

- **Descriptif type Ouvrage Profils**

Les ouvrages seront réalisés à l'aide du système PREGYMETAL constitué de plaques de plâtre vissées sur ossature métallique.

On pourra associer les éléments de la gamme Profils, commercialisée par PLAtec™, pour réaliser la finition de ces ouvrages.

PROFILS STR

Filets d'encadrement, Largeur □ 6 mm ou □12.5 mm ou □25 mm

PROFILS ST

Equerres rigides, Profondeur □12.5 mm ou □ 25 mm

PROFILS STF

Equerres flexibles, Profondeur □12.5 mm ou □25 mm

PROFILS SWR

Réalisation de cimaise en creux, Ouverture □12.5 mm ou □ 25 mm

PROFILS SHR

Réalisation de cimaise pour tableau

PROFILS SWB

Plinthes rentrantes

PROFILS SWZ

Angles verticaux ou horizontaux

Profondeur □12.5 mm ou □ 25 mm

PROFILS SCS2

Jonction simple V pour angle

PROFILS SCS4

Jonction simple w pour angle

PROFILS SO

Angles sortant arrondis à 90°, rayon □64 mm ou □ 76 mm

PROFILS SI

Angles rentrants arrondis à 90°, rayon □ 64 mm ou □76 mm

PROFILS SN

Abouts de cloisons arrondi Epaisseur □ 72 mm ou □98 mm

- **Descriptif type Accessoires Contour**

RENFORT D'ANGLE CONTOUR

Protection des angles verticaux et horizontaux par le Renfort d'angle Contour commercialisée par PLAtec™

CORNIERE CONTOUR

Les ouvrages courbes seront réalisées avec le système PREGYMETAL constitué de plaques de plâtres cintrées sur le chantier ou préfabriquées par PLAtec™, vissées sur les Cornières Contour cintrées au rayon souhaité. Les Cornières Contour sont commercialisée par PLAtec™.

- **Descriptif type Corniche décorative Grand Rayon et Petit Rayon**

Les angles plafond/cloisons ou cloisons/cloisons seront adoucis avec des Corniches Grand Rayon ou Petit Rayon en plaque de plâtre avec un parement carton A2s1d0(B)