

 **SECURITECH**

# Blocs-portes paliers anti-effraction

La sécurité des personnes et des biens est un objectif majeur à atteindre lors de la construction de logements collectifs. C'est en ce sens qu'un bloc-porte palier doit répondre à des exigences de résistance à l'effraction, de sécurité incendie, d'isolation acoustique et thermique.

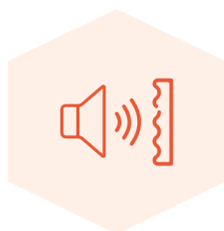
La gamme **SECURITECH** propose des blocs-portes paliers résistants à l'effraction spécialement conçus pour répondre à ces exigences spécifiques.



# Caractéristiques principales



Résistance au feu  
EI30



Acoustique  
Jusqu'à 44 dB



Anti-effraction  
CR3 ou A2P BP1



Stabilité  
3(c)

## Des blocs-portes anti-effraction sur huisseries bois ou métalliques

Exclusivité  
Polytech



Huisserie bois  
Section mini  
78x56 mm



Huisserie métallique  
à bancher



Huisserie métallique  
sur cloison

**Vous cherchez à conserver l'aspect chaleureux du bois au sein de vos logements collectifs ?**

Les blocs-portes SECURITECH ont été pensés sur huisserie bois\* pour répondre à vos besoins esthétiques tout en préservant les performances de sécurité.

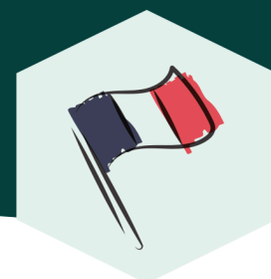
\*Bois de feuillus européens et tropicaux



## Un impact carbone plus faible

L'empreinte carbone d'une huisserie en bois est bien plus faible que celle d'une huisserie métallique.

Opter pour des huisseries en bois, c'est non seulement réduire l'empreinte carbone de vos chantiers mais c'est aussi répondre aux exigences des réglementations actuelles et futures en faveur de la transition écologique.



### Bon à savoir

Nos huisseries en hêtre peuvent également être labellisée Bois de France.

Ce label constitue un véritable atout pour vos chantiers car il s'intègre facilement à la RE2020, tout en ayant un impact positif sur les autres certifications environnementales.

## Performances techniques

Les blocs-portes **SECURITECH** sont constitués d'une âme composite blindée leur conférant de hautes performances en matière de stabilité, d'isolation acoustique et de résistance à l'effraction.

À l'instar des blocs-portes **POLYPHONE**, nous avons conçus les blocs-portes **SECURITECH** avec la volonté de préserver au maximum la légèreté de la porte.

### N° de fiche

### S3.01

### S3.02

#### Anti-effraction

CR3

A2P BP1

#### Feu

EI30

EI30

#### Acoustique

41 dB (-1 ; -5)

44 dB (-2; -6)

#### Stabilité

3(c)

3(c)

#### Ep. porte

40 mm

40 mm

#### Hauteur vantail

1940 - 2440 mm

1940 - 2440 mm

#### Largeur vantail

730 - 1070 mm

730 - 1070 mm

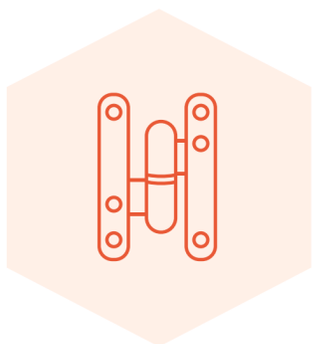


## Une étanchéité au feu invisible

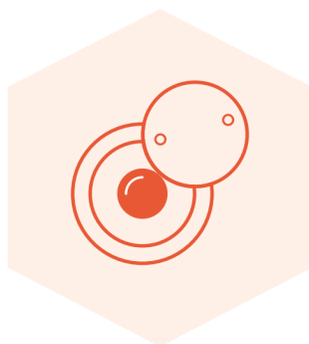
Pour préserver l'esthétique de vos produits, nous avons développé des blocs-portes paliers anti-effraction résistants au feu avec des joints intumescents invisibles sur les montants du vantail.

Les blocs-portes **SECURITECH** garantissent ainsi la protection incendie tout en conservant les aspects esthétiques du bois apparent.

## Accessoires et finitions



**Paumelles avec pions anti-dégondage**



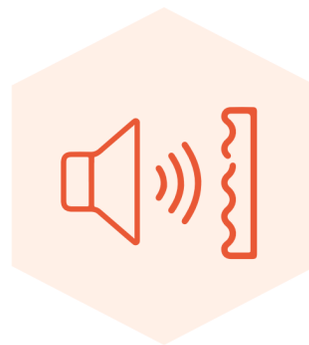
**Microviseur**



**3 finitions disponibles**  
*Stratifié, prépeint, placage*



**Serrure 3 points**  
Diverses références disponibles,  
A2P\* et A2P\*\*



**Étanchéité basse**  
Joint balai seul, seuil suisse en bois  
(seul ou avec joint balai)



Pour les blocs-portes certifiés\* A2P BP1, les accessoires sont fournis et posés afin d'être en conformité avec la certification.



Nos blocs-portes sont conçus et fabriqués en France.

\*Marque A2P BP1 attribuée par le **CNPP Cert.** selon le référentiel H64 - blocs-portes "habitat" consultable sur [www.cnpp.com](http://www.cnpp.com)

**Une question ?** Pour plus d'informations sur nos produits, les quincailleries et les finitions disponibles n'hésitez pas à vous rapprocher de nos équipes, elles sauront vous accompagner au mieux.

**Contactez** votre interlocuteur habituel ou trouvez l'expert de votre secteur en vous rendant sur **[polytech-bp.fr](http://polytech-bp.fr)**