

## **Spécifications**

## Porte coupe-feu ELITE PREMIO REVVA

Elite Premio REVVA, porte reversible.

Certifiée selon la norme européenne EN 1634 avec classe de résistance au feu El 60, un battant

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 ef-fet, 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 ou façon crépi, pour utilisation interne, épaisseur moyenne 120 microns (RAL au choix : voir la liste à la page 4).

int	terne, epaisseur	moyenne 120 m	ilcrons (RAL au cho	oix : voir la liste a la	a page 4).	
Disponible	e dans les dimen	sions standard : l	hauteurs mm 2150	), 2050.		