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 120 kg/m³, masse vantail = 25,5 kg/m²
- thermolaquage, RAL au choix

DIMENSIONS DE LA BAIE

	porte intérieure / extérieure
largeur max.	1250 mm
hauteur max.	2500 mm

AGRÉMENTS

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 EPDM placé sur le bâti
- 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

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Résistance mécanique

Endurance mécanique Isolation thermique Isolation acoustique

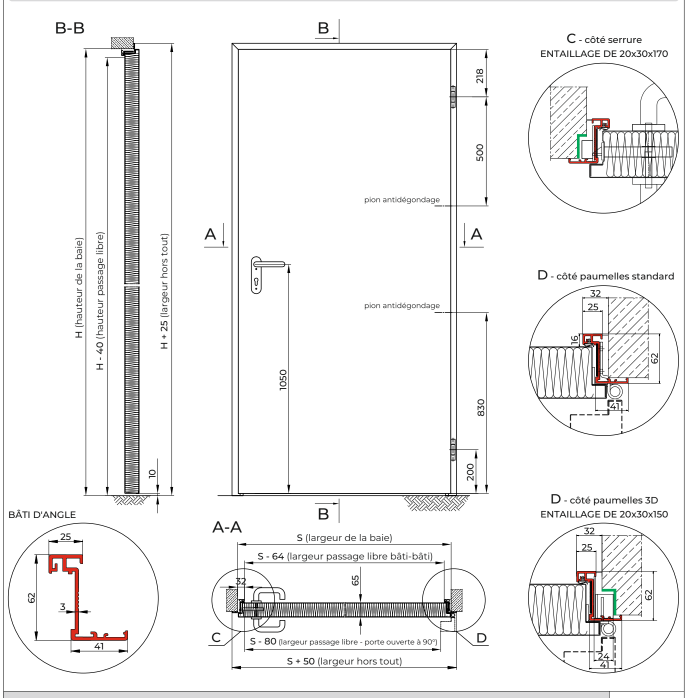
Classe anticorrosion

classe 3 selon la norme EN1192 option classe 4 selon la norme EN1192 classe 6 selon la norme EN12400 min. 0,92 Ud [W/m²K] porte pleine

Rw (C;Ctr) = 36 (-2;-6) dB porte pleine Rw (C;Ctr) = 36 (-2;-5) dB porte vitrée

C3 (option C5)

PLAN TECHNIQUE



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 120 kg/m³, masse vantail = 25,5 kg/m²
- thermolaquage, RAL au choix

DIMENSIONS DE LA BAIE

	porte intérieure / extérieure
largeur max.	2500 mm
hauteur max.	2500 mm

AGRÉMENTS

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 EPDM placé sur le bâti
- renfort ferme-porte
- crémone encastrée dans le vantail semi-fixe
- equipement optionnel sur demande

OPTION

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

PARAMÈTRES TECHNIQUES

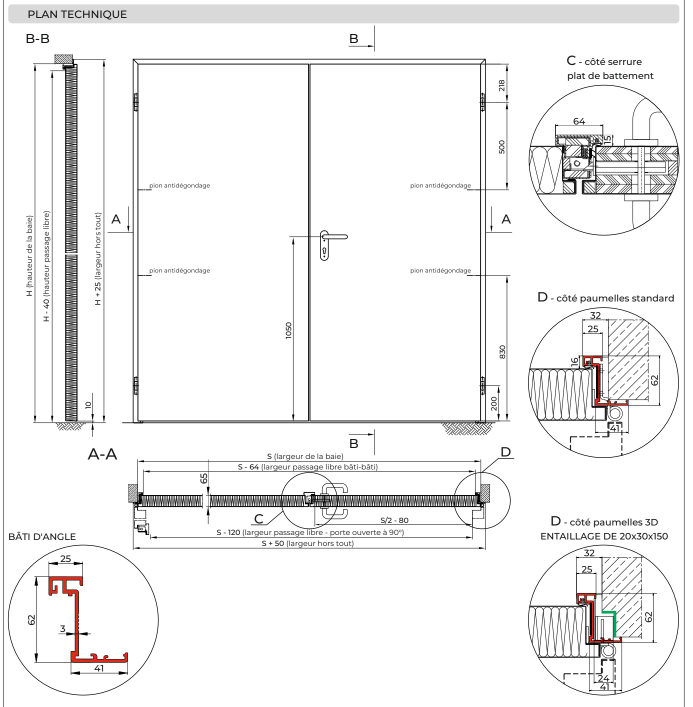
Résistance mécanique

classe 3 selon la norme EN1192 option classe 4 selon la norme EN1192 classe 6 selon la norme EN12400 min. 1,1 Ud [W/m²K] porte pleine

