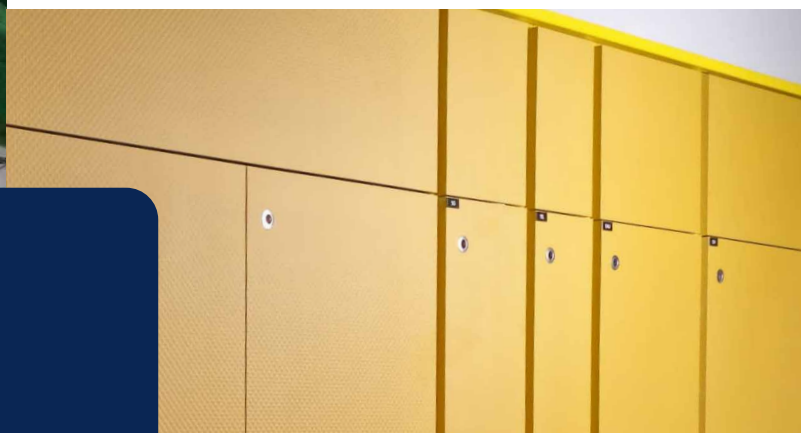




**breheret**  
depuis 1839

**Menuiserie  
Intérieure  
Bois**

made in wood



# Une histoire familiale et un savoir-faire depuis 180 ans



Olivier BREHERET  
PDG

Chers Clients,

L'histoire de l'entreprise BREHERET commence en 1839 quand Jean Breheret s'installe à son compte.

Six générations de père en fils se sont succédées et d'année en année, l'entreprise a grandi face à la maison familiale, développant ainsi une véritable culture du bois.

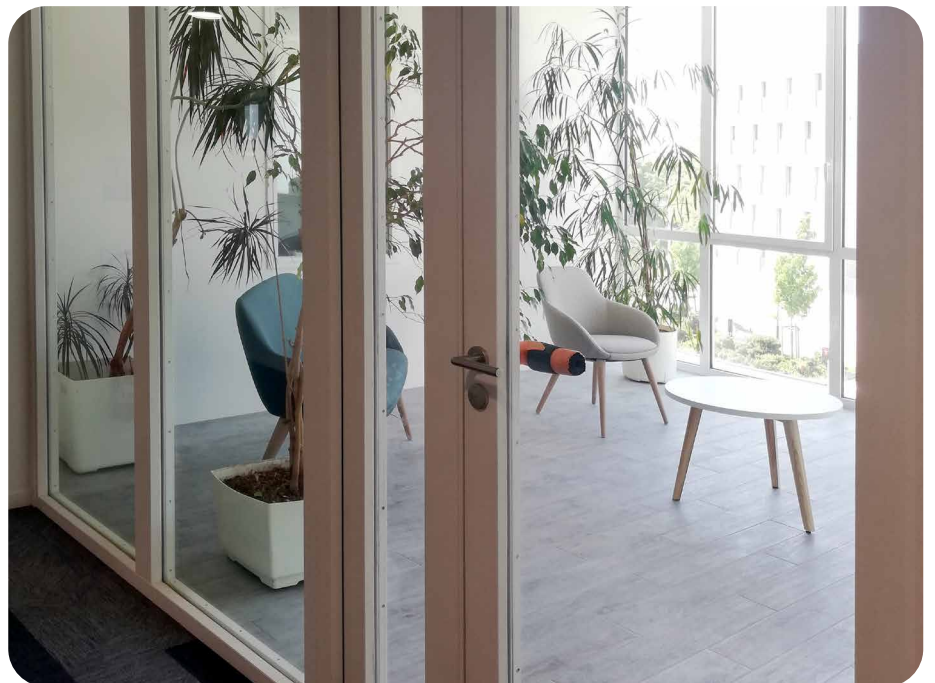
BREHERET est aujourd'hui un des principaux acteurs de la menuiserie intérieure sur son territoire et un des leaders sur le marché français dans la fabrication de produits techniques.

Dans l'usine de 6000 m<sup>2</sup> construite en 2005 et dotée d'un outil industriel conséquent, BREHERET propose des produits répondant aux normes coupe-feu et acoustiques pour tous types de constructions.

À l'écoute permanente de ses clients, BREHERET recherche toujours une solution à leurs besoins.

