BÂTI **D'ANGLE**

CLASSE DE RÉSISTANCE AU FEU El,30



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 120 kg/m³, masse vantail = 25,5 kg/m²
- thermolaguage, 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 ÷ 2520 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, joint coupe-fumée pour la classe Sa, S200
- renfort ferme-porte
- équipement optionnel sur demande

OPTION

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

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Résistance mécanique

Endurance mécanique Isolation thermique Isolation acoustique

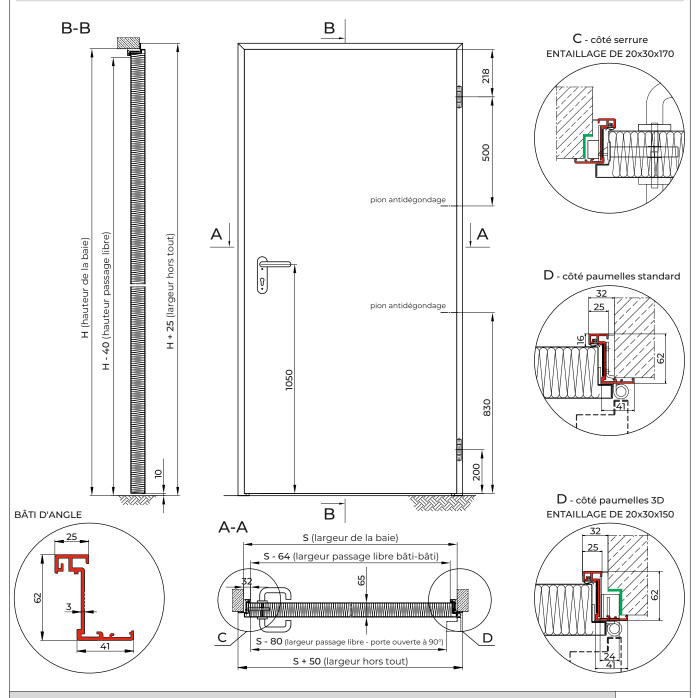
Classe anticorrosion

classe 3 selon la norme EN1192 option classe 4 selon la norme EN1192 classe 5 selon la norme EN16034 min. 0,92 Ud [W/m²K] porte pleine

Rw (C;Ctr) = 35 (-1;-5) dB porte pleine Rw (C;Ctr) = 34 (-2;-4) dB porte vitrée

C3 (option C5)

PLAN TECHNIQUE



BÂTI **D'ANGLE**

CLASSE DE RÉSISTANCE AU FEU El,30



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

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 Sq, S200
- renfort ferme-porte
- crémone encastrée dans le vantail semi-fixe
- équipement optionnel sur demande

OPTION

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

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Résistance mécanique

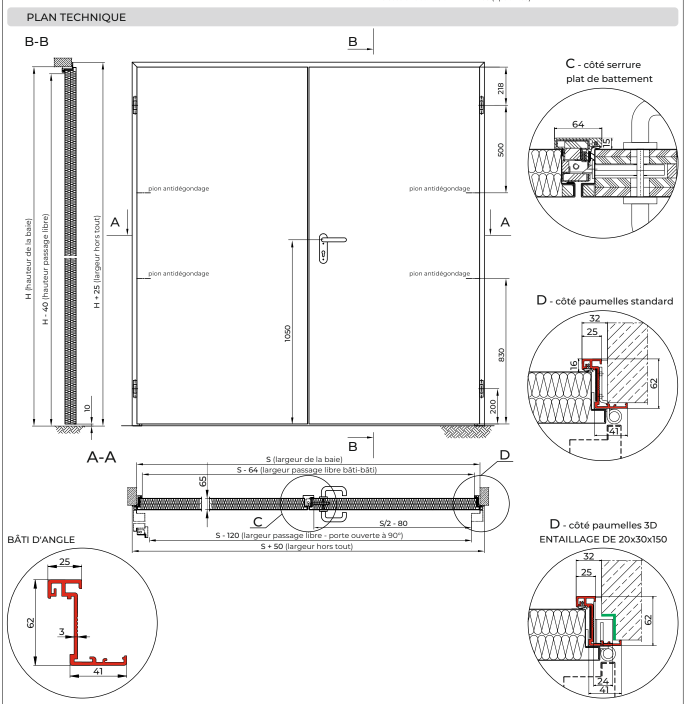
Endurance mécanique Isolation thermique Isolation acoustique

