



# REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



## REVÊTEMENT LCUBE (Long Life Lining)

SACMI for a longer equipment lifetime

SACMI confirme son leadership technologique dans le domaine du broyage continu grâce au revêtement exclusif **LCube** pour moulins continus, conçu et développé en partenariat avec Bitossi et B&B.

Le revêtement composite LCube (Long Life Lining) est absolument unique dans l'industrie céramique et permet un nouveau bond technologique vers une efficacité de broyage maximale, une réduction des coûts de main d'œuvre et des temps d'arrêt de la production.



Continued production

### AVANTAGES

- Facilité de montage
- Durée de vie supérieure aux revêtements en caoutchouc traditionnels
- Efficacité de broyage accrue par rapport aux revêtements en caoutchouc traditionnels
- Gamme de solutions adaptables à chaque contexte

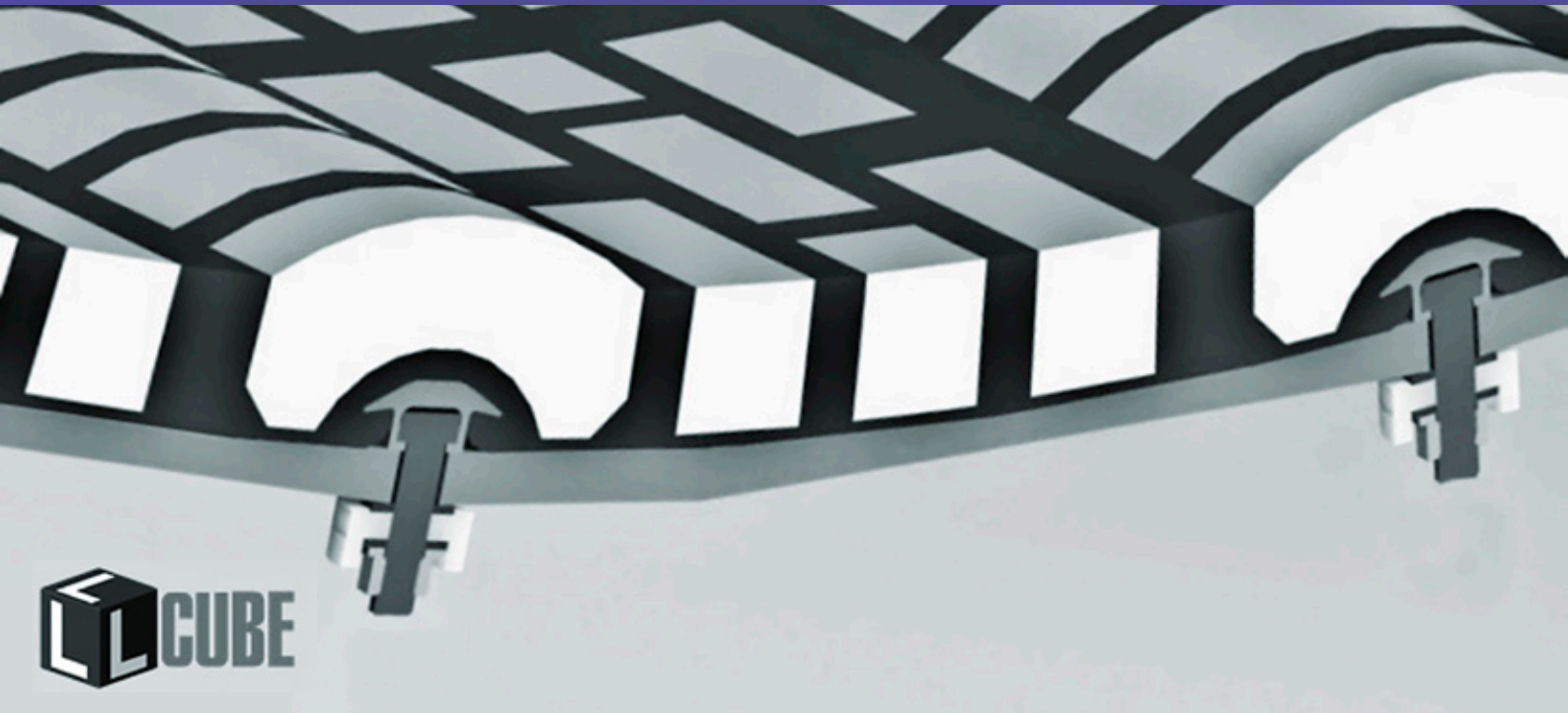
voir les autres solutions  
de renouvellement pour préparation de la pâte





# REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Tile production line improvements



## REVÊTEMENT LCUBE (Long Life Lining)

### Fiche technique

Le revêtement LCube combine la facilité de maintenance typique du caoutchouc avec la plus grande durabilité et efficacité de l'Alubit® (le revêtement devient une partie active du processus de broyage). Les durées de vie minimales garanties sont deux fois supérieures à la solution en caoutchouc traditionnelle, tout en maintenant les mêmes temps d'intervention pour son remplacement : pour cette raison, son installation est particulièrement adaptée à la 1ère chambre/module de broyage d'un moulin continu MTC/MMC. Différentes solutions de revêtement composite LCUBE de forte épaisseur sont disponibles :

- **Tête de chargement** : garantit l'uniformité de la durabilité grâce aux panneaux lisses en LCUBE dans la zone centrale et au caoutchouc dans la zone périphérique.
- **Manteau** : adapté aux zones à forte usure et à la résolution des problèmes technologiques du cycle de broyage, composé de panneaux modulaires monolithiques à morphologie variable.
- **Manteau lisse** : adapté aux zones à forte usure et à la résolution des problèmes technologiques du cycle de broyage, composé de panneaux modulaires monolithiques à section constante.

