

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/m³, masse vantail = 27 kg/m²
- 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
Efectis France
Efectis Pays-Bas
KIWA Inspecta
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

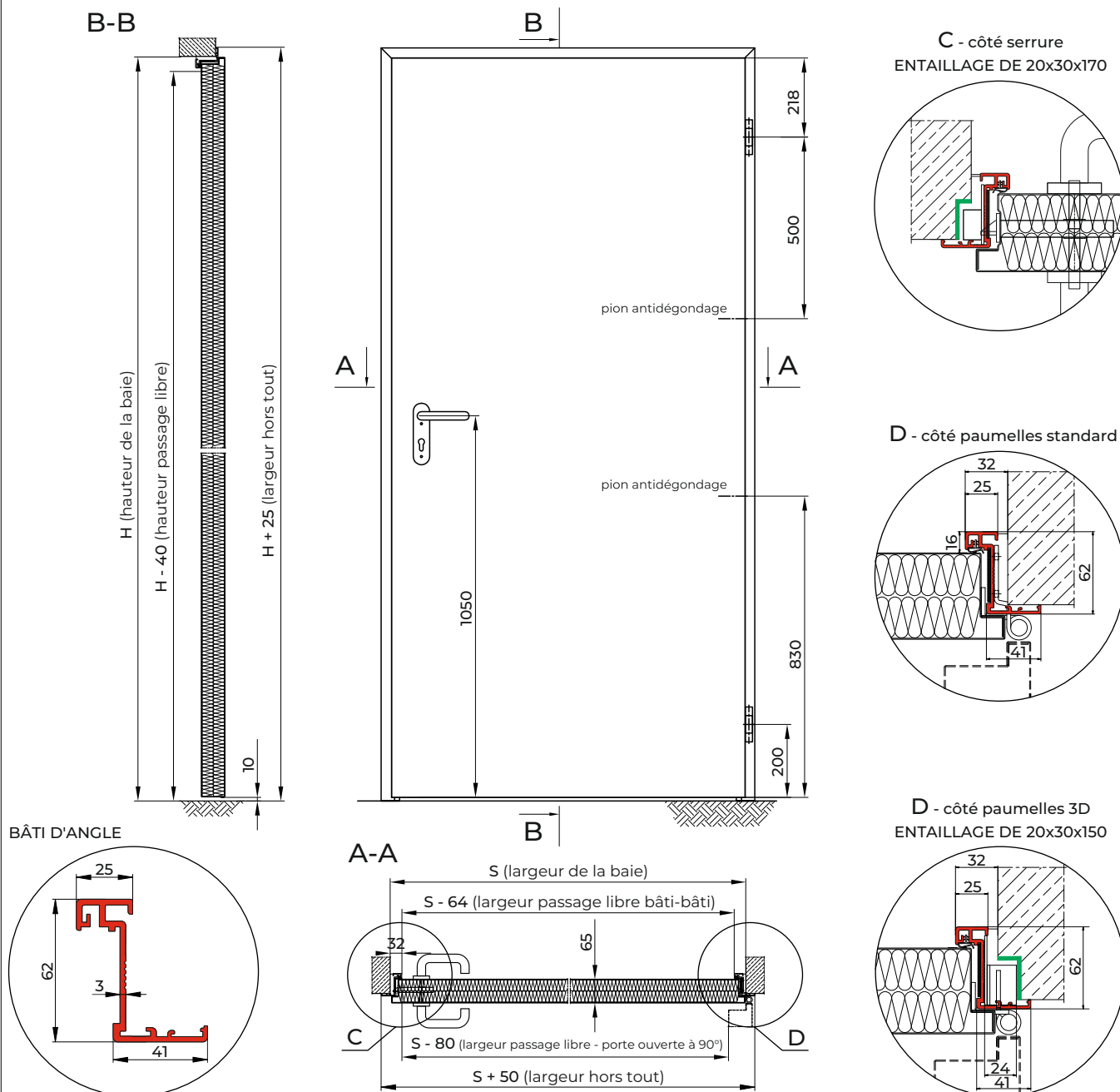
OPTION

- 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 ² 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/m³, masse vantail = 27 kg/m²
- 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 ± 2570 mm	1112 mm ± 2274 mm
hauteur	1648 mm ± 2540 mm	1639 mm ± 2190 mm

