

Notre engagement envers l'excellence demeure une priorité, et nous nous efforçons constamment d'atteindre l'excellence en termes de compétence, qualité et compétitivité pour garantir la performance exceptionnelle de nos produits.

L'équipe de professionnels de CERAMICAGLO met son expertise à votre disposition. Soutenue par des bureaux d'études performants, notre équipe commerciale est disponible en permanence pour comprendre vos besoins et optimiser vos projets. Les valeurs fondamentales de notre entreprise incluent le professionnalisme, l'innovation, le travail d'équipe et la satisfaction de nos clients. Notre ambition est de contribuer à l'enrichissement de nos clients, collaborateurs et de notre entreprise.

Cette fiche technique est conçue pour vous guider dans la conception, le dimensionnement et la réalisation de vos projets avec nos agglos de 10, 15 et 20. Nous espérons qu'elle sera aussi agréable qu'utile à consulter.

Les agglos de 10, 15 et 20 offrent des solutions optimales pour assurer une stabilité exceptionnelle aux structures les plus exigeantes.

La caractéristique principale d'un aggro réside dans les forces de liaison entre les éléments ; plus ces forces sont importantes, plus la stabilité est grande. Les agglos de 10, 15 et 20 présentent des surfaces de liaison toujours supérieures par rapport à d'autres solutions (même en tenant compte du matériau de remplissage qui peut partiellement compenser ce déficit). Ainsi, les structures réalisées avec nos profils d'agglos garantissent une stabilité et une durabilité supérieures.

Nos agglos sont également teintés dans la masse avec des colorants à base de pigments minéraux (oxydes métalliques) offrant diverses nuances (rouge, noir...) obtenues par le mélange de deux teintes de béton.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES (DENOMINATION: AGGLOS 10/15/20)

Type	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids par U (KG)
AGGLOS 10	200	500	100	10.90
AGGLOS 15	200	500	150	13.80
AGGLOS 20	200	500	200	17.80

Catégorie	Classe de résistance	Résistance minimale (bar)	Porosité Totale (P)
Bloc Creux	C2	40	≤15

Usine: Km 15, Route Goulmima - Errachidia.
Adresse postale: B.P N° 781-Poste Boutalamine Errachidia.
E-mail: ceramicaglo@gmail.com

Pour plus d'information Contactez : +2126 70-049374



COMPOSITION OPTIMALE

Ciment	CPJ 55
Sable Concassé	Classe (0/3)
Gravier grain de riz	Classe (3/5)
Gravette	Classe (5/8)
Eau	Salinité (5/8)

