



Inbraakwerende overheaddeuren

klantgericht | volgens elke specificatie



Advanced special door engineering

 **PROTEC**
industrial doors

Inbraakwerende overheaddeuren

Een inbraakwerende deur behoort te voldoen aan de Europese norm EN 1627 (NEN5096). Protec Industrial Doors produceert overheaddeuren die voldoen aan de hoogste eisen op het gebied van inbraakwerendheid. Dit geldt ook voor de deuren met vensters.

Diverse marktpartijen stellen steeds hogere eisen aan inbraakwerendheid. De overheaddeuren van Protec zijn getest op verschillende weerstandsklassen en gecertificeerd door SKG. Zij worden geproduceerd en geleverd conform de Europese norm EN 1627 (NEN 5096), tot en met de norm weerstandsklasse 6.



Door het hoge kennisniveau, het geavanceerde productieproces en de creativiteit van de engineers van Protec, zijn specifieke wensen ruimschoots haalbaar. Zo levert Protec inbraakwerende deuren tegen een nog hogere norm dan de standaardnorm EN 1627. Deze nog zwaardere eis dan de weerstandsklasse 6 normering wordt veelal verlangd door o.a. Defensie en bankinstellingen. Deze oplossingen bevinden zich bijvoorbeeld op militaire complexen in binnen- en buitenland.

Afhankelijk van de gestelde eisen worden de inbraakwerende deuren van Protec aangepast en geproduceerd met de gestelde weerstandsklasse (Wk1 - Wk6). Protec biedt zelfs de mogelijkheid om de inbraakwerende deuren te combineren met andere eisen zoals brandveiligheid, architectonische en akoestische eigenschappen. Dit geeft architecten en adviesbureaus meer ruimte een passend ontwerp te realiseren.

Door het fabriceren van innovatieve industriële deuren is Protec Industrial Doors de laatste jaren uitgegroeid tot marktleider in de branche. Ontwikkeling, engineering, advies en fabricage zijn de sterke punten van Protec, waarbij 'het luisteren naar de markt' bijzonder serieus genomen wordt.



Protec Industrial Doors levert verschillende inbraakwerende overheaddeuren:

- weerstandsklasse 1 (Wk1) enkel fysieke kracht
- weerstandsklasse 2 (Wk2) fysieke kracht met behulp van enkele werktuigen
- weerstandsklasse 3 (Wk3) fysieke kracht met werktuigen zoals een koevoet
- weerstandsklasse 4 (Wk4) fysieke kracht met gebruik van bijlen, hamers en zwaardere hefbomen
- weerstandsklasse 5 (Wk5) fysieke kracht met kennis van zaken en gebruik van klein elektrisch gereedschap
- weerstandsklasse 6 (Wk6) fysieke kracht met kennis van zaken en gebruik van elektrisch en hydraulisch gereedschap

- EN 1627 Eisen & Classificering De eisen en classificeringen worden per test weergegeven.
- EN 1628 Statische belasting Een beproevingsmethode die gebruikt wordt om de weerstand onder statische belasting weer te geven.
- EN 1629 Dynamische belasting Een beproevingsmethode die gebruikt wordt om de weerstand onder dynamische belasting weer te geven.
- EN 1630 Manuele inbraaktest Een beproevingsmethode die gebruikt wordt om de weerstand tegen manuele inbraakpogingen weer te geven.

Protec Industrial Doors BV innoveert en ontwikkelt continu om zo nieuwe oplossingen te blijven bieden. Tevens worden de Protec deuren steeds opnieuw getest en gecertificeerd. Zij voldoen daarom altijd aan de nieuwste normen. Door jarenlange ervaring en expertise

mogen afnemers in de bouwwereld maar ook de eindgebruikers, altijd rekenen op een probleemoplossende en serviceverlenende instelling.

Protec Industrial Doors staat hier garant voor!





Protec Industrial Doors B.V.

Stuartweg 14
4131 NJ Vianen

Postbus 306
4130 EH Vianen
Nederland

T +31(0)347 - 325050

F +31(0)347 - 325051

E info@protecindustrialdoors.com

I www.protecindustrialdoors.com

Advanced
special door engineering

