

GSD

Galvolam Safety Doublemirror



Doublemirror for bathroom

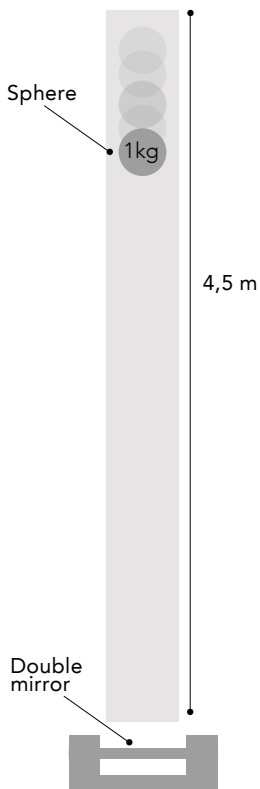
People are exposed to many risks in private households, especially in the bathroom. When glass breaks it usually shatters into sharp fragments of various sizes that can lead to injuries. The GSD (Galvolam Safety Doublemirror) safety mirrors from Galvolux comply with the regulations for laminated safety glass and are designed in such a way that the scattering of sharp fragments is largely avoided. In addition, the durability of the mirror is guaranteed. The GSD mirrors are produced entirely in the factory in Bioggio (Switzerland).

Doppio specchio per l'ambiente bagno

Nelle case private, specialmente nel bagno, le persone sono esposte a molti rischi. In caso di rottura, uno specchio si frantuma generalmente in pezzi taglienti di varie dimensioni che possono causare lesioni. Gli specchi di sicurezza GSD (Galvolam Safety Doublemirror) di Galvolux sono conformi alle norme per il vetro di sicurezza stratificato e sono progettati in modo da evitare il più possibile lo spargimento di pezzi di vetro taglienti. Inoltre, è garantita una lunga durata di vita. Gli specchi GSD sono interamente prodotti nello stabilimento di Bioggio (Svizzera).

GALVOLUX

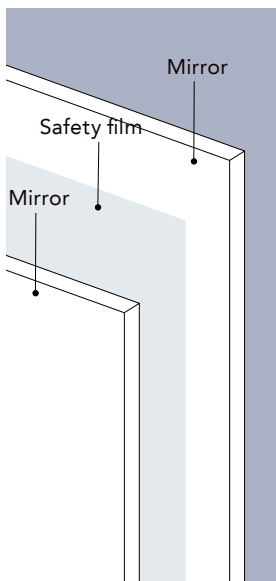
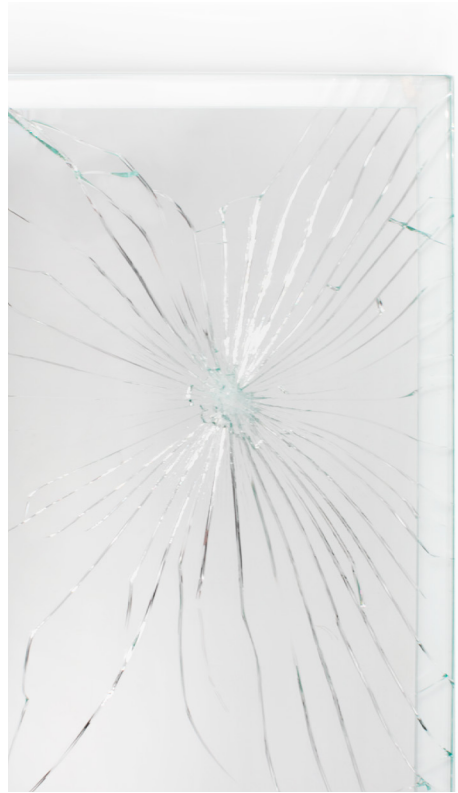
Drop ball Test



Normal Doublemirror - example of breakage



GSD Doublemirror - example of breakage



Technical specifications

Description: the mechanical properties of the GSD double mirror are comparable with those of laminated safety glass (LSG).

Result: test passed, results comparable with LSG 3.3.1.

Performance: norm EN 14449, Annex C2

Thickness: approx 6.4mm **Edge finishing:** matt or polished

With Galvobond hinge: Max dimensions: 700x900mm **Min dimensions:** 200x400mm

Without Galvobond hinge: dimensions on request

Specifiche tecniche

Descrizione: le caratteristiche meccaniche del doppio specchio GSD sono paragonabili al vetro stratificato di sicurezza (VSG).

Risultato: test effettuato, risultati comparabili con VSG 3.3.1.

Prestazione: norma EN 14449, allegato C2

Spessore: ca. 6.4mm **Lavorazione bordi:** opachi o lucidati

Con cerniera Galvobond: Dimensione max: 700x900mm **Dimensione min** 200x400mm

Senza cerniera Galvobond: dimensioni su richiesta