



sedak lamination

Anspruch und Qualität perfekt
vereint

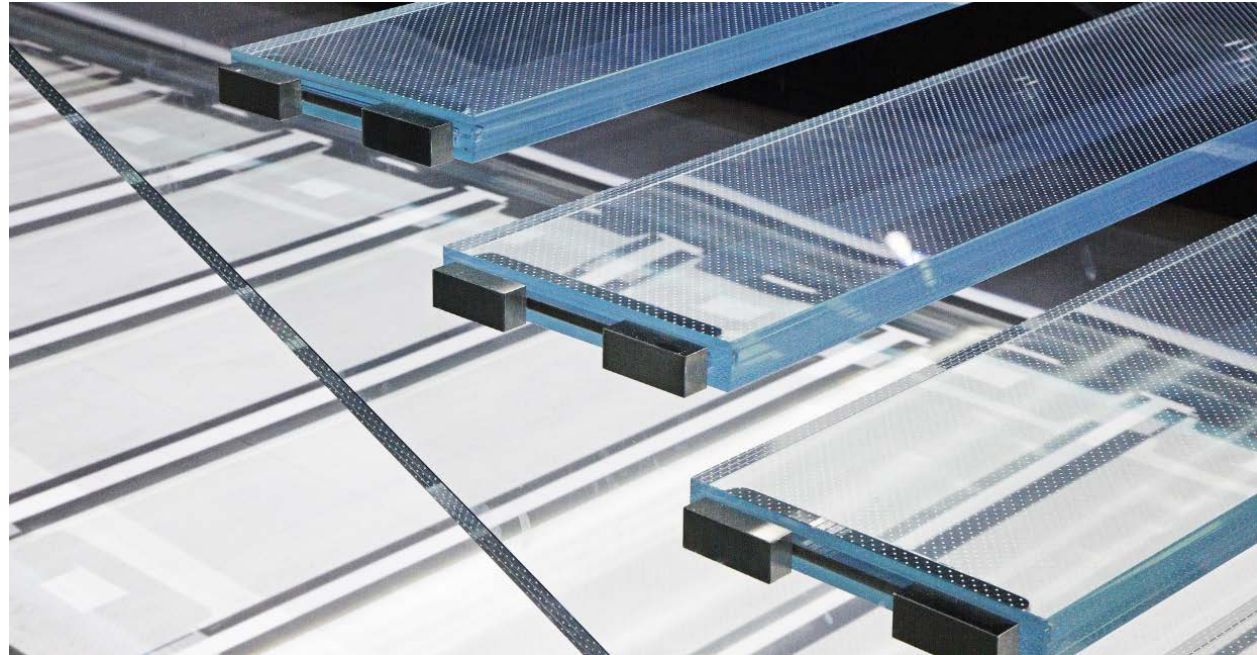
lamination

Mehrfach-Laminat bis 3,2m x 16,5m

Glaslamination unter Reinraumbedingungen
und per Vakuumverfahren

Veredelung im Autoklaven

Lamination mit SentryGlas® Folie (SG)



lamination

sedak Know-how

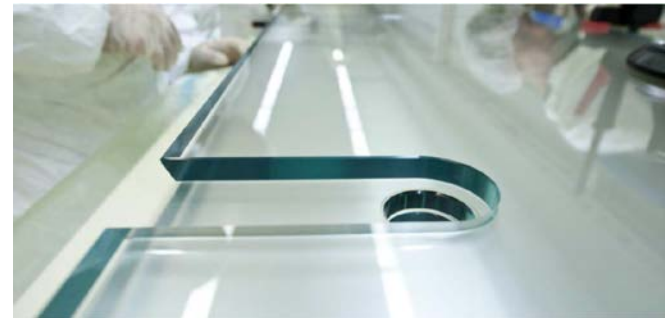
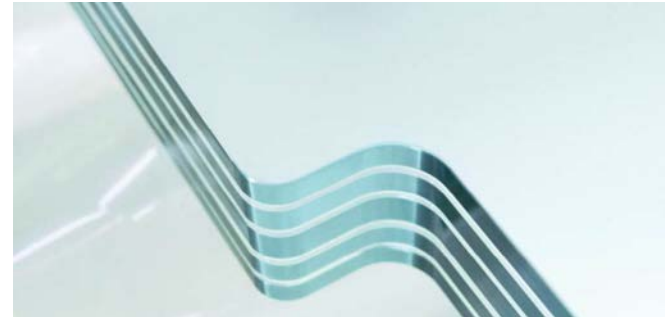


lamination

Kantenpräzision und Funktionselemente

Äußerst exakte Lamination für makellose Kanten des Verbundglases

Einlamination von Funktionselementen



lamination

Fakten

Technische Daten

Autoklav 1	max. 3200mm x 16500mm
Autoklav 2	max. 3200mm x 15000mm
Autoklav 3	max. 2650mm x 12000mm
Autoklav 4	max. 590mm x 1500mm
Laminationsinterlayer	SG®, PVB, TPU, EVA, Sonderfolien
Zwischenprodukte	Sefar fabrics, southwall XIR-Interlayer

