

**DIN EN 179**

**Fermeture de sortie de secours**

Obligation d'utilisation :

Est valable pour les sorties de secours où des situations de panique ne sont pas attendues. Les personnes qui se trouvent dans le bâtiment sont familiarisées avec les sorties et leurs garnitures.

Sont autorisés :

Béquilles de portes, poignées de béquilles (plaques de joints) et autres éléments de quincaillerie qui ont été conçus pour une utilisation dans des situations de panique. Des barres anti-panique selon DIN EN 1125 sont bien sûr autorisées, car une sécurité accrue est permise.


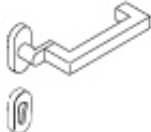





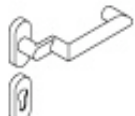




À observer :

La garniture et la serrure doivent toujours être contrôlées et certifiées ensemble. Elles peuvent toutefois faire l'objet d'un appel d'offre et d'une livraison séparés.








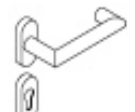

**Garnitures HEWI autorisées**

# DIN EN 179 et 1125 – Fermeture de sortie de secours et de porte anti-panique

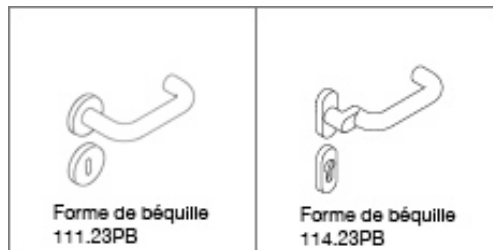
# HEWI

 Forme de béquille 103X	 Forme de béquille 104X	 Forme de béquille 111 X	 Forme de béquille 112X	 Forme de béquille 113X	 Forme de béquille 114X
 Forme de béquille 165X	 Forme de béquille 166X	 Forme de béquille 171X	 Forme de béquille 172X	 Forme de béquille 186X	 Forme de béquille 187X

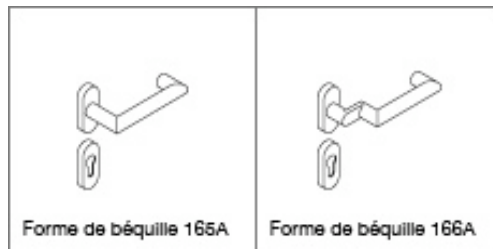
## Béquille de porte acier inox

 Forme de béquille 111	 Forme de béquille 111.23	 Forme de béquille 114.23GK	 Forme de béquille 127	 Forme de béquille 128	 Forme de béquille 131
 Forme de béquille 132	 Forme de béquille 166.21	 Forme de béquille 166.21			

## Béquille de porte Polyamide



Béquille de porte SoftTouch



Béquille de porte aluminium

### Application DIN EN 179 - Fermeture de sortie de secours

- Un système de serrure et garniture certifiées ensemble peut comme auparavant aussi être livré séparément.
- Les garnitures de sorties de secours HEWI autorisées sont représentées ci-dessus. Toutes les versions coupe-feu de cette béquille de porte HEWI sont certifiées selon DIN EN 179 et sont marquées en tant que telles à l'expédition par un autocollant correspondant.
- Les garnitures de sorties de secours HEWI selon DIN EN 179 sont certifiées avec le fabricant de serrures concerné par l'objet.

### Remarque au sujet de la commande

Ce qui suit est valable pour toutes les formes de béquilles de portes représentées :

les garnitures à rosace ou plaque HEWI en version coupe-feu et carré 9 sont automatiquement homologuées avec des serrures certifiées comme fermetures de sorties de secours selon DIN EN 179.

**Serrures certifiées**

Dans le cas de la combinaison ci-après désignée comme étant « homologué », toutes les serrures certifiées selon DIN EN 179 du fabricant de serrures ont le droit – si rien d’autre n’est indiqué – d’être utilisées avec les garnitures HEWI indiquées comme fermetures de sortie de secours selon DIN EN 179.

<b>Fabricant de serrure</b>	<b>DIN EN 179</b>	<b>Numéros de certification</b>
<b>Abloy Oy (Assa Abloy)</b>	Homologué	DIN EN 179: 0432–BPR–0018
<b>effeff (Assa Abloy) Fritz Fuss GmbH &amp; Co. KGaA</b>	Homologué	DIN EN 179: 0432–BPR–0001
<b>BKS GmbH</b>	Homologué	DIN EN 179: 0432–BPR–0003
<b>BMH Beyer &amp; Müller GmbH + Co.</b>	Homologué	DIN EN 179: 0432–CPD–0041
<b>Dorma GmbH</b>	Homologué	DIN EN 179: 0432–BPR–0005
<b>KFV Karl Fliether GmbH</b>	Homologué	DIN EN 179: 0432–BPR–0006
<b>Nemef</b>	Homologué	DIN EN 179: 0432–BPR–0038
<b>Wilka Schließtechnik GmbH</b>	Homologué	DIN EN 179: 0432–BPR–0021
<b>WSS Wilh. Schlechtendahl &amp; Söhne GmbH &amp; CO.KG</b>	Homologué	DIN EN 179: 1309 –BPR–0010

