

STANDARD

- **COREX Standard** est une plaque de plâtre utilisée dans la construction des cloisons de séparation, des cloisons sèches et des faux-plafonds.
- Les deux faces de **COREX Standard** sont couvertes de papiers spéciaux qui donnent à la plaque, à la fois flexibilité et haute résistance
- Les cloisons et faux-plafonds construits à partir de plaque de plâtre sont légers et flexibles, donc résistants aux tremblements de terre.
- Le noyau est à base de plâtre naturel pur qui apporte robustesse, légèreté, résistance et malléabilité au matériau.
- Application rapide et simple, permettant un gain de temps et des économies de coûts de construction.



UTILISATION:

- La plaque **COREX Standard** peut être utilisée pour :
 - Les cloisons des murs non-porteurs
 - Les contre-cloisons
 - Les faux-plafonds suspendus

CARACTÉRISTIQUES:

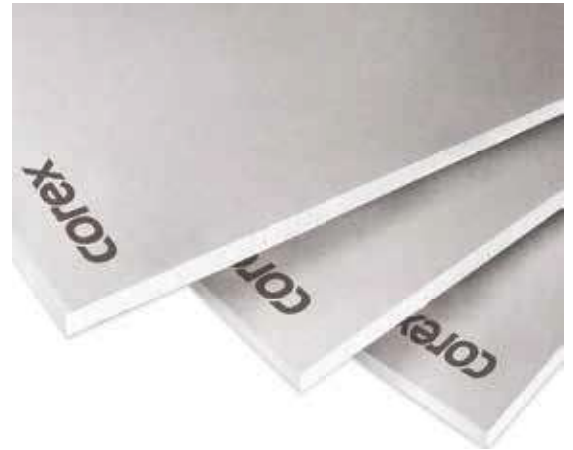
- Elle est légère et flexible. Elle peut être fixée horizontalement ou verticalement.
- Grâce à sa haute résistance aux flexions, il y a un faible risque de casse pendant le chargement et le déchargement.
- Elle convient à toutes sortes de finition, peut être peinte et appliquée avec du papier peint.
- La plaque peut facilement être montée et démontée, et il est possible de faire des changements de disposition facilement.
- Toutes sortes de tuyauterie et de câblage peuvent être placées entre ou derrière la plaque et les travaux d'installation deviennent plus faciles.

PERFORMANCE:

- Grâce à son faible poids, les faux-plafonds fléchissent moins que les plaques équivalentes chez les concurrents.
- Grâce aux cloisons en plaque, la superficie habitable est plus grande.
- Elle augmente l'isolation acoustique et thermique, surtout quand elle est utilisée avec des matériaux d'isolation.
- Elle augmente de manière significative la résistance aux incendies des éléments structuraux comme le béton, l'acier et le bois.
- Régulateur de l'environnement respirable en stabilisant le niveau d'humidité.

RECOMMANDATIONS:

- L'enduit à joint est utilisé pour la liaison des plaques.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Longueur	3000 mm
Largeur	1200 mm
Épaisseur	12,5 mm
Poids moyen	~8 kg/m ²
Force de flexion (Perp.to paper fibers)	>=550 N
Flexural Strength (Parallèle)	>= 210N
Type de bord	BA (Bord aminci)
Conductivité Thermique (λ)	0,25 W/mK
Facteur de résistance de perméabilité à la vapeur d'eau	10
Classe Feu	A2 - s1, d0

STANDARD

Standard	TS EN 520 + A1 (PLAQUES DE PLÂTRE DESCRIPTIONS CONDITIONS ET METHODES D'EXPERIMENTATION)
Type	Plaques de plâtre (A)

PACKAGING

Épaisseur	12,5 mm
Nombre de plaques	86 pcs / palette