



Eurogliss®

Manipulation facile grâce aux angles emboutis et arrondis.

Méca®

Spécialement étudiés pour les chaînes automatiques.

Revêtement anti-adhérent silicone **Bi-flon 60®** ou polymère fluoré **Optiflon®**.

Différentes formes d'alvéoles adaptées à vos fabrications. Avec séparations, alvéolés fond plat et empilables.



BAKING TRAYS

Eurogliss®

Easy-handling thanks to its round and pressed corners.

Meca®

Specially designed for automatic depositing machines.

Bi-flon 60® silicone or **Optiflon®** fluoropolymer non-stick coating. Customized channel shape on request.

With compartments, flat bottom channels and stackable.



BACKGUTTRÄGER

Eurogliss®

Bessere Handhabung durch abgerundete Ecken.

Meca®

Speziell für automatische Anlagen.

Antihaltende Silikonbeschichtung **Bi-flon 60®** oder fluoriertes Polymer **Optiflon®**.

Mulden gemäß Ihrer Anlage. Mit Abteilungen, Flachmulden und Stapelbar.



SOPORTES DE COCCIÓN

Eurogliss®

Manipulación fácil gracias a sus esquinas redondas.

Meca®

Especialmente estudiados para líneas automáticas.

Recubrimiento antiadherente de silicona **Bi-flon 60®** o resina fluorada **Optiflon®**.

Otras formas de canales adaptadas a sus fabricaciones. Con compartimentos, acanalado con fondo plano, que se apilan.



Le retraitement de vos supports de cuisson SASA

- La qualité du décapage en respectant les contraintes environnementales.
- La remise en état selon la conception du support.
- La qualité du revêtement anti-adhérent SASA.
- Possibilité de prêt pendant le retraitement.



The refurbishment of your trays

- A high quality environment friendly cleaning process.
- Refurbishment according to the tray structure.



Die Neubeschichtung Ihrer Backgutträger

- Exzellente umweltfreundliche Entfernung der alten Beschichtung.
- Die Wiederherstellung gemäß Ursprungsprodukt.
- Die Qualität der Antihalt-Beschichtung SASA.



La renovación de sus soportes de cocción

- La calidad del decapado en cuanto al medio ambiente.
- El arreglo según la concepción del soporte.

