

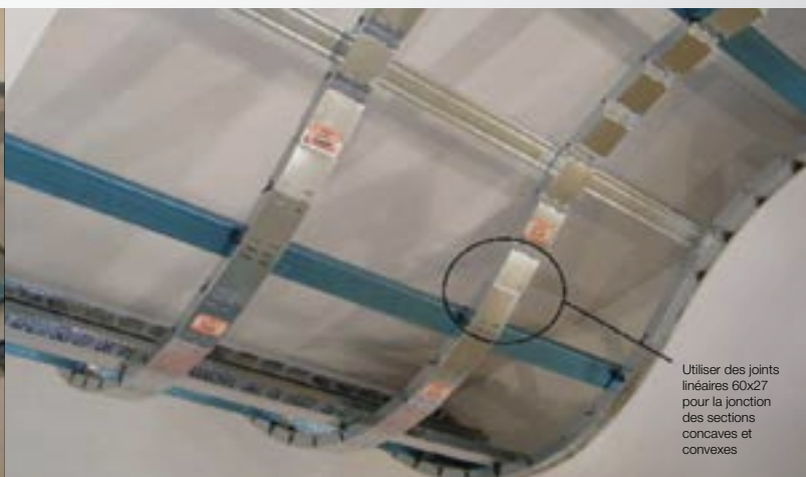
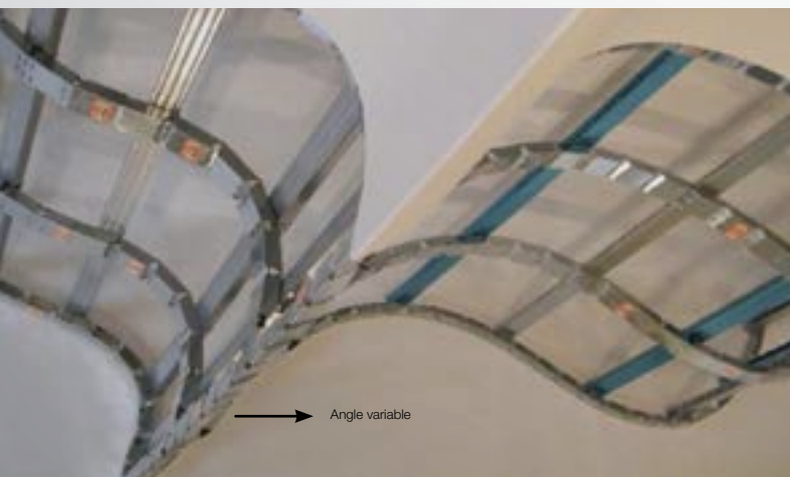
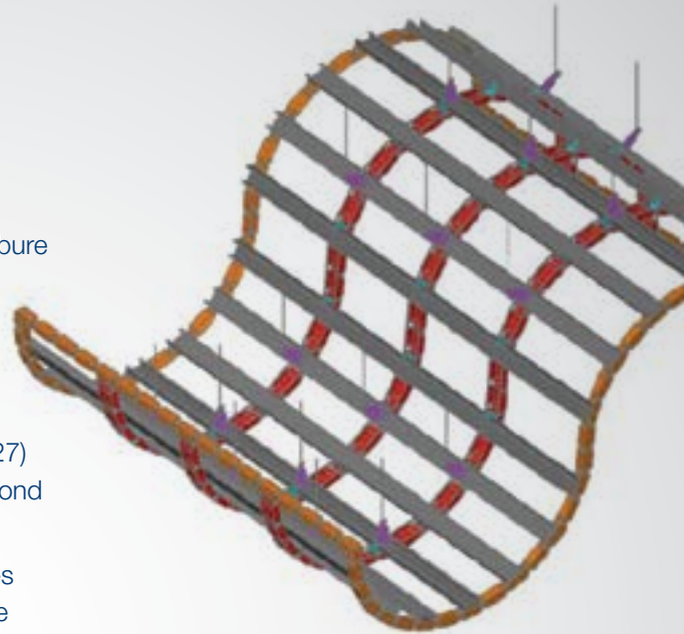
NOUVEAUTÉ

