

theuma

THEU-FRIA

Het inbraakwerende deurelement Rf1/2h of Rf1h



Zware inox 120 mm
nastelbare scharnieren



Geluidwerende dichting,
dievenokken geplaatst



Veiligheidsbeslag
(als optie)



Stalen omlijsting
met aangelaste verankerpunten

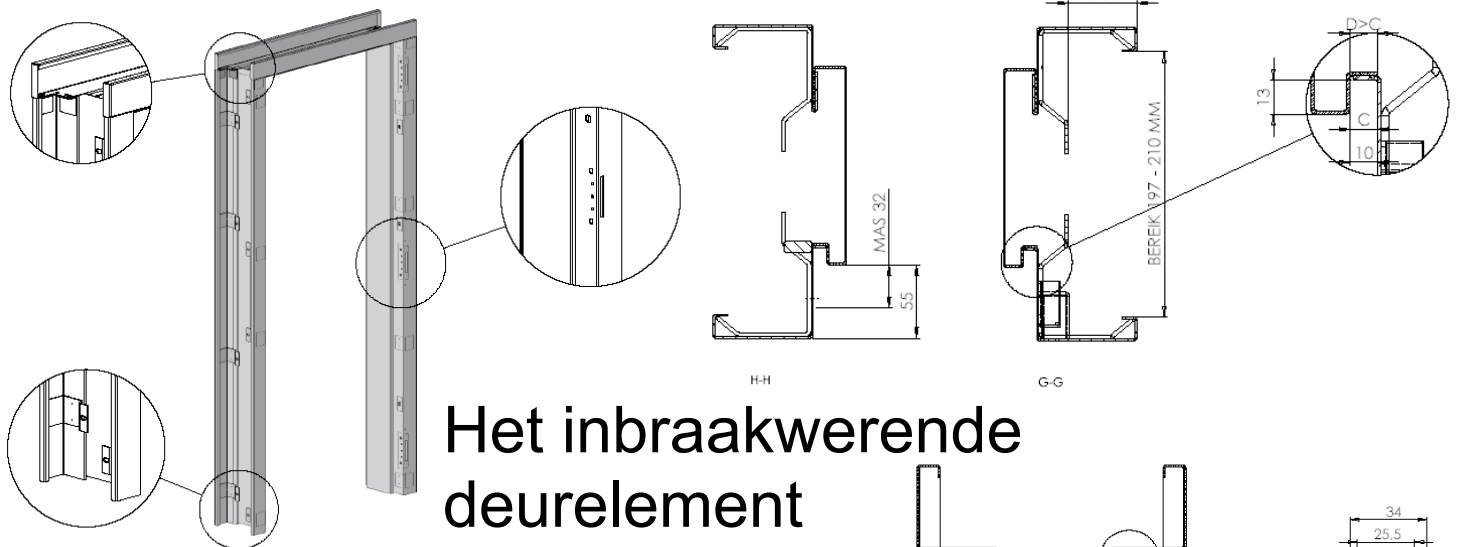


Meerpuntslot met geharde schoten en haken



 **theuma**

De Theuma groep produceert jaarlijks honderdduizenden technische deurbladen en houten en stalen kozijnen. Theuma heeft haar kennis en expertise aangewend bij de ontwikkeling van dit nieuwe veiligheidsdeurelement.



Het inbraakwerende deurelement

Oppervlak van het deurblad:

Voor het eerst in EBC WITLAK !!!

Ook verkrijgbaar met hardkunststof toplaag of onbehandeld om te verven. Perfect combineerbaar met onze andere binnendeuren met gelijke oppervlakteafwerking in combinatie met onze houten of stalen snelmontage-omlijstingen.

Toepassing:

Inbraakwerend klasse 3 STS 53 (ENV 1627 WK3; getest volgens NBN EN 1628, 1629 en 1630)
Brandwerend 1/2h of brandwerend 1h. (PV11.796 B en A)

- inkomdeur van een appartement
- inkomdeur voor een bureel
- opslagruimte voor computer (back-up) bestanden
- private wapenkluis
- en vele andere te beveiligen lokalen

Beschrijving deurblad THEU-FRIA:

Met metaalschermen versterkt en gestabiliseerd houten deurblad, 50mm dikte, voorzien van inbraakwerend hang- en sluitwerk, onder andere zware inox 120mm scharnieren met nastelmogelijkheid, meerpuntsslot met geharde schoten en haken voor een onverbreekelijke verbinding met de omlijsting (KFV as2606). Aan de scharnierzijde zijn 3 stuks dievennokken voorzien. Standaard wordt een bodemdichting geplaatst en een deurspion meegeleverd.

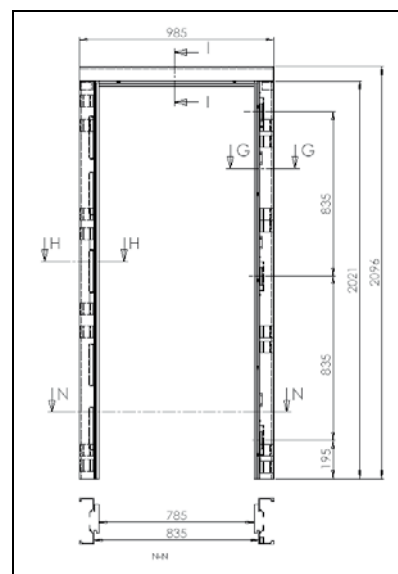
Beschrijving kozijn THEU-FRIA:

Stalen omlijsting 15/10mm, geschikt voor nieuwbouw en renovatie, roestwerend door toepassing van Sendzimir verzinkt staal, voorzien van een epoxy polyester poedercoating als grondlaag. Ook vlot verkrijgbaar met poedercoating in RAL 9010 of 1013 (andere RAL-kleuren op aanvraag). In de aanslag van de omlijsting wordt een geluidwerende dichting toegepast.

Maatbepaling van het element

minimale muurdikte: 100mm
maximale muurdikte: 300mm
verstelbaarheid van 13mm

sparinghoogte voor deurhoogte 2015: 2040-2050
sparingbreedte voor deurbreedte 830: 900-910



BEL v 0803