

activPilot Concept

'Kip-voor-draai' systeem modulair uitbreidbaar



activPilot concept met 'kip-voor-draai' functie

Meer veiligheid voor groot en klein, dit biedt de 'kip-voor-draai' functie van het beslagsysteem activPilot. Bij deze bedieningsvorm gaat de kipfunctie vooraf aan de draaiopening. Bij de hiermee uitgeruste vensters vermindert het risico van uit het raam vallen aanmerkelijk. Daarmee biedt het systeem uitstekende toepassingsmogelijkheden in bijvoorbeeld scholen, kinderdagverblijven en één- en meergezinswoningen, maar ook in seniorentehuizen.

Gecontroleerd openen

Met behulp van slechts een paar componenten kan het raambeslagsysteem activPilot met een systeem worden uitgerust, waarbij de draaiopening wordt voorafgegaan door een kipfunctie („Tilt First“). Met een bijbehorende speciale TBT-raamkruk („Tilt Before Turn“), die er voor zorgt dat doorschakelen in de draaistand alleen via sleutelbediening mogelijk is, kan de draaiopening van het raam effectief geblokkeerd worden.



'Kip-voor-draai' systeem voor kindvriendelijke raam oplossingen

- + Kinderbeveiliging inclusief: Door het 'kip-voor-draai' beslag wordt het raam eerst in de kipstand gezet.
- + Draaiopening alleen met sleutel mogelijk
- + Bijzonder geschikt voor openbare gebouwen zoals kleuterdagverblijven, scholen, ziekenhuizen of seniorentehuizen



Draaiopening alleen met sleutel

- + Speciale vergrendelbare raamkruk (TBT) maakt draaiopening pas na sleutelbediening mogelijk
- + Vensters met raamkruk (TBT) kunnen uitsluitend door sleuteleigenaar worden geopend
- + Toepassing van een vergrendelbare raamkruk is reeds voor testklasse conform DIN V ENV 1627 v.v. verplicht voorgeschreven



Eenvoudige aanpassing van de bedieningsvolgorde

- + Eenvoudige montage van een activPilot-veiligheidssluitplaat met geadapteerd „Tilt First“-kipfunctie in het raamkozijn
- + In het raam worden de activPilot-schaararm en –schaarlat op de 'kip-voor-draai' functie afgestemd.
- + Componenten worden nagenoeg onzichtbaar in kozijn en raam gemonteerd
- + Bij voorkeur een eenvoudige terugzetting naar draai-kip-functie