

LICHTPLATTE | HR

7 gute Gründe für die Wahl von HR Lichtplatten



Zug-, Schlagfestigkeit

Sehr hohe Zug- Schlagfestigkeit. Die Renolit Ondex HR Platten haben die Zulassung „1200 Joules“ (Fallprüfung mit 50 kg aus 2,4 m Höhe).



Lichtdurchlässigkeit

Je nach Anwendungsfall ist die Wahl zwischen glashell, transparent natur oder rauchbraun möglich.



Brandklasse B1 / B s1 d0

Renolit Ondex HR Platten sind selbstverlöschend nicht brennend abtropfend und eröffnen große Rauchabzugsflächen.



100 % recyclebar

Da PVC ein zu hundert Prozent recyclebarer Werkstoff ist, erfüllen die Renolit Ondex HR Platten die Anforderungen der Nachhaltigkeit.



Chemische Beständigkeit

Sind in chemisch erhöht belasteten sowie in Lebensmittelbereichen einsetzbar.

Smog- und Seeklima beständig.



Tieftemperatur beständig

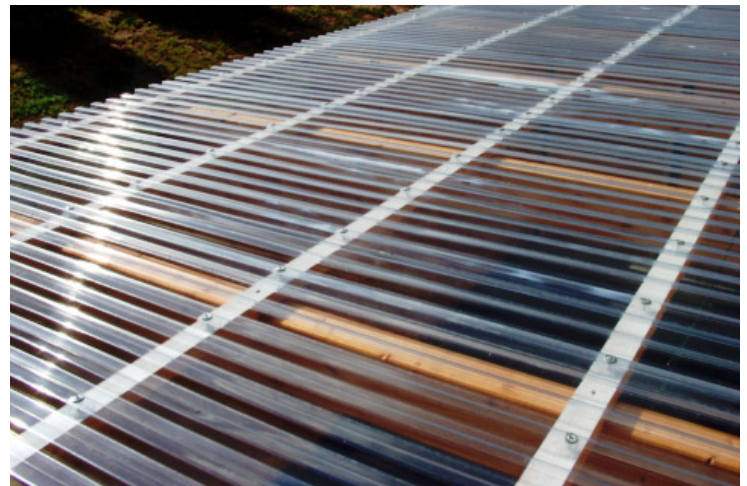
Die Renolit Ondex HR Platten sind auch bei extrem niedrigen Temperaturen bis ca. $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ stabil.



Hagelschlag beständig

Prüfung auf Hagelschlagfestigkeit durch Beschuss mit 38g schweren Kugeln mit 40mm Durchmesser bei 200 km/h und einer Temperatur von $0\text{ }^{\circ}\text{C}$

LICHTPLATTE | ANWENDUNGSBEISPIELE



LICHTPLATTE | SOLLUX

7 gute Gründe für die Wahl von Sollux Lichtplatten



Hohe Zug-, Schlagfestigkeit



Lichtdurchlässigkeit

Je nach Anwendungsfall ist die Wahl zwischen glashell, transparent natur oder rauchbraun möglich.



Brandklasse B1

Brandklasse 1 nicht brennend abtropfend, selbstverlöschend, geringe Rauchentwicklung.



100 % recyclebar

Da PVC ein zu hundert Prozent recyclebarer Werkstoff ist, erfüllen die Sollux Platten die Anforderungen der Nachhaltigkeit.



Chemische Beständigkeit



Tieftemperatur beständig

Widerstandsfähig bei niedrigen Temperaturen



Hagelschlag beständig

LICHTPLATTE | ANWENDUNGSBEISPIELE

