

# CHÂSSIS VITRÉ PLOMBÉ ANTI X

## Gamme SIGNATURE



OU

EW 30 / EI30 / EI60

Sens du feu : 2 sens

PV feu CSTB n° RS20-033 / RS20-024 / RS25-015



$R_w$  (C ;  $C_{tr}$ ) dB<sup>1</sup>  
35 dB mini suivant configuration



Ug  
5,7 à 5,3 W/m<sup>2</sup>.K mini suivant configuration



2A2 à 1B1 suivant configuration



Tél. : 04 74 27 63 11  
www.eurobuilt.fr

Selon les besoins, il est possible de **combiner** avec un châssis plombé anti X des **verres feu, non feu ou un store intégré**.

### Caractéristiques

<b>Essence du cadre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hêtre lamellé collé abouté à peindre</li> <li>Bois dur à peindre ou à vernir</li> <li>Chêne</li> <li>Autres (nous consulter)</li> </ul>
<b>Profil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bâti (châssis non feu) : 75 x 57 + parclose plombée</li> <li>Bâti (châssis feu) : se reporter au PV</li> <li>Rainure à brique mini 118 x 57</li> <li>Une aile de recouvrement</li> </ul>
<b>Options</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Couvre-joint(s)</li> <li>Pied</li> <li>Elargisseur de traverse basse</li> <li>Store intégré</li> </ul>
<b>Vitrage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vitrage feuilleté non feu, EW30, EI30 ou EI60 : clair, opale, double vitrage pour amélioration des performances acoustiques et / ou thermiques</li> <li>Fixé avec parclose fournie</li> </ul>



	Épaisseur vitrage			
<b>Non feu</b> 44.2	8,8	35 (-1;-3)	5,5	1B1
<b>EW 30-7</b> <b>2B2 clair</b>	9	37 (-1;-4)	5,7	2B2
<b>EW 30-11L</b> <b>opale</b>	11	36 (-1;-2)	5,6	2A2
<b>EW 30-11L</b> <b>acoustique</b>	11	38 (-1;-3)	5,6	2A2
<b>EI 30-15</b> <b>clair</b>	15	38 (-1;-3)	5,6	1B1
<b>EI 30-19</b> <b>opale</b>	19	39 (-1;-3)	5,4	1B1
<b>EI 30-19</b> <b>acoustique</b>	19	40 (0;-3)	5,4	1B1
<b>EI 60-23</b> <b>clair</b>	23	43 (-1;-3)	5,1	1B1

Autres : nous consulter

1: de base, les vitrages bénéficient d'un certificat acoustique. Toutefois, les menuiseries vitrées n'ont pas subi d'essai acoustique.

Épaisseur vitrage en mm	Dimensions H x l maximum (mm) Hors-tout	
	NON FEU	EW 30 / EI 30 / EI 60
8,5 - 10 mm	2620 x 1300	Se reporter au PV correspondant
10 - 12 mm	2010 x 1016	
11 - 13 mm	2745 x 1220	
12 - 14 mm	2745 x 1220	
14 - 16 mm	2440 x 1220	

### Mode de pose et supports

- Châssis non feu : pose verticale sur supports souples ou rigides
- Châssis feu : se reporter au PV correspondant

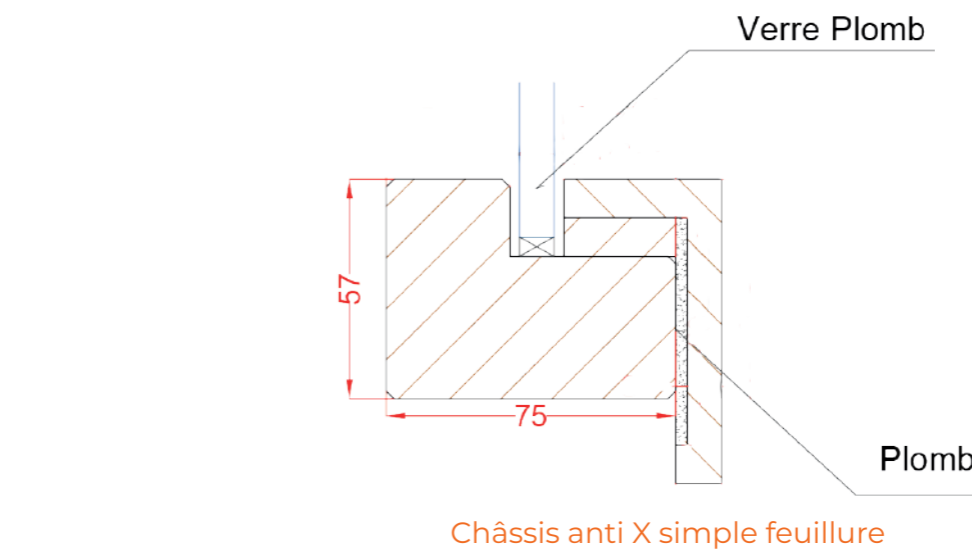
### Documentation technique



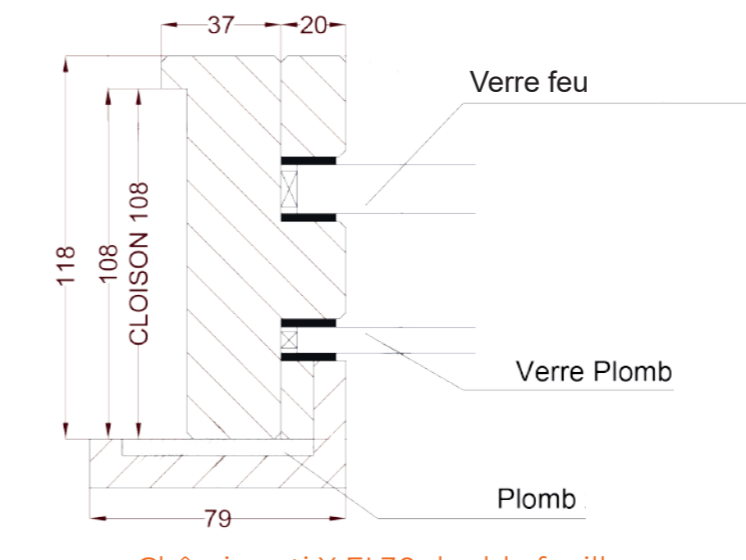
#### Vitrage plombé - Équivalence de plomb



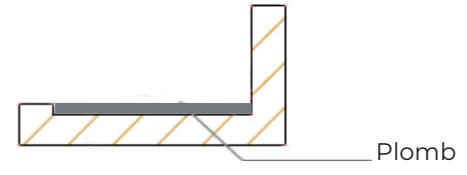
Épaisseur vitrage en mm	Équivalence de plomb minimum (mm) selon voltage du tube à rayon X		
	200 kV	250 kV	300 kV
8,5 - 10	2,1	2,1	2,1
10 - 12	2,5	2,6	2,6
11 - 13	2,7	2,7	2,8
14 - 16	3,5	3,6	4



Châssis anti X simple feuillure



Châssis anti X EI 30 double feuillure



Détail pareclose avec bande de plomb

Ces schémas constituent une illustration de ce que nous pouvons réaliser.