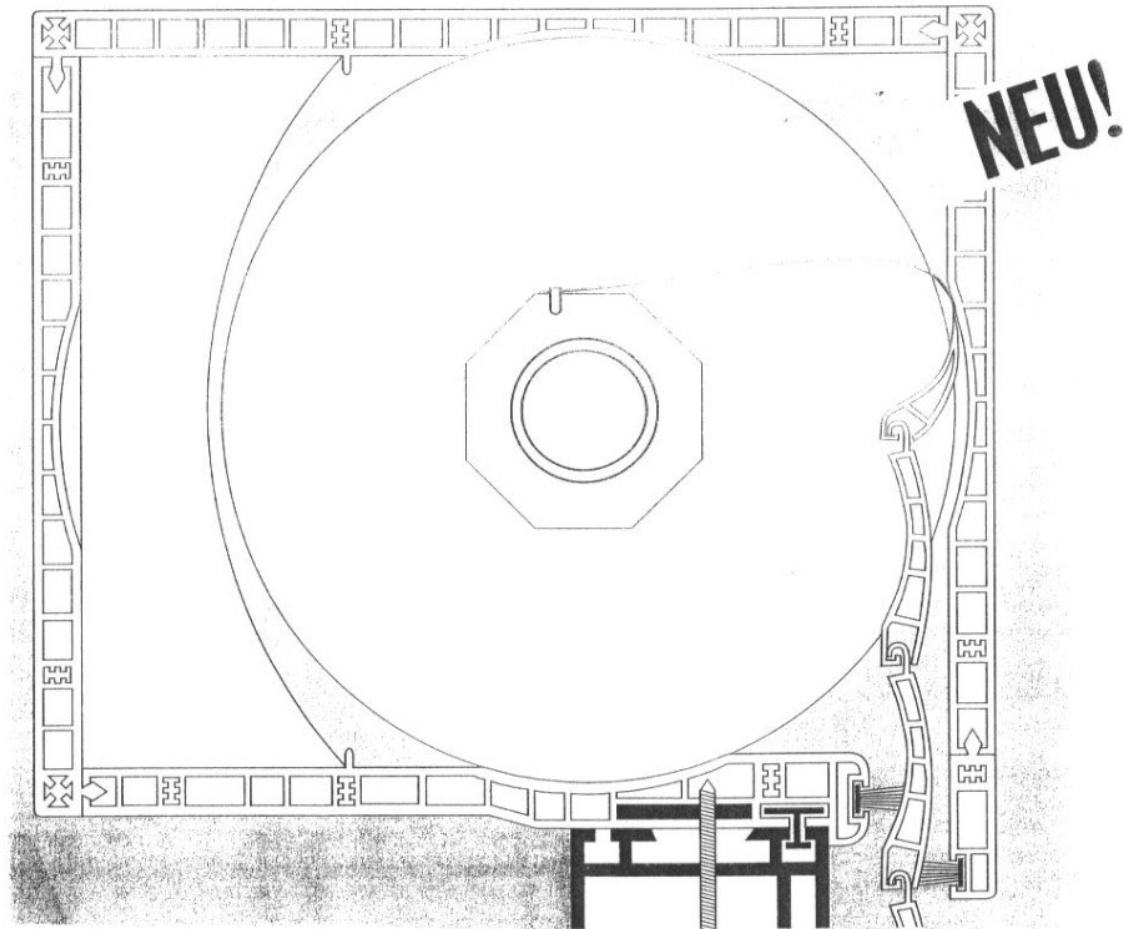


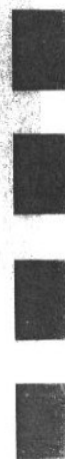
AUFSATZELEMENT 2000

Einfach besser im Detail!



Jetzt mit optimiertem
Dämmsystem

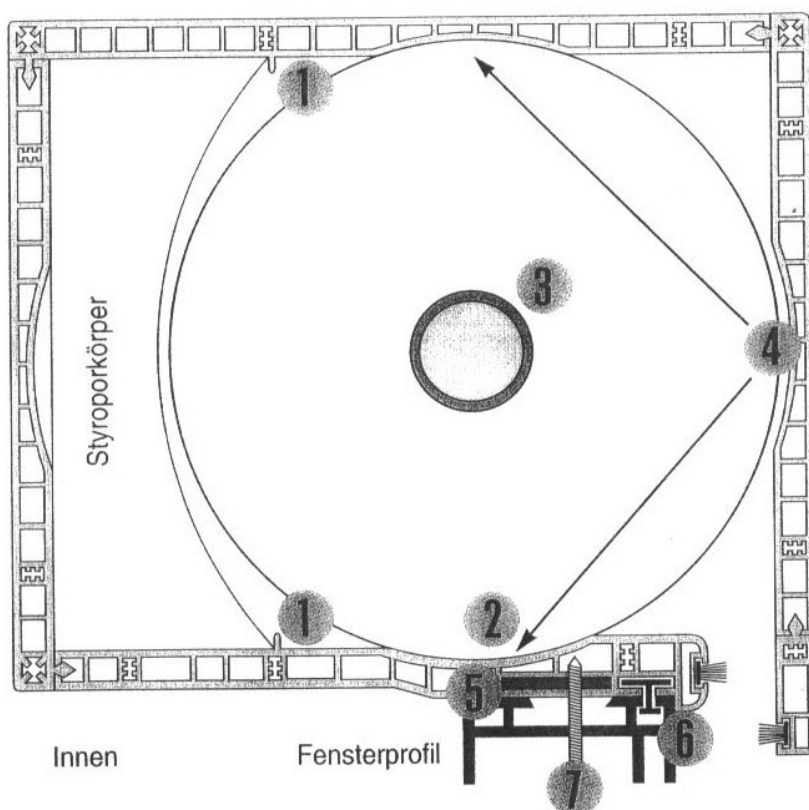
K-Wert = 0,53 W/qmK



DÄMMUNG MIT SYSTEM DURCH:

- Bürsten beidseitig am Rolladenausgang
- Styropor als zusätzliches Dämm-Material
- Stehende Luft im Rolladenkasten
- Vorkammern in den Kopfstücken

Universell auf jedem Fenster einsetzbar



- 1 Anschlag für Styropor-Dämmschalen
Vorteil: Auch Styropor-Reststücke verwendbar.
- 2 Halbrunde Vertiefung damit keine Feuchtigkeit eindringt
- 3 Große Gurtscheibe für leichte Bedienung.
- 4 Optimale Wickelraumnutzung, dadurch geringe Kastenhöhe.
- 5 Flacheisenverstärkung für große Fensterbreiten.
- 6 Formschlüssige Befestigung durch T-Profil-Schiebeleiste.
- 7 oder: Schraubverbindung oder: einfach mit Klebeband!

Für die unterschiedlichen Fensterformate stehen 2 Größen zur Verfügung:

150 mm Außenmaß mit einem Wickelraum von 135 mm
180 mm Außenmaß mit einem Wickelraum von 165 mm

Maximale Elementhöhe incl. Kasten

Kastengrößen	Rolladenprofil	
	8/30	8/40
150 mm	1600 mm	1500 mm
180 mm	2600 mm	2500 mm

Das bewa-Aufsatzelement ist als Set-Verpackung in 6m Länge oder fertig montiert lieferbar.

Uni-Farben: weiß, braun

Beschichtet: alle gängigen Dekore