

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- fabrication sur mesure
- vantail à feuillure épaisse de 18 x 18 mm
- bâti en acier
- 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> avec plaques de plâtre
- masse vantail = 47 kg/m<sup>2</sup>
- thermolaquage, RAL au choix

**DIMENSIONS DE LA BAIE**

	selon certificat AC158-UWB-W1485	selon CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	porte intérieure	porte extérieure
largeur	593 mm ÷ 1110 mm	563 mm ÷ 1120 mm
hauteur	1768 mm ÷ 2345 mm	1760 mm ÷ 2345 mm

**AGRÈMENTS**

CERTBUD  
Efectis France  
Efectis Pays-Bas  
Marquage CE (porte extérieure)

**ÉQUIPEMENT STANDARD**

- deux paumelles en acier inox réglables 3 D
- 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, joints intumescents placés sur le vantail et sur le bâti
- renfort ferme-porte
- équipement optionnel sur demande

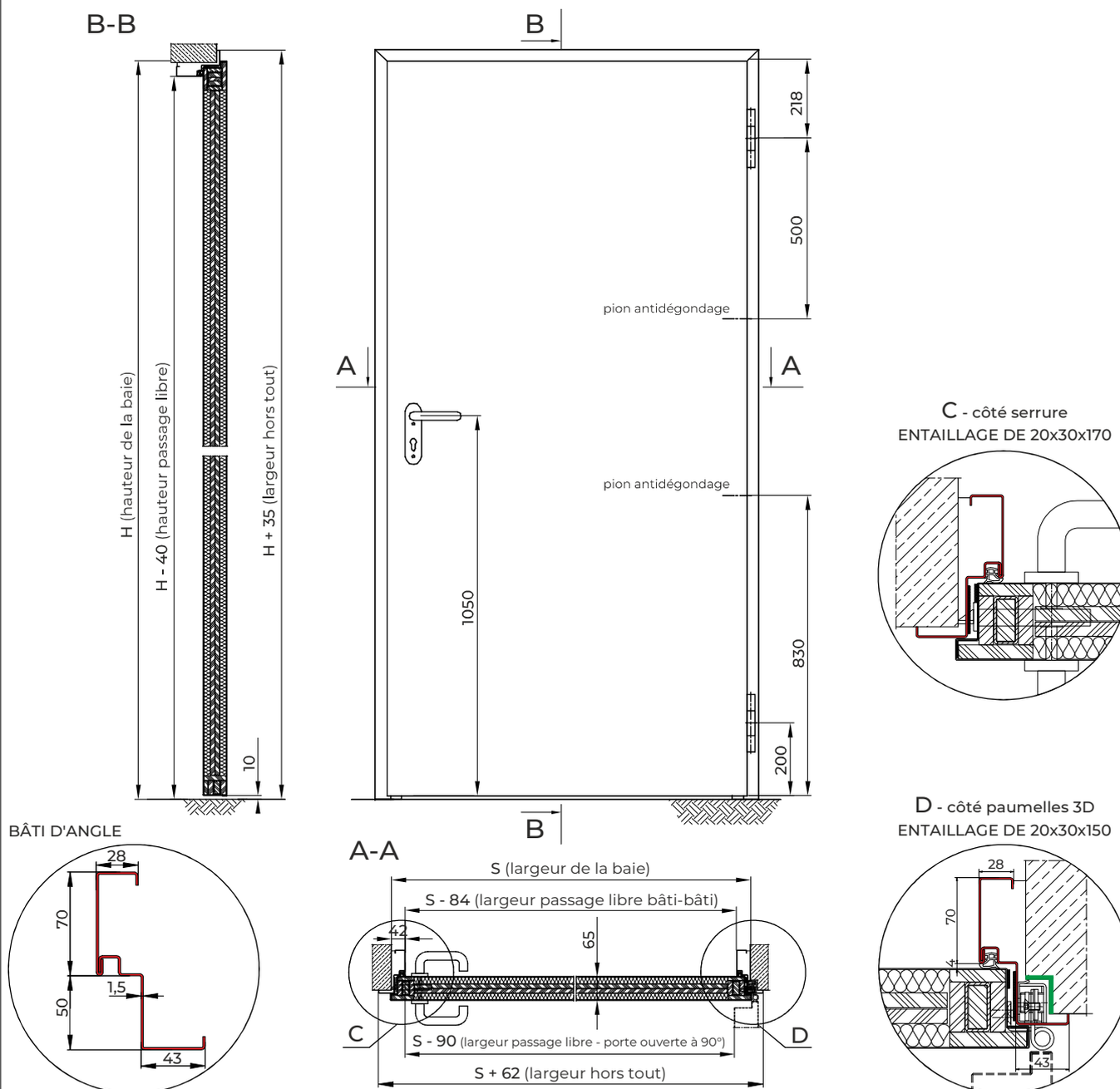
**OPTION**

- porte vitrée : oculus rond (porte intérieure) ou rectangulaire simple vitrage

**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  
Isolation acoustique : Rw (C<sub>Ctr</sub>) = 42 (-1;-4) 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 en acier
- 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> avec plaques de plâtre
- masse vantail = 47 kg/m<sup>2</sup>
- thermolaquage, RAL au choix

**DIMENSIONS DE LA BAIE**

	selon certificat AC158-UWB-W1485	selon CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	porte intérieure	porte extérieure
largeur	1153 mm ÷ 2230 mm	1114 mm ÷ 2344 mm
hauteur	1768 mm ÷ 2345 mm	1760 mm ÷ 2345 mm

**AGRÉMENTS**

CERTBUD  
Efectis France  
Efectis Pays-Bas  
Marquage CE (porte extérieure)

**ÉQUIPEMENT STANDARD**

- deux paumelles en acier inox réglables 3 D
- 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, joints intumescents placés sur le vantail et sur le bâti
- renfort ferme-porte
- crémonne encastrée dans le vantail semi-fixe
- équipement optionnel sur demande

