

Produktvorteile:

- Schlagfester PMMA Kunststoff/Acryl
- Hohe Windsicherheit durch mitgelieferte Sturmklammer
- Hitze-, Kälte-, UV-stabil
- Versprödet und vergilbt nicht

Einsatzbereiche:

Primax® Lichtpfannen dienen zur Belichtung von nicht ausgebauten Dachräumen und großen Hallen, z. B. industriellen Fertigungsanlagen, Reithallen, Lagern oder Fuhrparks.

Material:

Hochwertiger PMMA-Kunststoff

Beständigkeit:

Die Pfannen widerstehen langfristig Hitze, Kälte und UV-Bestrahlung

Farbe:

Transparent durchsichtig

Gewicht:

Modellabhängig

Verpackung:

1 Stück oder
10 Stück/Karton

Artikel-Nr.:

Siehe Primax® Lichtpfannen nach Hersteller

Zusatzprodukte:

- KL 8000 Sturmklammern

Normen:

- EN 1013-5



Hochwertigste Materialien

Die Pfannen aus schlagfestem PMMA-Kunststoff widerstehen langfristig Hitze, Kälte und UV-Strahlung. Sie sind in den gängigsten Pfannenformen für über 100 Hersteller europaweit erhältlich.

Sonnendurchflutet

Auch nach Jahren intensiver Sonnenbestrahlung zeigt das PMMA nahezu keinen versprödungsbedingten Abfall der mechanischen Kennwerte, Vergilbung, Brillanz- oder Glanzverlust. Dies sind Erkenntnisse mehrjähriger Freibewitterungsstudien.

Die wahren Licht-Ausbeuter

Primax® Lichtpfannen garantieren eine nahezu 100%ige Lichtausbeute, bei höchster Formstabilität, Bruchsicherheit und Langlebigkeit.

Verarbeitungshinweis

Primax® Lichtpfannen können einzeln oder als größere Lichtfläche eingedeckt werden. Durch das mitgelieferte Befestigungsmaterial ist eine sturmsichere Montage gewährleistet. Der sogenannte Lupeneffekt tritt bei Klöber Primax® Lichtpfannen nicht auf.



Sturmklammern

Technische Daten

Dachneigung	> 10°
Beständigkeit	verrottungsstabil, witterungs-, frostbeständig
Verwendung	bei nicht ausgebauten Dachräumen
Baustoffklasse	B2
Lichtdurchlässigkeit	> 92 %
Brechungszahl	1,492
Gilbungsindex nach 5 Jahren	< 2 %
Max. Gebrauchstemperatur	85°C
Unterer Temperaturbereich	-40°C
Erweichungstemperatur	+115°C