



In knapp vier Jahrzehnten hat sich Glas Wiedemann zu einem führenden mittelständischen Isolierglasproduzenten entwickelt. Das Unternehmen ist zugleich auch Gründungsmitglied der Uniglas-Gruppe.

12

Forum

Editorial	3
kurz notiert: Meldungen aus der Branche	6

Glas aktuell

Eisenwarenmesse '97: Angebot weiter gewachsen	10
Glas Wiedemann: Seit über 40 Jahren auf Erfolgskurs	12
BF Junioren: Einblick in wichtige Branchentrends	16
Consafis-Gruppe: Gemeinsam sind wir stark	18
Equip'Baie: Ein ausgereiftes Konzept	19
Guardian Flachglas: Investition mit Weitsicht	20
fgf: Neues Schulungsangebot ab Februar	21
Höhbauer: Guter Service bei vielen Produkten	22

Forschung & Entwicklung

Verglasungsrichtlinien: Der Europäische Normenentwurf E-EN DIN 12 488	24
Ü-Zeichen: Jetzt muß umgesetzt werden	30
Fassaden: Ein weitgespannter Schirm für die Passage	32
Wärmedämmung in Pfosten-Riegel-Konstruktionen	38
Dialog zwischen Vergangenheit und Gegenwart	40
Fenster: Neue Entspiegelungskonzepte	42
Kunststoff in der Sonnenschutztechnik	44
Instandhaltung von Holzfensterrahmen	46
Transparenz und Wärmedämmung von Isolierglas	55

Glaskunst

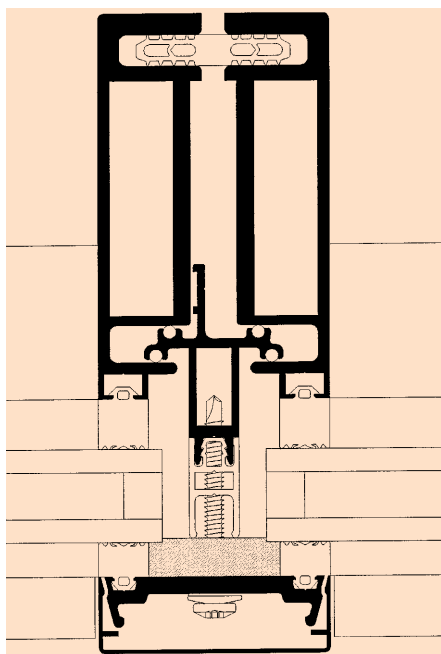
Ätztechnik: Blickfänge ohne Durchblick	59
Glasmuseum Coesfeld: Kreationen aus dem Studioglasofen	60

Technik

Fahrzeuge: Lösungen für den sicheren Transport	62
Diamantwerkzeuge: Funkenerosive Bearbeitung	68
Diese Diamant-Schleifbänder leben länger	70

Keinen zusätzlichen Verarbeitungsaufwand erfordern drei neue, hochwärmege-dämmte Fassadensysteme, die zudem noch vielfältige architektonische Gestaltungsmöglichkeiten erschließen.

38



Mehr als 100 Exponate aus dem Studioglasofen beherbergt die reizvolle Privatsammlung von Lilly Ernting in Coesfeld-Lette.

60

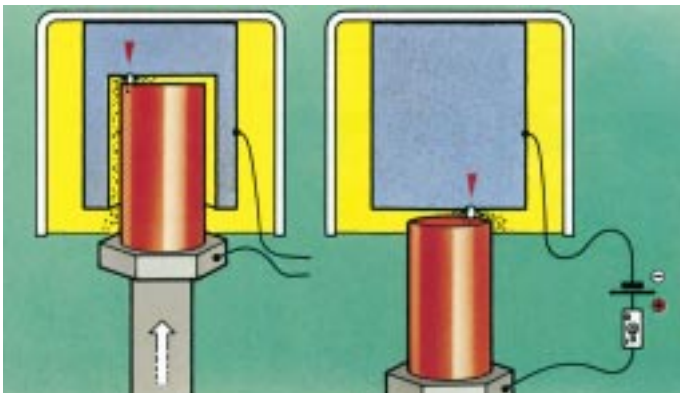
Maschinen: TPS-Isolierglaslinie im Mittelpunkt der Präsentation	72
Vollautomatische Isolierglasfertigung in Aktion	76

Betriebsmanagement

EDV: Bei Anruf: Kundenakte	78
----------------------------	----

Rubriken

Produkte	79
Bücher & Medien	80
Faxseite	82
Inserenten/Impressum	84



Hohe Rundlaufgenauigkeit, größere Standzeiten und mehr Flexibilität gehören u. a. zu den Vorteilen der Funkenerosion bei der Profilierung von Diamantwerkzeugen.

68

GLASWELT

Vertragsorgan der Glaser-Innungen
Berlin und Hamburg

Alfons W. Gentner Verlag
Postfach 10 17 42
70015 Stuttgart

Redaktion
Telefon (07 11) 6 36 72 16
Telefax (07 11) 6 36 72 11
E-Mail: Glaswelt@t-online.de

Leserservice
Telefon (07 11) 6 36 72 10
Telefax (07 11) 6 36 72 11