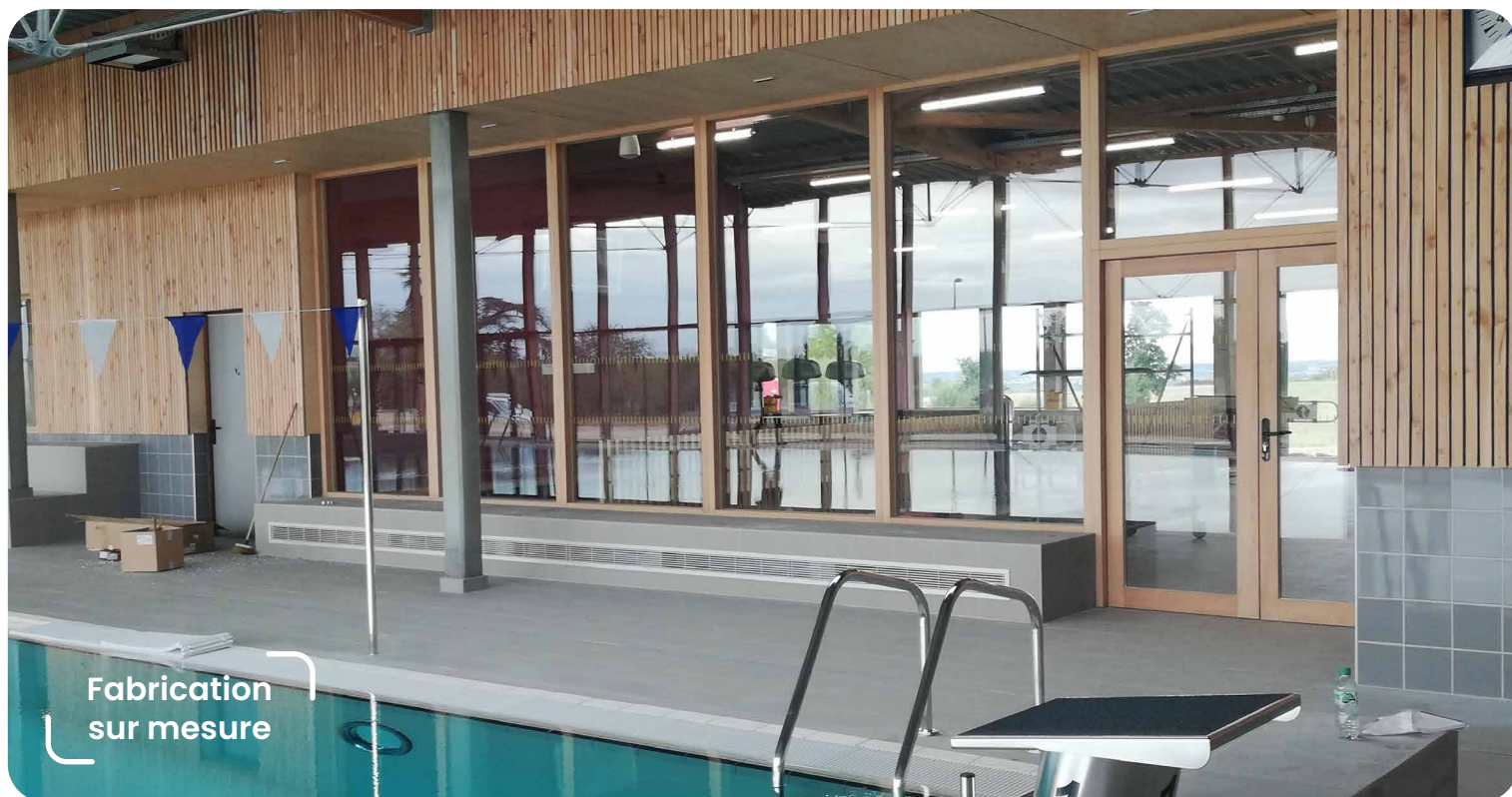


<b>CHÂSSIS VITRÉS .....</b>	<b>P. 4</b>
<b>BLOCS PORTES VITRÉS.....</b>	<b>P. 5</b>
<b>FAÇADES DE GAINES TECHNIQUES.....</b>	<b>P. 6-7</b>
<b>TRAPPES DE VISITE .....</b>	<b>P. 8</b>
<b>TRAPPES D'ACCÈS COMBLES.....</b>	<b>P. 9</b>
<b>COFFRES / SOCLES .....</b>	<b>P.10</b>
<b>HABILLAGES PALIÈRES /TABLETTES D'ALLÈGES .....</b>	<b>P.11</b>





# Châssis vitrés



## CHÂSSIS VITRÉ

PERFORMANCE  
NON FEU / EW30 / EI30 /  
EI60 / EI90 / EI120



Feu



Acoustique

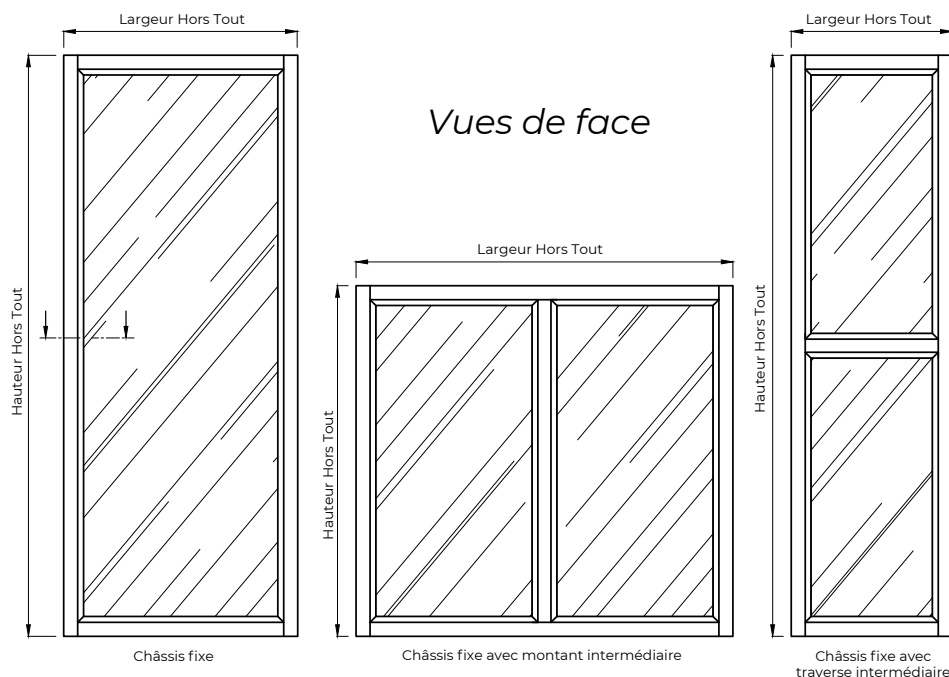
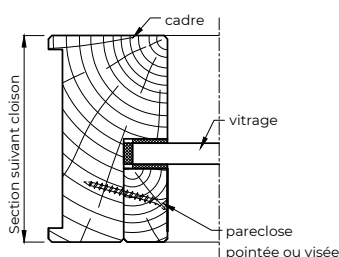
### Caractéristiques techniques