Systeme GypsoFLEXY

PLAFOND ONDULÉ

Pour réaliser un faux-plafond ondulé sur un plafond existant mesurant 3 x 3,50 m, procéder comme suit :

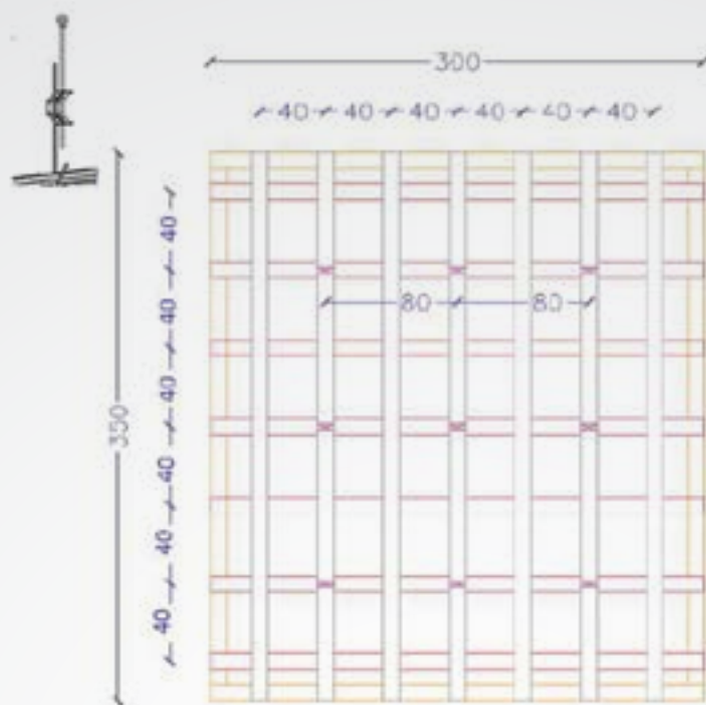
- tracer le périmètre du faux-plafond le long des murs existants
- fixer les guides déformables (GD 30) le long du périmètre tracé
- fixer les guides déformables (GD 30) le long du périmètre tracé
- sur deux murs supportant le faux-plafond, courber les guides GD30 manuellement à des angles différents, afin d'obtenir le rayon de courbure de l'ondulation (de cette manière, les plaques de plâtre seront fixées entre le mur et le guide)
- tracer les suspensions dans la direction de la structure principale, avec un espacement de 100 cm (longueur) x 80 cm (largeur)
- installer la structure métallique principale standard C49X27 (ou C60x27) avec un espacement de 40 cm (ou 50 cm, comme pour un faux-plafond ordinaire)
- courber les montants déformables concaves et convexes 60X27 et les modeler pour les adapter aux guides GD30 déjà fixés sur le périmètre existant
- raccorder les montants déformables ensemble à l'aide d'un joint linéaire 60X27 pour obtenir le rayon de courbure souhaité
- fixer la construction (concave et convexe) à la structure métallique principale avec des crochets en équerre, à un espacement de 30 cm (ou 40 cm, selon le rayon de courbure)
- la suspension du faux-plafond sera conforme à la taille de la pièce et aux charges supplémentaires



GYPSOTECH[®]
SYSTÈME PLAQUES DE PLÂTRE

**FASSA
BORTOLO**
QUALITÉ POUR LE BÂTIMENT

SCHÉMA D'ASSEMBLAGE EN S : DISTANCE ENTRE LES SECTIONS PRINCIPALES ET POINTS DE FIXATION DES SUSPENTES



LE RÉSULTAT SERA



- appliquer ensuite la plaque de plâtre (6 mm/10 mm d'épaisseur), qui suivra la structure continue pour créer la forme idéale.