

GSD

Galvolam Safety Doublemirror



Doppelspiegel für Badezimmer

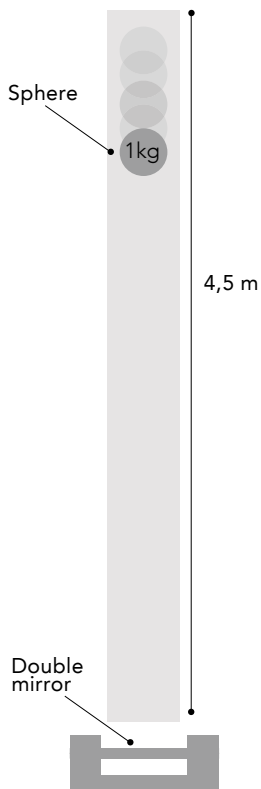
In Privathaushalten, insbesondere im Badezimmer, sind Personen vielen Risiken ausgesetzt. Bei Glasbruch zerbricht ein Spiegel in der Regel in scharfe, unterschiedlich grosse Splitter, die zu Verletzungen führen können. Die Sicherheitspiegel GSD (Galvolam Safety Doublemirror) von Galvolux entsprechen den Vorschriften für Verbundsicherheitsglas und sind so konstruiert, dass die Streuung von scharfen Splintern weitgehend vermieden wird. Ausserdem wird die Langlebigkeit der Spiegel garantiert. Die GSD-Spiegel werden komplett im Werk in Bioggio in der Schweiz produziert.

Miroir double pour salle de bain

Dans les ménages privés, en particulier dans la salle de bain, nous sommes exposés à de nombreux risques. En règle générale, en cas de cassure, un miroir vole en éclats de différentes tailles qui peuvent causer des blessures. Les miroirs de sécurité GSD (Galvolam Safety Doublemirror) de Galvolux correspondent aux normes applicables au verre feuilleté de sécurité et sont conçus de manière à éviter en grande partie la projection d'éclats tranchants. La durabilité des miroirs est en outre garantie. Les miroirs GSD sont totalement produits au sein de l'usine de Bioggio en Suisse.

GALVOLUX

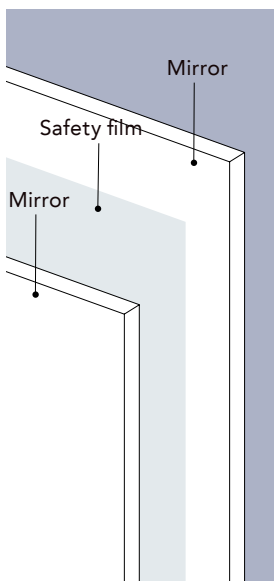
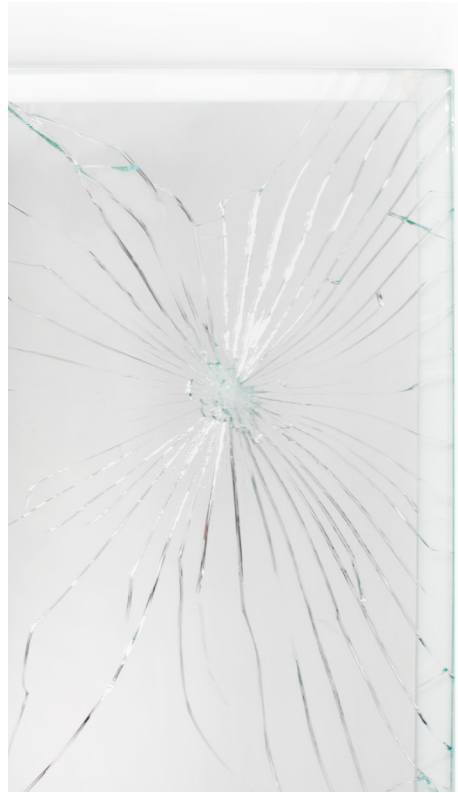
Drop ball Test



Normal Doublemirror - example of breakage



GSD Doublemirror - example of breakage



Technische Spezifikationen

Beschreibung: die mechanischen Eigenschaften des Doppelspiegels GSD sind mit einem Verbund-sicherheitsglas (VSG) vergleichbar.

Ergebnis: Prüfung bestanden, Ergebnisse vergleichbar mit VSG 3.3.1.

Performance: Norm EN 14449.C2 und ANSI Z97.1-2015

Dicke: ca. 6.4 mm **Kantenbearbeitung:** glänzend oder matt

Mit Galvobond Scharnieren: Max Grösse: 700x900mm **Min Grösse:** 200x400 mm

Ohne Galvobond Scharniere: Grösse auf Anfrage

Spécifications techniques

Description: les propriétés mécaniques du miroir double QSD sont comparables à celles du verre feuilleté de sécurité (VFS).

Résultat : test réussi, résultats comparables à ceux du VFS 3.3.1.

Performance: norme EN 14449.C2 et ANSI Z97.1-2015

Épaisseur: env. 6.4 mm **Finition des bords:** mat ou poli

Avec charnière Galvobond: Dimensions max: 700x900mm **Dimensions min** 200x400 mm

Sans charnière Galvobond: dimensions sur demande