<b>CADRE</b>	Sapin, hêtre ou bois dur finition à peindre. Autres essences finition à vernir sur demande
<b>ASSEMBLAGE</b>	Tenon / enfourchement
<b>PARECLOSE</b>	Pareclose à coupe d'onglet pointée ou vissée (suivant PV)
<b>VITRAGE</b>	Vitrage et accessoires de pose fournis (non posé)
<b>CERTIFICATION</b>	Produit certifié PEFC

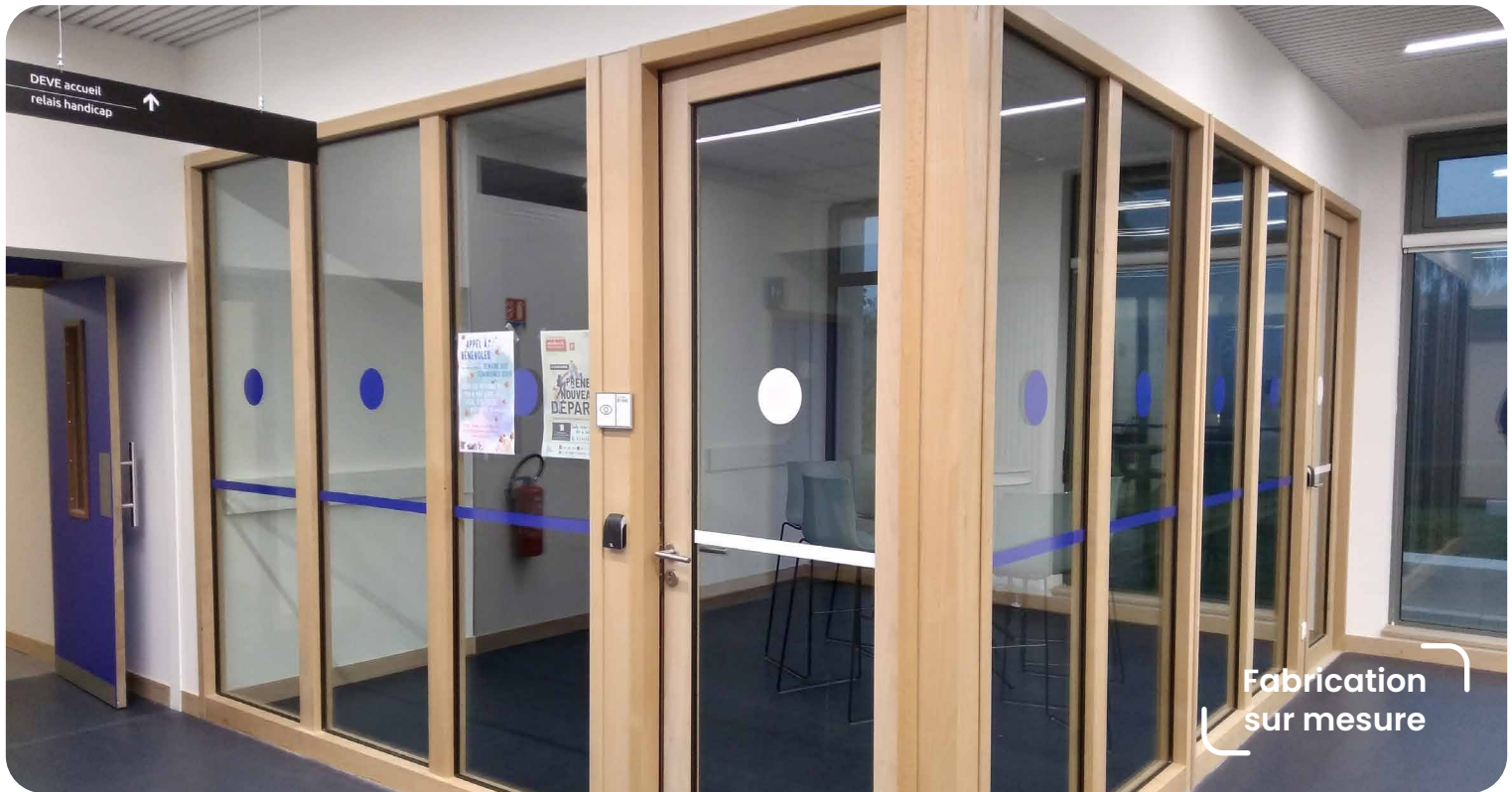
### Options

<b>CADRE</b>	Traverse basse élargie et/ou talon. Profil avec ou sans rainure à brique
<b>FINITION</b>	À peindre, pré peint, à vernir
<b>VITRAGE</b>	Store intégré

