

## Distanzplättchen-Applikatoren Typen DA-VS und DA-HS

### Automatische Applikation von Distanzplättchen auf Isolierglas-Einheiten

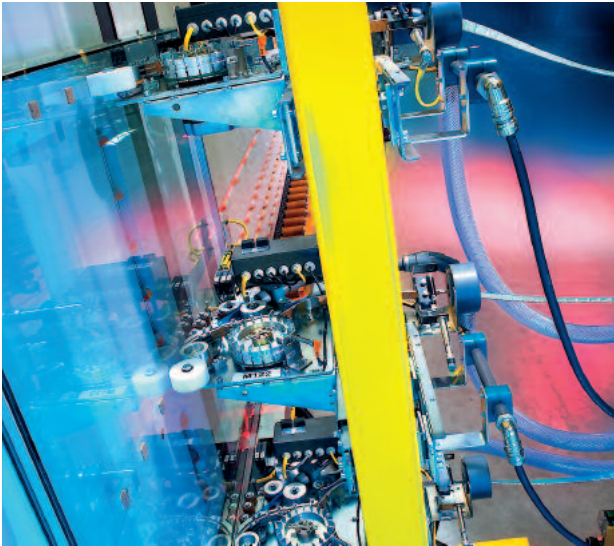
- ♦ Automatisch gesteuerte Applikation vorgestanzter Distanzplättchen auf Isolierglas-Einheiten zum berührungsfreien Stapeln
- ♦ Keine Einschränkung bei Abnahme der Isolierglas-Einheit durch freie vordere Glasfläche (Typ DA-HS)
- ♦ Ausführungsvarianten mit bis zu fünf Applikationsebenen
- ♦ Appliziermaterial: Kork, Kunststoff o. ä. mit adhäsiver Kontaktfläche



Typ DA-VS: Applikation auf Isolierglas-Vorderseite



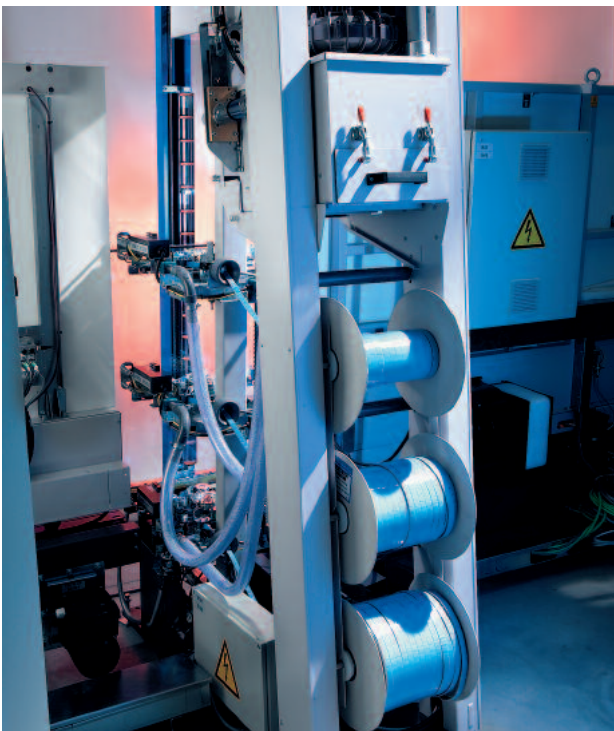
Typ DA-HS: Applikation auf Isolierglas-Rückseite



Typ DA-VS: Exakte Applikation auf Glastafel-Vorderseite

## Exakte Applikation

- ◆ **Applikationsabstände:**  
Horizontal:  
stufenlos einstellbar, Mindestabstand 100 mm  
Vertikal:  
gleichmäßige Abstände der Applikationsebenen
- ◆ **Aktive Applikationsebenen abhängig von der Isolierglashöhe**
- ◆ **Separate Erfassung der Höhe für jede Isolierglas-Einheit**
- ◆ **Auch für Modell-Einheiten geeignet**
- ◆ **Einfaches und schnelles Einlegen der Distanzplättchen-Rolle in die Applikatoreinheit**



Typ DA-HS: Schneller Rollenwechsel

## Option

- ◆ **Erhöhte Leistung durch vorgeschaltete Messeinrichtung zur automatischen Voreinstellung der Applikationsebenen**

Technische Daten	DA-VS und DA-HS
Arbeitshöhen	1,60 m / 2,30 m / 2,70 m / 3,20 m
Verarbeitbare Abmessungen	190 x 350 mm bis max. 3200 mm Arbeitshöhe
I.G.-Einheitendicke	10 – 60 mm
Applikationsebenen	2 – 5 Stück
Distanzplättchen-Maße	ca. 18 x 18 x 3 mm
Rollenkapazität	ca. 16000 Stück pro Rolle