

Gebrauchs-, Sicherheits- und Warnhinweise für MHN Standvitrinen aus ESG-Sicherheitsglas (ohne Beleuchtung)

Standvitrinen aus ESG-Sicherheitsglas bieten eine stilvolle und sichere Möglichkeit, wertvolle oder sammelwürdige Objekte zu präsentieren. Das ESG-Glas ist so konstruiert, dass es im Falle eines Bruchs in kleine, stumpfe Bruchstücke zerfällt, die das Verletzungsrisiko minimieren. Dennoch erfordert der Umgang mit Standvitrinen, insbesondere ohne Beleuchtung, Vorsicht, um die Sicherheit der Benutzer und die Unversehrtheit der Vitrine zu gewährleisten. Die folgenden Hinweise helfen Ihnen dabei, die Vitrine korrekt zu nutzen und ihre Lebensdauer zu verlängern. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheits- und Warnhinweise sorgfältig durch, um die Vitrine sicher zu verwenden und ihre Funktionalität zu erhalten.

1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Schutz vor Verletzungen:

- ESG-Sicherheitsglas ist sicherer als normales Glas, da es bei Bruch in kleine, nicht scharfe Bruchstücke zerfällt. Dennoch kann das Glas unter extremen Belastungen zerbrechen. Achten Sie darauf, keine scharfen oder schweren Gegenstände auf die Vitrine fallen zu lassen.

Sichere Aufstellung:

- Stellen Sie die Vitrine immer auf einem stabilen, ebenen Untergrund auf. Unebene Flächen können das Gewicht ungleich verteilen und die Vitrine kippen lassen, was das Glas gefährden könnte.

Vorsicht bei den Türen:

- Wenn die Vitrine mit Türen oder Klappen ausgestattet ist, öffnen und schließen Sie diese vorsichtig. Ein ruckartiges Öffnen oder Schließen kann zu Schäden am ESG-Glas oder an der Mechanik führen.

2. Installation und Aufstellung

Fachgerechte Montage!

Um die Vitrine sicher zu nutzen, muss sie gemäß den Anweisungen des Herstellers korrekt montiert werden. Eine unsachgemäße Montage kann die Stabilität gefährden und das Glas der Vitrine beschädigen. Lassen Sie die Vitrine im Zweifelsfall von einem Fachmann aufstellen.

Überprüfen der Stabilität!

Vor der Nutzung sollten alle Verbindungen und Schrauben überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie korrekt und fest sitzen. Eine lose Schraube kann die Struktur der Vitrine beeinträchtigen.

Belastungshinweise beachten!

Achten Sie darauf, dass die Vitrine nicht überlastet wird. Auch wenn ESG-Sicherheitsglas robust ist, sollte die Vitrine nicht mit zu schweren oder zu vielen Gegenständen beladen werden, um das Risiko einer strukturellen Beschädigung zu vermeiden.

3. Pflege und Reinigung

Verwendung geeigneter Reinigungsmittel:

Verwenden Sie zum Reinigen der ESG-Sicherheitsglas-Flächen nur ein weiches, fusselfreies Tuch und milde Glasreiniger. Vermeiden Sie aggressive Reinigungsmittel oder Scheuermittel, da diese das Glas zerkratzen oder verfärben können.

- **Reinigung bei starker Verschmutzung:**
Bei starker Verschmutzung sollten Sie das Glas zunächst mit einem feuchten Tuch abwischen, um groben Schmutz zu entfernen, bevor Sie den Glasreiniger verwenden.
- **Vermeidung von Kratzern:**
Verwenden Sie keine scharfen oder spitzen Gegenstände zur Reinigung des ESG-Glases. Diese können Kratzer auf der Oberfläche hinterlassen, die die Ästhetik der Vitrine beeinträchtigen und die Festigkeit des Glases verringern.

4. Vermeidung von Schäden

- **Vermeiden Sie starke Stöße:**
ESG-Sicherheitsglas ist robust, jedoch nicht unzerbrechlich. Vermeiden Sie es, die Vitrine oder das Glas mit scharfen oder harten Gegenständen zu stoßen. Ein starker Aufprall kann das Glas beschädigen.
- **Extreme Temperaturen und Feuchtigkeit meiden:**
Setzen Sie die Vitrine nicht direkter Hitze oder extremen Temperaturschwankungen aus. Hohe Temperaturen oder starke Kälte können Spannungen im Glas erzeugen, die zu Brüchen führen können. Stellen Sie die Vitrine nicht in feuchte Umgebungen oder in die Nähe von Heizquellen.
- **Vermeidung von direkter Sonneneinstrahlung:**
ESG-Glas ist zwar UV-beständig, aber dennoch kann direkte Sonneneinstrahlung auf die Vitrine und die Objekte darin zu einer Beschädigung der Materialien führen oder Farbveränderungen bei ausgestellt Objekten verursachen.

