# FireSafeVision® BY EUROBUILT

# VITRAGE - EI60

### **DIMENSION VITRAGE (largeur x hauteur)**

• 1500 x 2895 mm

#### **TYPE DE VITRAGE**

- Vitrage 27-1 et 27-2
- Vitrage feuilleté de 27 à 34 mm

#### **SUPPORT DE POSE**

- Béton armé masse > 1600 Kg/m3 ép. > 200mm
- Cloison légère, 98, 120
- Béton cellulaire masse > à 500 kg/m3 ép. > 200mm
- Mur béton masse > 650 Kg/m3 ép. > 200mm.

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

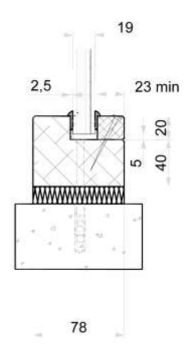
- Section minimum 60x75,
- Allège hauteur maxi 3400 mm et hauteur imposte 1100 mm,
- Bord à bord à facette possible,
- Essence de bois : hêtre, exotique rouge, chêne
- Bois massif exotiques ou européens
- Bois lamellé collé abouté
- Densité mini 580 kg /m3
- Cloison double sens au feu
- Cloison hauteur maxi 3000
- Simple et double parclosage
- Parcloses clouées ou vissées
- Dimension cloison vitré et pleine = 3400 mm hauteur
- EI60-27 mm 44 dB Rw et 43 dB Ra

#### **OPTION**

- FLEXILODICE BS possible comme joint de vitrage
- Possibilité angle à 90° et pan coupé à 45° sur bord à bord

•







FICHE VITRAGE PDF



PROCÈS-VERBAL N° EFR-14-1553



PLAN TECHNIQUE PDF



PLAN TECHNIQUE DWG