**CPD – ConstructionProductDirective**

**BPR – Directive sur les produits de constructio**

## DIN EN 1125 Fermeture de porte anti-panique

### Obligation d'utilisation :

Est valable pour les sorties de secours où des situations de panique sont attendues. Les personnes qui se trouvent dans le bâtiment ne sont pas familiarisées avec les sorties et leurs ferrures.

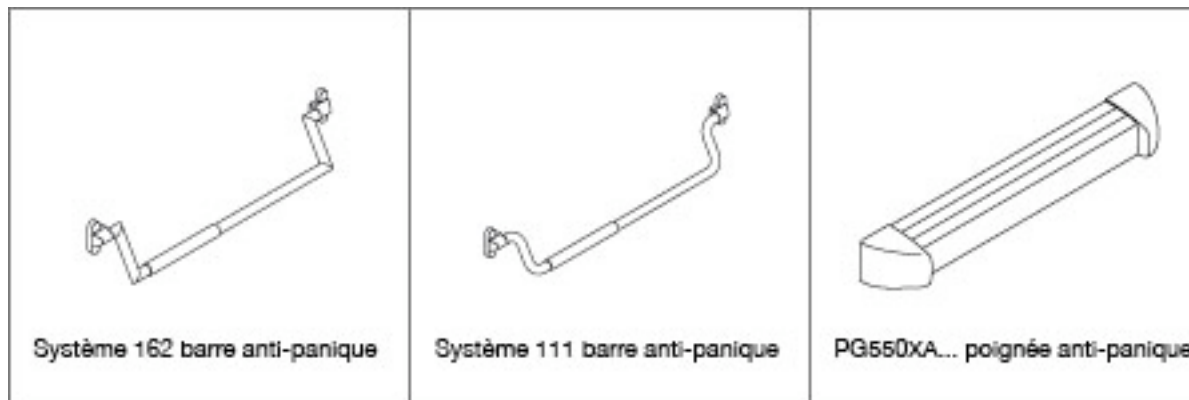
### Sont autorisées :

Barres poignées ou barres à pousser horizontales allant sur toute la largeur de la porte (barres anti-panique). D'autres types de garnitures ne sont pas autorisés.

### À observer :

La barre anti-panique et la serrure doivent toujours être contrôlées et certifiées ensemble. Elles peuvent toutefois faire l'objet d'un appel d'offre et d'une livraison séparés.

### Garnitures HEWI autorisées



## Application DIN EN 1125 – Fermeture de porte anti-panique

- Un système de serrure et garniture certifiées ensemble peut comme auparavant aussi être livré séparément.
- Les garnitures anti-panique HEWI autorisées sont représentées ci-dessous. Toutes les versions de la barre anti-panique HEWI et de la poignée anti-panique HEWI sont certifiées selon DIN EN 1125 et sont marquées en tant que telles à l'expédition par un autocollant correspondant.
- Les garnitures anti-panique HEWI selon DIN EN 1125 sont certifiées avec les fabricants de serrures choisis.

## Serrures certifiées

Dans le cas de la combinaison ci-après désignée comme étant « homologué », toutes les serrures certifiées selon DIN EN 1125 du fabricant de serrures ont le droit – si rien d'autre n'est indiqué – d'être utilisées avec les garnitures HEWI indiquées comme fermetures de porte anti-panique selon DIN EN 1125.

<b>Fabricant de serrures</b>	<b>DIN EN 1125 Barre anti-panique HEWI</b>	<b>DIN EN 1125 Poignée anti-panique HEWI</b>	<b>Numéro de certification</b>
<b>Abloy Oy (Assa Abloy)</b>	Homologué	-	DIN EN 1125:0432 –BPR-0017
<b>BMH Beyer &amp; Müller GmbH + Co.</b>	Homologué	-	DIN EN 1125: 0432–CPD-0040
<b>KFV Karl Fliether GmbH</b>	Homologué	-	DIN EN 1125: 0432-CPD-0091
<b>Wilka Schließtechnik GmbH</b>	Homologué	-	DIN EN 1125: 0432–BPR-0020
<b>WSS Wilh. Schlechtendahl &amp; Söhne GmbH &amp; CO.KG</b>	-	Homologué	DIN EN 1125: 0432–BPR-0015

**CPD – ConstructionProductDirective**

**BPR - Directive sur les produits de construction**