

Bloc ELCO COF-100

coffrant, monté à sec

Pose suivant DTU 20.1
Maçonnerie apparente sans enduit ni peinture
Pour murs intérieurs
non porteurs

Épaisseur courante de 100 mm et pose à joint croisé, ou à joint droit assemblage à sec par emboitements horizontaux et verticaux à recouvrement.

ELCO COF-100, permet la réalisation de murs de cloisonnements non porteurs, avec possibilités d'armatures acier type voile béton équivalentes à celles pratiquées dans les maçonneries coffrages perdus (agгло bancheur).

Informations sur la livraison

Au sein d'une même palette, il est cumulée 90% de Blocs Séparatifs de 10 courants et 10 % de Blocs Séparatifs de 10 d'Abouts, soit :
 84 Blocs Séparatifs de 10 courants +
 12 Blocs Séparatifs de 10 d'Abouts.

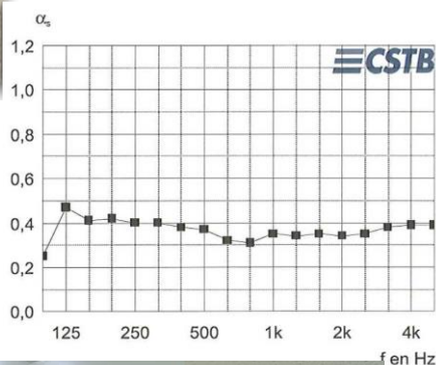
Economies de 100% des enduits et des peintures pour de nombreuses références en secteurs scolaires et sportifs.



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 10cm d'épaisseur, coupe-feu jusqu'à 1hr30 ou pour les appareillages maçonnés à joints droits (type pierre agrafée) et pour les réalisations en zones sismiques.

Pour les murs répondant aux mêmes conditions d'emploi été aussi en configurations de murs porteurs, murs de façades étanche en type 2 (traditionnel) en épaisseur 20cm, utiliser la gamme ELCO COF-200 (Site Internet : blocstar.fr)



Blocs ELCO
Séparatifs de 10
montés à sec

cm	Long.	Larg.	Haut.
1	40	10	20
2	40	10	20

1

COF-100



2

SP-about



4

5

Les linteaux sont traités avec les blocs COF-100 armaturés en parties basses et les angles sont traités en pose bord à bord avec les blocs SP-about et SP-1/2 ab.

DESIGNATIONS	Ratio Un.
Pose courante COF	6 m ² /hr
Coulage COF et SP	2 m ² /hr
Linteaux SP	2 ml/hr
Aciers COF et SP	2 kg/m ²
Béton COF et SP	45 l./m ²
TOTAL POSE	1,00m²/hr