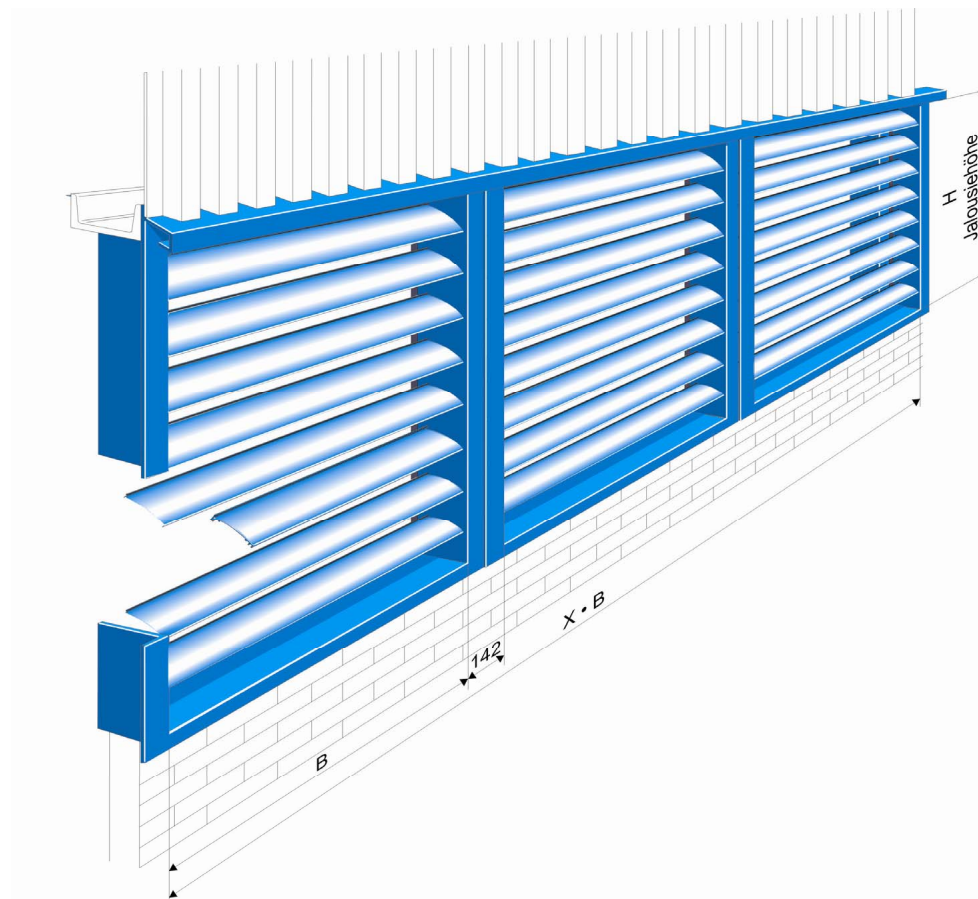


Industrie-Zuluftjalousie Typ LUE-F

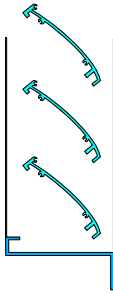


Übersicht

Feststehende Zuluftjalousie in Industriearbeitung aus Aluminiumstrangpressprofilen.



Industrie-Zuluftjalousie Typ LUE-F



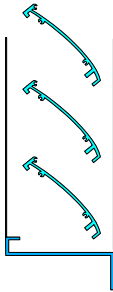
Produktbeschreibung

Klimatische Arbeitsplatzverbesserungen durch GAL Zuluftjalousien. Optimal in Funktion und Design.

GAL entwickelte für die Zuluftzufuhr einen völlig neuen Jalousietyp, welcher Maßstäbe für die Zukunft setzt. Er ist sowohl für die architektonische Gestaltung als auch für die industrielle Anwendung geeignet. Die neuartige und aerodynamisch optimierte Lamelle wurde aus einem Tragflügelprofil entwickelt und bei der DLR (Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt), Göttingen, getestet.

Sie gewährleistet höchsten Luftdurchsatz bei optimaler Regendichtigkeit. Auch in äußerst exponierten Lagen, bei denen extreme Windgeschwindigkeiten auftreten können, wird dieser neue Jalousietyp eingesetzt. Die Jalousien können der Fassade sowohl in architektonischer als auch in farblicher Hinsicht individuell angepasst werden.

Industrie-Zuluftjalousie Typ LUE-F



Technische Daten Materialspezifikation Optionen

Jalousierahmen

Material: Aluminium Strangpressprofil in Eloxalqualität (AlMgSi 0,5 F22)

Materialstärke: 2,0 mm

Jalousielamellen

Material: Aluminium Strangpressprofil in Eloxalqualität (AlMgSi 0,5 F22)

Materialstärke: 1,8 mm

Gewicht: ca. 10 Kg/m²

Durchflussbeiwert

C_{vo} 0,35

Anzahl Lamellen	Höhe Lichte Öffnung	Breite
5	846	Variabel entsprechend Kundenspezifikation. Maximal Breite: 6000 mm
6	1011	
7	1176	
8	1341	
9	1506	
10	1671	
11	1836	Zwischen- und Sondergrößen werden entsprechend Kundenspezifikation auf Maß gefertigt.
12	2001	
13	2166	
14	2331	
15	2496	
16	2661	
17	2826	
18	2991	

Betätigung			Ausführung				Optionen			
manuell		pneumatisch	elektrisch	Alu natur	Eloxiert	Beschichtet	RWA Funktion, zugelassen (ABP)	Vogelschutz-Gitter	EPDM Lippendichtung	Seitliche Bürstendichtung
Handhebel	Teleflex									
N/A	N/A	N/A	N/A	X	X	X	N/A	X	N/A	N/A