



**Deur 1970**  
ca. 30-50 mm  
bouwdiepte, en-  
kele beglazing,  
enkel scharnier-  
punt, zonder  
dichtingen.



### Veiligheidspakket 1 - inzetdeurpaneel

Geteste veiligheid van de deur naar de normen van veiligheidsklasse RC1 N (EN 1627:2011)

Beglazing buitenzijde bestaat uit 6 mm dik veiligheidsglas. De beglazing wordt omlopend in de lichtuitsnede verlijmd.

- extra verlijming
- veiligheidsglas 6 mm



### Veiligheidspakket 2 - vleugeloverdekkend deurpaneel

Geteste veiligheid van de deur naar de normen van veiligheidsklasse RC2 N (EN 1627:2011)

De dekplaten bestaan uit hoog weerstandsbestendig materiaal.

Beglazing buitenzijde bestaat uit 4 mm dik float- of structuurglas.

- float- of structuurglas 4 mm
- hoog inbraakwerend



### Veiligheidspakket 3 (alleen bij gesloten modellen)

Geteste veiligheid van de onbeglaasde deur naar de normen van veiligheidsklasse RC3 (= WK3, Duitse Widerstandsklasse / EN 1627:2011)

In het midden van de isolatie-inlage wordt een 2 mm dikke staalplaat verlijmd. In combinatie met de hoog slagvaste oppervlakte zorgt dit voor een zeer hoge inbraakwerendheid voor gesloten, onbeglaasde modellen.

- staalplaat
- hoog inbraakwerend

