



OSSATURES DE CLOISONS, DE PLAFONDS, ET ACCESSOIRES METALLIQUES.
Drywall profiles and grids for suspended ceiling.

Déclaration de conformité CE Système 4

Déclaration n° EN14195-PRO-DEC-025

Je soussigné, Monsieur Sébastien PREVOST, Directeur Général,

représentant la SOCIETE DE PROFILAGE DU POITOU (SPP), ZI les Grands Champs – BP66, 79260 LA CRECHE, France,

déclare que le produit Omnifix 70 (1/40/68/40), un profilé en acier formé à froid, protégé contre la corrosion conformément aux normes EN 10326 et EN 10327, et destiné aux ouvrages en plaques de plâtre,

est conforme à l'annexe ZA de la norme EN 14195:2005 :

- Réaction au feu : A1
- Limite d'élasticité : 140 N/mm²

Le 18/03/2008

Signature

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Sébastien Prevost', written over a large, stylized signature line.



OSSATURES DE CLOISONS, DE PLAFONDS, ET ACCESSOIRES METALLIQUES.
Drywall profiles and grids for suspended ceiling.

Déclaration de conformité CE

Système 4

Déclaration n° EN14195-PRO-DEC-026

Je soussigné, Monsieur Sébastien PREVOST, Directeur Général,

représentant la SOCIETE DE PROFILAGE DU POITOU (SPP), ZI les Grands Champs – BP66, 79260 LA CRECHE, France,

déclare que le produit Omnifix 100 (I/40/99/40), un profilé en acier formé à froid, protégé contre la corrosion conformément aux normes EN 10326 et EN 10327, et destiné aux ouvrages en plaques de plâtre,

est conforme à l'annexe ZA de la norme EN 14195:2005 :

- Réaction au feu : A1
- Limite d'élasticité : 140 N/mm²

Le 18/03/2008

Signature

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Sébastien Prevost', written over a large, stylized flourish that extends across the page.