

A photograph of a red roller shutter door set in a concrete wall. The door is closed and has a ribbed texture. The wall is light-colored with visible horizontal and vertical joints. A small black square is positioned to the left of the text.

# SICHERHEITS- ELEMENTE

Gewerbering 8 • D-85659 Fostern • Telefon 08124-9934 • Fax 08124-9831 • e-mail: [info@heydebreck.com](mailto:info@heydebreck.com)  
[www.heydebreck.com](http://www.heydebreck.com)

**HEYDEBRECK®**  
*Maßstab für Qualität im Rollladenbau!*

Private Bauherren und Branchen mit einem erhöhten Sicherheitsbedarf sollten sich nicht mit einer billigen Lösung zufrieden geben, um ihr wertvolles Gut zu schützen. Heydebreck® Sicherheitselemente gehören weltweit zu den besten Rollläden und bieten eine breite Auswahl von Varianten, um Ihre individuellen Ansprüche zu erfüllen.



Heydebreck® Sicherheitselemente wurden vom Institut für Fenster-technik in Rosenheim nach WK 2 und WK 3\* zertifiziert.

\*In der Größe 209,5 x 235 cm

### Heydebreck® Qualität made in Germany

Seit seiner Gründung setzt unser Familienbetrieb auf eine umweltschonende Produktion und höchsten handwerklichen Standard. Von der Auswahl der Rohstoffe bis zur Endkontrolle wird streng auf die Einhaltung unserer Qualitätsrichtlinien geachtet. Investitionen in Mitarbeiter-schulung und in Entwicklung sind für uns Investitionen in die Zukunft. Unser oberstes Ziel ist es, das Versprechen „Maßstab für Qualität im Rollladenbau“ auf jeder Produktionsstufe einzuhalten, bis zur Montage - immer Hand in Hand mit dem Fachhandel.



### Sicherheit mit Profil

Heydebreck® Sicherheitselemente sind in zwei Ausführungen erhältlich: Als doppelwandige Stäbe mit gehärtetem Aluminium-Bandmaterial (WK 2) oder in Edelstahl (WK 3). Die Füllung besteht generell aus einem extrem harten Zweikomponenten-Integral-schaum. Damit bieten Heydebreck® Sicherheitselemente eine überlegene Qualität, die auch die strengsten Sicherheitsrichtlinien erfüllt.



- 1** **Blendkappen** – Stahl, pulverbeschichtet
- 2** **Wellenbolzen** – Stahl, verzinkt.
- 3** **Lagerplatten** – Stahl, verzinkt mit Sicherungsstahlwinkel.
- 4** **Aufhängung** – als sekundäre Hochschiebsicherung aus stranggepressten Aluminiumstäben direkt mit der Welle verschraubt.
- 5** **Stahlwelle** – 70 mm 8 kant verstärkt, verzinkt.
- 6** **Blenden** – Aluminium stranggepresst, 3 mm stark, 4 seitig geschlossen, Revisionsdeckel 45° abgeschragt mit Verstärkungs kanal und Stahlbolzen-Verriegelung
- 7** **Antrieb Rohrmotor** mit Nothand-kurbel inklusive Funkfernsteuerung.
- 8** **Beidseitige Bolzensicherung** des Revisionsdeckels
- 9** **Arretierstücke** – Sicherheits-Arretier-stücke, gegen Rausreißen des Rollladen-panzers
- 10** **Panzer WK 2** – Mini-Oscar: rollgeformte Aluminiumstäbe aus , Speziallegierung 9,5 x 37 mm mit Gießharz geschäumt, Jeder Stab mit doppelt geschraubten Sicherheitsarretierungen ausgestattet.  
**Panzer WK 3** – Mini-Bullit: Ausführung wie WK2, aber – rollgeformte Stäbe aus Edelstahl 9,5 x 37 mm. Alle Stäbe ungelocht.
- 11** **Endleisten-Verstärkung** – Hohl-kammerprofil aus stranggepresstem Aluminium, pulverbeschichtet, mit Endleiste verschraubt und Einlage verzinktes Flachstahlprofil 8 x 40 mm.
- 12** **Endleiste** – massive stranggepresste Aluminium-Endleiste, pulverbeschichtet, mit eloxiertem Verriegelungs-Profil als primäre Hochschiebesicherung
- 13** **Stahlfeder** – für Endleisten-Verriegelung
- 14** **Führungsschienen** – Aluminium stranggepresst 68/35/68 mm bzw. 88/35/88 mm pulverbeschichtet.