

## Hammerglass Mirror glass

**Unzerbrechliche Hammerglass-Spiegel reduzieren die Kosten von Vandalismus und erhöhen die persönliche Sicherheit in den Umgebungen, in denen sie angebracht sind.**

**Hammerglass Mirror Glas bietet eine einzigartige Nanotechnologie-Beschichtung, die gegen Chemikalien und die meisten Säureangriffe resistent ist. Das bedeutet, dass Graffiti und andere Verschmutzungen mit Graffitientferner und anderen Reinigungsprodukten entfernt werden können.**



### Anwendungen

Sportanlagen, Umkleieräume, öffentliche Waschräume, Aufzüge, Gefängnisse, psychiatrische Kliniken usw.

### Beschreibung

Hammerglass Mirror Glas wiegt nur halb so viel wie herkömmliches Glas: 1,2 kg/m<sup>2</sup> pro mm Dicke. Ein Hammerglass 6 mm Spiegel wiegt 7,2 kg/m<sup>2</sup>.

Erhältlich in Standardgrössen, kann aber auch nach Mass geliefert werden. Die Befestigungslöcher können bei Bedarf vorgebohrt oder vor Ort hergestellt werden.

Hammerglass bietet eine einzigartige Nanotechnologie-Beschichtung, die resistent gegen Chemikalien und die meisten Säureangriffe ist. Das bedeutet, dass Graffiti und andere Verschmutzungen mit Graffitientfernern und anderen Reinigungsmitteln entfernt werden können.

Hammerglass trägt im Falle eines Brandes nicht zur Ausbreitung der Flammen bei.

Standardabmessungen	
500 x 750 mm	1000 x 1000 mm
500 x 1000 mm	1000 x 1500 mm
500 x 1500 mm	1000 x 2000 mm
750 x 1000 mm	1500 x 2000 mm

### Textvorschlag für Produktspezifikationen

"Das Spiegelglas soll vom Typ Hammerglass Mirror Finish sein: ein Polycarbonat mit einer hartbeschichteten, kratzfesten Oberfläche. Die Befestigung erfolgt mit Schrauben (nicht versenkt), Klammern oder mit dem von Hammerglass empfohlenen Silikon oder Kleber für beste Haftung und Haltbarkeit."

### Garantie

Die Garantiezeit gegen jegliche Degeneration oder Farbveränderung beträgt 10 Jahre.

### Einbau

Hammerglass Mirror Glas kann mit Linsenkopfschrauben (nicht versenkt), Befestigungswinkeln oder Klammern montiert werden.

Im Falle einer Klebefestigung wenden Sie sich bitte an Hammerglass AB, um Informationen über die von uns empfohlenen Silikone und Klebstoffe zu erhalten, die die beste Haftung und Haltbarkeit gewährleisten.

Bei grösseren Flächen, z. B. 1500 x 2000 mm, muss Hammerglass Mirror-Glas zunächst auf eine ebene Fläche/Platte geklebt werden, z. B. Sperrholz der Güteklasse WBP (je nach Standort), um die Verformung des Spiegels zu verringern.