

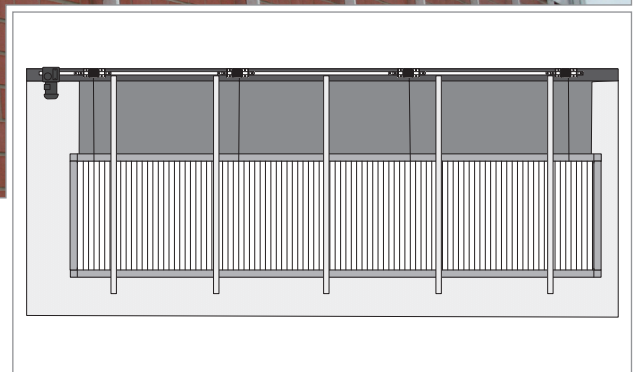


Licht und Luft

LUBRATEC® Hubfenster

NEU

Gebrauchsmuster Nr. 20 2013 104 335.4



LUBRATEC® Hubfenster - Optimales Belüftungssystem für isolierte Gebäudebereiche

Das neue LUBRATEC® Hubfenster besteht aus vertikal verstellbaren Lichtplatten für isolierte Gebäudebereiche. Es handelt sich um lichtdurchlässige und UV-stabile Doppelstegplatten mit umlaufendem Aluminiumrahmen in zwei unterschiedlichen Ausführungen: Eine einfach vertikal geführte Rahmenkonstruktion mit außenliegender Windsicherung oder mit einem abdichtenden Rahmen und spezieller Andrückvorrichtung. Das abgedichtete Hubfenster wird beim Verschließen mit Federdruck an den Baukörper gedrückt. Mit einer Hohlkammer-Gummidichtung werden Unebenheiten ausgeglichen und eine effektive Isolierung erreicht. Als Öffnungstechnik stehen die Varianten mit Zugseil und Umlenkrollen oder zentralem Antriebsrohr zur Verfügung. Der Antrieb erfolgt wahlweise manuell oder elektrisch.

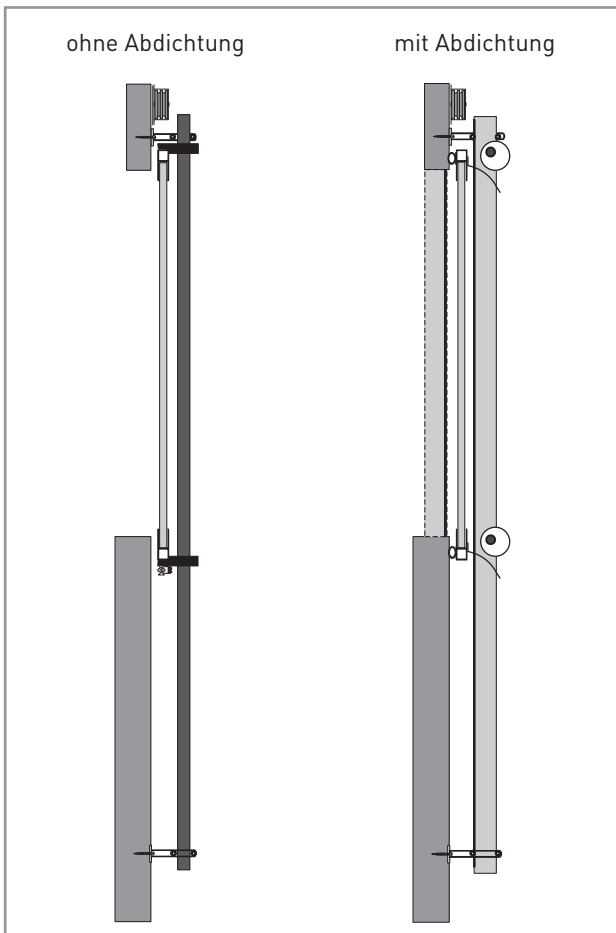


Außenansicht Hubfenster



Licht und Luft

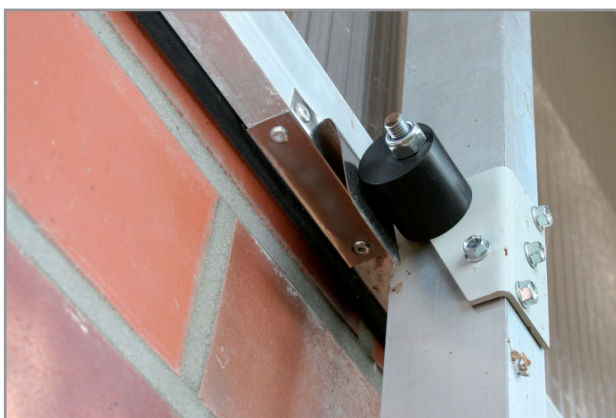
LUBRATEC® Hubfenster



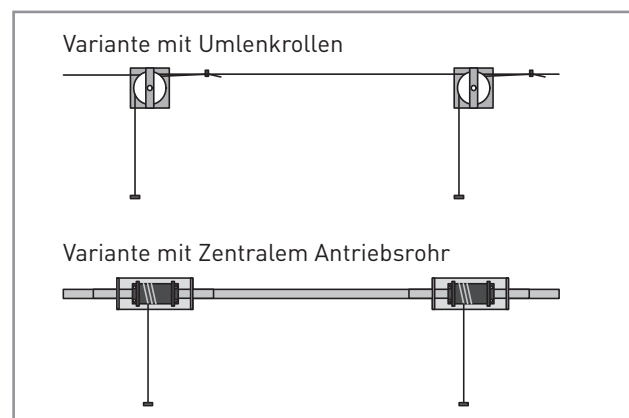
In der abdichtenden Version ist der Aluminiumrahmen mit einem Hohlkammer-Dichtungsprofil ausgestattet und wird im geschlossenen Zustand an den Baukörper gepresst. Die äußere Windsicherung wird durch unsere stabilen Aluminium-Rechteckprofile (60/40) gewährleistet. Das weiche Pufferprofil sorgt für einen besonders geräuschlosen Einsatz. Eine innere Windsicherung ist oft bereits durch den Baukörper gegeben, kann aber auch mit weiteren Aluminium-Profilen dazu bestellt werden.

Eine einfachere Version ohne Abdichtung bieten wir als Alternative. Der stabile Aluminiumrahmen wird mit Gleitern an den äußeren Windsicherungsrohren aus Stahl mit PE-Hülle geführt. Auf eine innere Windsicherung kann hier verzichtet werden.

Das Öffnen und Schließen beider Varianten erfolgt mit dem bereits bei den Jalousien bewährten Zugseilsystem mit Umlenkrollen oder mit einem durchgehenden Antriebsrohr. Die letztere Variante empfehlen wir bei Längen von über 25 Metern.



Detailansicht Andrückvorrichtung



HUESKER Synthetic GmbH

Fabrikstraße 13-15, D-48712 Gescher
Tel.: + 49 (0) 25 42 / 701 - 0
Fax: + 49 (0) 25 42 / 701 - 469
E-Mail: techtex@HUESKER.de
Internet: www.HUESKER.com

