



Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu.OKDetails

Anschrift
Pulp Studio Inc.
2100 W 139th Street,
Gardena,
California 90249

Land
USA

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Pulp Studio, the leading designers and manufacturers of technically superior decorative glass for commercial markets has added to its rich catalog of architectural glass with the introduction of DermaGlass™, a highly durable, light-weight glass strong enough for exteriors and facades, as well as interiors.

DermaGlass™ is only 1.3mm in thickness, yet it is as durable and damage resistant as more traditional thicker heat-treated glass. U sing an ion-exchange process, DermaGlass™ is highly resilient and extremely versatile. Due to its thin profile it can be used by designers to bend the glass around columns or into decorative shapes.

Company Profile of Pulp Studio Inc.

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird.www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH