



BLOCS-PORTES HABITAT

Annexe au certificat n° 17.36 délivré pour la famille de blocs-portes de marque ELIOT commercialisée sous la référence BB3 - classe BP 3

Liste des modèles couverts :

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
ADELAIDEAP3A-1	17.36 - 03 - 2017	Huisserie en tôle 25/10 Porte en tôle 25/10 Tôle intermédiaire spécifique 15/10 Cadre, seuil et contre plaque soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti Bouchés bas de porte Cornière en haut de porte Joint d' huisserie	4 paumelles 140 à billes	Huisserie Anti-Pinces (AP)	Passage libre Largeur : de 500 à 1300 mm Hauteur : de 1930 à 3000 mm	PICARD PICARD PICARD	0710 0710 SIGNAL 8957	7.205-01 7.205-02 7.227-01	3* 3* 3*

Options :

Tirant
Droite / Gauche
Seuil tôle pliée, barre de transport
Tôle 30/10
Doigts anti-dégondage diamètre 16 x 3
Percé fraisé feuillure huisserie
Pattes à scellement 4+4 sur les côtés (+ 2 haut)
Retour façade + 80 mm
Retour haut de 80 à 1000 mm
Imposte de 80 à 1500 mm

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 02 Décembre 2024

Annexe 1/8

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :		
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat
Poignée aileron soudée nouveau modèle Ferme porte toute marque Eilleton 2ème couleur époxy ral ou décor ton bois Entrée de boîte à lettre								
ADELAIDHEM3A-1	17.36 - 04 - 2017	Huisserie en tôle 25/10 Porte en tôle 25/10 Tôle intermédiaire 15/10 Cadre, seuil et contre plaque soudés Seuil en tôle plate Anti-pincés intégrés porte et bâti Bouché bas de porte Cornière en haut de porte Joint d'huisserie	4 paumelles 140 à billes	Huisserie Anti-pincés entre mur (AP HEM)	Passage libre Largeur : de 500 à 1300 mm Hauteur : de 1960 à 3000 mm	Idem modèle (03) ADELAIDEAP3A-1		
Options : Tirant Droite / Gauche Seuil tôle pliée, barre de transport Tôle 30/10 Doigts anti-dégondage diamètre 16 x 3 Percé fraisé feuillure huisserie Trou de fixation diamètre 19 et 6,5 et bouchons Pattes à scellement 4+4 sur les côtés (+ 2 haut) Retour façade + 80 mm Retour haut de 80 à 1000 mm Imposte de 80 à 1500 mm Poignée aileron soudée nouveau modèle Ferme porte toute marque Eilleton 2ème couleur époxy ral ou décor ton bois Entrée de boîte à lettre								

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 02 Décembre 2024

Annexe 2/8

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l'huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
SPIELBERGAP3A-1	17.36 - 05 - 2017	<p>Huisserie et contre plaque en tôle 25/10 Porte en tôle 20/10 Cadre, seuil et contre plaque soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti 6 omégas par vantail Tôle intermédiaire Laine de roche</p> <p>U de renfort de gâche, soudé en 30/10 pour renforcer empennage version gâche incorporée</p> <p>Bouché haut de porte Joint d' huisserie</p>	4 paumelles 140 à billes	Huisserie Anti-pinces (AP)	<p>Passage libre</p> <p>Largeur : de 500 à 1300 mm</p> <p>Hauteur : de 1930 à 3000 mm</p>	Idem modèle (03) ADELAIDEAP3A-1			

Options :

Tirant
Droite / Gauche
Seuil tôle pliée, barre de transport
Porte en tôle 25/10 ou tout 30/10
Doigts anti-dégondage diamètre 16 x 3
Percé fraisé feuillure huisserie
Pattes à scellement 4+4 sur les côtés (+ 2 haut)
Retour façade + 80 mm
Retour haut de 80 à 1000 mm
Imposte de 80 à 1500 mm
Poignée aileron soudée nouveau modèle

