

Bloc ELCO COF-200

coffrant, monté à sec

Pose suivant DTU 20.1
Maçonnerie apparente sans enduit ni peinture
Pour murs extérieurs ou intérieurs
Porteurs et non porteurs
Étanchéité de type 2

Épaisseur courante de 200 mm et pose à joint croisé, ou à joint droit assemblage à sec par emboîtements horizontaux et verticaux à recouvrement.

Calculé suivant le DTU béton 23-1, Equivalent à un voile béton de 20cm et visé pour une utilisation en zones sismiques.

ELCO COF-200, permet la réalisation de façades R+6 en murs porteurs ou non porteurs et avec isolation par l'extérieur ou par l'intérieur, jusqu'à 20m de hauteur.

Economies de 100% des enduits et des peintures pour de nombreuses références en secteurs scolaires et sportifs.

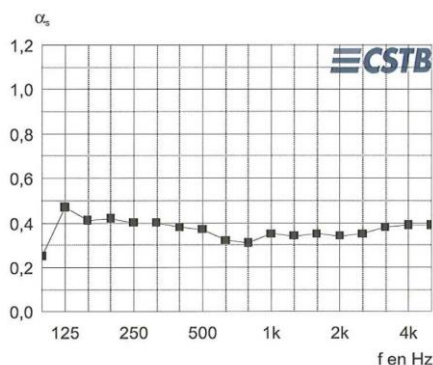


l'économie des panneaux acoustiques perforés ou Fibralth est possible. En effet les mesures acoustiques simultanées en affaiblissement et absorption, réalisées sur les 2 faces, ont prouvé la **conformité à la NRA sans surcoût !**



Dispositions techniques particulières : pour la réalisation de murs de 20cm d'épaisseur, coupe-feu ou pour les appareillages maçonnés à joints droits (type pierre agrafée) et pour les réalisations en zones sismiques, utiliser la version ELCO COF-200.

Pour les murs répondant aux mêmes conditions d'emploi mais en épaisseur réduite à 10cm, utiliser la gamme ELCO COF-100 (BlocStar.fr)



Bloc ELCO COF-200 monté à sec

CM	Long.	Larg.	Haut.
1	40	20	20
2	40	20	20
3	20	20	20
4	40	20	20
5	40	20	20

1
COF-200



2
SP-about



3
SP-1/2 ab



4
SP-linteaux



5
SP-angle



DESIGNATIONS	Ratio Un.
Pose courante COF	4 m ² /hr
Coulage COF et SP	2 m ² /hr
Linteaux SP	2 ml/hr
Aciers COF et SP	4 kg/m ²
Béton COF et SP	85 l/m ²
TOTAL POSE	1 m²/ hr