

System FLW 24

Unser System FLW 24 mit thermisch getrennten Profilen und 2-fach-Isolierglas steht für optische Leichtigkeit gepaart mit hochsolider Grundkonstruktion und langlebiger Mechanik.

Die Systemreihe FLW überzeugt hierbei mit durchgängig schmalen Ansichtsbreiten der Profile. Dies gilt sowohl für die vertikalen (seitlich 40 mm/Mittelpfosten 60 mm) als auch für die horizontalen Rahmenprofile (20 mm). Die Lamellen sind umlaufend ebenfalls fein gerahmt (20 mm).

Verglast werden die Elemente mit 2-Fach-Isolierglas mit Gesamtdicke 24 mm in verschiedenen Aufbaukombinationen.



System FLW 24 SmoTec

Form trifft Funktion:

Mit dem Namen FLW SmoTec verbinden wir die Weiterentwicklung unserer FLW-Lamellenfenstersysteme zu geprüften und zertifizierten Rauch-Wärme-Abzugsgeräten (NRWG) nach DIN EN 12101-2.

Lamellenfenster des Typs FLW Smotec können mit E-Motor 24V oder pneumatischem Antrieb geliefert werden.

Die werkseigene Produktionskontrolle und die CE-Kennzeichnung jedes gelieferten SmoTec-Fensters mit Angabe der spezifischen Werte gewährleistet dem Betreiber ein zuverlässiges, funktionstüchtiges RWA-Fenster, das höchsten Sicherheitsansprüchen genügt.



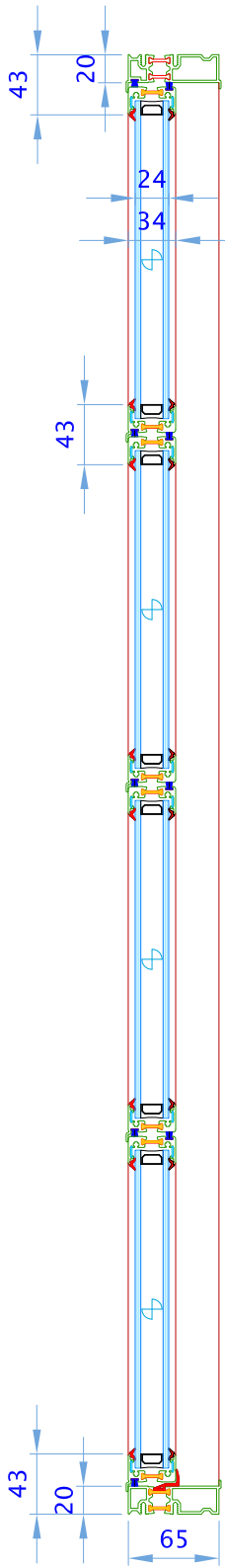
Die Lamellenanzahl ist, unter Berücksichtigung der minimalen bzw. maximalen Lamellenhöhe (in der Regel 175 bis 325 mm), frei wählbar.

Je nach Gesamtgröße der Fenster und Höhe der Einzella-mellen können wir Elemente bis zu einer Gesamtbreite von 2000 mm mit durchgehenden Lamellen herstellen.

Größere Elemente können wir Ihnen mittig geteilt mit dem speziell für unsere FLW-Systeme entwickelten Mittelpfosten anbieten.

Lamellenfenster der Systemreihe FLW können mit manuellem, elektrischem oder pneumatischem Antrieb geliefert werden.





Elementhöhe bis 3200mm

