

LECHES Alex

(1909 -)

Fingig

Addendum

Public recognition

1956 ¹

Erfindung eines Luxemburgers:

Elektrisch betriebene Rolladen aus Kunststoff

Wer mit Hrn. Alex Leches aus Hagen über die von ihm ausgedachten, elektrisch betriebenen Rolladen aus Kunststoff ins Gespräch kommt, sieht sofort ein, daß hier das Ei des Kolumbus von einem Praktiker des Fachs auf den Tisch der Rollenfabrikation gestellt wurde.

Die Vorteile des neuen Verfahrens sind so augenfällig, daß man sich fragt, wieso der Gedanke nicht schon eher verwirklicht wurde.

Sehen wir uns diese Vorteile einmal der Reihe nach an, so wie sie uns vom Erfinder dargelegt wurden.

Die Leisten der neuen Rolladen werden aus Duroplastic hergestellt, das heißt zunächst, daß die Kettenschlitze in den Leisten beim Guß derselben bereits vorgesehen werden, was gegenüber den Holzleisten eine große Arbeitersparnis bedeutet, da diese Schlitze dort erst gebohrt werden müssen.

Im Gebrauch bedarf die Rollade aus Kunststoff keines Anstrichs, weder bei der Neuanschaffung noch später zum Unterhalt.

Weiterhin unterliegen die Leisten nicht den Temperaturschwankungen der Witterung wie bei Holz- und Eisenleisten und können demnach auch nicht, wie diese, in den Gleitschienen klemmen.

Außerdem brauchen die Einzelteile nicht geölt zu werden, denn wohlgemerkt sind nicht nur die Leisten, sondern alle Bestandteile in Kunststoff vorgesehen.

Der größte Vorteil liegt natürlich beim Gewicht, welches nur die Hälfte der andern Materialien ausmacht.

Daher kann auch die Rollade aus Kunststoff von einem relativ kleinen Motor ohne Schwierigkeit betrieben werden. In Zukunft wird also die Rollade nicht mehr mit dem Gurt herunter- und hinaufgedreht, sondern durch einen Knopfdruck betätigt, wie es etwa beim Lift der Fall ist.

Wir fragten natürlich gleich, wie denn z. B. ein Garagentor gesichert werde? Aber auch hier hat der Erfinder alles vorgesehen und den Druckknopf mit einem Schloß gesichert, auf welches der Kontaktschlüssel des Autos paßt.

Wir fragten auch nach dem Kostenpunkt und Hr. Leches versicherte uns, die neuen Rolladen kämen, trotz Motorantrieb, nur etwa halb so teuer, als mit den bisherigen Fabrikationsmethoden.

Wir haben dem Erfinder noch weitere Fragen gestellt, aber immer eine findige Antwort erhalten: Sogar bei Stromausfall ist für Behelfsbetrieb gesorgt. Es kann also nichts passieren.

Wir können den Erfinder zu seiner Initiative nur beglückwünschen. Es wird ihm sicherlich nicht an Arbeit fehlen, wenn er in diesen Wochen die Fabrikation hierzulande selbst aufnimmt, hat er doch schon jetzt Bestellungen genug im Büchlein stehen, das er uns mit Stolz zeigte.

Er ist seit 33 Jahren im Fache tätig und hat nun durch sein Patent auf eine wirklich gute Erfindung gezeigt, daß wir nicht nur tüchtige Fachleute und Handwerker, sondern auch praktische, kluge Köpfe im Lande haben. Unser Wunsch ist nur, daß diese und andere Kunststoffindustrien in unserm Lande so feste Wurzeln wie nur möglich schlägt, denn diesen Industrien und diesen Erzeugnissen gehört in breitem Maße die nähere Zukunft auf dem Wirtschaftsmarkte.

¹ [Luxemburger Wort, 10 August 1956, page 2](#)

Advertising

1960 ¹

KUNSTSTOFF-ROLLADEN,
die Welt-Marke **Helexy**, kein Plastik, da Plastik nicht wetterfest u. nicht hitzebeständig ist. Kein Verbleichen, kein Anstrich, in allen Farben lieferbar. In jeder Form u. in jeden Ausführungen zu konkurrenzlosen Preisen. Verlangen Sie unverbindlich unsere Preisofferte.-
Kunststoff-Rolladen-Fabrik
LECHES, Hagen, Tel. 393-36

1969 ²


PLASTIK-ROLLADEN
Für den NEU- und UMBAU.

Wir brauchen Platz, deshalb verkaufen wir zum einmaligen, nie wiederkehrenden Sonderpreis, nur solange Vorrat reicht, **PLASTIK-ROLLADEN** montiert zum Preis von 365 Fr. pro m², Tél. 3 93 36 u. 39 81 96.

Rolladen-Fabrik ALEX LECHES
11-16, rue de Steinfort, HAGEN (Steinfort)

¹ *Luxemburger Wort*, 30 March 1960, page 5

² *Luxemburger Wort*, 10 May 1969, page 12