

blizz-z WELLNEA Spiegel

zur individuellen Gestaltung von Bädern und Wohnräumen

Eigenschaften:

- sichere Lieferung inklusive Holzgestell, Folie und Eckschutz
- Floatglas nach DIN EN 572-2
- Kanten gefast und poliert
- in 4 und 6 mm erhältlich
- Splitterschutzfolie: Polyethylen, kreuzverwebt für Stabilität, gemäß DIN EN 12600



Anwendungsbereiche:

- innen
- Bäder, Innenarchitektur, Fitnessräume, Möbelbau

Technische Daten:

- Glasart: Kalknatron-Silikatglas
- Glasstärke: 4 mm / 6 mm
- Beschichtung: Silberauflage/ Kupferschicht mit Schutzlack
- Lichtreflektion: ca. 90 %
- Temperaturbeständigkeit: bis ca. 60°C
- Optionale Splitterschutzfolie:
selbstklebende kreuzverwebte Folie aus Polyethylen 0,13 mm
- Flächengewicht: ca. 10 kg/m² (4 mm), ca. 15 kg/m² (6 mm)

Hinweise:

- Die Spiegel sind bei Warenannahme auf Mängelfreiheit (Kratzer, Abplatzungen, Einschlüsse) zu prüfen.
- Es wird empfohlen, beim Transport und Einbau von blizz-z WELLNEA Spiegeln auf eine persönliche Schutzausrüstung zu achten (Sicherheitsschuhe, Schutzbrille, lange Kleidung, saubere und rutschsichere Handschuhe).
- Alle Bohrungen, Ausschnitte und Kantenbearbeitungen müssen im Vorfeld erfolgen. Nachträgliche Bearbeitungen sind nur bedingt möglich.
- Oberflächliche Verunreinigungen (Kleberückstände, Silikonreste) sind unverzüglich zu entfernen. Hierfür empfehlen wir Ihnen milde Reiniger (Neutral- oder Essigreiniger) laut Herstellerangaben verwenden. Nicht zu verwenden sind stark abrasive oder scheuernde Reiniger und Schwämme, stark alkalische Reiniger sowie Ammoniak oder chlorhaltige Reiniger. Verdünnungs- und Konzentrationshinweise der Reiniger beachten.
- Beschädigungen an der Glasoberfläche oder der Kante vermeiden (z.B. Funkenflug, Kratzer).
- WELLNEA Spiegel immer behutsam auf sicheren, geraden und sauberen Untergrund abstellen, keine Eckbereiche belasten oder anstoßen.
- blizz-z WELLNEA Spiegel sind immer an den Kanten zu tragen. Niemals an der Fläche.
- Dauerhafte Feuchtigkeit auf der Rückseite und Kanten kann zu Korrosion führen.

blizz-z WELLNEA Spiegel

zur individuellen Gestaltung von Bädern und Wohnräumen

- Für Nenndicken und Toleranzen bei Floatglas gelten die Anforderungen in Anlehnung an die DIN EN 1036-1/-2 von +/- 0,2 mm.
- Bei Bruch zerfällt der Spiegel in große, scharfkantige Splitter, wodurch das Verletzungsrisiko deutlich erhöht ist. Dies kann durch eine selbstklebende Splitterschutzfolie nach DIN EN 12600 deutlich minimiert werden. Empfohlen wird ein Splitterschutz in allen öffentlichen Bereichen, Sportstätten, Kindergärten und Schuleinrichtungen.

Pflege und Reinigung:

- Milde Reiniger (Neutral- oder Essigreiniger) laut Herstellerangaben verwenden.
- Nicht zu verwenden sind stark abrasive oder scheuernde Reiniger und Schwämme, Mikrofasertücher, stark alkalische Reiniger sowie Ammoniak oder chlorhaltige Reiniger. Verdünnungs- und Konzentrationshinweise der Reiniger beachten.

Befestigungen:

- Spiegelverklebung mit MS-dicht Montageklebstoff Polymer-Hybrid (Art.-Nr. 12695) gemäß der technischen Richtlinien des Glaserhandwerks
- Magnet- und Hängebleche (Art.-Nr. 186151/ Art.-Nr. 186152)
- Halte- und Klemmprofil

Randversiegelung:

- Falls eine umlaufende Versiegelung mit Silikon erforderlich ist, sollte diese erst nach vollständigem Ablüften der Kleber-Abspaltprodukte erfolgen, um eine mögliche Beschädigung der Spiegelfrückseite zu vermeiden.
- Wir empfehlen blizz-z silidicht vario Fliesen- und Naturstein-Silikon.

Dieses Merkblatt beruht auf Erfahrungswerten und dient zur Beratung. Alle angegebenen Werte stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrung und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder technische Beratung einholen. Die Qualität der Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch den Anwender ab. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 12/25