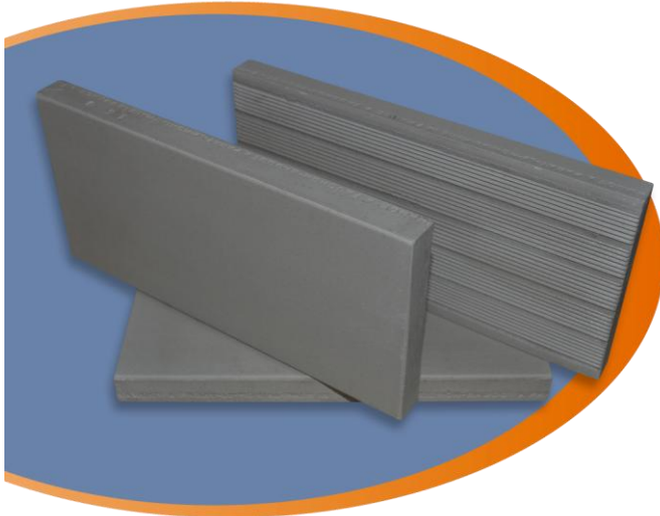


Anti-Acide

DALLE AGRAL

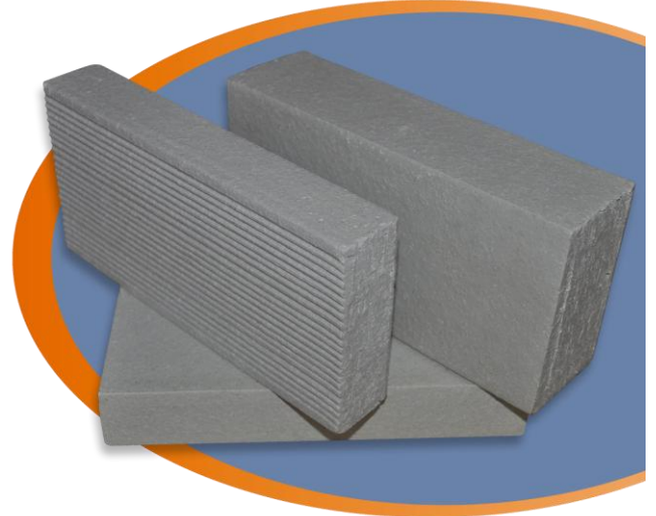


Pour sols industriels fortement sollicités sur le plan mécanique, thermique et chimique.
(Ex : Agroalimentaire et industrie chimique)

	L x l x e (mm)	Quantité / pal	m ² / pal
AGRAL	240 x 115 x 18	1008	30.5
	240 x 115 x 40	504	15.3

Autre format sur demande

BRIQUE PYROFER



Pour revêtement et protection d'installations de traitement aux acides :
(Ex : bain de décapage; stockage industrie chimique et engrais)

	L x l x e (mm)	Quantité / pal	m ² / pal
PYROFER LPG	240 x 115 x 30	324	9.8
	240 x 115 x 40	504	15.3
	240 x 115 x 60	366	11.1
	240 x 115 x 65	300	9.1
	240 x 115 x 100	210	6.4

Autre format sur demande

Fiches techniques

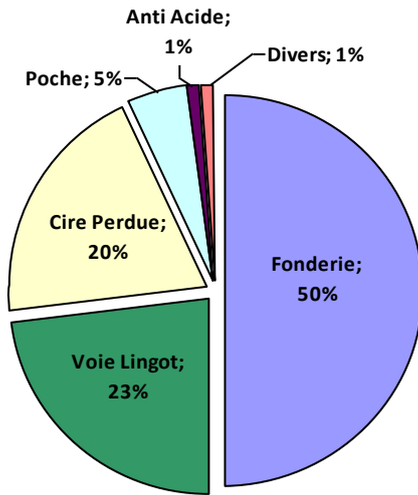
	% SiO ₂	% Al ₂ O ₃	% TiO ₂	% Fe ₂ O ₃	% Na ₂ O +K ₂ O	Densité Apparente (g/cm ³)	Porosité Ouverte (%)	Résistance à l'acide sulfurique (%)	Résistance à la compression (Kg/cm ²)
AGRAL	64.7	27.9	0.6	1	4.6	2.24	1	0.5	2849
PYROFER LPG	70	21	1.6	0.3	3.5	2.17	5	2	>720



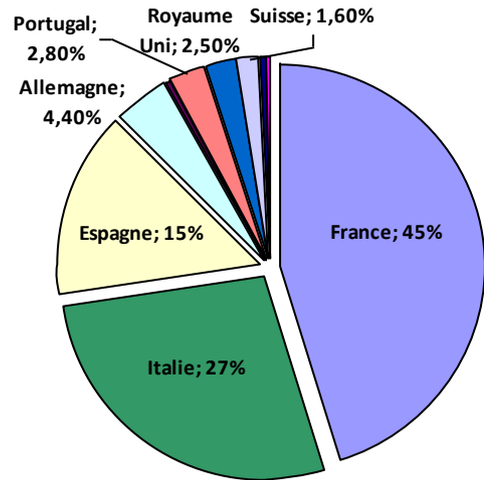
FAUCHON REFRACTAIRES BAUDOT

Chiffre d'Affaires : 3 800 000 €
55% à l'Export (Italie, Espagne, Allemagne, UK, Benelux, Maroc...)
1 700 000 pièces pour 4 000 tonnes de produits fabriqués

PRODUCTION



VENTES



Certificat Qualité ISO 9001 : 2008



Charte Qualité

1. Satisfaction du client

C'est notre motivation première, tout au long de la chaîne de réalisation des produits.

2. Réactivité

L'équipe de FAUCHON-BAUDOT s'engage à prendre en compte rapidement les demandes et à les traiter dans les délais souhaités par le client.

3. Respect des délais

L'équipe de FAUCHON-BAUDOT met tout en œuvre pour respecter les délais convenus avec le client lors de la prise de commande.

4. Maîtrise des coûts

L'équipe de FAUCHON-BAUDOT est inscrite dans une démarche permanente de réduction et de maîtrise des coûts afin d'assurer le meilleur rapport qualité/prix à ses clients.

5. Conseil, Expertise et Innovation

Le service R&D de FAUCHON-BAUDOT se tient à la disposition des clients pour les conseiller et leur proposer des solutions adaptées à leurs problématiques.

Recherche & Développement

- Partenariat avec les écoles de céramique (Université, ENSCI)
- Etudier avec vous de nouvelles solutions pour chaque application spécifique et pour évoluer avec vos besoins.
- Amélioration continue du process et de la qualité des produits
- Veiller aux contrôles qualité sur l'ensemble du process de fabrication.
- Des échantillons prélevés dans chaque lot de fabrication sont systématiquement contrôlés (norme ISO 5022) pour assurer la constante qualité de nos produits réfractaires.