AGRÉMENTS

Institut Technique du Bâtiment ITB Pologne
Efectis France
Efectis Pays-Bas
KIWA Inspecta
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 S₉, S₂₀₀
- renfort ferme-porte
- crémonne encastrée dans le vantail semi-fixe
- équipement optionnel sur demande

OPTION

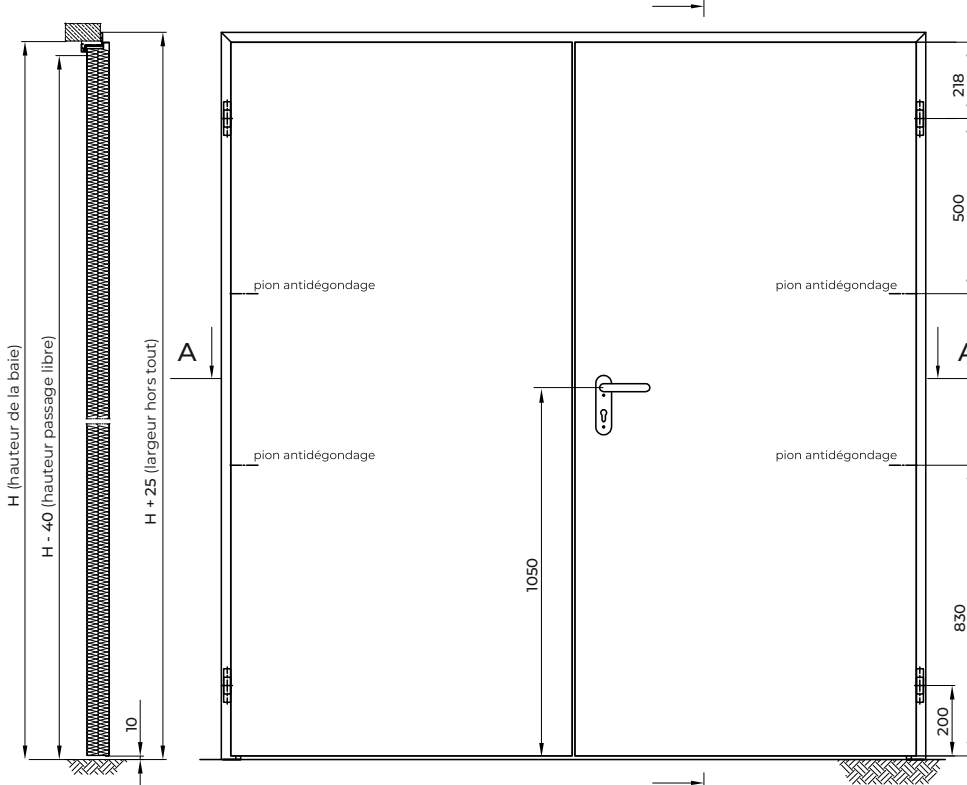
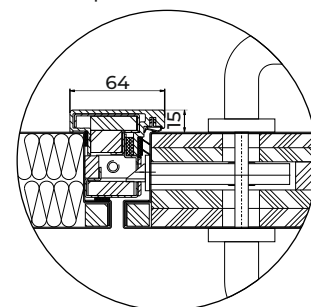
- porte vitrée : oculus rond ou rectangulaire simple ou double vitrage
- porte équipée d'une grille de ventilation coupe-feu

