

SOLLUX®

Licht- und Bauplatten

10 Jahre Gewährleistung

auf:

- Korrosions-, Witterungs- und UV-/Lichtbeständigkeit

7 Jahre Gewährleistung

auf:

- Hagelsicherheit bis 20 mm Hagelkorndurchmesser

Geprüft auf:

- Kälteschlagfähigkeit bis - 20 °C und splitterbruchfrei zu bearbeiten
- Baustoffklasse B 1, schwerentflammbar nach DIN 4102
- Chemische Beständigkeit nach DIN 16 929
- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-PA-III 2.365
- Standsicherheitsnachweis für alle Profile
- Fremdüberwachung durch FMPA, Stuttgart

SOLLUX nimmt im Bereich der Hart-PVC Well- und Trapezplatten eine Sonderstellung ein, da es durch seine „biaxiale Reckung“ eine Zug-/Schlagfestigkeit von >900 kJ/m² hat.

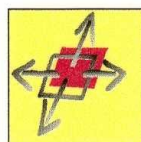
Mit SOLLUX® Licht- und Bauplatten steht dem Endkunden im Bereich Haus, Hof und Garten ein Material zur Verfügung, das einzigartig in Bezug auf seine Qualität ist.

Die Kunden im Industriebereich schätzen SOLLUX® als preiswerte Alternative zu anderen Eindeckmaterialien, da es korrosionsunempfindlich, hagelfest, chemikalienbeständig und langlebig ist.

SOLLUX® ist in folgenden Profilen lieferbar: 70/18, 76/18, 177/51(5), 177/51(6), 45/150.

Zertifiziert nach ISO 9002
N° QUAL / 1998 / 9435

ALKOR DRAKA HANDEL GMBH
Hatzfelder Str. 161-163
D-42281 Wuppertal



Kuratorium für
Technik und Bauwesen
in der Landwirtschaft

KTBL

