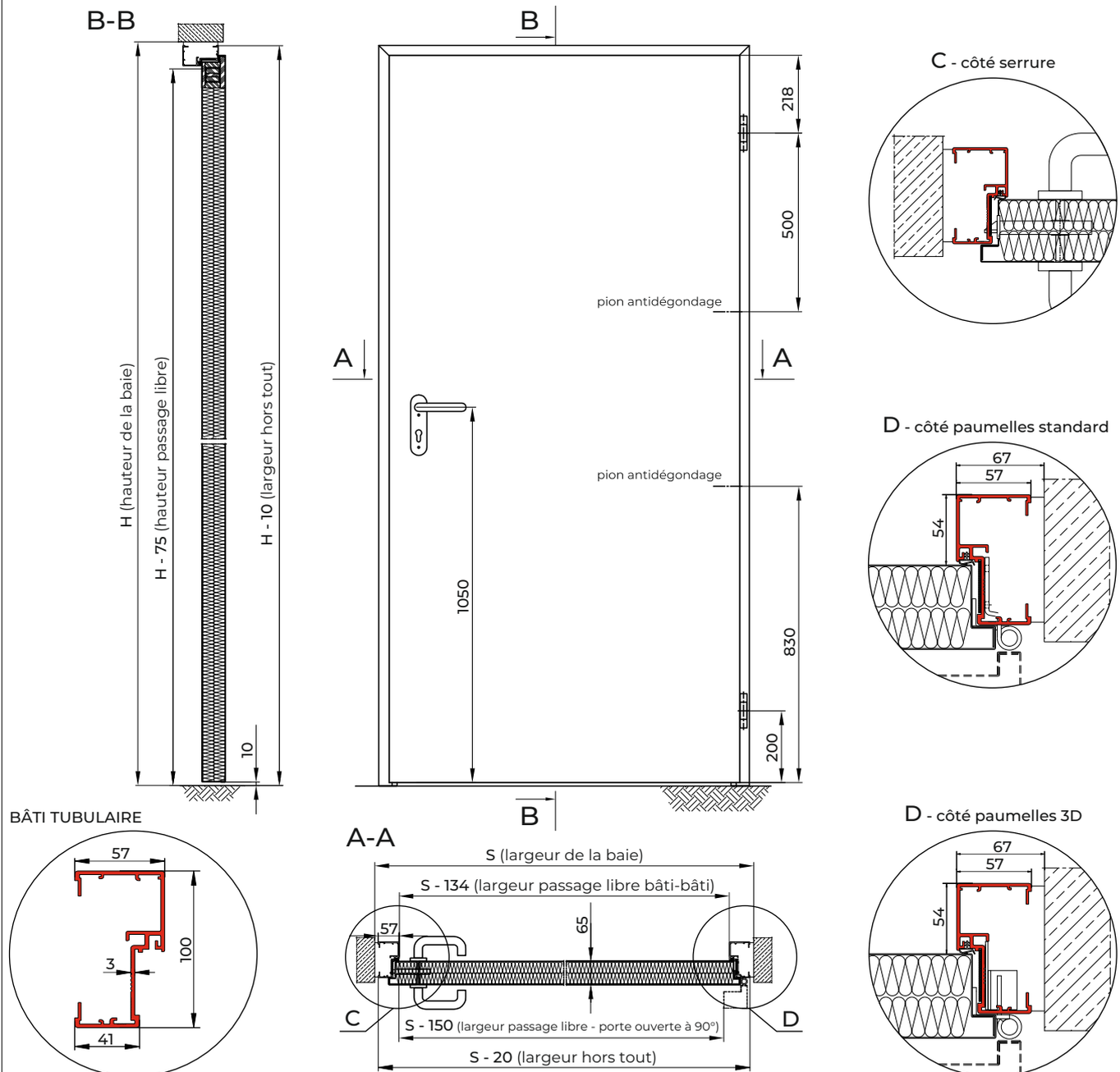
**OPTION**

- porte vitrée : oculus rond ou rectangulaire simple ou double vitrage
- porte équipée d'une grille de ventilation coupe-feu

**PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Résistance mécanique	classe 3 selon la norme EN1192 option classe 4 selon la norme EN1192
Endurance mécanique	classe 5 selon la norme EN16034
Isolation thermique	1,6 Ud [W/m <sup>2</sup> K] porte pleine bâti tubulaire standard 1,3 Ud [W/m <sup>2</sup> K] porte pleine bâti tubulaire RPT
Isolation acoustique	Rw (C,Ctr) = 37 (-2;-7) dB porte pleine Rw (C,Ctr) = 35 (-2;-4) dB porte vitrée
Classe anticorrosion	C3 (option C5)

**PLAN TECHNIQUE**



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- fabrication sur mesure
- vantail à feuillure épaisse de 18 x 18 mm
- bâti rigide en aluminium
- épaisseur du vantail 65 mm
- parement en tôle d'acier d'épaisseur 75/100 mm
- isolation en laine de roche 140 kg/m<sup>3</sup>, masse vantail = 27 kg/m<sup>2</sup>
- thermolaquage, RAL au choix

**DIMENSIONS DE LA BAIE**

	selon Évaluation Technique Nationale ITB-KOT-2017/0156 révision 3	selon CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	porte intérieure	porte extérieure
largeur	910 mm ÷ 2684 mm	1182 mm ÷ 2344 mm
hauteur	1617 mm ÷ 2567 mm	1674 mm ÷ 2205 mm

**AGRÈMENTS**

Institut Technique du Bâtiment ITB Pologne  
Marquage CE (porte extérieure)

**ÉQUIPEMENT STANDARD**

- deux paumelles en acier inox, non-réglables (option : paumelles en acier inox réglables 3D)
- deux pions antidégondage (en cas de 3 paumelles un pion est supprimé)
- serrure à mortaiser avec cylindre européen et trois clés
- double béquille en acier inox sur plaque
- joint de butée périphérique, joint intumescent placé sur le bâti, joint coupe-fumée pour la classe Sa, S200
- renfort ferme-porte
- crémonne encastrée dans le vantail semi-fixe
- équipement optionnel sur demande

**OPTION**

- porte vitrée : oculus rond ou rectangulaire simple ou double vitrage
- porte équipée d'une grille de ventilation coupe-feu

**PARAMÈTRES TECHNIQUES**

Résistance mécanique	classe 3 selon la norme EN1192 option classe 4 selon la norme EN192
Endurance mécanique	classe 5 selon la norme EN16034
Isolation thermique	1,4 Ud [W/m <sup>2</sup> K] porte pleine bâti tubulaire standard 1,3 Ud [W/m <sup>2</sup> K] porte pleine bâti tubulaire RPT
Isolation acoustique	Rw (C,Ctr) = 36 (-1,-3) dB porte pleine porte vitrée non testée
Classe anticorrosion	C3 (option C5)

**PLAN TECHNIQUE**

