



Paroi extérieure  
 • CP bakérisé rainuré bouveté ép 22 mm  
 • plaque de type weather défence de chez Siniat ép 20mm  
 • ossature 200 x 45 mm  
 • laine de bois ép 200mm  
 • 2 plaques de plâtre de type fermacell 12,5

1 PVC 32 mm

Menuiserie extérieure  
 Face extérieure  
 • Indice affaiblissement acoustique  $R_{a, tr} \geq 34$  dB  
 Vitrage feuilleté type 55.2  
 Face intérieure  
 • Indice affaiblissement acoustique  $R_{a, tr} \geq 29$  dB  
 Vitrage feuilleté type 4/16/4

Paroi extérieure  
 • CP bakérisé rainuré bouveté ép 22 mm  
 • plaque de type weather défence de chez Siniat ép 20mm  
 • ossature 145 x 45 mm  
 • laine de bois ép 145mm  
 Vide 20 mm  
 Paroi intérieure  
 • Ossature 120 x 45 mm  
 • laine de bois ép 120mm  
 • 1 panneau de contreventement type OSB3 de 12mm  
 • 2 plaques de plâtre de type fermacell 12,5

Chassis fixe régie  
 • Indice affaiblissement acoustique  $R_{a, tr} \geq 34$  dB  
 Vitrage feuilleté type 55.2.2