### Coupe horizontale



# Blocs portes vitrés



## BLOC PORTE VITRÉ

PERFORMANCE  
NON FEU / EW30 / EI30 /  
EI60



Feu



Acoustique

### Caractéristiques techniques

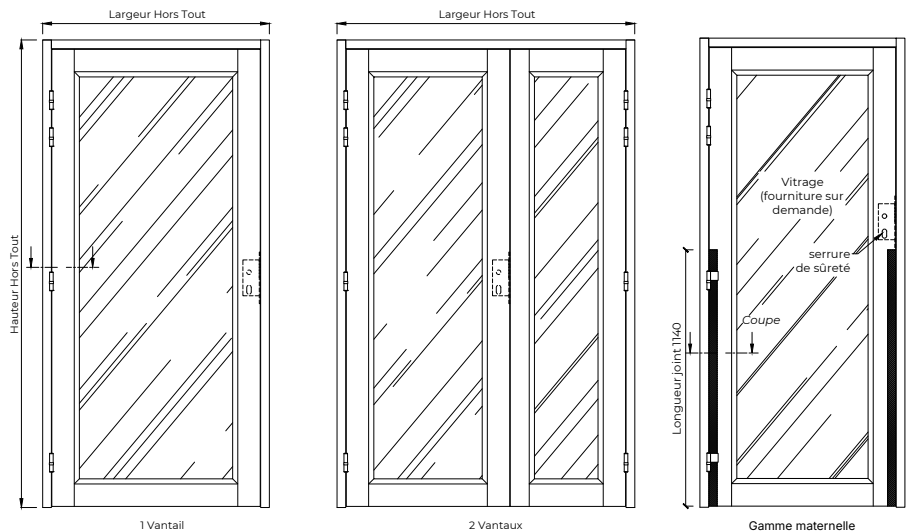
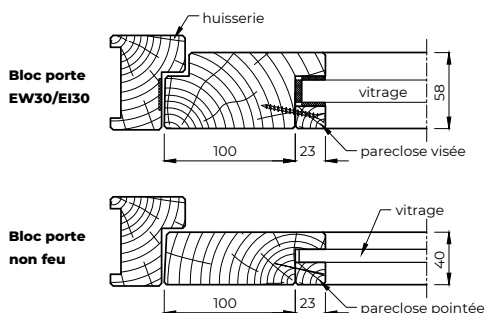
CADRE	Sapin, hêtre ou bois dur finition à peindre. Autres essences finition à vernir sur demande
ARTICULATION	Paumelles universelles
FERMETURE	Serrure 1 point axe à 50
VITRAGE	Vitrage et accessoires de pose fournis (non posés)
CERTIFICATION	Produit certifié PEFC

### Options

PORTE	Traverses intermédiaires, joint anti pince doigts
FERMETURE	Ferme porte encastré, gâche électrique
FINITION	À peindre, pré peint, à vernir

### Vues de face

#### Coupes horizontales



# Façades de gaines techniques



## FAÇADE DE GAINÉ TECHNIQUE FGCA PORTE EN APPLIQUE

PERFORMANCE  
NON FEU / EI15 / EI30



Feu



Acoustique

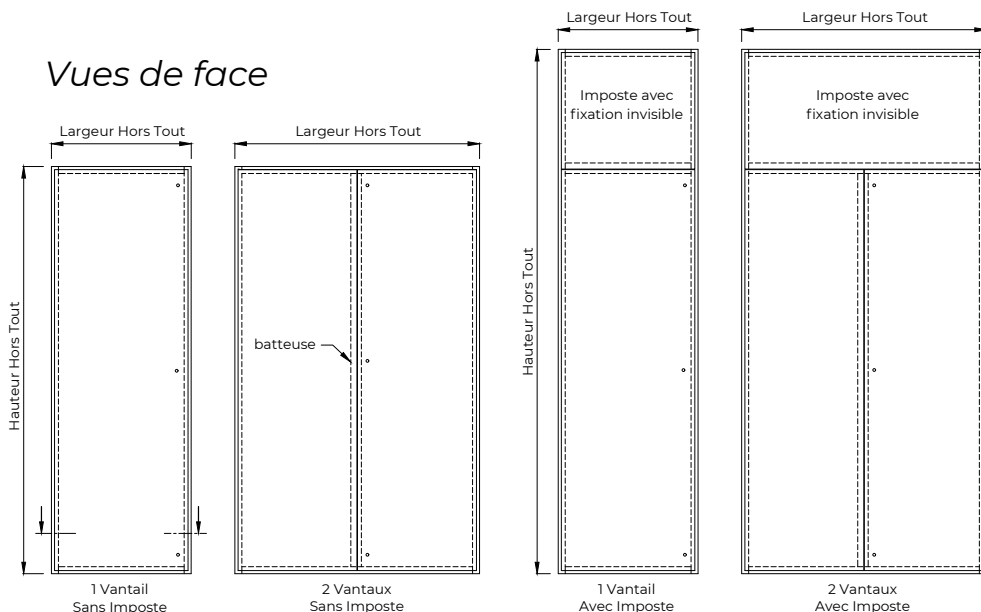
### Caractéristiques techniques

CADRE	Sapin, bois exotique ou bois dur lamellé/abouté 58x40
OUVRANT	Médium 22 mm ou panneau 24 mm
ARTICULATION	Charnières invisibles
FERMETURE	Batteuses carré de 10x6 / 2 verrous sur semi-fixe
CERTIFICATION	Produit certifié PEFC

