

Naturverbundenheit in jeder Beziehung. Ferner werden ausschließlich Premiumhölzer aus zertifizierter nachhaltiger Forstwirtschaft für die Rahmenprofile verwendet. Weitere Highlights wie eine große Farbvielfalt sorgen für exklusive Designvariationen.

Weit mehr als ein Fenster

Die patentierten technischen Features bietet die Combiline natürlich genauso wie die

anderen Varianten der Glas-Faltwand. Hervorragende Statik- und U-Werte mit einer hohen Dichtigkeit und ein reduziertes Design – alles in einem Produkt vereint. Die maximale Stabilität wird durch die Integration eines Aluverbundprofils erreicht. Ein konstanter Dichtungsdruck und ein gleichmäßiger Fugenverlauf ermöglicht die von Solarlux entwickelte Flügelzentrierung. Diese stabilisiert, anstelle von sichtbaren Mittelbändern, die Flügel im geschlossenen Zustand zuein-

ander. Ein weiteres Merkmal der Glas-Faltwand ist die schmale Profilansicht, die den transparenten Charakter unterstreicht. Die Combiline ist mit einer schmalen Ansichtsbreite filigran und eröffnet vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für Raum und Fassade. Je nach Einsatzgebiet lässt sie sich mit fünf unterschiedlichen Bodenschienen kombinieren.

➔ www.solarlux.de

Schalldämmende Balkonverglasungen

Ob ein Brunch mit Freunden, ein ausgelassener Familien-Spieleabend oder ein fröhlicher Kindergeburtstag: Die Balkonverglasungssysteme von Lumon geben jedem Anlass den richtigen Rahmen für rundum geschützte gemeinsame Stunden. Regenschauer, stürmische Böen und Straßenlärm können keiner Feier etwas anhaben. Und auch die selbst erzeugte Geräuschkulisse dringt dabei kaum nach außen. Das schont die Ohren der Nachbarn und trägt zu einem harmonischen Verhältnis in der Hausgemeinschaft und den angrenzenden Grundstücken bei. So profitiert jeder von der Lärmreduzierung und kann ungestört seinen persönlichen Interessen nachgehen.

Für Wohnungsbesitzer und Mieter bedeutet eine Balkon- oder Terrassenverglasung eine deutliche Erhöhung des Wohnkomforts. Durch sie entsteht ein zusätzlicher, nahezu ganzjährig nutzbarer Raum. Dank des Dreh-/Schiebe-Systems lässt sich die Öffnungsscheibe des Systems ganz einfach nach innen aufklappen und die weiteren Glasscheiben in einer Führungsschiene zur Seite schieben und ebenfalls aufklappen. Genauso einfach und schnell sind sie wieder geschlossen – je nach Wetterlage und Bedarf. Das rahmenlose Design von Lumon erlaubt dabei stets einen großzügigen Lichteinfall und sorgt für eine freundliche Atmosphäre – die perfekte Voraussetzung für gemütliche Stunden in netter Gesellschaft, ohne auf einen steigenden Geräuschpegel achten zu müssen. Eine Lumon Balkonverglasung sieht nicht nur gut aus, sie reduziert auch die Lärmbelastung deutlich. In der Regel dringt nach dem Einbau nur noch die Hälfte der hörbaren Lautstärke nach außen. Die Systeme, bestehend aus Glasgeländer mit einer darauf montierten Balkonverglasung, erreichen eine Luftschalldämmung von bis zu 27 dB. Das zahlt sich nicht nur an stärker befahrenen Verkehrsknotenpunkten, in der Nähe von Bahn-



Fotos: © Lumon (2)

Für Wohnungsbesitzer und Mieter bedeutet eine Balkonverglasung eine deutliche Erhöhung des Wohnkomforts.

höfen und in Industriegebieten aus – sondern auch in der direkten Nachbarschaft. Übrigens wird auch niemand durch das Öffnen und Schließen der Glaselemente gestört.

Das spezielle Lager und die passgenaue Nut, in denen die Dreh-/Schiebesysteme bewegt werden, sorgen für Ruhe – ohne Quietschen und Klappern.

➔ www.lumon.de



Auf einen steigenden Geräuschpegel muss nicht mehr geachtet werden.