

Porte coupe-feu ELITE PREMIO

Porte coupe-feu Elite Premio.

Certifiée selon la norme européenne EN 1634 avec classe de résistance au feu EI 60 EI 120.

Elle se compose des éléments suivants :

- cadre en profilé d'acier galvanisé, épaisseur 15/10 mm en forme de « Z », façonné de façon à permettre la parfaite planéité battant-cadre, avec compartiment pour la pose du joint des fumées froides;
- jonction mécanique du cadre aux angles sans utiliser de soudures. La galvanisation électrolytique des surfaces reste intacte en tout point et évite la corrosion typique des soudures;
- battant coplanaire par rapport au cadre réalisé au moyen d'une double tôle d'acier galvanisé, ép. 8/10 mm., pliée sous pression, emboîtée et électrosoudée, avec isolation haute densité à l'intérieur. Épaisseur totale porte 64 mm;
- aile de butée, ép. 20 mm, afin de minimiser les risques de blessures en cas de choc contre les personnes.
- 2 charnières à baïonnette par battant, réalisées en acier moulé avec coulissement sur douilles trempées anti-friction, prévues pour un usage intense et en condition de charges élevées. Peintes comme la porte de série. À régler à tout moment à l'aide des vis prévues à cet effet, inaccessibles avec la porte fermée. Les charnières sont fixées mécaniquement à la porte et donc peuvent être remplacées en cas d'une utilisation prolongée et lourde, aux termes du Décret Ministériel M.I. 64 du 10/03/98, D.M. M.I. 21/06/04 (J.O. 155 du 05/07/04) et T.U. 81/2008 pour les sorties de secours;
- mécanisme de fermeture à l'aide d'un ressort incorporé dans les charnières, réglable.
- saillants placés entre les deux charnières;
- serrure de type Yale avec cylindre à trois clés;
- poignée en PVC noir avec âme en acier, en forme de « U » antiprise, placée à une hauteur de 960 mm du sol selon le Décret du Président de la République 503 du 24/07/96, sauf autre demande exprimée par le client;
- joint intumescent de pourtour du cadre;
- surfaces protégées par galvanisation dans la catégorie Z140 (masse minimale zinc 140 g/m² surface) et finition de la surface aux poudres époxy/polyester, gaufrée épaisseur moyenne 120 microns (RAL au choix 7035, 1013, 5010, 9002, 9006, 9010, 9016, 7016) ;
- prédisposition de série pour l'insertion de la guillotine mobile au sol.