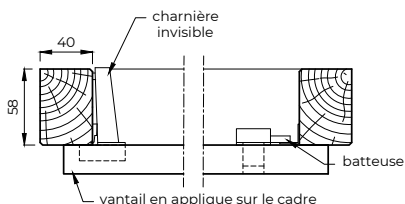
### Options

CADRE	Bois exotique finition à vernir / Sections supérieures avec ou sans rainure à brique / Traverse basse élargie et/ou talon / Traverse intermédiaire pour passage de main courante (gamme DH)
OUVRANT	Stratifié

### Vues de face



### Coupe horizontale



# FAÇADE DE GAINÉ TECHNIQUE FGC

PORTE EN FEUILLURE

PERFORMANCE  
NON FEU / EI15 / EI30

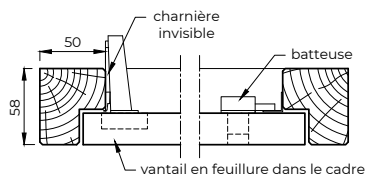


Feu



Acoustique

## Coupe horizontale



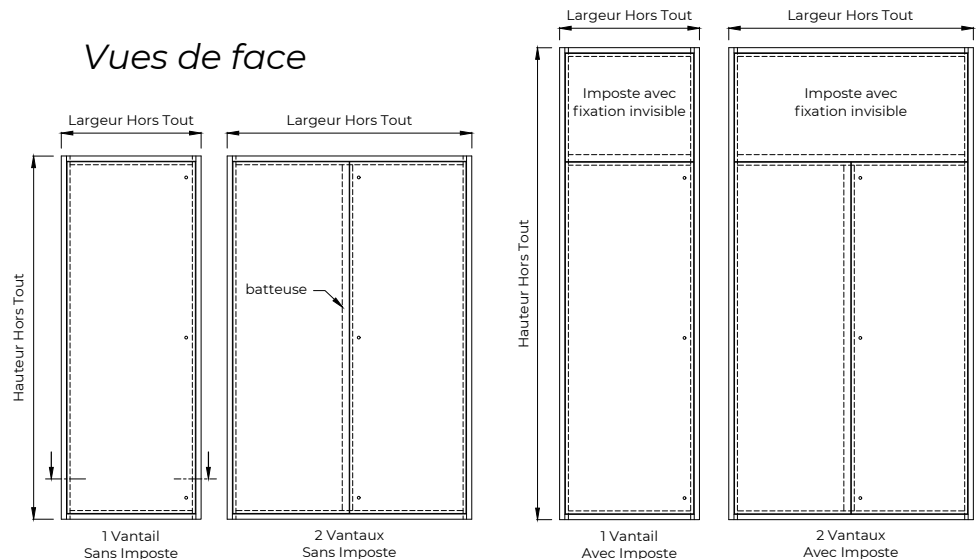
## Caractéristiques techniques

CADRE	Sapin, bois exotique ou bois dur lamellé/abouté 58x50
OUVRANT	Médium 22 mm ou panneau 24 mm
ARTICULATION	Charnières invisibles
FERMETURE	Batteuses carré de 10 x 6 / 2 verrous sur semi-fixe
CERTIFICATION	Produit certifié PEFC

## Options

CADRE	Bois exotique finition à vernir / Sections supérieures avec ou sans rainure à brique / Traverse basse élargie et/ou talon / Traverse intermédiaire pour passage de main courante (gamme DH)
OUVRANT	Stratifié

