

# Raffstorenlamellen

Raffstorenlamellen sind hoher Belastung durch Witterungseinflüsse ausgesetzt. Direkte Sonneneinstrahlung mit hohen Temperaturen im Sommer und klirrender Kälte im Winter. Dazu kommt die jeweilige Funktionsbewegung, mit der der Lichteinfall gesteuert wird.

Beim Basismaterial dieser Profile handelt es sich um hochwertiges Aluminium – von Natur aus korrosionsbeständig und zu 100 Prozent recyclebar. Hohe Farb- und Glanzbeständigkeit sowie große Stabilität garantieren Investitionssicherheit.



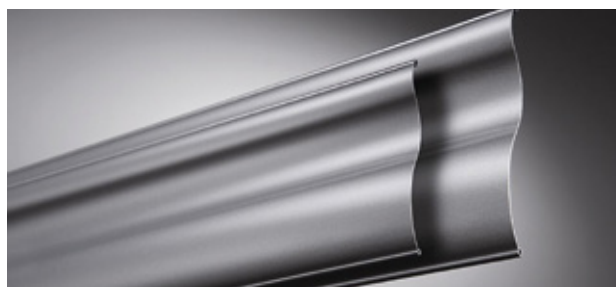
## Gebördelte Lamelle (GL)

Mehr Stabilität und mehr Beständigkeit als Standardlösungen: Gebördelte Lamellen sind eine gute Wahl.



## Flachlamelle (FL)

Die Basis für gekonnte Lichtsteuerung: formschön, leicht und stabil.



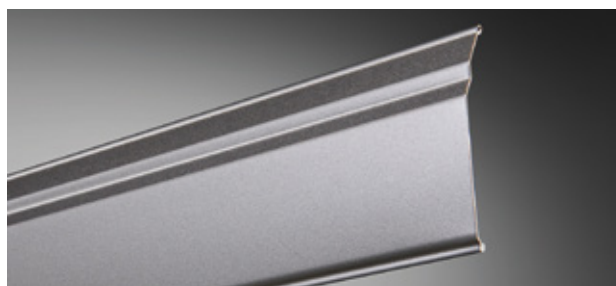
## Dreibogenlamelle (DBL)

Außergewöhnlich elegante Optik plus perfekte Funktion: weiche Raumausleuchtung, geringe Einsehbarkeit, verbesserte Abdunklung. Lichtsteuerung par excellence.



## Z-Lamelle (ZL)

Geradlinige Optik mit verbesserten Eigenschaften: geringe Einsehbarkeit, verbesserte Abdunklung.



## Comfort & Design Lamelle (CDL)

Die Innovation in Comfort & Design: Geschlossene, flächige Optik, Blickdichtheit, Windstabilität und Hochschiebehemmung.