

Demande de projet

Veuillez remplir ce formulaire pour une offre individuelle.
Vos données nous aident à trouver la meilleure solution possible pour votre projet.



Données client

Société Personne à contacter Fonction

Boîte postale Rue

Code postal Ville Pays

Lieu de réalisation du projet

Adresse internet Tél. E-mail

Objet de la demande / description du projet

- Nouvelle installation de production Reconstruction / extension / modification d'une installation existante
 Nouvelle installation de machines Séchoir Four
 Divers :

REMARQUE : Merci d'envoyer, si possible, des photos ou plans à ics@keller.de ou par fax à +49 (0) 5451 85557

Période de réalisation

Liste de produits et capacité de production

| Format / désignation | Largeur du boudin | Hauteur du boudin | Longueur de coupe | Poids | Capacité de production |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------|------------------------|
| | mm | mm | mm | env. kg | |
| | mm | mm | mm | env. kg | |
| | mm | mm | mm | env. kg | |
| | mm | mm | mm | env. kg | |
| | mm | mm | mm | env. kg | |
| | mm | mm | mm | env. kg | |
| | mm | mm | mm | env. kg | |
| | mm | mm | mm | env. kg | |

*Veuillez impérativement joindre des croquis / plans avec les dimensions.

Si vous n'avez pas assez de place dans le tableau ci-dessus, nous vous serions reconnaissants de nous fournir une liste séparée.

Rythmes de travail

_____ semaines/an _____ jours/semaine _____ postes/jour
_____ heures/poste _____ équipes de maintenance

Machines

- Coupeur Côté humidee Côté sec Empileuse
 Déchargement Rectifieuse Emballage

Séchoir

Type de séchoir Séchoir à chambres Séchoir tunnel

Combustible Chaleur perdue du four

Quantité possible de chaleur perdue du four existant : _____ kg/h

Température de l'air évacué : _____ °C

Si le séchoir et le four sont découplés

Type de fluide chauffant : _____

Pouvoir calorifique du fluide chauffant : _____

| Format / désignation | Poids humide | Poids sec | Retrait de séchage | Teneur en eau de gâchage | Temps de séchage actuel |
|----------------------|--------------|-----------|--------------------|--------------------------|-------------------------|
| | kg | kg | % | % atro. | h |
| | kg | kg | % | % atro. | h |
| | kg | kg | % | % atro. | h |

Si vous n'avez pas assez de place dans le tableau ci-dessus, nous vous serions reconnaissants de nous fournir une liste séparée.

Four

Type de four Four à chambres Four tunnel Four ENVIRO

Fluide chauffant Type de fluide chauffant : _____

Pouvoir calorifique du fluide chauffant : _____

| Format / désignation | Poids sec | Poids cuit | Perte au feu | Retrait de cuisson | Temps de cuisson |
|----------------------|-----------|------------|--------------|--------------------|------------------|
| | kg | kg | % | % | h |
| | kg | kg | % | % | h |
| | kg | kg | % | % | h |

Si vous n'avez pas assez de place dans le tableau ci-dessus, nous vous serions reconnaissants de nous fournir une liste séparée.

Données électriques

Type de courant _____

Tension de service _____

Fréquence _____

Conditions climatiques moyennes

Hauteur au-dessus du niveau de la mer _____ m
Durée d'une période de pluie _____ jours/an
Durée d'une période de gel _____ jours/an
Humidité relative annuelle de l'air _____ %
Précipitations moyennes _____ mm/an
Température de l'air en été max. _____ °C min. _____ °C
Température de l'air en hiver max. _____ °C min. _____ °C

Eau

De l'eau est-elle disponible ? Oui Non
Qualité de l'eau Calcaire Salée Sableuse

Type et composants de la matière première

Argile sableuse Argile maigre & sableuse Argile plastique Argile très plastique
 Argile schisteuse Schiste argileux Autre type d'argile

Nature de l'argile Friable Ferme
 Tendre et plastique Dur (degré de dureté : _____ MOHS)

Pour l'élaboration d'un concept fiable, nous vous recommandons de soumettre vos matières premières ainsi que l'eau de gâchage éventuellement utilisée à une analyse professionnelle.

Nous vous envoyons volontiers une offre pour la réalisation d'analyses payantes dans notre propre laboratoire d'application pour les matières premières céramiques.

Une analyse de la matière première a-t-elle déjà été réalisée ? Oui Non
Si oui, veuillez joindre une copie du rapport d'analyse.

Vous souhaitez nous confier l'analyse de votre matière première ? Oui Non
Si oui, veuillez nous envoyer 50 kg pour chaque composant de matière première.

Nous vous prions d'envoyer vos échantillons de matières premières à l'adresse suivante :
Keller HCW GmbH, Laboratoire d'application pour les matières premières céramiques,
Carl-Keller-Straße 2-10, 49479 Ibbenbüren, Allemagne

Y-a-t-il des inclusions nocives dans l'argile ? (par ex. calcaire, pyrite, bitume, etc.)

De quelle expérience disposez-vous déjà dans le domaine de la production de matériaux céramiques de construction ?

Données supplémentaires sur le projet :
