

Gebrauchs-, Sicherheits- und Warnhinweise für MHN Wandvitrienen aus ESG-Sicherheitsglas (mit Beleuchtung)

Wandvitrienen aus ESG-Sicherheitsglas mit Beleuchtung bieten eine elegante Möglichkeit, Objekte sicher und stilvoll zu präsentieren. ESG-Sicherheitsglas (Einscheiben-Sicherheitsglas) sorgt für zusätzliche Sicherheit, da es im Falle eines Bruchs in kleine, stumpfe Bruchstücke zerfällt und somit das Risiko von Verletzungen reduziert. Die integrierte Beleuchtung sorgt für eine optimale Ausleuchtung der Objekte, erfordert jedoch besondere Vorsicht hinsichtlich der Elektrik und der Wärmeentwicklung. Um die Sicherheit zu gewährleisten und die Lebensdauer der Wandvitrine zu maximieren, sind bestimmte Hinweise zu beachten. Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheits- und Warnhinweise sorgfältig durch, um eine sichere Nutzung der Wandvitrine zu gewährleisten.

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:

- Achten Sie darauf, dass die Wandvitrine sicher an der Wand montiert wird. Eine unsachgemäße Montage kann die Stabilität der Vitrine beeinträchtigen und das Glas oder die Beleuchtungseinheit gefährden. Überprüfen Sie regelmäßig die Befestigungen und Schrauben, um sicherzustellen, dass die Vitrine stabil bleibt.

Vorsicht bei den Türen:

- Öffnen und schließen Sie die Türen vorsichtig. Ein ruckartiges Öffnen oder Schließen kann zu Schäden am ESG-Glas oder an der Mechanik führen.

2. Installation und Aufstellung



- **Fachgerechte Montage!**

Die Wandvitrine sollte gemäß den Anweisungen des Herstellers an der Wand montiert werden. Verwenden Sie die empfohlenen Dübel, Schrauben und Werkzeuge, um eine sichere und stabile Installation zu gewährleisten. Lassen Sie die Montage im Zweifelsfall von einem Fachmann durchführen.

- **Überprüfen der Wand-Stabilität!**

Stellen Sie sicher, dass die Wand, an der die Vitrine befestigt werden soll, stabil genug ist, um das Gewicht der Vitrine zu tragen. Wenn die Wand nicht tragfähig genug ist, verwenden Sie geeignete Befestigungen (z. B. für Trockenbauwände oder Ziegelwände).

- **Belastungshinweise beachten!**

Achten Sie darauf, dass die Vitrine nicht überladen wird. Überschreiten Sie nicht die vom Hersteller angegebenen maximalen Belastungsgrenzen, um Schäden an der Struktur oder dem Glas zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass Objekte sicher und stabil auf den Regalen oder in den Fächern der Vitrine aufbewahrt werden.

- **Elektrische Installation der Beleuchtung!**

Stellen Sie sicher, dass die Stromquelle ordnungsgemäß installiert und sicher angeschlossen ist. Es wird empfohlen, die Beleuchtung von einem Elektriker installieren zu lassen, um elektrische Unfälle oder Kurzschlüsse 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.
- **Vorsicht bei Flüssigkeiten:**
Seien Sie vorsichtig, dass keine Flüssigkeiten in die Beleuchtungseinheit oder die Wandvitrine gelangen, da dies zu Beschädigungen führen kann. Verwenden Sie beim Reinigen ein nur leicht feuchtes Tuch und wischen Sie überschüssige Feuchtigkeit sofort ab.
- **Sorgfältige Reinigung der Beleuchtungseinheit:**
Die Beleuchtungseinheit sollte mit Vorsicht gereinigt werden. Schalten Sie die Beleuchtung aus und ziehen Sie den Stecker, bevor Sie Staub oder Schmutz von der Lampe oder den elektrischen Komponenten entfernen. Verwenden Sie dabei ein trockenes Tuch, um die Elektronik zu schützen.

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 meiden:**
Setzen Sie die Wandvitrine nicht extrem hohen oder niedrigen Temperaturen aus. Hohe Temperaturen können das Glas oder die Beleuchtungseinheit beschädigen. Besonders bei der Beleuchtung ist darauf zu achten, dass keine Überhitzung entsteht, um Brandgefahr zu vermeiden.

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 der Vitrine 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 verhindern. Staub kann nicht nur die Sicht auf Ihre Objekte beeinträchtigen, sondern auch das Glas und die Beleuchtungseinheit belasten.
- **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.

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.
- **Elektrische Störungen:** 
Bei Problemen mit der Beleuchtung oder der Elektrik ziehen Sie sofort den Stecker und lassen die Vitrine von einem qualifizierten Elektriker überprüfen. Verwenden Sie keine beschädigten Kabel oder Steckdosen.

8. Besondere Hinweise

- **Nicht für den Außenbereich geeignet:**
Diese Wandvitrine ist ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen geeignet. Setzen Sie sie nicht extremen Witterungsbedingungen wie Regen, direkter Sonneneinstrahlung oder starker Kälte aus.
- **Beleuchtungseinheit:** 
Achten Sie darauf, dass die Beleuchtungseinheit nicht überhitzt und keine Brandgefahr darstellt. Stellen Sie sicher, dass die Beleuchtungseinheit ordnungsgemäß funktioniert und keine Kabel beschädigt sind.
- **Vermeidung von aggressiven Chemikalien:**
Verwenden Sie keine scharfen oder ätzenden Reinigungsmittel auf den Glasflächen oder in der Nähe der Beleuchtungseinheit, um Beschädigungen der Materialien zu vermeiden.

9. Entsorgungshinweise für eine Wandvitrine 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.