Endurance mécanique Isolation thermique Isolation acoustique

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

C3 (option C5)



BÂTI **ENVELOPPANT**



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

	porte intérieure / extérieure
largeur max.	1250 mm
hauteur max.	2500 mm

AGRÉMENTS

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 EPDM placé sur le bâti
- 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
- PARAMÈTRES TECHNIQUES

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

Isolation thermique

classe 6 selon la norme EN12400

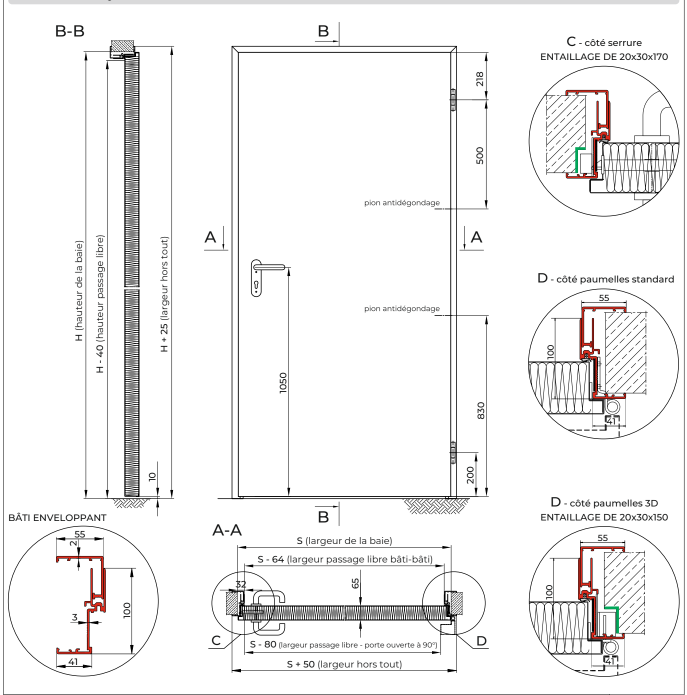
Isolation acoustique

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

Rw (C;Ctr) = 36 (-2;-6) dB porte pleine Rw (C;Ctr) = 36 (-2;-5) dB porte vitrée

Classe anticorrosion C3 (option C5)

PLAN TECHNIQUE



BÂTI **ENVELOPPANT**



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
- thermolaquage, RAL au choix

DIMENSIONS DE LA BAIE

	porte intérieure / extérieure
largeur max.	2500 mm
hauteur max.	2500 mm

AGRÉMENTS

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 EPDM placé sur le bâti
- 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

