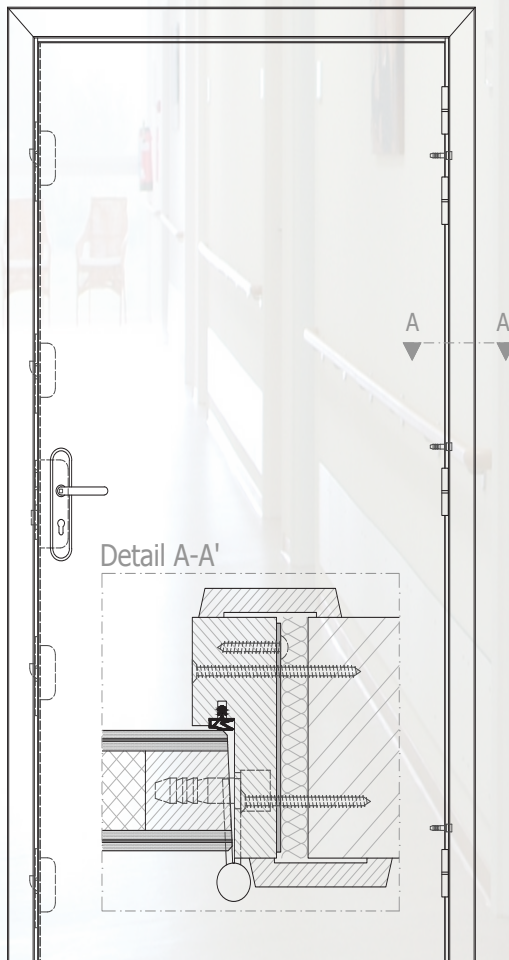


# XENA

## Inbraakwerend deurgeheel klasse 3 in houten omlijsting



### Houten deurblad in houten omlijsting voorkomt inbraak

#### Deurblad

kern in volle spaanplaat met dichtheid  $400\text{kg/m}^3$

bij akoestische variant: samengestelde kern

kader in rood hout met dichtheid  $580\text{kg/m}^3$

5-puntslot cilinderbediend

4 inox paumelles

3 dievennokken

veiligheidsbeslag ABUS

afwerking naar keuze: voorberekt, HPL, fineer

Optionele valdorpel

#### Omlijsting

hardhout met dichtheid  $580\text{kg/m}^3$

minimale sectie  $100 \times 40\text{ mm}$

verstevigingen in staal voorzien die rechtstreeks op  
sluitplaten en paumelles worden vastgeschroefd

### Standaardafmetingen

Hoogte deurblad: 2015 en 2115 mm

Breedte deurblad: van 630 tot 1230 mm (per 50mm)

Dikte deurblad: 50 mm

Mogelijkheid tot maatwerk

### Eigenschappen

Brandweerstand DF30 volgens Benor/ATG 1639

Inbraakweerstand klasse 3 volgens ENV 1627

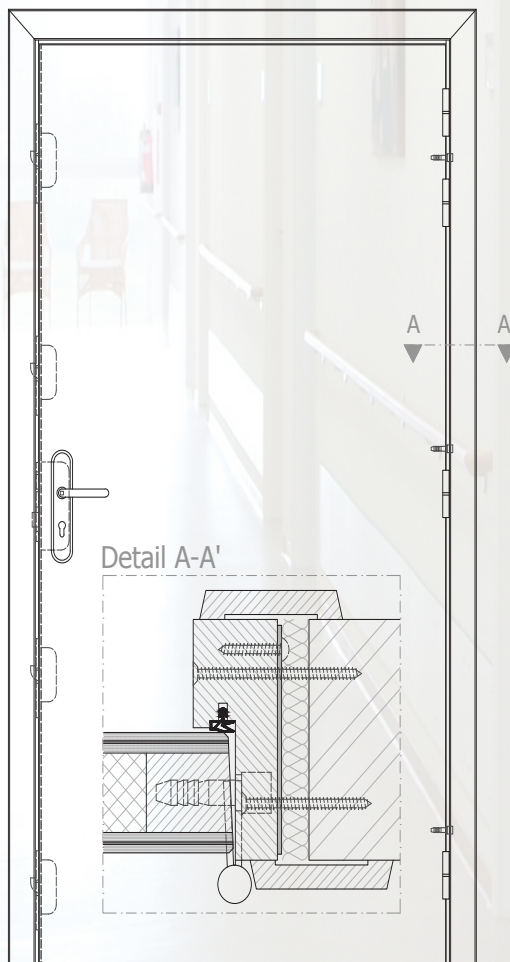
Akoestische waarde:  $-38\text{ dB}$  bij samengestelde kern en valdorpel

**Bij een inbraakklasse 3 bedraagt de aanvalstijd 5 minuten. Er mag gebruik gemaakt worden van onder andere een kleine koevoet en een handboormachine. Hieronder zie je hoe de Xena deze test perfect doorstaat.**



# XENA

## Bloc-porte anti-effraction classe 3



**Un vantail en bois dans un ébrasement en bois empêchant les cambriolages**

### Vantail

L'âme est un panneau aggloméré densité 400kg/m<sup>3</sup>

variant acoustique: âme composée

cadre en bois rouge densité 580kg/m<sup>3</sup>

Serrure à multipoints

4 paumelles en inox

3 taquets anti-vols

quincaillerie ABUS

finition au choix: prépeint, stratifié, placage

Option: seuil tombant

### Ebrasement

bois d'ur densité 580 kg/m<sup>3</sup>

section minimale 100 x 40 mm

à l'extérieur, deux renforts en acier sont montés.

Les tôles en acier sont directement fixées avec les paumelles et la gâche

### Dimensions standards

Hauteur: 2015 et 2115 mm

Largeur: de 630 jusqu'à 1230 mm (par 50mm)

Epaisseur: 50 mm

Possibilité sur mesure

### Caractéristiques

Résistance au feu DF30 selon Benor/ATG 1639

Résistance à l'effraction 3 selon ENV 1627

Valeur acoustique: -38 dB en cas d'une âme composée + seuil

**Pour obtenir une résistance anti-effraction classe 3, le temps d'attaque est 5 minutes. Le cambrioleur peut utiliser par exemple un petit pied de biche et une perceuse à main. Ci-dessous vous pouvez voir que notre porte Xena n'a aucun problème à résister l'attaque.**

