

# HALLEPLATTEN

## GARANTIE PFLEGEBERATUNG



### **DE** GARANTIE

Halleplatten hat eine UV-schützende Oberflächenbeschichtung.

Halleplatten hat eine Garantiezeit von 15 Jahren ab Verkaufsdatum.

Die Garantie gilt für die Eigenschaften der Lichtdurchlässigkeit, Dichtheit und Festigkeit bei Verwendung als Dach für Wintergärten und Carports.

Die Garantie umfasst Folgendes:

#### **Lichtdurchlässigkeit**

Die Lichtdurchlässigkeit darf sich bei nordischen Lichtverhältnissen innerhalb eines Zeitraums von 15 Jahren um nicht mehr als 20% im Vergleich zum ursprünglichen Wert verändern. Entspricht einem beschleunigten Test gemäß ISO4892-2 über insgesamt 2000 Stunden.

#### **Dichtheit**

Längenänderungen von Halleplatten in Standardlängen dürfen aufgrund von Temperaturunterschieden nicht so groß werden, dass Risse entstehen oder zu große Löcher bei der Befestigung entstehen.

#### **Festigkeit**

Bei Hagelschauern oder unter normalen Wetterbedingungen dürfen keine Risse entstehen.

#### **Garantiebedingungen**

Diese Garantie gilt nur für Halleplatten Dachplatten, die von Plastexperten in Skandinavien vermarktet und verkauft werden. Die Dachplatten müssen gemäß den Empfehlungen des Vermarkters gehandhabt, montiert und gewartet werden. Garantieansprüche müssen sofort nach Feststellung des Schadens geltend gemacht werden und das Material muss z.B. durch eine Rechnungskopie identifizierbar sein. Die Garantie gilt für die normale Außenumgebung in Skandinavien.

Plastexperten muss die Möglichkeit zur Inspektion und Probenentnahme gegeben werden. Wenn berechnete Ansprüche geltend gemacht werden, verpflichtet sich Plastexperten, eine Entscheidung zu treffen, ob neue Dachplatten geliefert oder eine finanzielle Entschädigung gezahlt wird. Eine Entschädigung in Form von Material oder Bargeld wird zum Zeitpunkt der Reklamation auf der Grundlage des aktuellen Preisniveaus berechnet.

Das Haftungsrisiko umfasst keine direkten oder indirekten Folgekosten.

#### **Garantieansprüche**

Wenn mindestens ein Garantieanspruch gemäß den oben genannten Anforderungen erfüllt wird, wird folgender Ersatz gezahlt:

Von Jahr 0 bis Jahr 5: 100%

Von Jahr 6 bis Jahr 10: 50%

Von Jahr 11 bis Jahr 15: 20%

### **DE** PFLEGEBERATUNG

#### **Reinigung**

Um das Aussehen und die Oberfläche von Halleplatten während seiner gesamten Lebensdauer zu erhalten, wird empfohlen, es regelmäßig zu reinigen.

- Verwenden Sie lauwarmes Wasser, um losen Schmutz abzuspuhlen. Wiederholen Sie dies bei Bedarf.
- Mischen Sie mildes Reinigungsmittel in lauwarmem Wasser und reinigen Sie die Scheiben und Profile mit einem Schwamm oder einer weichen Bürste..
- Spülen Sie danach reichlich mit kaltem Wasser ab und trocknen Sie bei Bedarf mit einem weichen Tuch nach, um Wasserflecken zu vermeiden.
- Verwenden Sie keine Metallgegenstände oder Stahlschaber zum Reinigen.
- Verwenden Sie keine starken Reinigungsmittel, die die Oberfläche beschädigen können.
- Scheuerpulver oder andere starke Mittel sollten niemals verwendet werden.
- Reinigen Sie die Scheiben nicht in direktem Sonnenlicht.
- Nach der Reinigung gründlich abspülen.

#### **Zu beachten**

Ein mildes Spülmittel oder etwas Seife mit lauwarmem Wasser reicht normalerweise aus, um die Produkte zu reinigen. Spülen Sie gründlich nach der Reinigung. Beim Reinigen von Decken stellen Sie sicher, dass die Leiter oder Ähnliches sicher verankert sind. Verwenden Sie Sicherheitsausrüstung in großen Höhen. Vermeiden Sie das Betreten der Dachplatten, da Arbeitsschuhe mit Steinen und Kies, die darin hängen geblieben sind, die Platten zerkratzen können. Verwenden Sie gerne etwas, das das Gewicht über die Dachbalken verteilt und schützt (z.B. Bretter, Leiter). Beachten Sie, dass die Platten beim Reinigen rutschig sein können. Entfernen Sie bei Bedarf Schnee von Dach und Regenrinnen. Seien Sie beim Einsatz von Hochdruckreinigern vorsichtig, um die Platten nicht durch den Wasserdruck zu beschädigen.

#### **Lagerung und wichtig vor der Montage**

Die Platten sollten nicht in einem Stapel (Platte auf Platte) in direktem Sonnenlicht liegen gelassen werden. Die Hitze sammelt sich in dem Stapel an und die Platten können durch die extreme Temperaturerhöhung verformt werden.