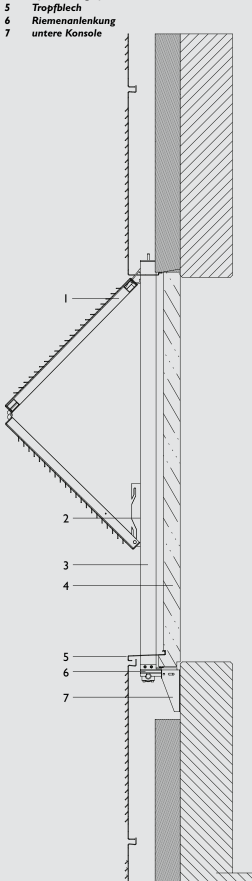




- I Hebe-Klappladen
- 2 Führungsschiene mit Gleitschlitten
- 3 Pfosten
- 4 Pfosten/Riegelfassade









Die goldene Aluminium-Fassade liefert hinsichtlich der Sonnenschutztechnologie und baulichen
Klimakonzeption einen zukunftsweisenden
Beitrag. 535 Fassadenelemente aus gelochten
Aluminiumpaneelen mit einer Gesamtfläche von
1.225 m² sind an allen vier Seiten des Gebäudes
befestigt. Vor den Fenstern sind sie als HebeKlappläden ausgebildet. Wie eine Ziehharmonika können die einzelnen Elemente zusammengeschoben und wieder geöffnet werden. So
entsteht je nach Lichteinfall und individuellem
Verschattungsbedürfnis ein immer wieder anderes Fassadenbild.

Die Hebe-Klappläden bestehen standardmäßig aus je zwei eloxierten Paneelblechen, einer Klapprahmenkonstruktion sowie einem Zahnriemen und einer Linearführung. Der Linearantrieb liegt in einem Gleitlager in einem Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium. Mittels Konsolen sind diese Gehäuse am Rohbau angebunden.

Eine Zentralsteuerung mit Tag- und Nachtfunktion sorgt für die Auf- und Abwärtsbewegung der Elemente, die durch 276 Motoren
angetrieben werden. Mithilfe von zentralen
richtungsabhängigen Helligkeitssensoren wird
die Außenhelligkeit erfasst und die Läden bei
Bedarf automatisch in ihre Beschattungsposition gefahren. Zusätzlich zur automatischen
Steuerung der Sonnenschutz-Elemente gibt es in
jedem Büro einen Handtaster für eine individuelle Veränderung der Position.

