

47 300 00

Laminieröfen - Professionelles und großflächiges Verkleben von Glas.

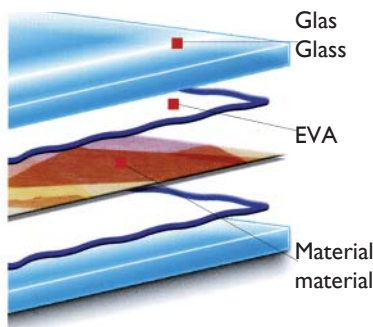
Eine neue Ofengeneration eröffnet andere Wege in der Glasgestaltung. Durch die waagerechte Bestückung der Laminieröfen sind dem Glasgestalter neue Türen in Punkto Gestaltung und Sicherheit geöffnet worden.

Neben dem normalen Laminatverbund - Glas/Folie/Glas - können speziell mit der neuen Ofengeneration auch andere Materialien in den Verbund gebracht werden. Zum Beispiel, Stoffe, Effekt- oder Farbfolien, Drucke, Papiere und auch Furniere. Eine ganz besondere Gestaltungsart ist das offene Glas-PatchWork. Selbstverständlich lassen sich auch gefügte Scheiben durch das Laminat zu Verbundglas weiter verarbeiten.

Der Ofenhersteller RCN bietet eine ganze Reihe von unterschiedlichen Öfen bzw. Ofenstraßen für den Laminierprozess an.

Die kleinste Anlage hat eine Glasaufnahme von ca. 1200 x 2350 mm. Bei den großen Anlagen werden Gläser von ca. 2000 x 3000 mm mit einem speziell entwickeltem Wechselsystem verarbeitet.

Bei Interesse fordern Sie bitte weitere Informationen an.



Kilns for Laminating – Professional and extensive Glass Bonding

A new generation of kilns engineer new ways of designing glass. By horizontal placement into the Laminating Kilns the glass designer is able to work with more variety in design and safety.

Besides of standard laminating – glass/film/glass – specials laminating processes are possible, e. g. with tissues, art- and coloured films, prints, paper sheets and veneers. A very special type of designing is open GlassPatchWork. Naturally is it possible to use fused glass for laminating.

The kiln manufacturer RCN offers a wide range of different kilns or kiln-lines for laminating.

The smallest facility is able to assimilate glass with a size of 1200 x 2350 mm. Larger facilities are able to handle glass with a size of 2000 x 3000 mm - supported by a special carriage-replacing-system.

If you are interested in more details please contact us for further information.



47 300 00

LAMMY- System 120

Computer gesteuert / computer controlled



47 200 10

Laminierfolie EVA aus Ethylene Vinyl Acetate ist stärker als PVB. Zum Laminieren von Papier, Baumblätter, Stein, Polyester, Seide, Fotos, Metall, Draht und vieles mehr.

Laminated foil EVA Ethylene Vinyl Acetate owning more adhesive strength than PVB as tests revealed. You can laminated Paper, rice paper, dry leaves, marbles, polyester, pictures, metal mesh, silk and more.