PARAMÈTRES TECHNIQUES

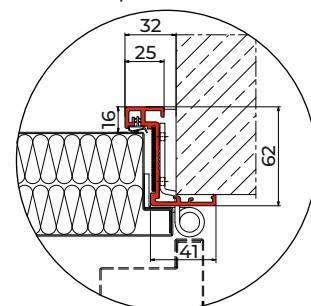
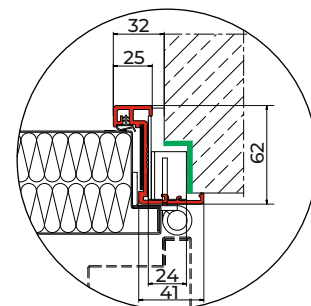
Résistance mécanique	classe 3 selon la norme EN1192 option classe 4 selon la norme EN1192
Endurance mécanique	classe 5 selon la norme EN16034
Isolation thermique	min. 1,1 Ud [W/m ² K] porte pleine
Isolation acoustique	Rw (C, C _{tr}) = 36 (-1; -3) dB porte pleine porte vitrée non testée
Classe anticorrosion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

PLAN TECHNIQUE

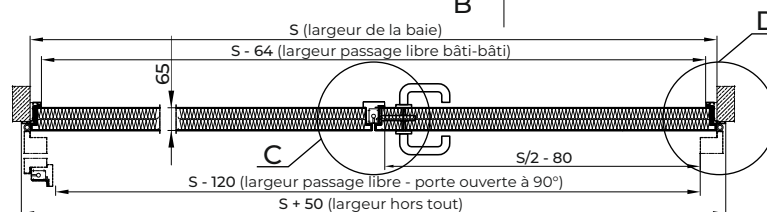
B-B

C - côté serrure
plat de battement

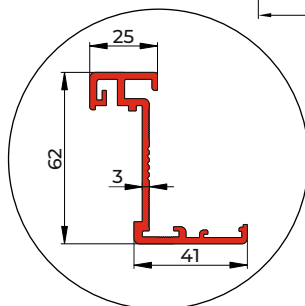
D - côté paumelles standard

D - côté paumelles 3D
ENTAILLAGE DE 20x30x150

A-A



BÂTI D'ANGLE



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/m³, masse vantail = 27 kg/m²
- 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
Efectis France
Efectis Pays-Bas
KIWA Inspecta
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

