



Eigenschappen

Paniekstangen systeem 162

voor de uitvoering van vluchtdeuren - goedkeuring volgens EN 1125 alleen in combinatie met geteste sloten - met CE-kenmerk. Goedgekeurd voor brand- en rookwerende deuren conform vermelding in testrapport van bouwinspectie van de betreffende deurfabrikant in combinatie met DIN 18273, DIN 4102, DIN 1634, voor enkele of dubbele deuren in vlucht- en reddingsroutes (vast of vast en bewegend blad).

Uitvoering voor BKS-sloten. Handvat van roestvrij stalen buis diameter 25 mm met greepbuis van polyamide diameter 30 mm. 20 mm brede lichtgevende ringen aan beide buitenzijden voor oriëntatie in geval van lichtuitval. Greepdiameter als enkelzijdig gepositioneerd handvat, daardoor eenduidige visualisatie van optimale drukpunten op de aan de slotzijde, voldoet aan de eisen van DIN 18040. Verbinding van de roestvrij stalen buis door vierkante staaf - telescopisch uit te schuiven. Vlakoversteek afhankelijk van de operationele hoek van de borgmoer, min. maar conform DIN 1125, classificatie 2: 761 mm) naar wens van de klant, exacte maat aangeven. Voor gebruik op houten en stalen deuren zoals framedeuren, vanaf doornmaat 35 mm (afhankelijk van het profiel) als enkele of dubbele deur. Blinde, beveiligde schroefverbinding met draadschroeven M5. Transmissie en tegenlager met afdekkappen, breedte van de rozet 27,7 mm, breedte van de transmissie 45 mm, klemvrijheid door de aan de sluitingszijde afgeschuinde vlakken van de transmissie afdekking en positionering van de greepstang op de binnenzijde van de transmissie. Oppervlak mat geborsteld.

Informatie over de classificatie van de paniekbalk volgens EN 1125 vindt u in de certificaten van de desbetreffende slotfabrikant.

Awards



Certificaten