## Vues de face



# FAÇADE DE GAINÉ TECHNIQUE FGP

PORTE EN FEUILLURE

PERFORMANCE  
NON FEU / EI30 / EI60

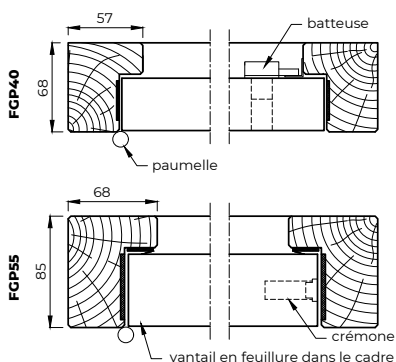


Feu



Acoustique

## Coupes horizontales



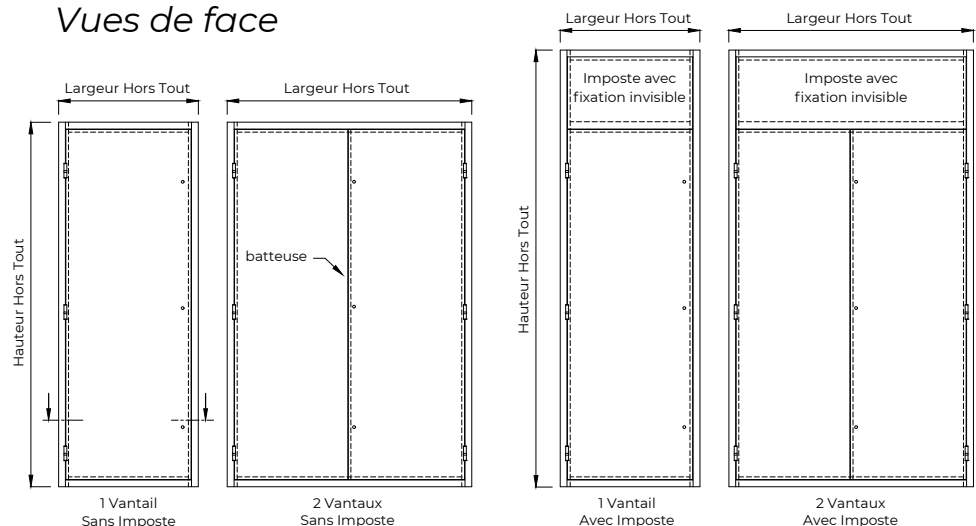
## Caractéristiques techniques

CADRE	Bois exotique ou bois dur lamellé/abouté 68x57 ou 85x68
OUVRANT	Médium 40 mm ou 55 mm
ARTICULATION	Paumelles universelles ou charnières encastrées
FERMETURE	Batteuses ou crémone carré de 10 x 6 2 verrous sur semi-fixe
CERTIFICATION	Produit certifié PEFC

## Options

CADRE	Bois exotique finition à vernir Sections supérieures avec ou sans rainure à brique Traverse basse élargie et/ou talon Traverse intermédiaire pour passage de main courante (gamme DH)
OUVRANT	Stratifié

## Vues de face





# Trappes de visite



## TRAPPE DE VISITE VERTICALE

PERFORMANCE  
NON FEU / EI15 / EI30 / EI60



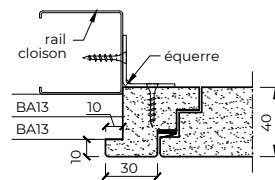
Feu



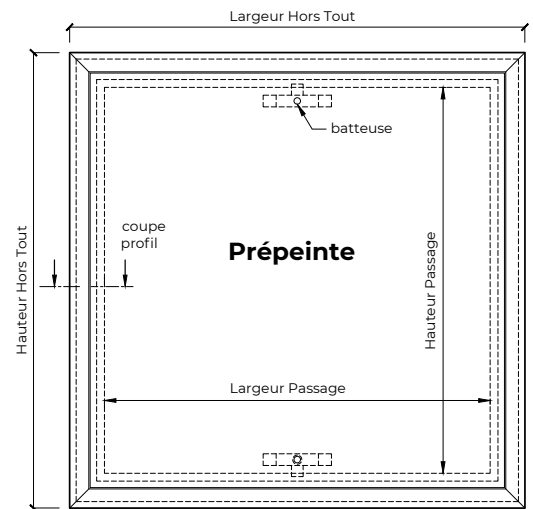
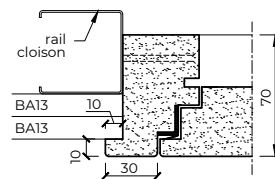
Acoustique

### Coupes profil

Gamme EI15 / EI30 sans contre-cadre  
fixation par équerre



Gamme EI15 / EI30/ EI60 contre-cadre inclus  
fixation par vissage direct



### Dimensions standard\*

(Hauteur x Largeur)

PASSAGE	RÉSERVATION	HORS TOUT
200 × 200	292 × 292	308 × 308
300 × 200	392 × 292	408 × 308
300 × 300	392 × 392	408 × 408
400 × 200	492 × 292	508 × 308
400 × 300	492 × 392	508 × 408
400 × 400	492 × 492	508 × 508
500 × 500	592 × 592	608 × 608
600 × 600	692 × 692	708 × 708

\* Trappes en stock (dans la limite des stocks disponibles)  
Dimensions hors standard sur demande (dans les limites du P.V.)

### Caractéristiques techniques

CADRE	Médium prépeint blanc
OUVRANT	Médium 40 mm prépeint blanc
ISOLATION	Laine de roche 30 mm (optionnel)
JOINT	Isophonique intumescent
FERMETURE	Batteuses carré de 6 × 6
CERTIFICATION	Produit certifié PEFC

