

# Porte prépeinte Plane

gamme - essentiel



Logement Collectif  
& Individuel

Simplicité & sobriété.

Large éventail de  
modèles vitrés pour  
+ de lumière.

Sur huisserie **PERF+**  
pour pose  
traditionnelle ou  
solution **PRO+** pour  
pose fin de chantier.

Disponible pour kit  
coulissant JELD-WEN  
ou châssis coulissant  
à galandage \*



\* s'assurer de la compatibilité entre le caisson et  
l'épaisseur totale de la porte pour les modèles  
avec oculus.



La marque de la  
gestion forestière  
responsable

**JELD-WEN.**  
FENÊTRES & PORTES

# Porte prépeinte Plane

gamme - essentiel

## 6 modèles d'oculus vitrés



Plane

Grand Jour

6 carreaux

10 carreaux

Toscane

1 Bulle\*

Lumière\*  
(oculus excentré sur la largeur)

Pareclozes traditionnelles prépeintes - pose d'un vitrage clair ou dépoli en option :



\* Par souci d'esthétisme, en 2 vantaux tiercés, seul le grand vantail est vitré.

## Créez l'intérieur qui vous ressemble

- Livrée prépeinte pour laisser libre cours à votre créativité pour la mise en couleur de votre porte.
- **Âme alvéolaire ou âme pleine.**
- **Âme isolante** garantie en ambiances différentielles : communication entre ambiance chaude et froide (Climat B, 13° - 23°) - (porte isolante 1 vantail - sans oculus).
- Chants droits (dégraissés ou pour châssis coulissant) et recouvrement.
- Solution JELD-WEN en bloc-porte :
  - Huisserie prépeinte sans noeud **PERF+**.
  - Chambranle contre chambranle **PRO+** avec joint d'étanchéité 3 côtés pour cloison sèche de 50 à 171 mm.
- Serrure PDDT, BCC, BCS (option serrure tête à tête finition inox) et serrure 3 points 1 coffre pour porte isolante.

Pose fin de chantier



Ces modèles de portes existent aussi en finition laquée (cf. GAMME - ÉLÉGANCE)

GAMME - ÉLÉGANCE

JELD-WEN  
FENÊTRES & PORTES

## Domaine dimensionnel

- 1 vantail : de 430 à 930 mm
- 2 vantaux égaux : de (630+630) à (830+830) mm
- 2 vantaux tiercés : de (830+430) à (930+730) mm



La porte isolante plane a fait l'objet de tests pour évaluer sa performance d'étanchéité à l'air et de calculs du coefficient thermique Up.