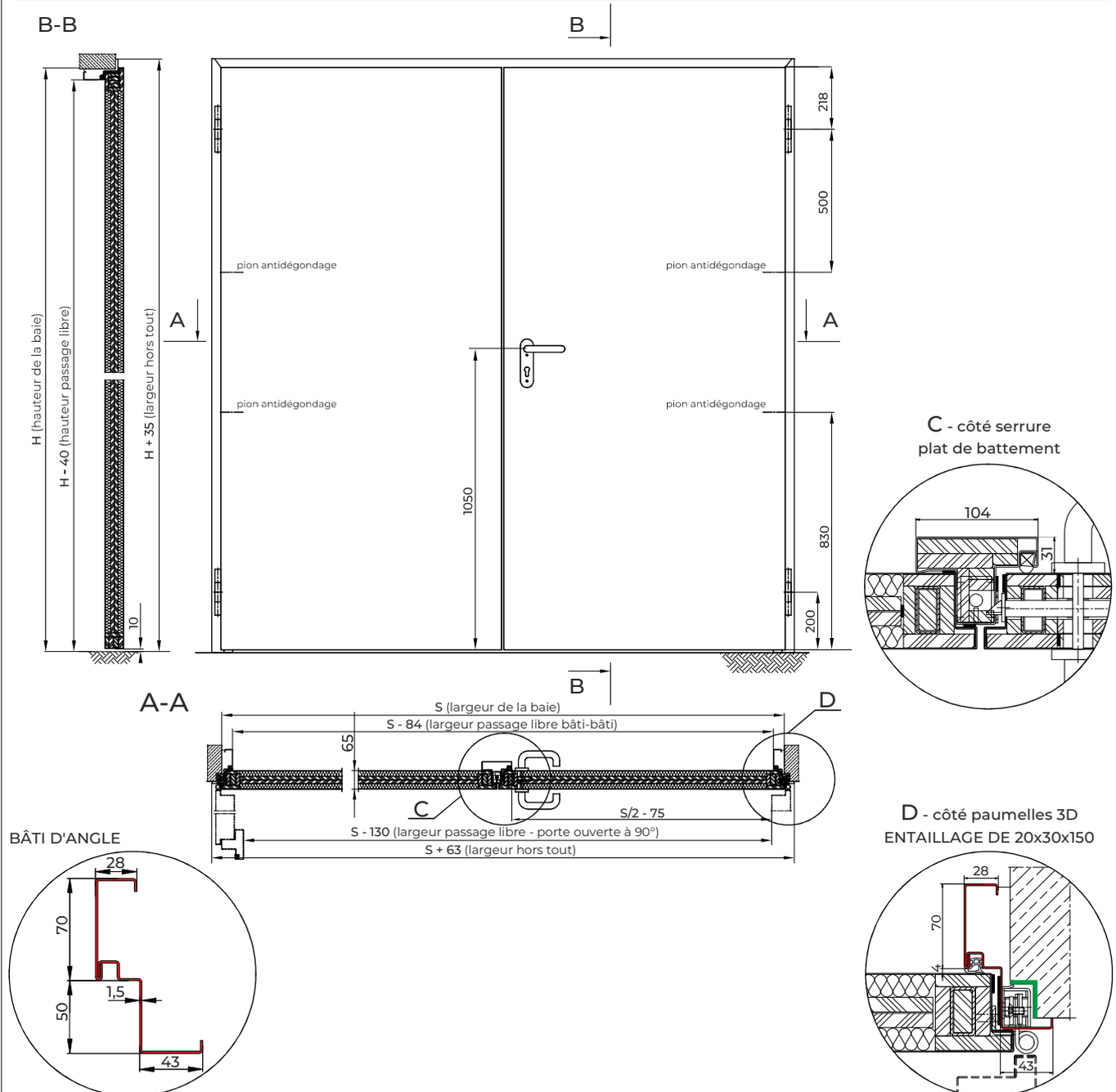
**OPTION**

- porte vitrée : oculus rond (porte intérieure) ou rectangulaire simple vitrage

**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  
Isolation acoustique : Rw (C<sub>Ctr</sub>) = 42 (-1;-4) 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 en acier
- 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> avec plaques de plâtre
- masse vantail = 47 kg/m<sup>2</sup>
- thermolaquage, RAL au choix

**DIMENSIONS DE LA BAIE**

	selon certificat AC158-UWB-W1485	selon CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	porte intérieure	porte extérieure
largeur	1153 mm ÷ 2230 mm	1114 mm ÷ 2344 mm
hauteur	1768 mm ÷ 2345 mm	1760 mm ÷ 2345 mm

**AGRÈMENTS**

CERTBUD  
Efectis France  
Efectis Pays-Bas  
Marquage CE (porte extérieure)

**ÉQUIPEMENT STANDARD**

- deux paumelles en acier inox réglables 3 D
- 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, joints intumescents placés sur le vantail et sur le bâti
- renfort ferme-porte
- crémonne encastrée dans le vantail semi-fixe
- équipement optionnel sur demande

