



▶ Diseño

- ✓ 433 x 333 mm
- ✓ Aluminio



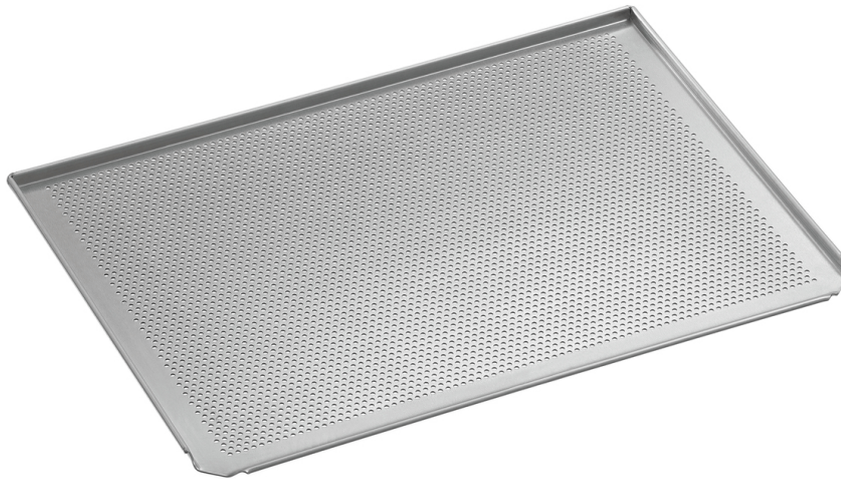
▶ Borde

- ✓ 4lados



Esta bandeja de horno de aluminio resiste temperaturas de hasta 260°C. El borde que la rodea por los 4lados permite hornear y transportar los alimentos de forma segura.

- Borde: 4 lados
- Recubrimiento de silicón: No
- Grosor del material: 1,5 mm
- Agujeros: No
- Resistencia a temperaturas hasta: 260 °C
- Material: Aluminio
- Indicación importante: -
- Medidas: an. 433 x prof. 333 x al. 10 mm
- Peso: 0,65 kg



▶ Diseño

- ✓ 433 x 333 mm
- ✓ Aluminio



▶ Perforaciones

- ✓ 3mm



▶ Borde

- ✓ 3lados

Esta chapa perforada de aluminio resiste temperaturas de hasta 260°C. El borde que la rodea por 3lados permite hornear y transportar los alimentos de forma segura.

- Diámetro agujeros: 3 mm
- Borde: 3 lados
- Recubrimiento de silicona: No
- Grosor del material: 1,5 mm
- Agujeros: Sí
- Resistencia a temperaturas hasta: 260 °C
- Material: Aluminio
- Indicación importante: -
- Medidas: an. 433 x prof. 333 x al. 10 mm
- Peso: 0,55 kg



▶ Diseño

- ✓ 433 x 333 mm
- ✓ Aluminio revestido de silicona



▶ Borde

- ✓ 4lados



Sin complicaciones y respetuosa con el medio ambiente: esta bandeja de horno con revestimiento de silicona permite hornear sin necesidad de usar papel de horno ni papel de aluminio. El borde que la rodea por los 4lados permite hornear y transportar los alimentos de forma segura.

- Borde: 4 lados
- Recubrimiento de silicona: Sí
- Grosor del material: 1,5 mm
- Resistencia a temperaturas hasta: 260 °C
- Material: Aluminio
- Indicación importante: -
- Agujeros: No
- Medidas: an. 433 x prof. 333 x al. 10 mm
- Peso: 0,66 kg



▶ Diseño

- ✓ 433 x 333 mm
- ✓ Aluminio revestido de silicona



▶ Perforaciones

- ✓ 3mm



▶ Borde

- ✓ 3lados

Sin complicaciones y respetuosa con el medio ambiente: esta chapa perforada con revestimiento de silicona permite hornear sin necesidad de usar papel de horno ni papel de aluminio. El borde que la rodea por 3lados permite hornear y transportar los alimentos de forma segura.

- Diámetro agujeros: 3 mm
- Borde: 3 lados
- Recubrimiento de silicona: Sí
- Grosor del material: 1,5 mm
- Agujeros: Sí
- Resistencia a temperaturas hasta: 260 °C
- Material: Aluminio
- Indicación importante: -
- Medidas: an. 433 x prof. 333 x al. 10 mm
- Peso: 0,49 kg