

## Pourquoi choisir la marque Secuflam ?

L'association Socotec Forster (ASF) a créé la marque Secuflam dans le but d'apporter aux entreprises de métallerie un label de confiance et de garantie de maîtrise du process de fabrication et de pose des menuiseries de protection contre le feu. Cette marque est une première étape de démarche qualité qui peut conduire au marquage CE Métallerie feu. Pour l'ensemble des acteurs de la construction (entreprise, donneurs d'ordres et contrôleurs techniques) Secuflam apparaît comme un justificatif de la maîtrise par le détenteur des règles de mise en œuvre, de la norme et qu'il puisse apporter tous les documents validant son travail.



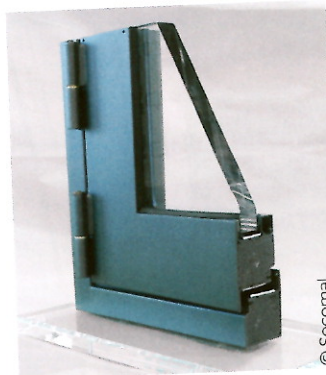
Une porte SMFeu posée au CHU de Bordeaux par l'entreprise Labastère.



## Socomal propose deux gammes acier

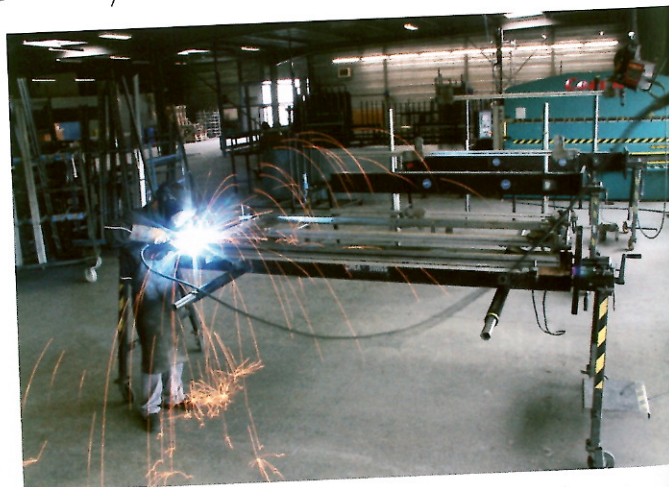
Distributeur exclusif pour la France des gammes de profils acier Voest-Alpine, Socomal propose la gamme VA-Flamme et la gamme VA-Feu. Leur particularité est d'être réalisées à partir de feuillards de 20/10 d'épaisseur, contre 15/10 pour la plupart des profils du marché. Cette épaisseur supplémentaire offre la possibilité d'envisager de grandes hauteurs. VA Flamme 50

et 60 ont été testé chez Efectis sous différentes combinaisons en E30 et EI60. De son côté VA-Feu est testé en EI 30 et EI 60 selon le type de remplissage verrier. Ces gammes se distinguent aussi par leur simplicité de mise en œuvre. Les parcloles par exemple, sont maintenues par vis clip autoforeuses et la mise en place des ferrures se fait par réservations spécifiques.



## VD Industry étoffe sa gamme feu Pyrotek

L'industriel français spécialiste de la porte vitrée de protection contre le feu propose pour ses cloisons acier de résistance E30 (modèle S101-V-E30-FR) la possibilité d'avoir une allège en Placo. Sur la cloison acier à rupture de pont thermique EI30 (modèle S102-V-EI30-FR) il est désormais possible d'avoir une jonction poteau en ligne ou à 90°. Les dimensions de vitrages et de surface de panneau ont augmenté. VD Industry dispose également de cloisons aluminium d'une résistance E30 et EI30, là encore avec la possibilité d'allèges Placo et de jonction en angle de 90° à



180°. On notera que la PME familiale des Vosges prépare actuellement une gamme aluminium de protection contre le feu qui lui sera propre et qui disposera de ses propres PV d'essais.