Classe anticorrosion

classe 3 selon la norme EN1192 option classe 4 selon la norme EN1192 classe 5 selon la norme EN16034 min. 1,1 Ud [W/m²K] porte pleine

Rw (C;Ctr) = 36 (-1;-3) dB porte pleine porte vitrée non testée

C3 (option C5)



BÂTI **ENVELOPPANT**

CLASSE DE RÉSISTANCE AU FEU El,30



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 120 kg/m³, masse vantail = 25,5 kg/m²
- thermolaguage, 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 ÷ 2520 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, joint coupe-fumée pour la classe Sa, S200
- renfort ferme-porte
- équipement optionnel sur demande

OPTION

- porte vitrée : oculus rond ou rectagulaire 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 classe 5 selon la norme EN16034 Endurance mécanique

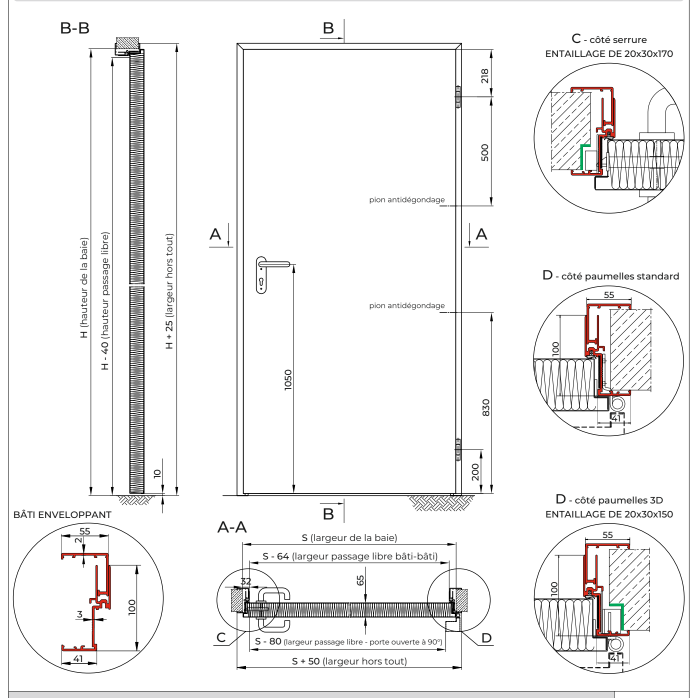
Isolation thermique

1,2 Ud [W/m²K] porte pleine bâti enveloppant standard 1,1 Ud [W/m²K] porte pleine bâti enveloppant RPT

Isolation acoustique Classe anticorrosion Rw (C;Ctr) = 35 (-1;-5) dB porte pleine Rw (C;Ctr) = 34 (-2;-4) dB porte vitrée

C3 (option C5)

PLAN TECHNIQUE



BÂTI **ENVELOPPANT**

CLASSE DE RÉSISTANCE AU FEU El,30



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
- thermolaguage, 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

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, joint coupe-fumée pour la classe Są, S200
- renfort ferme-porte
- crémone encastrée dans le vantail semi-fixe
- équipement optionnel sur demande

OPTION

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

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Résistance mécanique

Isolation acoustique

classe 3 selon la norme EN1192 option classe 4 selon la norme EN1192 classe 5 selon la norme EN16034

