

Komplett-Programm für Ganzglasfoyer

Eine exklusive Visitenkarte

Für private und geschäftlich genutzte Gebäude mit dem Anspruch an einen repräsentativen Eingangsbereich bietet die Pilkington Flachglas AG mit dem „Variadur“-Systemprogramm attraktive Ganzglaslösungen an. Das System ist vielseitig, alle Komponenten – Glas, Beschläge und Schließmittel – sind aus der Hand des Funktionsspezialisten erhältlich.

Ob zur wirkungsvollen Präsentation von Geschäftsauslagen oder als Windfanganlagen vor Foyers, Schalterhallen und Rezeptionen, das „Variadur“-Systemprogramm umfaßt nahezu jede objektspezifische Bauform, denn das Basisprogramm bietet bereits 13 einflügelige und 11 Doppeltüranlagen, wahlweise mit Seitenteilen, Oberlichtern, Rund- und Segmentbögen. Im Sinne einer einheitlichen „Konzeptharmonie“ wird ein formschönes, zugleich robustes Beschlag- und Kom-

ponentenprogramm angeboten. Hier können farbige Akzente in Form von Metalloberflächen und Farbbeschichtungen in nahezu allen RAL-Tönen gesetzt werden. Das System eröffnet die Möglichkeit, die Glasflächen in Siebdruck zu individualisieren. So können beispielsweise Glaselemente mit Mustern, Bildern, Sichtschutzzonen oder Firmenlogos nach Kundenwunsch geliefert werden. „Variadur“ integriert die Vorzüge des bewährten Einscheiben-Sicherheitsglases „Delodur“: Widerstandsfähigkeit gegen



„Variadur“-Ganzglasanlage mit maßgefertigten Segmentbögen in einem Kosmetikinstitut in Regensburg



Winkelverbindungsbeschlag für Ganzglas-türen

Fotos: Pilkington Flachglas AG

Schläge, Stöße und Biegung sowie eine verletzungsmindernde Bruchstruktur.

Im Rahmen des „Variadur“-Programmes sind auch Horizontalschiebewände und -schiebetüren erhältlich, die aus einer großzügigen, rahmenlosen Glasfront durch raumsparendes, seitliches „Parken“ der Glaselemente ein kundenzugängliches Waren- und Dienstleistungsangebot entstehen lassen.

ponentenprogramm angeboten. Hier können farbige Akzente in Form von Metalloberflächen und Farbbeschichtungen in nahezu allen RAL-Tönen gesetzt werden. Das System eröffnet die Möglichkeit, die Glasflächen in Siebdruck zu individualisieren. So