



## GEWE-safe® metal behind glass Zeitloses Design – Glas-Edelstahl-Kombination

In der modernen Architektur – ob für die Innen- oder Außenanwendung – hat sich die Kombination unterschiedlicher Materialien längst bewährt und durchgesetzt. Im kreativen Umgang mit edlen Materialien, klaren Formen und Glas entstand GEWE-safe® metal behind glass.

GEWE-safe® metal behind glass ist ein einzigartiger Verbundwerkstoff, der aus mindestens einer Glasscheibe, einer hoch reißfesten transparenten Folie und einem dünnen Edelstahlelement besteht.

### Technische Vorteile in der Kürze:

- harte hochglänzende Glasoberfläche
- brillante Tiefenoptik durch Metalleffekt
- hohe mechanische Beständigkeit
- Sicherheitsaspekt, da Verbundglas
- groß- und kleinflächig einsetzbar (variabel)
- Festmaß- oder spezifische Maßfertigung  
max. Nutzfläche (derzeit) = 1.200 x 2.400 mm
- umweltfreundliche und einfache Reinigung der Oberfläche
- geeignet für Dekorationszwecke oder als rutschhemmendes Element bei entsprechender Variationswahl

Die zwei klassischen Werkstoffe Glas und Metall zeigen so konträre Eigenschaften, dass ihre funktionelle Verwendung bislang meist auf einseitige Einsatzgebiete beschränkt war. Mit der Kombination ändert sich dies. Hierbei werden die hervorragenden Oberflächeneigenschaften von Glas (Kratzresistenz, Brillanz usw.) mit dem Metall-design auf neue Weise ergänzt. Daher empfehlen wir den Einsatz von GEWE-safe® metal behind glass überall dort, wo viele Menschen zusammenkommen und sich dauerhaft an einem pflegeleichten, funktionstüchtigen und formschönen Produkt erfreuen können.

### Einsatzbereiche:

- Eingänge und Foyers
- Besprechungsräume
- Wartezimmer
- Wohnbereich: Bäder  
Küchen, Treppenhäuser
- Messebau
- Gastronomiegestaltung
- Theken
- Trennwände und Raumteiler jeglicher Art
- Türen (voll und teilweise)
- Möbelfronten, Tischplatten
- Böden
- Fassadenverkleidung und Brüstungen
- Sichtschutzwände