

Kunststoff-Spiegelplatten

Flachspiegel aus Acrylglas und Polycarbonat



Produktions-Endkontrolle



Spiegelwand im Fitness-Studio



Sicherheitsspiegel im Lagerbereich

Spiegelplatten aus Kunststoff sind bei vielen Anwendungen eine sehr gute Alternative zu herkömmlichen Spiegeln aus Silikatglas. Die Flexibilität des Materials, die Bruchfestigkeit und das vergleichsweise geringe Gewicht erschließen völlig neue Anwendungsbereiche.

EIGENSCHAFTEN

- + Acrylglas-Spiegel sind hochbrillant, sehr bruchfest und hervorragend witterungsbeständig.
- + Polycarbonat sind unzerbrechlich, gut witterungsbeständig und schwer entflammbar.

VERARBEITUNG

- + schneiden
- + sägen
- + bohren
- + schrauben
- + mit Infrarot-Erwärmung umformen

▶▶ ANWENDUNGSBEISPIELE

In Geschäften, Kindergärten, Gefängnissen, Krankenhäusern, Schulen, öffentlichen Verkehrsmitteln, in Produktionsbetrieben und in Bereichen, wo mit Beschädigung oder Vandalismus zu rechnen ist. Weiters für Dekorationsbau, für Theater- und Filmproduktionen, Innenausstattung und Objektbau.

LIEFERPROGRAMM - Lagerware

| Dicke | Code | Material | Format | PREIS PRO PLATTE | |
|-------|-------------|-----------------|----------------|------------------|--------------|
| | | | | Einzelplatten | ab 5 Platten |
| 3 mm | 265.600.302 | Acrylglas PMMA | 2050 x 1520 mm | 205,00 | 163,00 |
| | 265.600.300 | Acrylglas PMMA | 3050 x 2050 mm | 378,00 | 319,00 |
| | 265.650.302 | Polycarbonat PC | 2050 x 1520 mm | 316,00 | 250,00 |
| | 265.650.300 | Polycarbonat PC | 3050 x 2050 mm | 585,00 | 491,00 |

Preise in Euro excl. Mwst.

