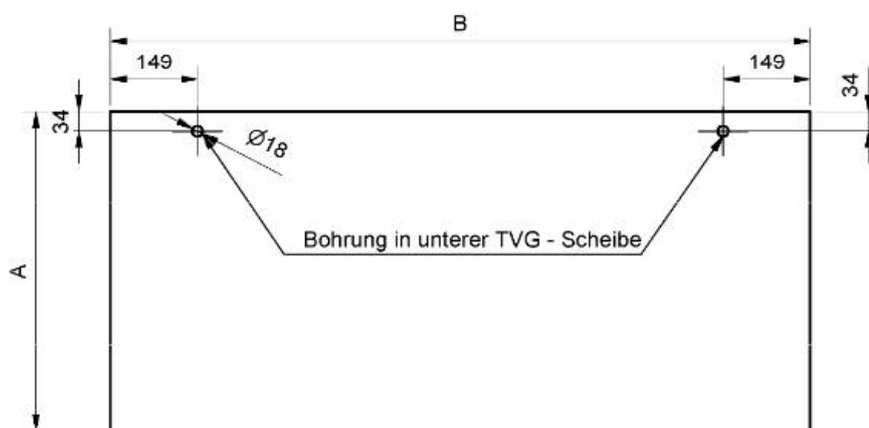
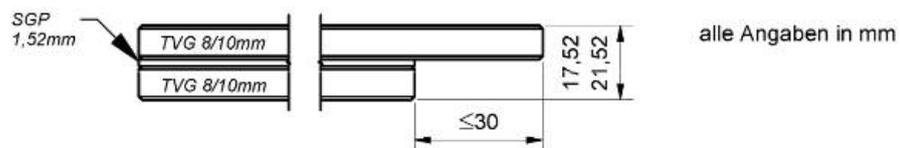


Zusammengefasst ergeben sich mit der neuen ABG / Allgemeine Bauartgenehmigung Z-70.3-244 / folgende Änderungen:

- Scheibenaufbau auch mit PVB-Folie 1,52 mm zugelassen.
- Scheibenbearbeitung bleibt dieselbe (Bohrung bis zur Folie, Folie darf nicht geschnitten werden)
- die untere Scheibe darf bedruckt werden.
- die Zwischenlage PVB oder Sentry (SGP) muss transparent sein (matt, farbig usw. nicht zugelassen)
- die max. Glasausladung hängt von der Glasstärke und Zwischenlage (PVB oder SGP) ab. Neu: bis 1200 mm Ausladung möglich. Siehe unten Tabelle.
- Tropfkante bis 30 mm (obere Scheibe) erlaubt. Siehe unten.

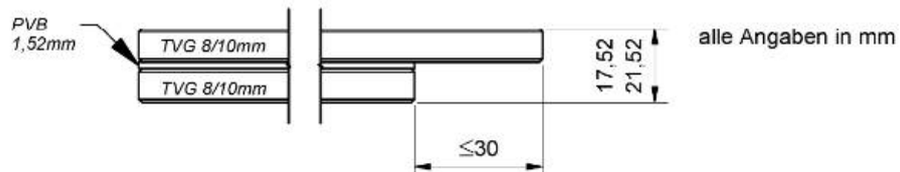


Glasaufbau SGP



Bezeichnung und Dicke	Zusammensetzung (von oben nach unten)	max. Ausladung "A"
VSG-TVG 17,52mm	TVG 8 + SentryGlas® SG 5000 1,52 (nach aBG Z-70.3-253) + TVG 8	1100mm
VSG-TVG 21,52mm	TVG 10 + SentryGlas® SG 5000 1,52 (nach aBG Z-70.3-253) + TVG 10	1200mm

Glasaufbau PVB



Bezeichnung und Dicke	Zusammensetzung (von oben nach unten)	max. Ausladung "A"
VSG-TVG 17,52mm	TVG 8 + PVB 1,52 + TVG 8	1000mm
VSG-TVG 21,52mm	TVG 10 + PVB 1,52 + TVG 10	1200mm

Alle Glaskanten sind poliert KPO (EN 1863-1:2012 und EN 12150-1:2020)

Die Unterseiten der jeweiligen Glasscheiben können bedruckt sein. Einbau und Nutzung von bedrucktem Glas darf nur entsprechend den harmonisierten Normen oder jeweils geltenden nationalen Bestimmungen erfolgen. Die Herstelleranweisungen zur Verwendung des bedruckten Glases sind zu beachten.