

theuma

THEU-FRIA Le bloc-porte Anti-effraction Rf 1/2h ou Rf 1h



Joint acoustique et
gonds de sécurité posés



Garniture de sécurité
(en option)



Huisserie métallique
avec points d'ancrage soudés

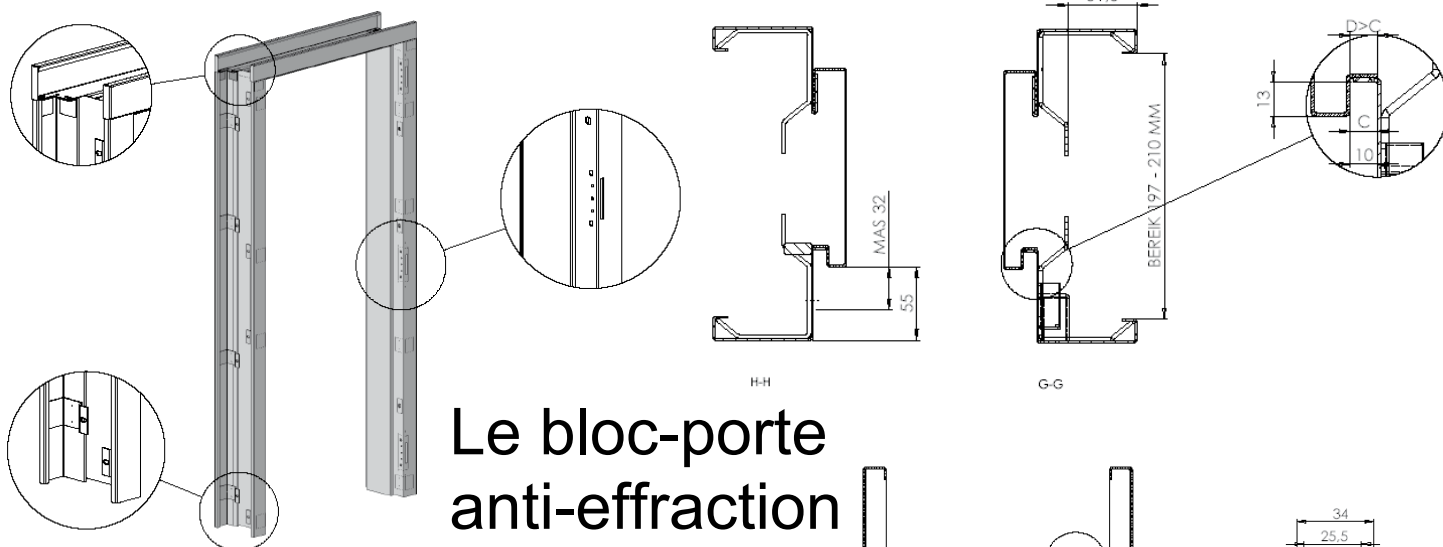


Serrure multipoints avec pènes et crochets en acier endurcis



 **theuma**

Le groupe Theuma produit chaque année des centaines de milliers de feuilles de portes techniques, huisseries métalliques et huisseries bois. Theuma a utilisé ses connaissances et son expérience pour le développement de ce nouveau bloc-porte sécurité.



Surface de la feuille de porte:

Pour la première fois en laqué EBC !!!

Egalement disponible en finition stratifié et à peindre. Cette porte s'adapte parfaitement avec nos autres portes intérieures de la même finition et ceci en combinaison avec nos huisseries de montage rapide, métalliques et bois.

Application:

Anti-effraction classe 3 STS 53 (ENV 1627 WK3. Certifié suivant la norme NBN EN 1628, 1629 en 1630)
Coupe feu 1/2h ou coupe feu 1h. (PV11.796 B en A)

- porte d'entrée d'appartement
- porte d'entrée de bureau
- pièce de stockage pour ordinateurs
- salle d'armes privé
- autres locaux à sécuriser

Description de la feuille de porte THEU-FRIA:

Des couches métalliques renforcent la feuille de porte en bois d'épaisseur 50mm. La porte anti-effraction est pourvue de charnières lourdes inox 120mm avec possibilité de réglage, serrure multipoints avec pènes et crochets en acier durcis pour un parfait assemblage avec le cadre (KFV as2606) . Le côté charnières est pourvu de 3 gonds de sécurité. La porte est munie d'une plinthe automatique et d'un judas livré séparément.

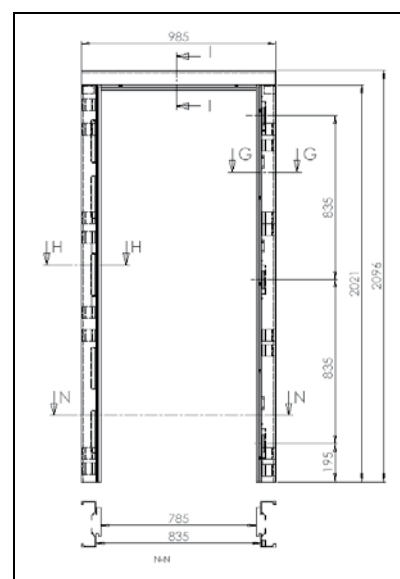
Description de la huisserie THEU-FRIA:

Les huisseries métalliques 15/10mm sont idéales, tant pour les nouvelles constructions que les rénovations. Ces huisseries sont galvanisées par le procédé Sendzimir. Après traitement chimique, la huisserie reçoit une couche de peinture, une laque polyester d'une épaisseur moyenne de 50 microns. Petite plus-value pour une laque polyester de 50 microns en RAL 9010 ou 1013 (autres couleurs RAL sur demande). Un joint acoustique est placé dans la battée de la huisserie.

Détermination de la mesure du bloc-porte:

épaisseur de mur minimum : 100mm
épaisseur de mur maximum: 300mm
ajustement de 13mm

mesure de la baie pour une hauteur de porte de 2015: 2040-2050
mesure de la baie pour une largeur de porte de 830: 900-910



BEL v 0803