Ferme porte toute marque
Jet d'eau
Œilleton
2ème couleur époxy ral ou décor ton bois
Entrée de boîte à lettre

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 02 Décembre 2024

Annexe 3/8

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
SPIELBERGHEM3A-1	17.36 - 06 - 2017	<p>Huisserie et contre plaque en tôle 25/10 Porte en tôle 20/10 Cadre, seuil et contre plaques soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti 6 omégas par vantail Tôle intermédiaire Laine de roche</p> <p>U de renfort de gâche, soudé en 30/10, pour renforcer empennage version gâche incorporée Bouché haut de porte Joint d'huisserie</p>	4 paumelles 140 à billes	Huisserie Anti-pinces entre mur (AP HEM)	<p>Passage libre</p> <p>Largeur : de 500 à 1300 mm</p> <p>Hauteur : de 1960 à 3000 mm</p>	Idem modèle (03) ADELAIDEAP3A-1			
<p>Options : Tirant Droite / Gauche Seuil tôle pliée, barre de transport Porte en tôle 25/10 ou 30/10 Doigts anti-dégondage diamètre 16 x 3 Percé fraisé feuillure huisserie Trou de fixation diamètre 19 et 6,5 et bouchons Pattes à scellement 4+4 sur les côtés (+ 2 haut) Retour façade + 80 mm Retour haut de 80 à 1000 mm Imposte de 80 à 1500 mm Poignée aileron soudée nouveau modèle</p> <p>Ferme porte toute marque Jet d'eau Œilleton 2ème couleur époxy ral ou décor ton bois Entrée de boîte à lettre</p>									

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 02 Décembre 2024

Annexe 4/8

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l'huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
ADELAIDEAP3A-2	17.36 - 07 - 2017	Huisserie et contre plaques en tôle 25/10 Portes en tôle 25/10 Tôle intermédiaire 15/10 Cadre, seuil et plat de recouvrement plié central soudés Seuil en tôle plate Anti-pincés intégrés porte et bâti Bouché bas de porte Cornières en haut de portes Joint d'huissierie	8 paumelles 140 à billes	Huisserie Anti-pincés (AP)	Passage libre Largeur : de 1000 à 2600 mm Hauteur : de 1930 à 3000 mm	PICARD PICARD PICARD	0710 0710 SIGNAL 8957	7.205-01 7.205-02 7.227-01	3* 3* 3*
Options : Tirant Droite / Gauche Seuil tôle pliée, barre de transport Tôle 30/10 Doigts anti-dégondage diamètre 16 x 3 Percé fraisé feuillure huisserie Pattes à scellement 4+4 sur les côtés (+ 2 haut) Retour façade + 80 mm Retour haut de 80 à 1000 mm Imposte de 80 à 1500 mm Poignée aileron soudée nouveau modèle Ferme porte toute marque Œilleton 2ème couleur époxy ral ou décor ton bois Entrée de boîte à lettre									
ADELAIDEHEM3A-2	17.36 - 08 - 2017	Huisserie et contre plaques en tôle 25/10 Portes en tôle 25/10 Tôle intermédiaire 15/10 Cadre, seuil et plat de recouvrement plié central soudés	8 paumelles 140 à billes	Huisserie Anti-pincés entre mur (AP HEM)	Passage libre Largeur : de 700 à 2600 mm Hauteur : de 1960 à 3000 mm	Idem modèle (07) ADELAIDEAP3A-2			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 02 Décembre 2024

Annexe 5/8

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l'huissierie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
		Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti Bouché bas de porte Cornières en haut de porte Joint d'huissérie							
Options : Tirant Droite / Gauche Seuil tôle pliée, barre de transport Tôle 30/10 Doigts anti-dégondage diamètre 16x3 Percé fraisé feuillure huissérie Trou de fixation diamètre 19 et 6,5 et bouchons Pattes à scellement 4+4 sur les côtés (+ 2 haut) Retour façade + 80 mm Retour haut de 80 à 1000 mm Imposte de 80 à 1500 mm Poignée aileron soudée nouveau modèle Ferme porte toute marque Eilleton 2ème couleur époxy ral ou décor ton bois Entrée de boîte à lettre									
SPIELBERGAP3A-2	17.36 - 09 - 2017	Huissérie et contre plaques en tôle 25/10 Portes en tôle 20/10 Cadre, seuil et plat de recouvrement plié central soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti 6 omégas par vantail Tôle intermédiaire Laine de roche	8 paumelles 140 à billes	Huissérie Anti-pinces (AP)	Passage libre Largeur : de 700 à 2600 mm Hauteur : de 1930 à 3000 mm	Idem modèle (07) ADELAIDEAP3A-2			

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 02 Décembre 2024

Annexe 6/8

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l'huissérie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
		Bouché haut de porte Joint d'huissérie							
Options : Tirant Droite / Gauche Seuil tôle pliée, barre de transport Porte en tôle 25/10 ou 30/10 Doigts anti-dégondage diamètre 16 x 3 Percé fraisé feuillure huissérie Pattes à scellement 4+4 sur les côtés (+ 2 haut) Retour façade + 80 mm Retour haut de 80 à 1000 mm Imposte de 80 à 1500 mm Poignée aileron soudée nouveau modèle Ferme porte toute marque Jet d'eau Œillette 2ème couleur époxy ral ou décor ton bois Entrée de boîte à lettre									
SPIELBERGHEM3A-2	17.36 - 10 - 2017	Huissérie et contre plaques en tôle 25/10 Portes en tôle 20/10 Cadre, seuil et plat de recouvrement plié central soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti 6 omégas par vantail Tôle intermédiaire Laine de roche Bouché haut de porte	8 paumelles 140 à billes	Huissérie Anti-pinces entre mur (AP HEM)	Passage libre Largeur : de 700 à 2600 mm Hauteur : de 1960 à 3000 mm	Idem modèle (07) ADELAIDEAP3A-2			

C (1) = Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 02 Décembre 2024

Annexe 7/8

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l'huissérie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.

Référence commerciale du modèle	Certificat A2P / Année de certification	Descriptif portes	Equipements côté pivots	Huisseries	Gammes dimensionnelles	Serrures certifiées pour ce modèle :			
						Marque commerciale	Référence commerciale	N° certificat	C. (1)
		Joint d' huisserie							

Options :

Tirant
 Droite / Gauche
 Seuil tôle pliée, barre de transport
 Porte en tôle 25/10 ou tout 30/10
 Doigts anti-dégondage diamètre 16 x 3
 Percé fraisé feuillure huisserie
 Trou de fixation diamètre 19 et 6,5 et bouchons
 Pattes à scellement 4+4 sur les côtés (+ 2 haut)
 Retour façade + 80 mm
 Retour haut de 80 à 1000 mm
 Imposte de 80 à 1500 mm
 Poignée aileron soudée nouveau modèle

 Ferme porte toute marque
 Jet d'eau
 Œilleton
 2ème couleur époxy ral ou décor ton bois
 Entrée de boîte à lettre

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 02 Décembre 2024

Annexe 8/8

Les caractéristiques essentielles certifiées sont la capacité à résister aux tentatives d'ouverture non autorisée, pendant un temps donné, à des attaques raisonnées d'un ou plusieurs opérateurs utilisant (sa) leur force physique et des outils définis (outils à main, électriques et thermiques selon les cas) et la capacité de la serrure équipant le bloc-porte à résister à des attaques destructives et à des tentatives d'ouverture fine.

La paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification.

Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant l' huisserie et son système de liaison avec la structure porteuse, les paumelles et si nécessaire d'autres systèmes particuliers, le vantail équipé de sa serrure A2P, le cylindre spécifique et sa protection éventuelle.