



**DIN EN 1125**  
**Paniekdeurslot**

**Toepassingsverplichting:**

Geldt voor nooduitgangen waarbij panieksituaties kunnen ontstaan. De mensen in het gebouw zijn met de uitgangen en de beslagen daarvan niet vertrouwd.

**Toegelaten zijn:**

Horizontale, over de gehele deurbreedte gaande greep- of drukstangen (antipaniekstangen). Andere beslagtypen zijn conform norm niet toegelaten.

**Attentie a.u.b.:**

Antipaniekstang en slot moeten altijd samen zijn getest en gecertificeerd. Zij kunnen echter afzonderlijk aanbesteed en geleverd worden.

**Toegestane HEWI beslagen**



Paniekstang Systeem 162




Paniekstang Systeem 111



Paniekgreep PG550XA

**Realisatie DIN EN 1125 – paniekdeurslot**

- Een gezamenlijk gecertificeerd systeem van slot en beslag kan nog steeds ook afzonderlijk worden geleverd.
- Toegestane HEWI paniekgrepen staan hieronder afgebeeld. Alle uitvoeringen van de HEWI paniekstang en de HEWI paniekgreep zijn gecertificeerd conform DIN EN 1125 en worden bij de verzending aangeduid door een navenante sticker. 
- HEWI paniekgrepen conform DIN EN 1125 zijn gecertificeerd bij geselecteerde slotfabrikanten.

**Gecertificeerde sloten**

Bij de beneden met „toegelaten“ aangeduide combinaties mogen – indien niet anders staat aangegeven - alle conform DIN EN 1125 gecertificeerde sloten van de desbetreffende slotfabrikant met de aangegeven HEWI beslagen als paniekdeursluiting conform DIN EN 1125 worden gebruikt. U krijgt nadere informatie over de desbetreffende sloten van de slotfabrikanten.

<b>Slotfabrikant</b>	<b>DIN EN 1125 Paniekstang</b>	<b>DIN EN 1125 Paniekgreep PG 550XA</b>	<b>Certificeringsnummers</b>
Abloy Oy (Assa Abloy)	Toegelaten conform DIN EN 1125: 2002-06	–	DIN EN 1125:0432 –BPR-0017 DO 30.10
effeff (Assa Abloy) Fritz Fuss GmbH & Co.KG	Toegelaten conform DIN EN 1125: 2002-06	–	DIN EN 1125: 0432-BPR-0017
BMH Beyer & Müller GmbH + Co.	Toegelaten conform DIN EN 1125: 2002-06	–	DIN EN 1125: 0432–CPD-0040 DO 30.10
KFV Karl Fliether GmbH	Toegelaten conform DIN EN 1125: 2002-06	–	DIN EN 1125: 0432-CPD-0091 DO 30.10
Karl Fuhr GmbH & Co. KG	Toegelaten conform DIN EN 1125: 2002-06	–	DIN EN 1125: 1309-CPD-0110
MSL Schweiz	Toegelaten conform DIN EN 1125: 2002-06	–	DIN EN 1125: 207 41090
Wilka Schließtechnik GmbH	Toegelaten conform DIN EN 1125: 2008-04 Deurvleugelbreedte: 1600 mm Deurvleugelhoogte: 3500 mm Deurgewicht: 400 kg	–	DIN EN 1125: 0432–BPR-0020 DO 30.10
GEZE GmbH	Toegelaten conform DIN EN 1125: 2008-04	–	DIN EN 1125: 0757-BPR-229- 09-003
Grundmann Beschlagtechnik GmbH	Toegelaten	–	DIN EN 179: 0432-CPD-0021.01 DO 20.10.02
WSS Wilh. Schlechtendahl & Söhne GmbH & CO. KG	–	Toegelaten conform DIN EN 1125: 2002-06	DIN EN 1125: 0432–BPR-0015

Goedgekeurd volgens DIN EN 1125:2008 – bevat de aanvulling van de goedkeuringscriteria conform DIN EN 1125, versie 04/08, m.b.t. deurbreedte, -hoogte en –gewicht.

**CPD - ConstructionProductDirective**

**BPR - Bouwproductenrichtlijn**