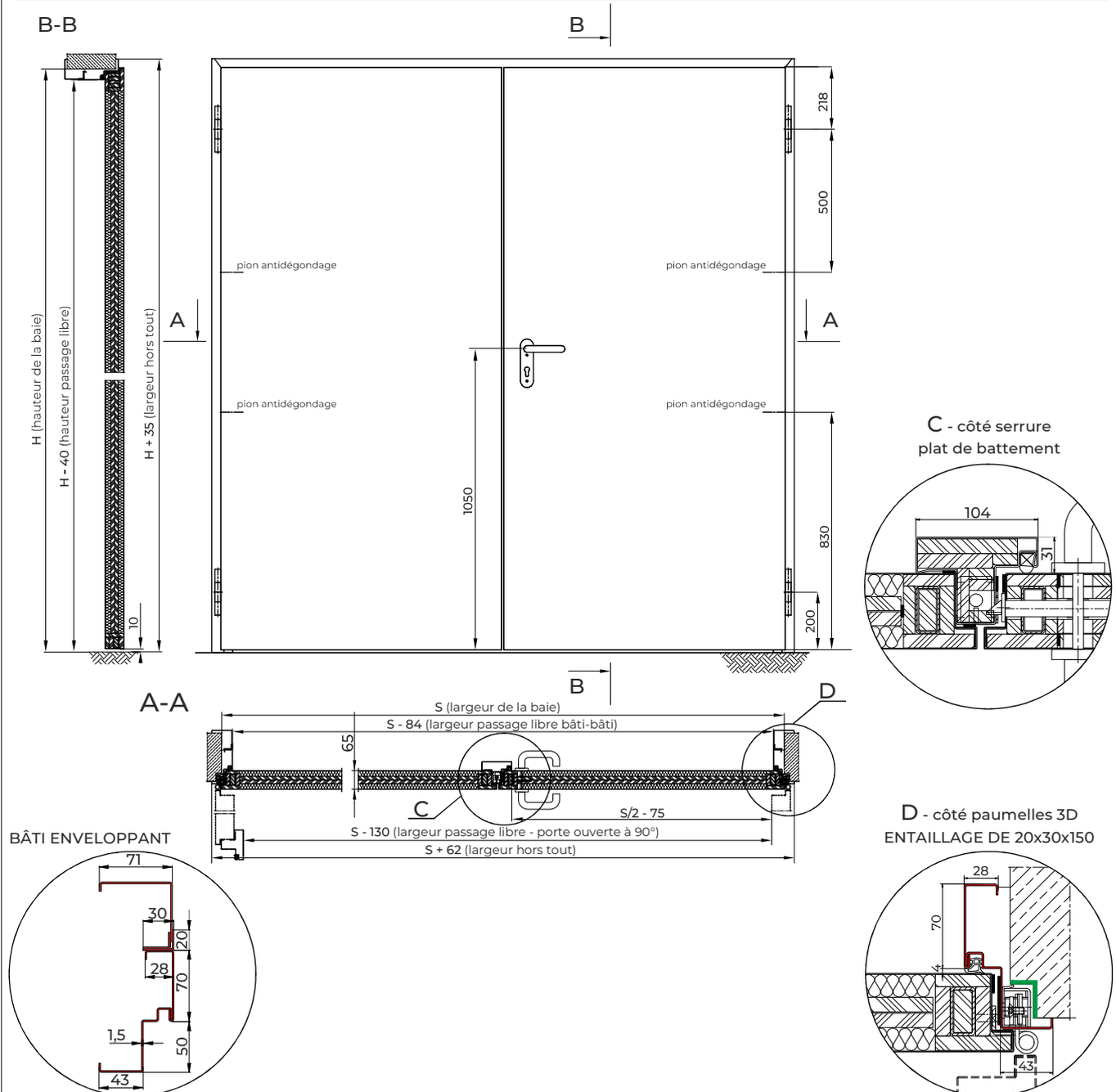
**OPTION**

- porte vitrée : oculus rond (porte intérieure) ou rectangulaire simple vitrage

**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 : non définie  
Isolation acoustique : Rw (C<sub>Tr</sub>) = 42 (-1;-4) 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 en acier
- 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> avec plaques de plâtre
- masse vantail = 47 kg/m<sup>2</sup>
- thermolaquage, RAL au choix

**DIMENSIONS DE LA BAIE**

	selon certificat AC158-UWB-W1485	selon CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	porte intérieure	porte extérieure
largeur	683 mm ± 1200 mm	643 mm ± 1200 mm
hauteur	1813 mm ± 2390 mm	1805 mm ± 2390 mm

**AGRÈMENTS**

CERTBUD  
Efectis France  
Efectis Pays-Bas  
Marquage CE (porte extérieure)

**ÉQUIPEMENT STANDARD**

- deux paumelles en acier inox réglables 3 D
- 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, joints intumescents placés sur le vantail et sur le bâti
- renfort ferme-porte
- équipement optionnel sur demande

