

Технологични възможности на
CURVET Manufacturing S.p.A., Таранто, Италия

Закалени стъкла:

Закаляване на плоско стъкло с дебелина 5-19 мм:

- Минимален размер 300/400 мм;
- Максимален размер 5000/3210 мм;

Огъване и закаляване:

- Дебелина 6-19 мм: минимален размер 600/300 мм;
- Дебелина 6-8 мм: максимален размер 3000/3210 мм;
- Дебелина 10-12 мм: максимален размер 4000/3210 мм;
- Дебелина 15-19 мм: максимален размер 5000/3210 мм;

- Минимален радиус на огъване: 1300 мм
- Максимален радиус на огъване: без ограничение

Незакалени стъкла:

Всички възможни огъвки; максимален размер 6000/3210 мм

Ламиниране:

Всички възможности на правите и огънати закалени и незакалени стъкла; максимален размер 5000/3210 мм

Ситопечат:

Максимален размер 4500/2500 мм

Обработка на стъклото:

- Неправилни форми: максимален размер 6000/3210 мм;
- Полиран външен прав кант с конусовиден изрез за обков: максимален размер 4600/2600 мм;
- Външен кант под различен ъгъл: максимален размер 300/1500 мм;
- Външен кант за дебелина до 50 мм: максимален размер 5000/3210 мм.

Стъклопакети:

Всички възможности на правите и огънати закалени и незакалени стъкла с външен уплътнител Tiosol или структурен силикон.