5. Verhalten bei Bruch oder Beschädigung des Glases

- **Sicherheitsvorkehrungen bei Glasbruch:**
Falls das ESG-Sicherheitsglas zerbricht, zerfällt es in kleine, stumpfe Bruchstücke, die das Verletzungsrisiko minimieren. Entfernen Sie jedoch sofort alle Bruchstücke aus dem Bereich und entsorgen Sie diese sicher.
- **Glas austauschen lassen:**
Bei einem Bruch oder Riss im ESG-Glas lassen Sie das Glas von einem qualifizierten Fachmann ersetzen. Versuchen Sie nicht, das Glas selbst zu reparieren, da unsachgemäße Reparaturen die Sicherheitsfunktion des Glases beeinträchtigen könnten.

6. Sicherheitsmaßnahmen bei der Nutzung

- **Sichere Aufbewahrung von Objekten:**
Stellen Sie sicher, dass alle Objekte, die Sie in der Vitrine ausstellen, sicher und stabil auf den Regalböden platziert sind. Verwenden Sie gegebenenfalls Anti-Rutsch-Matten oder sichern Sie empfindliche oder schwere Objekte, um das Verrutschen oder Umkippen zu verhindern.
- **Staubansammlung vermeiden:**
Reinigen Sie die Vitrine regelmäßig, um Staubansammlungen zu vermeiden. Dies sorgt nicht nur für eine bessere Sichtbarkeit Ihrer Ausstellungsstücke, sondern schützt auch das Glas vor Ablagerungen, die auf Dauer die Oberfläche angreifen können.

7. Verhaltenshinweise im Notfall

- **Verhalten bei Verletzungen:**
Bei einer Verletzung durch Glassplitter, auch wenn das Glas in kleine, stumpfe Teile zerfallen ist, reinigen Sie die betroffene Stelle sofort mit kaltem Wasser. Bei tieferen Schnittwunden suchen Sie bitte sofort einen Arzt auf.

- **Professionelle Reparatur:**
Sollte das ESG-Glas beschädigt werden, lassen Sie die Vitrine und das Glas von einem Fachmann überprüfen. Der Glasersatz sollte ausschließlich von qualifizierten Handwerkern durchgeführt werden, um die Sicherheitsstandards der Vitrine zu gewährleisten.

8. Besondere Hinweise

- **Nicht für den Außenbereich geeignet:**
Diese Standvitrine ist für den Innenbereich konzipiert und sollte nicht extremen Witterungsbedingungen ausgesetzt werden. Setzen Sie sie nicht direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder hohen Luftfeuchtigkeit aus.
- **Kein Kontakt mit aggressiven Chemikalien:**
Vermeiden Sie den Kontakt von Reinigungsmitteln wie Bleichmitteln, Lösungsmitteln oder ätzenden Substanzen mit dem ESG-Sicherheitsglas oder anderen Oberflächen der Vitrine.

9. Entsorgungshinweise für eine Standvitrine aus Glas

- **Glasentsorgung:**
Das Glas der Vitrine sollte vorsichtig entfernt werden. Scharfe Kanten können Verletzungsgefahr bergen. Verwenden Sie dicke Handschuhe, um sich zu schützen. Glas muss in speziellen Containern für Altglas oder bei einem Wertstoffhof abgegeben werden. Achten Sie darauf, dass es nicht mit anderen Abfällen vermischt wird.
- **Holz- und Metallteile:**
Falls die Vitrine Holz- oder Metallbestandteile hat, trennen Sie diese von den Glasflächen. Holz kann im Restmüll oder auf einem Wertstoffhof für Holzabfälle entsorgt werden. Metallteile wie Schrauben, Türrahmen oder Verzierungen sollten in einem Wertstoffcontainer für Metall entsorgt werden.
- **Elektrische Komponenten (falls vorhanden):**
Falls die Vitrine über Beleuchtung oder andere elektrische Komponenten verfügt, entfernen Sie diese zuerst. Elektronische Bauteile müssen getrennt und gemäß den Richtlinien für Elektroschrott entsorgt werden.
- **Spezielle Entsorgungseinrichtungen:**
Bei größeren oder besonders schweren Vitrinen kann es ratsam sein, einen Entsorgungsdienst oder den lokalen Wertstoffhof zu kontaktieren, um eine ordnungsgemäße Entsorgung zu gewährleisten.
- **Verpackung für den Transport:**
Wenn die Vitrine zum Recycling oder Entsorgungszentrum transportiert wird, verpacken Sie das Glas sicher, um Bruch und Verletzungen zu vermeiden. Verwenden Sie Polstermaterialien wie Decken oder Luftpolsterfolie.