# LICHTPLATTE I **HR**7 gute Gründe für die Wahl von HR Lichtplatten



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



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



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



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



Sind in chemisch erhöht belasteten sowie in Lebensmittelbereichen einsetzbar.

Smog- und Seeklima beständig.



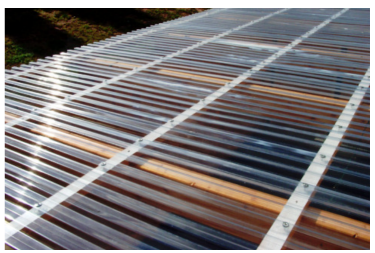
Die Renolit Ondex HR Platten sind auch bei extrem niedrigen Temperaturen bis ca. –40 °C stabil.



Prüfung auf Hagelschlagfestigkeit durch Beschuss mit 38g schweren Kugeln mit 40mm Durchmesser bei 200 km/h und einer Temperatur von 0 °C

### LICHTPLATTE I ANWENDUNGSBEISPIELE





## LICHTPLATTE I SOLLUX

# 7 gute Gründe für die Wahl von Sollux Lichtplatten

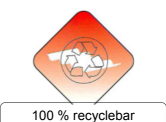




Je nach Anwendungsfall ist die Wahl zwischen glashell, transparent natur oder rauchbraun möglich.



Brandklasse 1 nicht brennend abtropfend, selbstverlöschend, geringe Rauchentwicklung.



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





Widerstandsfähig bei niedrigen Temperaturen



#### LICHTPLATTE I ANWENDUNGSBEISPIELE



