



## BLOCS-PORTES HABITAT

Annexe au certificat n° 17.68 délivré pour la famille de blocs-portes de marque ELIOT commercialisée sous la référence BB1 - classe BP 1

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 :		N° certificat	C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale		
NURBURAP1A-1	17.68 - 03 - 2017	Huisserie en tôle 25/10 Porte en tôle 25/10 Cadre et seuil soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti Bouché bas de porte	4 paumelles 140 à billes	Huisserie Anti-pinces (AP)	Passage libre Largeur : de 500 à 1300 mm Hauteur : de 1820 à 3000 mm	VAK PICARD PICARD PICARD PICARD PICARD PICARD	5555 ----- 8555 ----- 0710 0710 SIGNAL 8957 1800	7.203-01 7.204-02 7.205-01 7.205-02 7.227-01 7.235-01	1* 1* 3* 3* 3* 1*

**Options :**

Tirant  
Droite / Gauche  
Seuil tôle pliée, barre de transport  
Contre plaque soudée (côté serrure)  
Tôle 30/10  
Doigts anti-dégondage diamètre 16x3  
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  
Ouies de ventilation sauf 25/10 et 30/10, trou de ventilation  
Ferme porte toute marque  
Oeilleton

Annexe au certificat A2P du 04 Décembre 2024

Annexe 1/12

C (1)= Classification de la serrure certifiée  
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)											
2ème couleur époxy ral ou décor ton bois Entrée de boîte à lettre Gâche électrique pour serrure applique, tout modèle, toute marque, sans modification des jeux de serrure. L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.																					
Contre plaque côté serrure Seconde contre plaque côté paumelle																					
<table border="1"> <tr> <td>NURBURHEM1A-1</td> <td>17.68 - 04 - 2017</td> <td>Huisserie en tôle 25/10 Porte en tôle 25/10 Cadre et seuil soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti Bouché bas de porte</td> <td>4 paumelles 140 à billes</td> <td>Huisserie Anti-pinces entre mur (AP HEM)</td> <td>Passage libre Largeur : de 500 à 1300 mm Hauteur : de 1850 à 3000 mm</td> <td colspan="5" rowspan="2">Idem modèle (03) NURBURAP1A-1</td></tr> </table>											NURBURHEM1A-1	17.68 - 04 - 2017	Huisserie en tôle 25/10 Porte en tôle 25/10 Cadre et seuil soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti Bouché bas de porte	4 paumelles 140 à billes	Huisserie Anti-pinces entre mur (AP HEM)	Passage libre Largeur : de 500 à 1300 mm Hauteur : de 1850 à 3000 mm	Idem modèle (03) NURBURAP1A-1				
NURBURHEM1A-1	17.68 - 04 - 2017	Huisserie en tôle 25/10 Porte en tôle 25/10 Cadre et seuil soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti Bouché bas de porte	4 paumelles 140 à billes	Huisserie Anti-pinces entre mur (AP HEM)	Passage libre Largeur : de 500 à 1300 mm Hauteur : de 1850 à 3000 mm	Idem modèle (03) NURBURAP1A-1															
<b>Options :</b> Tirant Droite / Gauche Seuil tôle pliée, barre de transport Contre plaque soudée (côté serrure) Tôle 30/10 Doigts anti-dégondage diamètre 16x3 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 Oties de ventilation sauf 25/10 et 30/10, trou de ventilation Ferme porte toute marque Oeilleton 2ème couleur époxy ral ou décor ton bois Entrée de boîte à lettre Gâche électrique pour serrure applique, tout modèle, toute marque, sans modification des jeux de serrure. L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.																					

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 04 Décembre 2024

Annexe 2/12

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)
ADELAIDEAP1A-1	17.68 - 05 - 2017	Huisserie en tôle 20/10 Porte en tôle 20/10 Cadre, seuil et contre plaque soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti Bouché bas de porte Cornière en haut de porte Joint d'huisserie	4 paumelles 140 à billes	Huisseries Anti-pinces (AP)	Passage libre Largeur : de 500 à 1300 mm Hauteur : de 1820 à 3000 mm	Idem modèle (03) NURBURAP1A-1		
<b>Options :</b>								
Tirant								
Droite / Gauche								
Seuil tôle pliée, barre de transport								
Tôle 25/10								
Tôle 30/10								
Doigts anti-dégondage diamètre 16x3								
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								
Ouies de ventilation sauf 25/10 et 30/10, trou de ventilation								
Ferme porte toute marque								
Oeilleton								
2ème couleur époxy ral ou décor ton bois								
Entrée de boîte à lettre								
Gâche électrique pour serrure applique, tout modèle, toute marque, sans modification des jeux de serrure.								
L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.								
Seconde plaque côté paumelle.								
ADELAIDEHEM1A-1	17.68 - 06 - 2017	Huisserie en tôle 20/10 Porte en tôle 20/10 Cadre, seuil et contre plaque soudés Seuil en tôle plate	4 paumelles 140 à billes	Huisserie Anti-pinces entre mur (AP HEM)	Passage libre Largeur : de 500 à 1300 mm Hauteur : de 1850 à 3000 mm	Idem modèle (03) NURBURAP1A-1		

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 04 Décembre 2024

Annexe 3/12

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)
		Anti-pinces intégrés porte et bâti Bouché bas de porte Cornière en haut de porte Joint d'huisserie.						

