



Inbraakwerende oplossingen van Reynaers Aluminium

Inbraken zijn nog altijd een plaag. En aangezien ramen en deuren de toegangspunten tot een woning of project zijn, moeten ze zo goed mogelijk beveiligd zijn. Ontdek hoe je jouw project kan beveiligen tegen inbraak zonder dure investeringen.

Hoe bepaal je de inbraakwerendheid van het schrijnwerk?

In totaal zijn er 6 weerstandsklassen, van niveau 1 (RC1) tot niveau 6 (RC6). Weerstandsklasse RC2 is voldoende voor een woningbouw. Weerstandsklasse RC3 wordt voornamelijk toegepast voor gebouwen met een hoger inbraakrisico zoals banken of politiekantoren.

Alle profielsystemen van Reynaers Aluminium voldoen aan de Resistance Class (RC) normen RC2 of RC3. [Ontdek inbraakwerende oplossingen van Reynaers Aluminium >>](#)

Inbraakwerende systemen vereisen inbraakwerend glas



Niet alleen de inbraakwerende profielen zijn van belang bij een inbraakveilige woning. Ook het glas moet voldoende inbraakwerend zijn. Wist je dat inbraakwerend glas niets te maken heeft met de dikte van het glas? Het is de inbraakwerende folie te midden van het glas dat ervoor zorgt dat het glas vrijwel onbreekbaar is. [Lees meer >>](#)

Inbraakwerend beslag



Om te komen tot inbraakwerende ramen moet er naast aangepast glas ook gewerkt worden met specifiek inbraakwerend beslag. Om te voldoen aan de normen voor weerstandsklassen RC2 en RC3 worden er aangepaste vergrendelpunten voorzien om zich te onderscheiden van het standaardbeslag. [Lees meer >>](#)

Ontvang jouw gratis Inspiratieboek Projecten

In dit Inspiratieboek tonen we een aantal spectaculaire projecten die we samen met onze partners hebben gerealiseerd. Denk hierbij aan unieke particuliere woningen, residentiële projecten, kantoorgebouwen, recreatieprojecten, enzovoort. Laat je inspireren en ontdek hoe jouw project bij Reynaers Aluminium van begin tot einde in goede handen is.



[Download jouw gratis Inspiratieboek Projecten >>](#)



Contact

Reynaers Aluminium

Oude Liersebaan 266

B-2570 Duffel

www.reynaers.be

info@reynaers.be