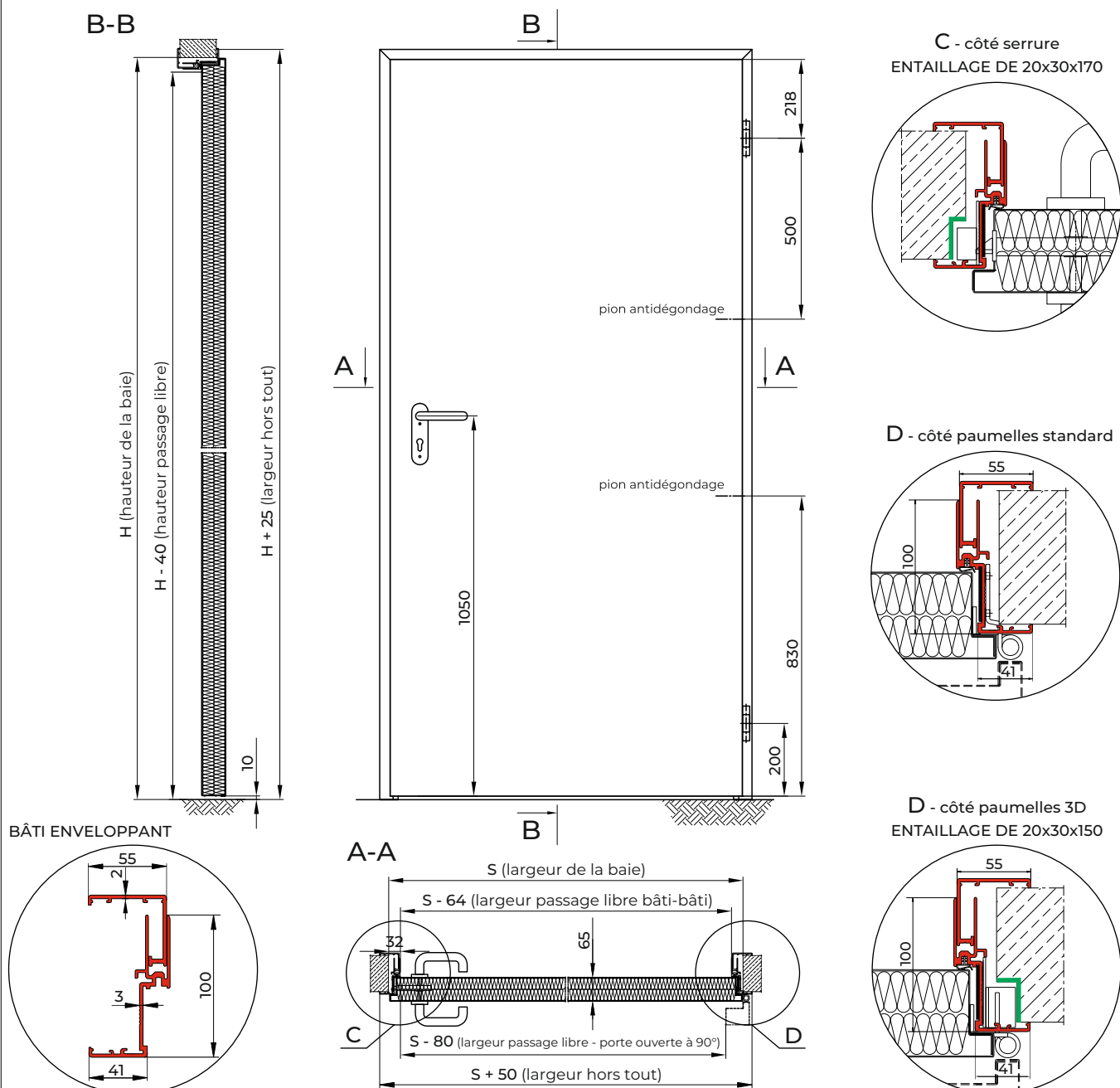
OPTION

- 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	1,2 Ud [W/m ² K] porte pleine bâti enveloppant standard 1,1 Ud [W/m ² 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/m³, masse vantail = 27 kg/m²
- 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
Effectis France
Effectis Pays-Bas
KIWA Inspecta
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 S_a, S₂₀₀
- renfort ferme-porte
- crémonne encastrée dans le vantail semi-fixe
- équipement optionnel sur demande