### Support & pose

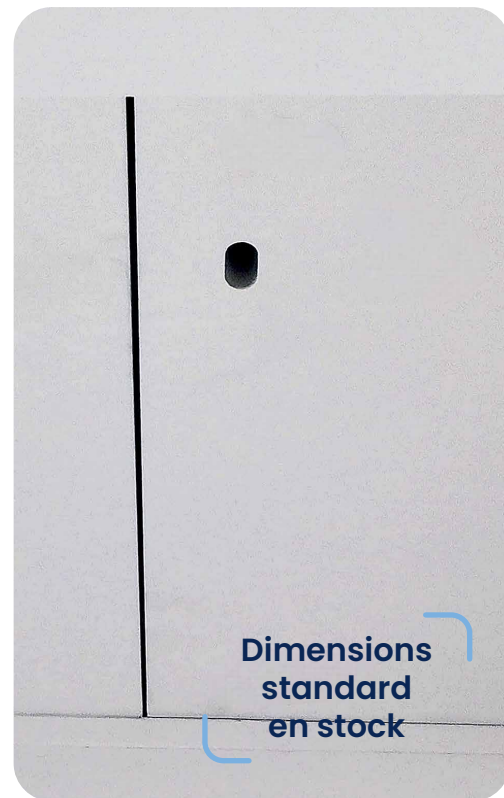
SUPPORT	Cloison plaque de plâtre, carreaux de plâtre ou béton
---------	---

### Option

FINITION	Laqué blanc
----------	-------------



# Trappes d'accès combles



Dimensions standard en stock

## TRAPPE D'ACCÈS COMBLES HORIZONTALE

PERFORMANCE  
NON FEU / EI30 / EI60



Feu



Acoustique

### Caractéristiques techniques

CADRE	Bois exotique ou bois dur (lamellé/abouté) section 88x57
OUVRANT	Médium 55 mm
JOINT	Intumescent et isophonique
ARTICULATION	Paumelles universelles ou charnières encastées
FERMETURE	Serrure en applique pour cylindre européen (cylindre non fourni)
CERTIFICATION	Produit certifié PEFC

### Support & pose

SUPPORT	Plafond plaque de plâtre ou béton
POSE	Joint acrylique intumescent à l'intérieur et l'extérieur du cadre

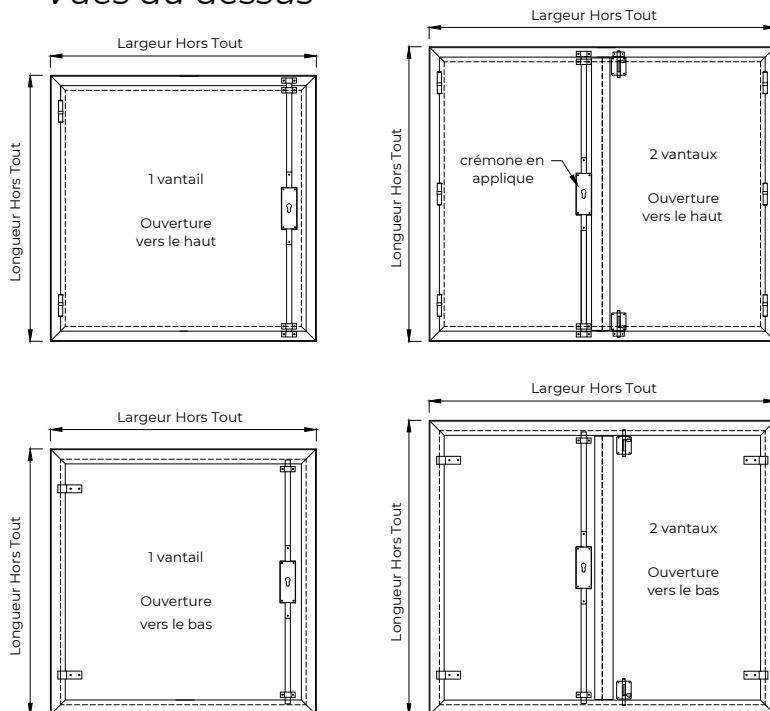
### Dimensions standard\* (Hauteur x Largeur)

PASSAGE	HORS TOUT
1 vantail	
486 x 486	600 x 600
686 x 686	800 x 800
786 x 786	900 x 900
886 x 886	1000 x 1000

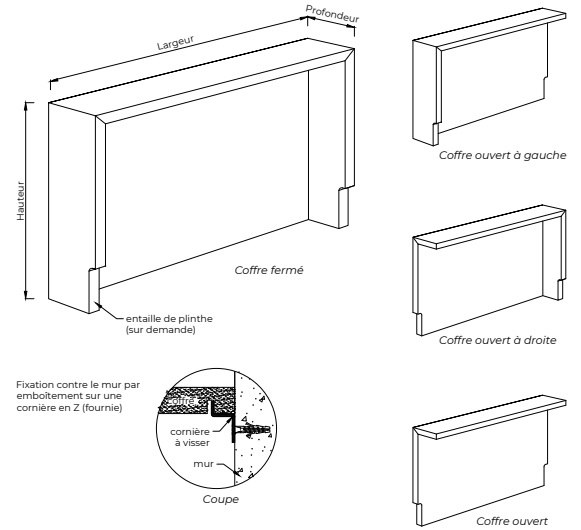
PASSAGE	HORS TOUT
2 vantaux	
786 x 786	900 x 900
886 x 886	1000 x 1000

\* Trappes en stock (dans la limite des stocks disponibles et uniquement les trappes avec ouverture vers le haut) - Dimensions hors standard sur demande (dans les limites du P.V.)

