

# [Linea **D8 Fce**]

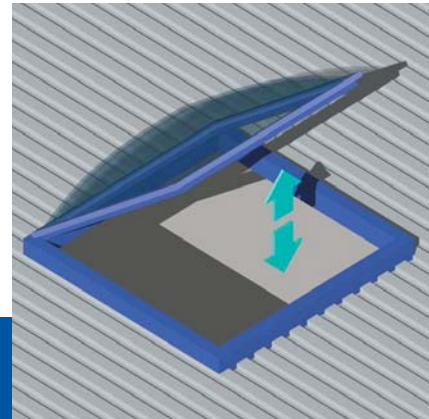
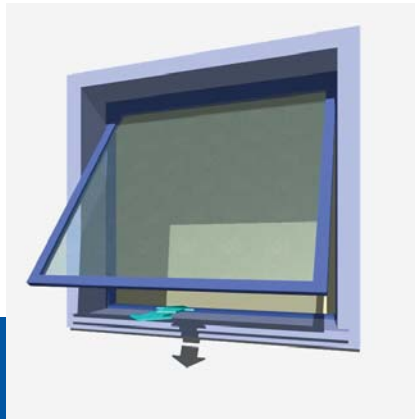


**MINGARDI**<sup>®</sup>  
THE REFERENCE FOR WINDOW AUTOMATION

**Spindeltrieb für:**  
Klappfenster, Lichtkuppeln,  
Sonnenlamellen,  
Lamellenfenster.

**Rod actuator for:**  
top hinged windows, domes,  
sunshades, louvre windows

## 500N



Verschiebbare  
Befestigungskonsole  
*Fixing bracket sliding along  
the whole body*

Hoher Schutzgrad  
*High protection degree*

Wartungsfrei  
*Maintenance free*

Schutzgrad: IP 55 / *Protection degree: IP 55*

Endabschaltung Auf/Zu: Mikroschalter / *Limit switch closing-opening: Microswitch*

Farbe: Silbereloxiert (A) / *Colour: Anodised Silver (A)*

### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL FEATURES

| BEST-NR<br>CODE | BEZEICHNUNG<br>DESCRIPTION | STEUERSPANNUNG<br>VOLTAGE | SCHUBKRAFT                    |  | HUB<br>STROKE | LEISTUNG<br>MAX<br>CONSUMPTION<br>MAX | GESCHWINDIGKEIT<br>MIN.<br>SPEED<br>MIN. |
|-----------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------------|--|---------------|---------------------------------------|--|
|                 |                            |                           | ZUGKRAFT<br>THRUST<br>TENSILE |  |               |                                       |  |
| 2700292         | D8 200 mm - (A)            | 230 V~ / 50 Hz            | 500 N                         |  | 200 mm        | 175 W                                 | ca. 19 mm/s                              |
| 2700293         | D8 300 mm - (A)            | 230 V~ / 50 Hz            | 500 N                         |  | 300 mm        | 175 W                                 | ca. 19 mm/s                              |
| 2700297         | D8 400 mm - (A)            | 230 V~ / 50 Hz            | 500 N                         |  | 400 mm        | 175 W                                 | ca. 19 mm/s                              |

DIE IN DER TABELLE ANGEFÜHRTEN WERTE WURDEN BEI EINER BETRIEBSTEMPERATUR ZWISCHEN -10°/+40° UND EINER RELATIVEN LUFTFEUCHTIGKEIT VON 60% ERMITTELT.  
THE VALUES INDICATED ON THE TABLE WERE RECORDED IN A CLIMATIC TEST CHAMBER AT OPERATING TEMPERATURES BETWEEN -10°C/+40°C WITH MAX 60% RELATIVE HUMIDITY.

