

# LAMINIERUNG. GLAS/FOLIEN-VERBUND



**BERLINER GLAS**

Technical Glass  
BERLINER GLAS GROUP

# LAMINIERUNG.

## PRODUKTE

Berliner Glas fertigt plane und gebogene Verbundgläser als Schutzgläser für Messinstrumente (Sicherheitsglas), als Schutzscheiben für Anzeigeräte in der Industrie oder für Terminals im Indoor-Outdoor-Bereich.

Die Gläser können auch asymmetrisch aufgebaut sein, um beim Bruch die Splittermenge klein zu halten, z.B. zum Schutz empfindlicher Geräteteile. Mehrfachlagen von Polyvinylbutyral (PVB)-Folie und Glas sind lieferbar.

## SPEZIFIKATIONEN

Foliendicke	0,38/0,76 mm
AR-Folien für Displays	0,25 mm
Einseitig	bis 65"
Toleranz	±0,5 mm

## FÜR DISPLAY-ANWENDUNGEN

Eine Laminierung mit Antireflexfolie, verbunden mit einer harten Beschichtung, unterstützt einen kontrollierten Einfluss auf die individuellen optischen Anforderungen an eine Scheibe und bietet eine höhere Festigkeit und Splitterschutz.

Die Laminierung erfolgt entweder als Glas/Folie/Glas- (VSG) oder als Folie/Glas-Verbund.



Folien/Glas-Verbund – Folie laminiert auf Scheibe, z. B. als Splitterschutz oder Entspiegelung