



Stanzung von glasklarem PMMA – eine gelungene Lösung für Rollladensysteme

05.2014

Glasklare Kunststoffe sind in der Regel spröde und deshalb schwer zu stanzen. Dies trifft besonders auf PMMA – Plexiglas – zu.

Mit einer speziellen Rezeptur ist es REUTER nun gelungen, dies dennoch zu realisieren. Im Rotationsverfahren werden die glasklaren Profile für den Rollladenbau dabei kontinuierlich bereits im Extrusionsprozess gestanzt.

Die lichtdurchlässigen Profile erlauben so die feine Dosierung des einfallenden Tageslichtes und die Steuerung einer angenehmen Raumbelüftung.

Paul Reuter GmbH & Co. KG
Orbker Str. 59
32758 Detmold

Telefon: +49 (0) 5231 / 9668-0
Telefax: +49 (0) 5231 / 9668-50
Internet: www.paul-reuter.de
Mail: contact@paul-reuter.de

Ansprechpartner: Simone Schmidt
Mail: simone.schmidt@paul-reuter.de