**Options :**

Tirant  
Droite / Gauche  
Seuil tôle pliée, barre de transport  
Tôle 25/10  
Tôle 30/10  
Doigts anti-dégondage diamètre 16X3  
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  
Ouies de ventilation sauf 25/10 et 30/10, trou de ventilation  
Ferme porte toute marque  
Oeilletton

2ème couleur époxy ral ou décor ton bois  
Entrée de boîte à lettre  
Gâche électrique pour serrure applique, tout modèle, toute marque, sans modification des jeux de serrure.  
L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.

SPIELBERGAP1A-1	17.68 - 07 - 2017	Huisserie en tôle 20/10 Porte en tôle 20/10 Cadre, seuil et contre plaque soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti 5 omégas par vantail Laine de roche U de renfort de gâche,	4 paumelles 140 à billes	Huisserie Anti-pinces (AP)	Passage libre Largeur : de 500 à 1300 mm Hauteur : de 1820 à 3000 mm		
-----------------	-------------------	---	--------------------------	----------------------------	--	--	--

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 04 Décembre 2024

Annexe 4/12

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)
		soudé en 30/10 pour renforcer empennage version gâche incorporée Joint d'huisserie Bouché haut de porte						
<b>Options :</b>								
Tirant								
Droite / Gauche								
Seuil tôle pliée, barre de transport								
Tôle intermédiaire								
Tôle 25/10								
Tôle 30/10								
Doigts anti-dégondage diamètre 16x3								
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								
Ouies de ventilation sauf 25/10 et 30/10, trou de ventilation								
Ferme porte toute marque								
Jet d'eau								
Oeilletton								
2ème couleur époxy ral ou décor ton bois								
Entrée de boîte à lettre								
SPIELBERGHEM1A -1	17.68 - 08 - 2017	Huisserie en tôle 20/10 Porte en tôle 20/10 Cadre, seuil et contre plaque soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti 5 omégas par vantail Laine de roche U de renfort de gâche,	4 paumelles 140 à billes	Huisserie Anti-pinces entre mur (AP HEM)	Passage libre Largeur : de 500 à 1300 mm Hauteur : de 1850 à 3000 mm		Idem modèle (03) NURBURAP1A-1	

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 04 Décembre 2024

Annexe 5/12

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 :			N° certificat	C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale			
		soudé en 30/10 pour renforcer empennage version gâche incorporée Joint d'huisserie Bouché haut de porte								
<b>Options :</b>										
Tirant										
Droite / Gauche										
Seuil tôle pliée, barre de transport										
Tôle intermédiaire										
Tôle 25/10										
Tôle 30/10										
Doigts anti-dégondage diamètre 16x3										
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										
Ouies de ventilation sauf 25/10 et 30/10, trou de ventilation										
Ferme porte toute marque										
Jet d'eau										
Oeilletton										
2ème couleur époxy ral ou décor ton bois										
Entrée de boîte à lettre										
NURBURAP1A-2	17.68 - 09 - 2017	Huisserie en tôle 25/10 Portes en tôle 25/10 Cadre, seuil et plat de recouvrement plié central soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti Bouchés bas de porte	8 paumelles 140 à billes	Huisserie Anti-pinces (AP)	Passage libre  Largeur : de 700 à 2600 mm  Hauteur : de 1820 à 3000 mm	VAK  PICARD  PICARD  PICARD  PICARD  PICARD	5555 ----- 8555 ----- 0710 SIGNAL 0710 8957 1800  PICARD à répétition pour condamnation du semi-fixe	7.203-01 7.204-02 7.205-02 7.205-01 7.227-01 7.235-01	1* 1* 3* 3* 3* 1*	

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 04 Décembre 2024

Annexe 6/12

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)					
<b>Options :</b>															
Tirant Droite / Gauche Seuil tôle pliée, barre de transport Tôle 30/10 Doigts anti dégondage diamètre 16x3 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 Ouies de ventilation sauf 25/10 et 30/10, trou de ventilation Ferme porte toute marque Oeilletton 2ème couleur époxy ral ou décor ton bois Entrée de boîte à lettre Gâche électrique pour serrure applique, tout modèle, toute marque, sans modification des jeux de serrure, L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.															
NURBURHEM1A-2	17.68 - 10 - 2017	Huisserie en tôle 25/10 Portes en tôle 25/10 Cadre, seuil et plat de recouvrement plié central soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti Bouchés bas de porte	8 paumelles 140 à billes	Huisserie Anti-pinces entre mur (AP HEM)	Passage libre Largeur : de 700 à 2600 mm Hauteur : de 1850 à 3000 mm	Idem modèle (09) NURBURAP1A-2									
<b>Options :</b>															
Tirant Droite / Gauche Seuil tôle pliée, barre de transport Tôles 30/10 Doigts anti-dégondage diamètre 16x3 Percé fraisé feuillure huisserie Trou de fixation diamètre 19 et 6,5 et bouchons															

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 04 Décembre 2024

Annexe 7/12

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.

