



NEU & INNOVATIV LICHTPLATTEN AUS BIO KUNSTSTOFF

SALUX[®] *Bio Line*[®]

Die 100% ökologische Alternative zum klassischen PVC

In einer Welt, die nach nachhaltigen Lösungen ruft, präsentieren wir stolz unser neuestes Produkt, das nicht nur Ihre Bauanforderungen erfüllt, sondern auch einen großen Schritt in Richtung Umweltschutz darstellt: Die SALUX[®] BioLine Lichtplatten.

Was macht unsere SALUX[®] BioLine Lichtplatten so besonders?

Der Schlüssel liegt in Ihrem Ursprung. Während herkömmliche PVC-Lichtplatten aus Erdöl hergestellt werden, beziehen wir unseren innovativen Werkstoff von einem renommierten europäischen Produzenten, der eine alternative Quelle nutzt: öligen Rückstand aus der Papiergewinnung aus Kiefernholz. Dieses einstige Abfallprodukt wird nun in einem Prozess ähnlich der Erdöldestillation verarbeitet, wobei das gewonnene Ethylen in Vinylchlorid umgewandelt und schließlich zu PVC polymerisiert wird.

Der Unterschied liegt nicht nur in der Herkunft des Materials, sondern auch in seinem ökologischen Fußabdruck. Unsere Bio-PVC-Lichtplatten tragen dazu bei, die Erdölressourcen zu schonen und reduzieren die Treibhausgasemissionen um über 90 % im Vergleich zu herkömmlichem PVC. Dieser Fortschritt wird durch die nachhaltige Bewirtschaftung von Kiefernwäldern in Skandinavien unterstützt, wo die Papierherstellung direkt vor Ort stattfindet, ohne lange Transportwege.

Unsere Bio Line[®] Produkte bieten alle Vorteile, die Sie von hochwertigen Baukunststoffen erwarten, und gehen noch einen Schritt weiter, indem sie die Anforderungen an Nachhaltigkeit erfüllen. Sie sind zu 100 % recyclebar, bieten eine hohe Bruchsicherheit, Langlebigkeit, leichte Verarbeitbarkeit und Chemikalienbeständigkeit.

Schließen Sie sich uns an auf dem Weg zu einer grüneren Zukunft. Mit SALUX[®] BioLine setzen Sie nicht nur auf Qualität und Leistung, sondern auch auf Verantwortung und Nachhaltigkeit.



- ✓ Ersetzt zu 100 % herkömmliches PVC
- ✓ 100 % recyclebar
- ✓ Geruchsneutral
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Reduktion von >90 % Treibhausgasen*
- ✓ Besitzt alle Vorteile vom klassischen PVC, mit Beständigkeit gegen Säuren, Laugen und Chemikalien, wie zB. Ammoniak

Holen Sie noch mehr aus Ihrer Platte raus

Mit unseren Long Life und Strong Ausführungen definieren wir neue Dimensionen in Sachen Beständigkeit und Langlebigkeit. So erfreuen Sie sich nicht nur an einer besonders nachhaltigen Platte, sondern auch an einem Produkt mit einer extrem hohen Lebensdauer.



Unsere Strong Variante ist für Sie genau das Richtige, wenn Sie Wert auf Hagelsicherheit, Bruchsicherheit und eine lange Lebensdauer legen. Hier garantieren wir Ihnen eine maximale Hagelschlagbeständigkeit**



Zu unserer Long Life Variante sollten Sie greifen, wenn Sie einen hohen Wert auf die Optik und Brillanz Ihrer Platte legen. Hier garantieren wir Ihnen 20 Jahre UV-Stabilität.**

*ggü. fossilem S-PVC

**Siehe Garantiebedingungen

Bio Line[®]

! PVC Platten dürfen zu keiner Zeit im Stapel, auch nicht während der Montage, der Sonnenstrahlung und Feuchtigkeit (Brennblaswirkung) ausgesetzt werden. Die montierten Platten müssen von unten mindestens durch einen Abstand von 40 cm belüftet sein. Alle nach oben zur Lichtplatte zeigenden Holzteile müssen mit Aluklebeband abgeklebt oder weiß gestrichen (PVC-kompatibel) werden. PVC Lichtplatten sind nur bis ca. 70 °C formstabil. Verformungen durch Temperatureinfluss sind Hitzeschäden und werden nicht durch die Garantie abgedeckt. !

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm / Qualität	CHF/m ² inkl. MwSt.	Artikelnummer
	BIO LINE VLF-76/18 Sinusplatte 	Klar ca. 82 %	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000	1120	1064	1,3	21.40	38137620101
	BIO LINE VLF-70/18 Spundwand 	Klar ca. 85 %	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000	1090	1045	1,3	26.75	38137010101
	VLF-177/51 Prof. 5	Klarbläulich ca. 85 %	1250, 1600, 2000, 2500, 3100	920	873	1,4	31.65	38140520101
	VLF-177/51 Prof. 6	Klarbläulich ca. 85 %	1250, 1600, 2000, 2500, 3100	1100	1062	1,4	31.65	38140620101
	VLF-177/51 Prof. 6 3/4					1,4	31.65	38146420101

! PVC Platten dürfen zu keiner Zeit im Stapel, auch nicht während der Montage, der Sonnenstrahlung und Feuchtigkeit (Brennglaswirkung) ausgesetzt werden. Die montierten Platten müssen von unten mindestens durch einen Abstand von 40 cm belüftet sein. Alle nach oben zur Lichtplatte zeigenden Holzteile müssen mit Aluklebeband abgeklebt oder weiß gestrichen (PVC-kompatibel) werden. PVC Lichtplatten sind nur bis ca. 70 °C formstabil. Verformungen durch Temperatureinfluss sind Hitzeschäden und werden nicht durch die Garantie abgedeckt. !

Abbildung	Lieferform	Farbe und % Lichtdurchlass	Länge mm	Breite mm	Nutzbreite mm	Stärke mm / Qualität	CHF/m ² inkl. MwSt.	Artikelnummer
	BIO LINE VLF 130/130 Prof. 8	Klarbläulich ca. 85 %	1250, 1600, 2000, 2500	1000	910	1,4	29.80	38140820101
	BIO LINE VLF-95/35 für Bitumenwellplatten	Klarbläulich ca. 85 %	2000	950	855	1,2	23.30	38129520101
	VLF-20/1100LR passend für: WECKMAN-Profil W-20/1100LR	Klarbläulich ca. 85 %	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000	1144	1100	1,4WHR	33.10	38142010105
	VLF-20/1100LA passend für: WECKMAN-Profil W-20/1100LA			1130			33.10	38142010104 nur für die Wandmontage geeignet!
	VLF-207/35 passend für: Dach und Wand	Klarbläulich ca. 85 %	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7000, 8000	1075	1035	1,5WHR	37.90	38153510101