



P20



Description du produit

En staff traditionnel (conforme aux prescriptions de la norme EN 13815) avec armature fibre de verre ou filasse, ces plaques de 20 mm d'épaisseur et de dimensions 1,20 x 0,80 mètre linéaire existent également avec option hydrofuge.

Application

Les plaques GEODECO® permettent la réalisation de plafonds suspendus décoratifs pour tous types de pièces.

Mise en oeuvre

Les règles d'exécution des travaux de plafonds en staff de plaques de staff GEODECO® sont définies par la norme NF DTU 25.51. Elles peuvent être découpées indifféremment à l'égoïne, à la scie-sabre ou encore à la scie-circulaire.

Finition

Tous types de peintures peuvent éventuellement être appliquées sur les produits GEODECO®.

Transport et stockage

Transporter et stocker sur surface plane et protégée (hors d'eau).

Dimensions et Armatures

Épaisseur (en mm)	Dimension (L x l en mm)	Armature	Référence
Plaque staff de 20 mm	1200 x 800	Fibre de verre	P200001
	1200 x 800	Fibre de verre et Filasse	P200002
	1400 x 800	Fibre de verre	P200017
	1400 x 800	Fibre de verre et Filasse	P200018
	1600 x 800	Fibre de verre	P200025
	1600 x 800	Fibre de verre et Filasse	P200026
Plaque staff de 20 mm côte universel	1600 x 800	Fibre de verre	COT0007
Plaque staff de 20 mm côte universel	1600 x 800	Fibre de verre et Filasse	COT0008

Caractéristiques

Plâtre	Plâtre à mouler conforme à la norme en vigueur
Fibre de verre	Fibre de verre coupée
Séchage	Etuvage à 50°
Dureté superficielle	60 unités Shore C (Norme NF ISO 868)
Planéité	≤ 1 mm
Indice d'absorption acoustique Q <sub>w</sub>	0.10 (selon NF EN ISO 11654)
Masse Volumique	1000 kg/m <sup>3</sup>

\* Les données contenues dans ce tableau sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Si certaines propriétés sont essentielles pour une application particulière, il est préférable de nous consulter.

**+** Possibilité d'un traitement hydrofuge ne modifiant pas le classement A1 par adjonction d'hydrofugeant.



NF EN 13815 : 2006



Réaction au feu (suivant EN 13501-1)

Classement A1 (CWFT)

