

Radioprotection des locaux

VARAY LABORIX

Produits : Châssis vitré Anti-X



Points forts :

- Châssis anti-X plombé en aluminium laqué blanc destiné à la protection des travailleurs au poste de commande en salle de radiologie
- Châssis Anti-X réalisés selon vos cotes
- Armature en profilé aluminium laqué blanc
- Bande de plomb sur tout le pourtour du cadre pour une radioprotection optimale
- Un couvre joint plombé 1 face côté salle
- Equivalence Pb de 0,5 mm à 5,0 mm
- Glace Anti-X Schott, éq. Pb de 0,5 à 5,0 mm (en sus)
- Livré en kit
- Dossier technique et mise en œuvre disponibles sur demande
- Tous nos châssis sont conformes à la norme NFC15-160 et radioprotégés en tout point

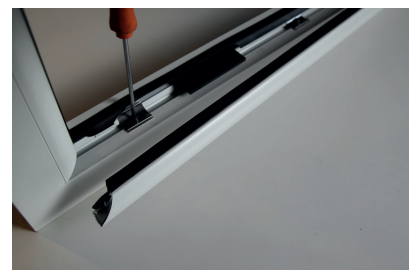
Sur simple demande le plan du châssis sous autocad (.dwg) vous sera fourni aux cotes.



CHÂSSIS ALUMINIUM PLOMBÉS ANTI-X			
Désignation	Eq Plomb	Référence	Réf UGAP
Châssis Aluminium Plombé anti-X	0,5 mm	CHPX05	
Châssis Aluminium Plombé anti-X	1,5 mm	CHPX15	
Châssis Aluminium Plombé anti-X	2,0 mm	CHPX20	
Châssis Aluminium Plombé anti-X	3,0 mm	CHPX30	
Châssis Aluminium Plombé anti-X	4,0 mm	CHPX40	
Châssis Aluminium Plombé anti-X	5,0 mm	CHPX50	



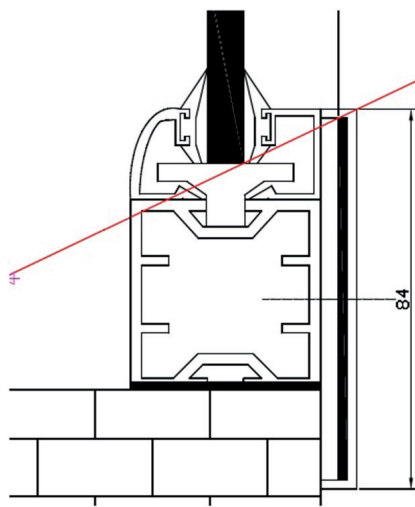
Protection plombée des angles



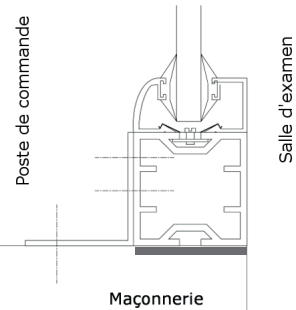
Montage du verre



Set de visserie



Coupe châssis : continuité de la radioprotection



Montage sur maçonnerie

Notice complète et détaillée pour un montage simple et rapide disponible sur demande