### Vues du dessus



# Coffres cache nourrices



## PERFORMANCE



Toutes dimensions



Hydrofuge

## Caractéristiques techniques

PANNEAU	MDF 16 mm revêtu PVC blanc perlé
FIXATION	Platine acier fournie
CERTIFICATION	Produit certifié PEFC

## Options

MATIÈRE	Médium hydrofuge
FINITION	Entaille de plinthe

# Socles



## Caractéristiques techniques

PANNEAU	MDF 16 mm à peindre, pré-peint ou revêtu PVC blanc perlé
CERTIFICATION	Produit certifié PEFC

## Options

MATIÈRE	Médium hydrofuge
---------	------------------

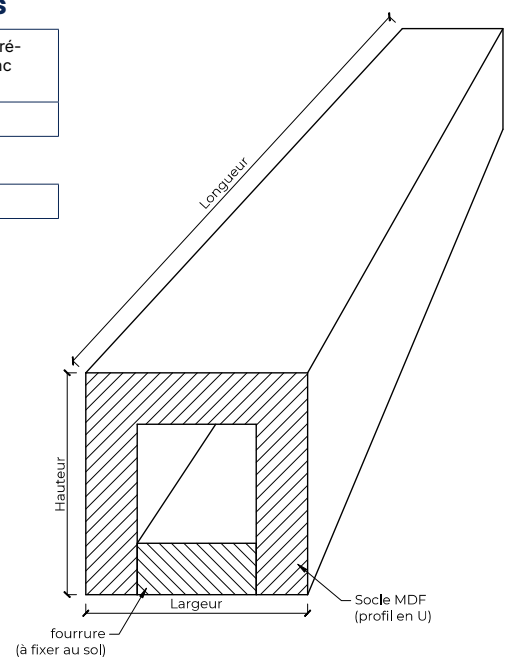
## PERFORMANCE



Toutes dimensions



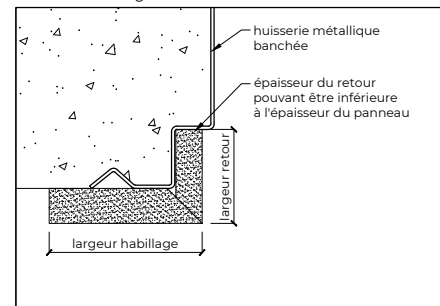
Hydrofuge



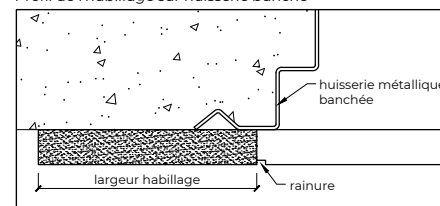
# Habillages palières



Profil de l'habillage sur huisserie banchée



Profil de l'habillage sur huisserie banchée



## PERFORMANCE



Toutes dimensions

## Caractéristiques techniques

PANNEAU	MDF 16, 19 ou 22 mm
CERTIFICATION	Produit certifié PEFC

## Options

FINITION	À peindre, pré-peint, laqué ou stratifié
----------	--

# Tablettes d'allèges

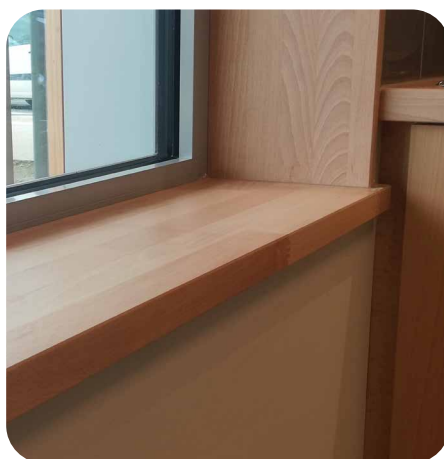
## PERFORMANCE



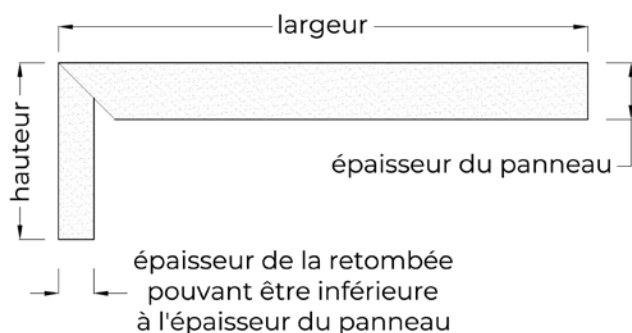
Toutes dimensions



Hydrofuge



Profil de l'habillage



## Caractéristiques techniques

PANNEAU	MDF 16, 19 ou 22 mm
CERTIFICATION	Produit certifié PEFC

## Options

MATIÈRE	Médium hydrofuge
FINITION	À peindre, pré-peint, laqué ou stratifié

# Un outil de production performant et toujours en évolution pour répondre aux normes et exigences du marché actuel

**1839**

Année de création de l'entreprise

**70**

Nombre de personnes de l'équipe

**7500 m<sup>2</sup>**

Surface de bâtiment



ZAC de Belleville  
2 rue des Landes, BP 41523  
Saint Pierre Montlimart  
49115 MONTREVAULT-SUR-ÈVRE

Tél. 02 41 75 77 55  
[www.breheret.com](http://www.breheret.com)