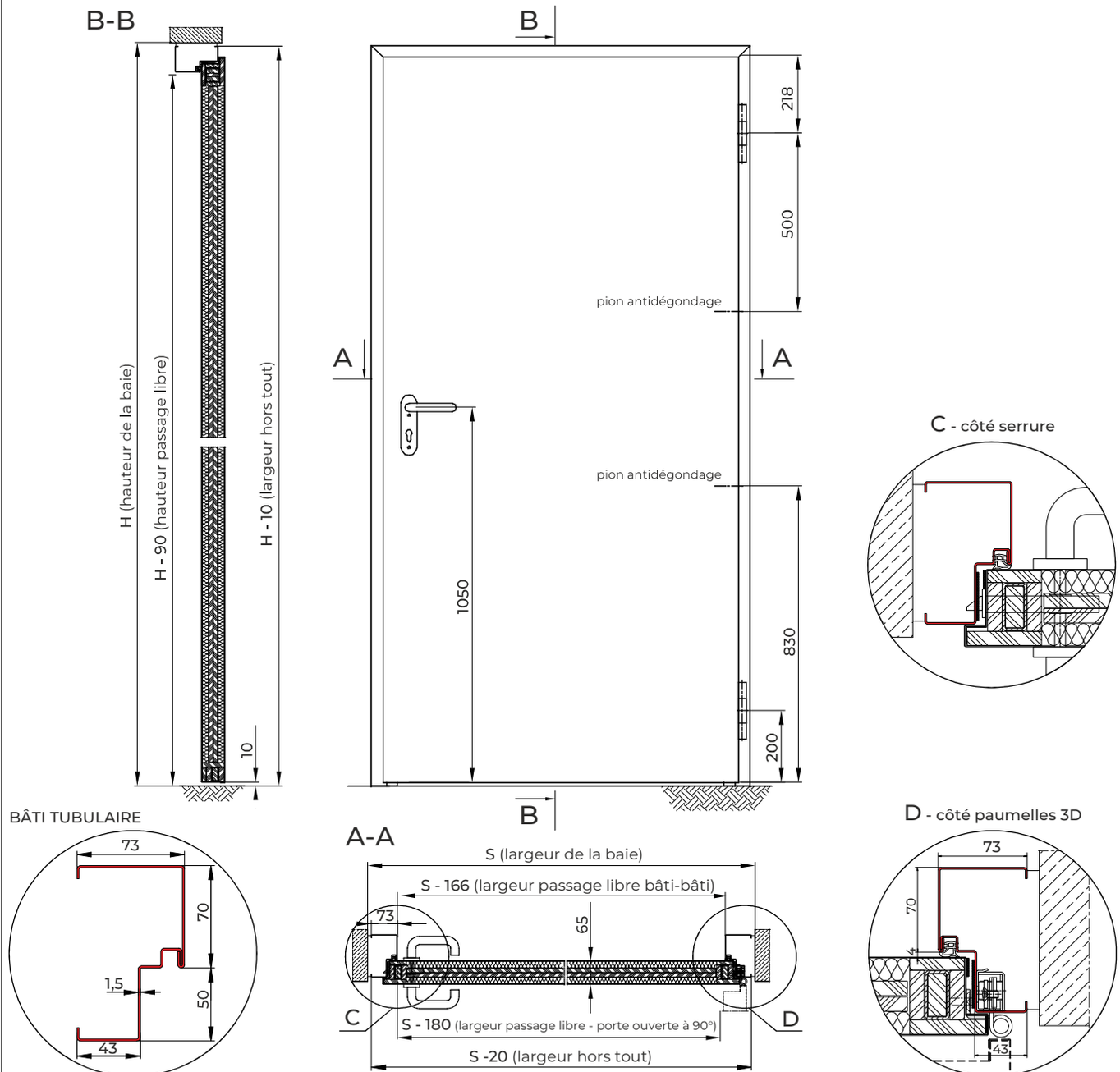
**OPTION**

- porte vitrée : oculus rond (porte intérieure) ou rectangulaire simple vitrage

**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 : 1,8 Ud [W/m<sup>2</sup>K] porte pleine  
Isolation acoustique : Rw (C<sub>Ctr</sub>) = 42 (-1;-4) 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 en acier
- 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> avec plaques de plâtre
- masse vantail = 47 kg/m<sup>2</sup>
- thermolaquage, RAL au choix

**DIMENSIONS DE LA BAIE**

	selon certificat AC158-UWB-W1485	selon CE- CSWU-2310-CPR-W1116
	porte intérieure	porte extérieure
largeur	1243 mm ÷ 2320 mm	1204 mm ÷ 2434 mm
hauteur	1813 mm ÷ 2390 mm	1805 mm ÷ 2390 mm

**AGRÈMENTS**

CERTBUD  
Efectis France  
Efectis Pays-Bas  
Marquage CE (porte extérieure)

**ÉQUIPEMENT STANDARD**

- deux paumelles en acier inox réglables 3 D
- 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, joints intumescents placés sur le vantail et sur le bâti
- renfort ferme-porte
- crémonne encastrée dans le vantail semi-fixe
- équipement optionnel sur demande

**OPTION**

- porte vitrée : oculus rond (porte intérieure) ou rectangulaire simple vitrage

**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 : 1,8 Ud [W/m<sup>2</sup>K] porte pleine  
Isolation acoustique : Rw (C<sub>Tr</sub>) = 42 (-1;-4) dB porte pleine  
porte vitrée non testée  
Classe anticorrosion : C3 (option C5)

**PLAN TECHNIQUE**