*C (1)= Classification de la serrure certifiée*

*Annexe au certificat A2P du 04 Décembre 2024*

Annexe 8/12

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.

Le paroi support ne rentre pas dans le périmètre de la certification. Un bloc-porte certifié est constitué d'un ensemble complet comprenant la 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 :			N° certificat (1)	C. (1)					
						Marque commerciale	Référence commerciale								
Retour haut de 80 à 1000 mm Imposte de 80 à 1500 mm Poignée aileron soudée nouveau modèle Ouies de ventilation sauf 25/10 et 30/10, trou de ventilation Ferme porte toute marque Oeilletton 2ème couleur époxy ral ou décor ton bois Entrée de boîte à lettre Gâche électrique pour serrure applique, tout modèle, toute marque, sans modification des jeux de serrure. L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte															
ADELAIDEHEM1A-2 17.68 - 12 - 2017 Huisserie en tôle 20/10 Portes en tôle 20/10 Cadre, seuil et plat de recouvrement plié central soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti Bouchés bas de porte Cornières haut de porte Joint d'huisserie 8 paumelles 140 à billes Huisserie Anti-pinces entre mur (AP HEM) Passage libre Largeur : de 700 à 2600 mm Hauteur : de 1850 à 3000 mm Idem modèle (09) NURBURAP1A-2 Répétition adaptée															
<b>Options :</b> Tirant Droite / Gauche Seuil tôle pliée, barre de transport Tôle 25/10 Tôle 30/10 Doigts anti-dégondage diamètre 16x3 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 Ouies de ventilation sauf 25/10 et 30/10, trou de ventilation															

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 04 Décembre 2024

Annexe 9/12

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)
Ferme porte toute marque Oeilleton 2ème couleur époxy ral ou décor ton bois Entrée de boîte à lettre										
Gâche électrique pour serrure applique, tout modèle, toute marque, sans modification des jeux de serrure. L'utilisation de la gâche électrique seule ne permet pas de garantir les caractéristiques certifiées du bloc-porte.										
<p>SPIELBERGAP1A-2</p> <p>17.68 - 13 - 2017</p> <p>Huisserie en tôle 20/10 Portes en tôle 20/10 Cadre, seuil et plat de recouvrement plié central soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti 5 omégas par vantail Laine de roche Joint d'huisserie Bouché haut de porte</p> <p>8 paumelles 140 à billes</p> <p>Huisserie Anti-pinces (AP)</p> <p>Passage libre Largeur : de 700 à 2600 mm Hauteur : de 1820 à 3000 mm</p> <p>Idem modèle (09) NURBURAP1A-2 Répétition adaptée</p>										
<p><b>Options :</b></p> <p>Tirant Droite / Gauche Seuil tôle pliée, barre de transport Tôle intermédiaire Tôle 25/10 Tôle 30/10 Doigts anti-dégondage diamètre 16x3 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 Ouies de ventilation sauf 25/10 et 30/10, trou de ventilation Ferme porte toute marque Jet d'eau Oeilleton</p>										

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 04 Décembre 2024

Annexe 10/12

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)
2ème couleur époxy ral ou décor ton bois Entrée de boîte à lettre										
SPIELBERGHENM1A -2	17.68 - 14 - 2017	Huisserie en tôle 20/10 Portes en tôle 20/10 Cadre, seuil et plat de recouvrement plié central soudés Seuil en tôle plate Anti-pinces intégrés porte et bâti 5 omégas par vantail Laine de roche Joint d'huisserie Bouché haut de porte	8 paumelles 140 à billes	Huisserie Anti-pinces entre mur (AP HEM)	Passage libre Largeur : de 700 à 2600 mm Hauteur : de 1850 à 3000 mm					Idem modèle (09) NURBURAP1A-2
<b>Options :</b> Tirant Droite / Gauche Seuil tôle pliée, barre de transport Tôle intermédiaire Tôle 25/10 Tôle 30/10 Doigts anti-dégondage diamètre 16x3 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 Ouies de ventilation sauf 25/10 et 30/10, trou de ventilation Ferme porte toute marque Jet d'eau Oeilletton 2ème couleur époxy ral ou décor ton bois										

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 04 Décembre 2024

Annexe 11/12

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	<u>Serrures certifiées pour ce modèle :</u>			N° certificat (1)	C. (1)
						Marque commerciale	Référence commerciale			
Entrée de boîte à lettre										

C (1)= Classification de la serrure certifiée

Annexe au certificat A2P du 04 Décembre 2024

Annexe 12/12

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.