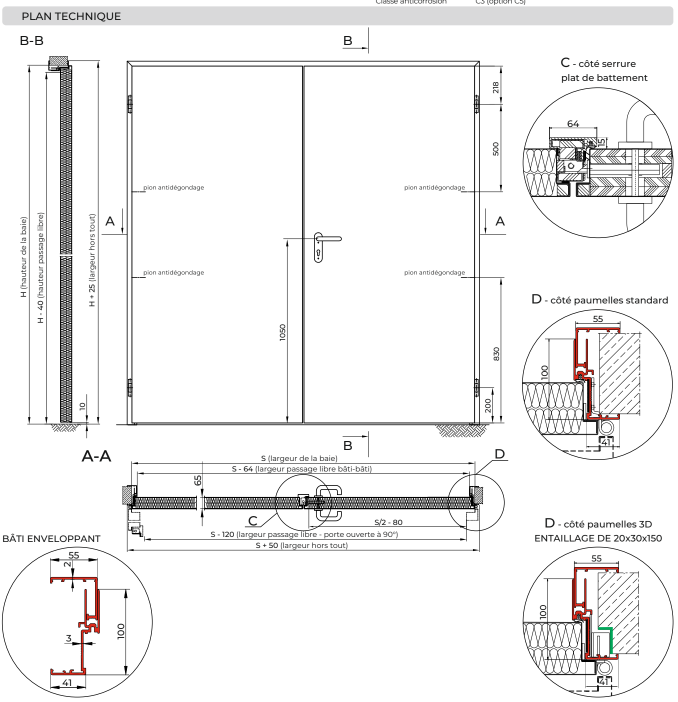
Endurance mécanique Isolation thermique

1,2 Ud [W/m²K] porte pleine bâti enveloppant standard 1,2 Ud [W/m²K] porte pleine bâti enveloppant RPT

Rw (C;Ctr) = 36 (-1;-3) dB porte pleine porte vitrée non testée

Classe anticorrosion

. C3 (option C5)



BÂTI **TUBULAIRE**

CLASSE DE RÉSISTANCE AU FEU El,30



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 120 kg/m³, masse vantail = 25,5 kg/m²
- thermolaguage, 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

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, joint coupe-fumée pour la classe Sa, S200
- renfort ferme-porte
- équipement optionnel sur demande

OPTION

- porte vitrée : oculus rond ou rectagulaire 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 classe 5 selon la norme EN16034 Endurance mécanique

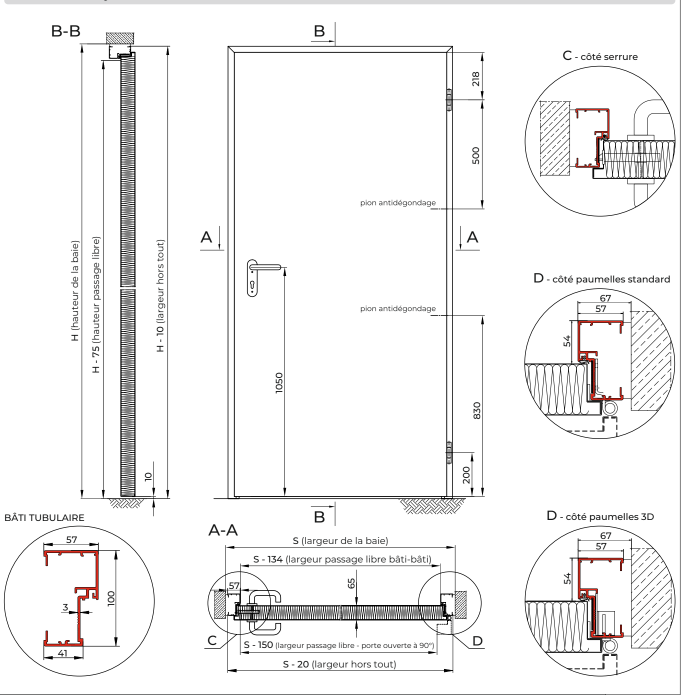
Isolation thermique Isolation acoustique

1,6 Ud [W/m²K] porte pleine bâti tubulaire standard 1,2 Ud [W/m²K] porte pleine bâti tubulaire RPT

Rw (C;Ctr) = 35 (-1;-5) dB porte pleine Rw (C;Ctr) = 34 (-2;-4) dB porte vitrée

Classe anticorrosion C3 (option C5)

PLAN TECHNIQUE



BÂTI **TUBULAIRE**

CLASSE DE RÉSISTANCE AU FEU El,30



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 ÷ 2684 mm	1182 mm ÷ 2344 mm
hauteur	1617 mm ÷ 2567 mm	1674 mm ÷ 2225 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, joint coupe-fumée pour la classe Są, S200
- renfort ferme-porte
- crémone encastrée dans le vantail semi-fixe
- équipement optionnel sur demande

OPTION

- porte vitrée : oculus rond ou rectaqulaire
- simple ou double vitrage

 porte équipée d'une grille de ventilation coupe-feu

PARAMÈTRES TECHNIQUES

classe 3 selon la norme EN1192 option classe 4 selon la norme EN1192

Endurance mécanique Isolation thermique

Isolation acoustique

classe 5 selon la norme EN16034 1,4 Ud [W/m²K] porte pleine bâti tubulaire standard 1,3 Ud [W/m²K] porte pleine bâti tubulaire RPT

Rw (C;Ctr) = 36 (-1;-3) dB porte pleine porte vitrée non testée

Classe anticorrosion . C3 (option C5)

