

## Minimale Wartung für Bushaltestellen

Unzerbrechliche, dauerhafte Wetterschutzlösungen für Buswartehallen, Bahnsteigüberdachungen usw. Die Peinlichkeit von Glasbruch nach Vandalismus, die hohen Aufräumkosten und der Ersatz von zerbrochenen Scheiben durch schwere und schwer zu handhabende Glasscheiben entfallen. Wenn es um Graffiti, Markierungen oder anderen Verschmutzungen geht, können die meisten bekannten Reinigungsmittel und Chemikalien verwendet werden, ohne dass die Hammerglass-Scheiben beschädigt werden.

### Merkmale

- 300-mal stärker als Glas - Halb so schwer wie Glas
- Freie Sicht auf die Umgebung
- Minimale Wartung - Einfache Graffitientfernung
- Kann auf die bestehenden Strukturen montiert werden

Hammerglass zahlt sich aus! Das Ersetzen von zerbrochenem Glas ist am teuersten. Durch den Einsatz von Hammerglass in Problembereichen gehört Glasbruch der Vergangenheit an, und die Wartungskosten werden minimiert. Nach nur EINEM Glasaustausch gibt es keinen Kostenunterschied zwischen Hammerglass und gehärtetem Glas. Die Umstellung auf Hammerglass in exponierten Situationen ist eine Investition, keine Kostenfrage.

### Planung und Einbau

Hammerglass wird normalerweise als klare oder opale Scheiben geliefert. Es besteht auch die Möglichkeit, farbig imprägniertes Hammerglass oder bedruckte Scheiben herzustellen. Die Montage erfolgt an den vorhandenen Strukturen oder mit projektspezifischen Befestigungslösungen.

Beziehen Sie uns bereits in der Ideenphase in Ihre Überlegungen ein. Unsere Designer erstellen Zeichnungen und machen Vorschläge für funktionelle Lösungen.

### Ausschreibungstext

Die Scheiben müssen aus 8/10/12 mm chemikalienbeständigem (acetonbeständigem), hartbeschichtetem Polycarbonat mit einem UV-Schutz von mindestens 99,96 %, Typ Hammerglass, hergestellt werden.



Technische Eigenschaften	
Max Breite Max Höhe	3000 mm 2000 mm
Dicke	8 mm, 10 mm, 12 mm
Befestigung	Auf die bestehende Infrastruktur