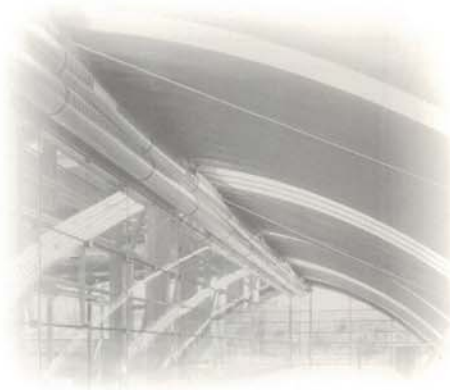
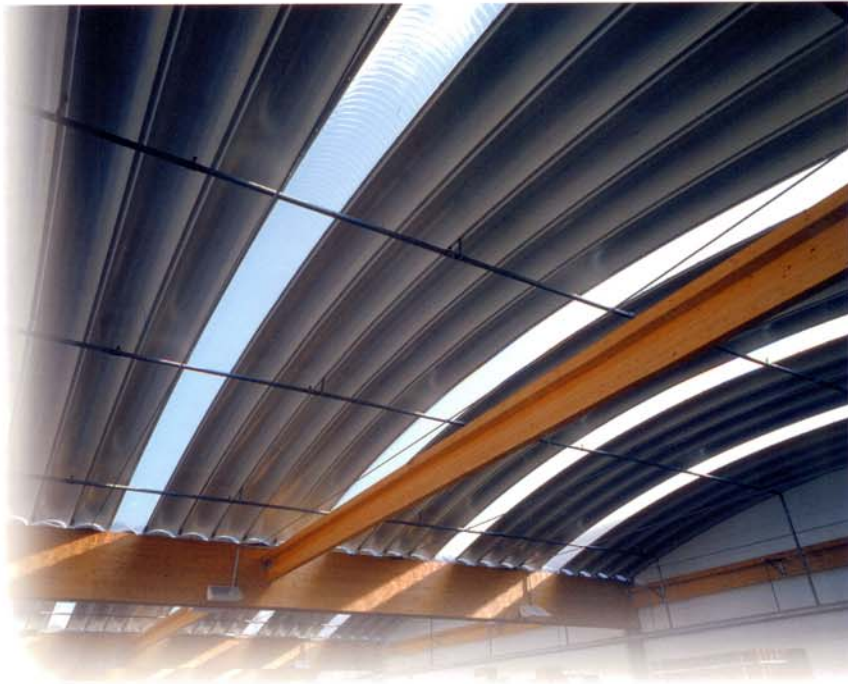
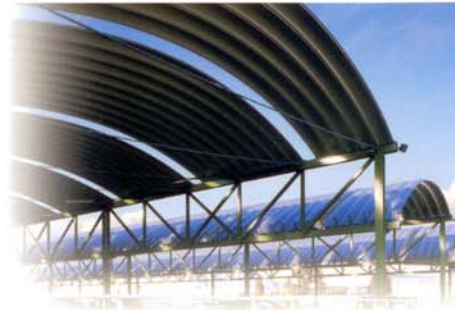


# Überdachung in Paris



# Schwungvolle Leichtigkeit



## Überdachung in Paris

Licht in Hallen einzufangen - diese Anforderung haben wir gelöst!

Der Werkstoff Polycarbonat, der lediglich eine Stärke von 1,5 mm aufweist, kann auf Grund unserer Forschung durch intelligente 3-D-Verformung in eine steife Form überführt werden und bietet somit höchste Beständigkeit, die jegliche Sicherheitsstandards für Dachkonstruktionen erfüllt.

Großflächige Überdachungen mit Tagesbelichtung lassen sich mit dieser technischen Idee optimal verwirklichen.

Die im Endlos-Verfahren produzierten Lichtschalen weisen eine Länge von bis zu 40 m auf, bieten hohe Witterungsbeständigkeit und -stabilität und sind im besonderen gegen Hagel, Wind-/Sog- und Schneebelastung resistent.

Höchste Dichtheit bei vollster Belastbarkeit garantieren die schwungvollen Lichtschalen, welche weltweit bei über 500 Firmen zum Einsatz kommen, wenn es darum geht, Hallen und Parkplätze zu überdachen!

**Zeiler**  
**k-tec**

Innovative Solutions:  
■ Thermoformen  
■ Plasticsverarbeitung  
■ CAD-CAM Engineering

**Zeiler**  
**k-tec**

Zeiler k-tec GmbH ■ A-5550 Radstadt ■ Simonystraße 22 ■ www.ktec.at  
Telefon +43(0)6452/6510 DW 25 ■ Telefax +43(0)6452/6642