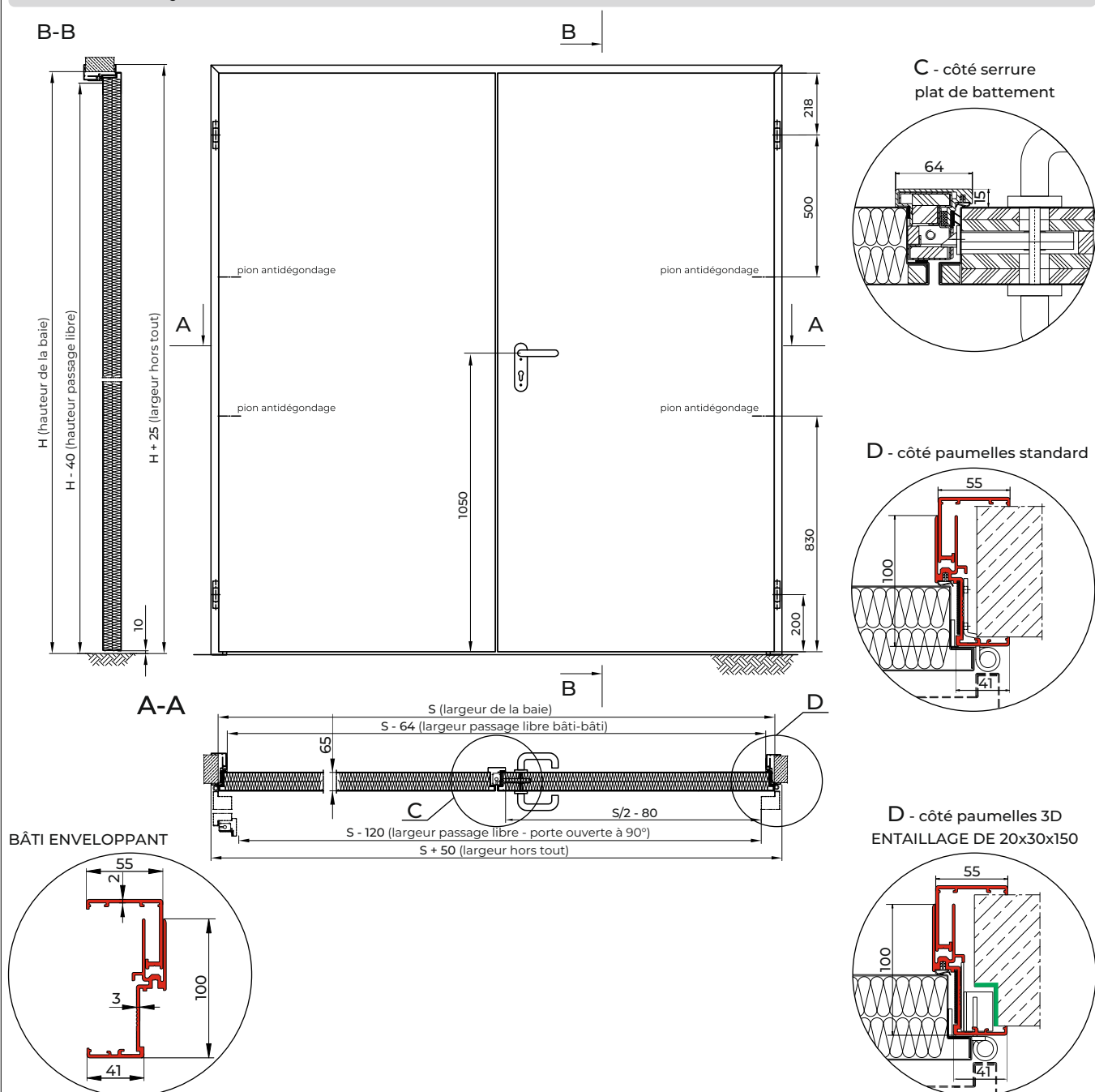
OPTION

- 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 ² K] porte pleine bâti enveloppant standard 1,2 Ud [W/m ² 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/m³, masse vantail = 27 kg/m²
- 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
Efectis France
Efectis Pays-Bas
KIWA Inspecta
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