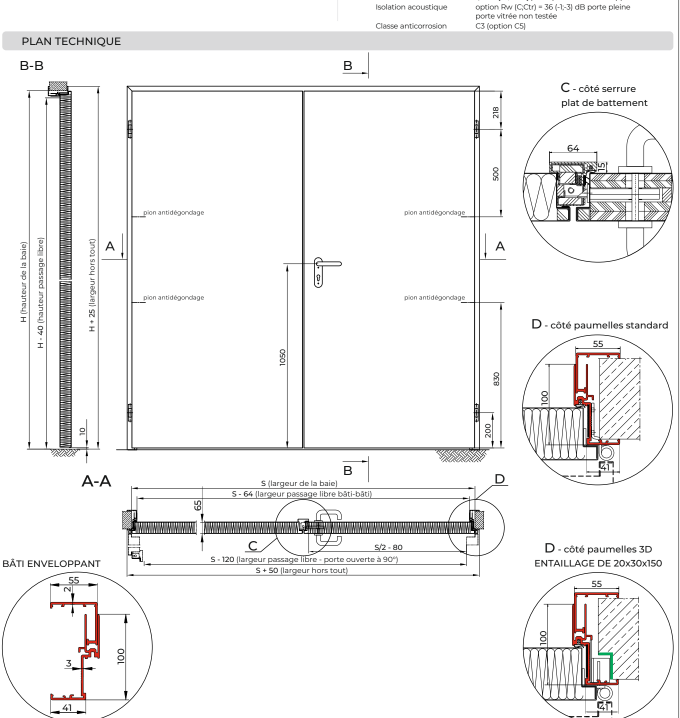
PARAMÈTRES TECHNIQUES

Endurance mécanique Isolation thermique

classe 3 selon la norme EN1192 option classe 4 selon la norme EN1192 classe 6 selon la norme EN12400

1,2 Ud [W/m²K] porte pleine bâti enveloppant standard 1,2 Ud [W/m²K] porte pleine bâti enveloppant RPT option Rw (C;Ctr) = 36 (-1;-3) dB porte pleine

porte vitrée non testée



BÂTI **TUBULAIRE**



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
- thermolaquage, RAL au choix

DIMENSIONS DE LA BAIE

	porte intérieure / extérieure
largeur max.	1320 mm
hauteur max.	2500 mm

AGRÉMENTS

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 EPDM placé sur le bâti
- 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

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Endurance mécanique

Isolation thermique

Isolation acoustique

Classe anticorrosion

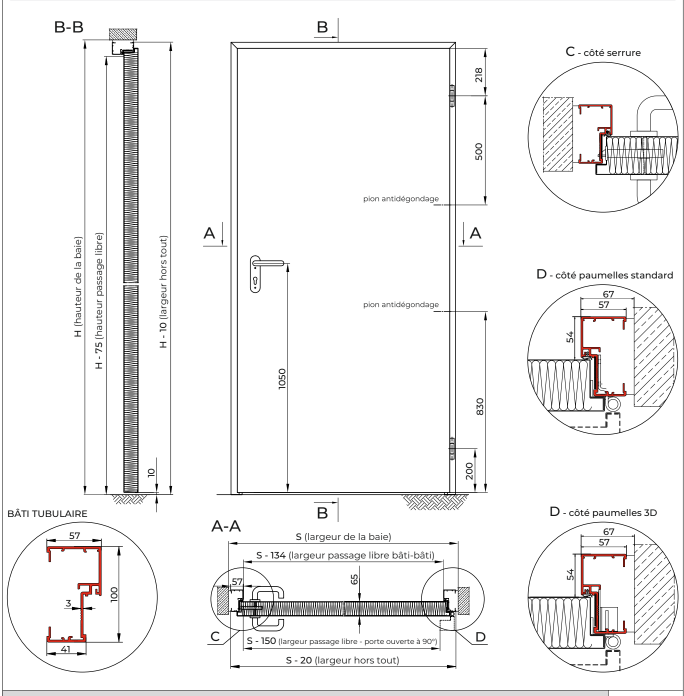
classe 3 selon la norme EN1192 option classe 4 selon la norme EN1192 classe 6 selon la norme EN12400

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

Rw (C;Ctr) = 36 (-2;-6) dB porte pleine Rw (C;Ctr) = 36 (-2;-5) dB porte vitrée

C3 (option C5)

PLAN TECHNIQUE



BÂTI **TUBULAIRE**



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
- thermolaquage, RAL au choix

DIMENSIONS DE LA BAIE

	porte intérieure / extérieure
largeur max.	2500 mm
hauteur max.	2500 mm

AGRÉMENTS

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 EPDM placé sur le bâti
- renfort ferme-porte
- crémone encastrée dans le vantail semi-fixe
- equipement optionnel sur demande

OPTION

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

PARAMÈTRES TECHNIQUES

Résistance mécanique

Endurance mécanique Isolation thermique

Isolation acoustique

classe 3 selon la norme EN1192 option classe 4 selon la norme EN1192 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 option Rw (C;Ctr) = 36 (-1;-3) dB porte pleine

porte vitrée non testée

