



Radioprotection des locaux

VARAY LABORIX



Produits : Châssis vitré Anti-X



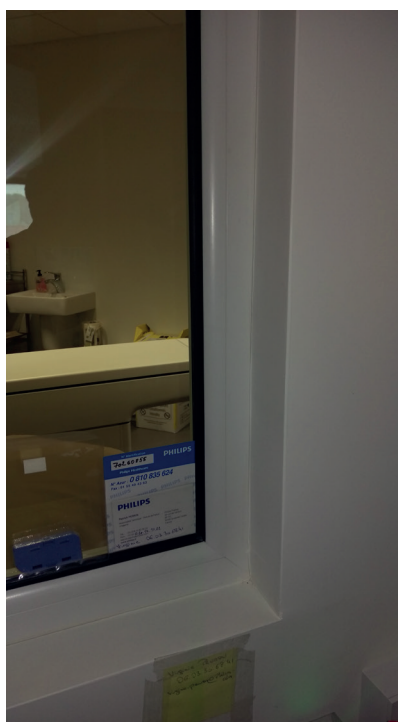
Points forts :

- 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 | |



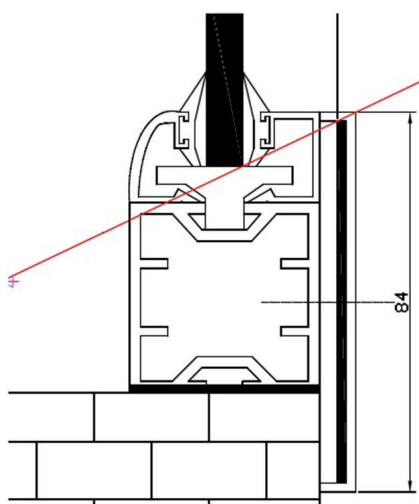
Protection plombée des angles



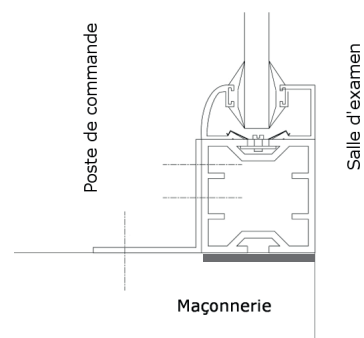
Montage du verre



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