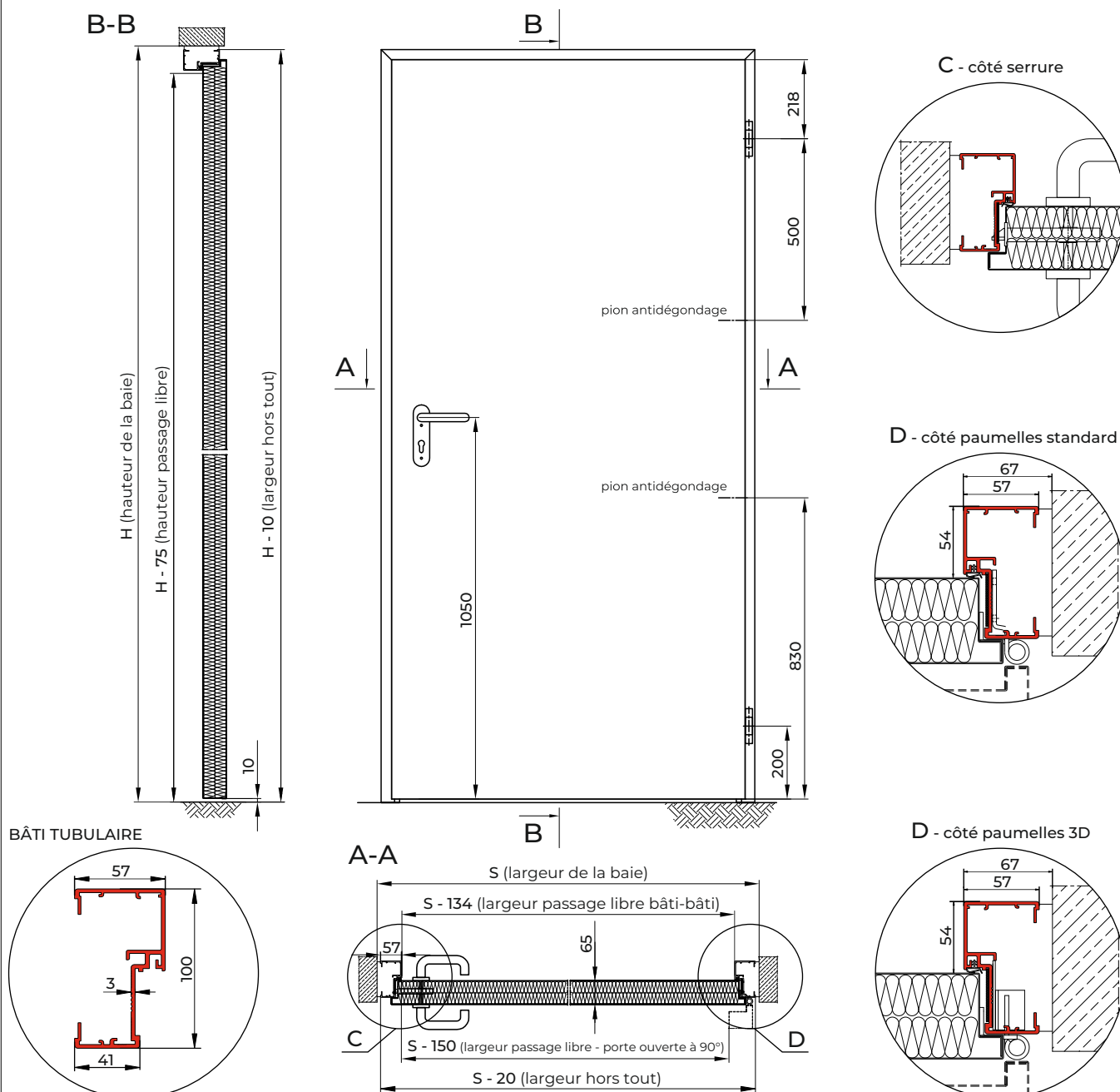
OPTION

- 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 ² K] porte pleine bâti tubulaire standard 1,3 Ud [W/m ² 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/m³, masse vantail = 27 kg/m²
- 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 ± 2640 mm	1182 mm ± 2344 mm
hauteur	1683 mm ± 2575 mm	1674 mm ± 2205 mm

AGRÈMENTS

Institut Technique du Bâtiment ITB Pologne
Efectis France
Efectis Pays-Bas
KIWA Inspecta
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 S_a, 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	1,4 Ud [W/m ² K] porte pleine bâti tubulaire standard 1,3 Ud [W/m ² K] porte pleine bâti tubulaire RPT
Isolation acoustique	Rw (C, C _{tr}) = 36 (-1, -3) dB porte pleine porte vitrée non testée
Classe anticorrosion	C3 (option C5)

PLAN TECHNIQUE