Speziallamination	Metall, Stein, Holz furnier, Projektionsfolien, Funktionselemente wie z.B. Verbindungsstücke
Norm	DIN EN 14449
	DIN EN 12543-2
sedak GlasCobond®	abZ: Z-70.3-175, Z-70.3-153
GLY-MarineCobond®	Zertifikat No. HTS/STAT 24025-14
Laminationsgebogenes Glas	ab.Z Z-70.3-175

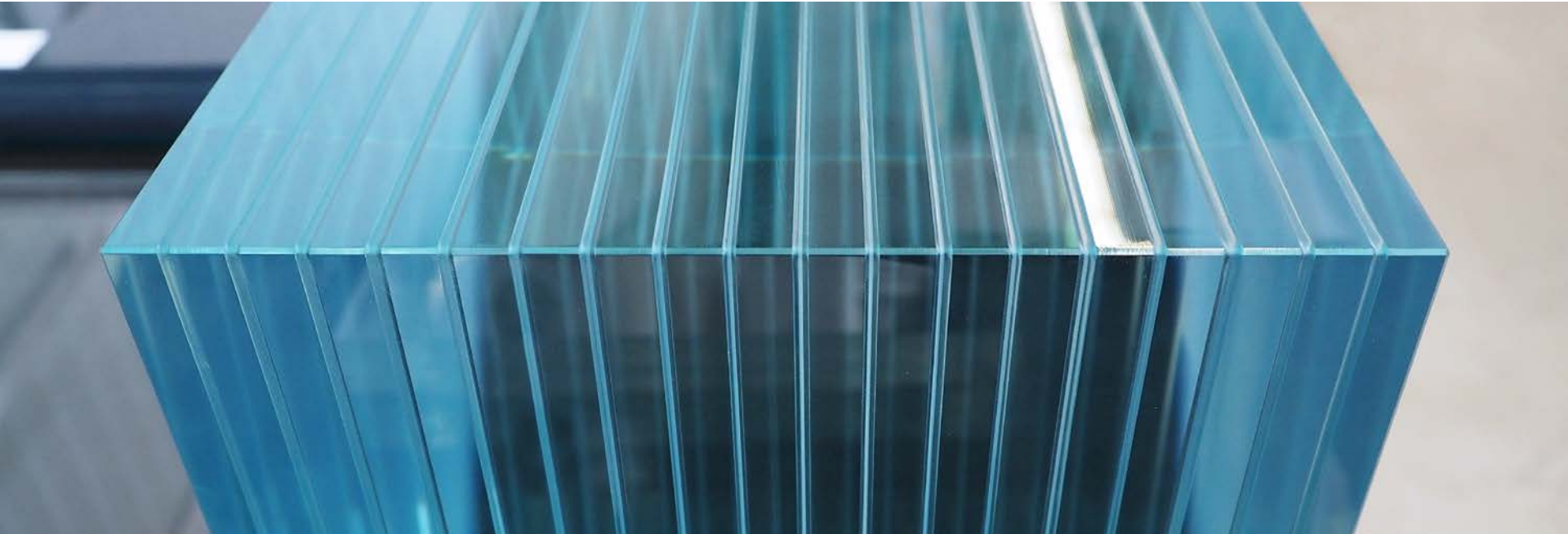


lamination

Anwendungsbeispiele

mehrfachlaminare

z.B. 19-fach Laminat „dickstes Laminat“



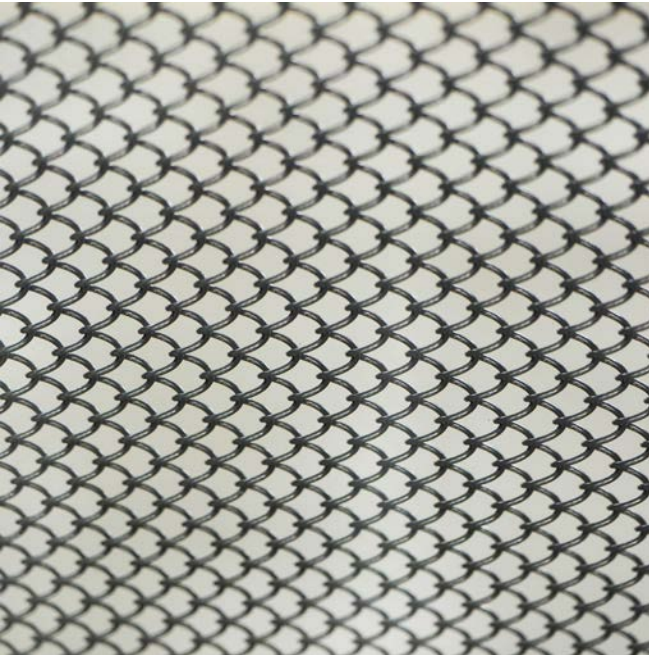
metallelemente

Gewebe

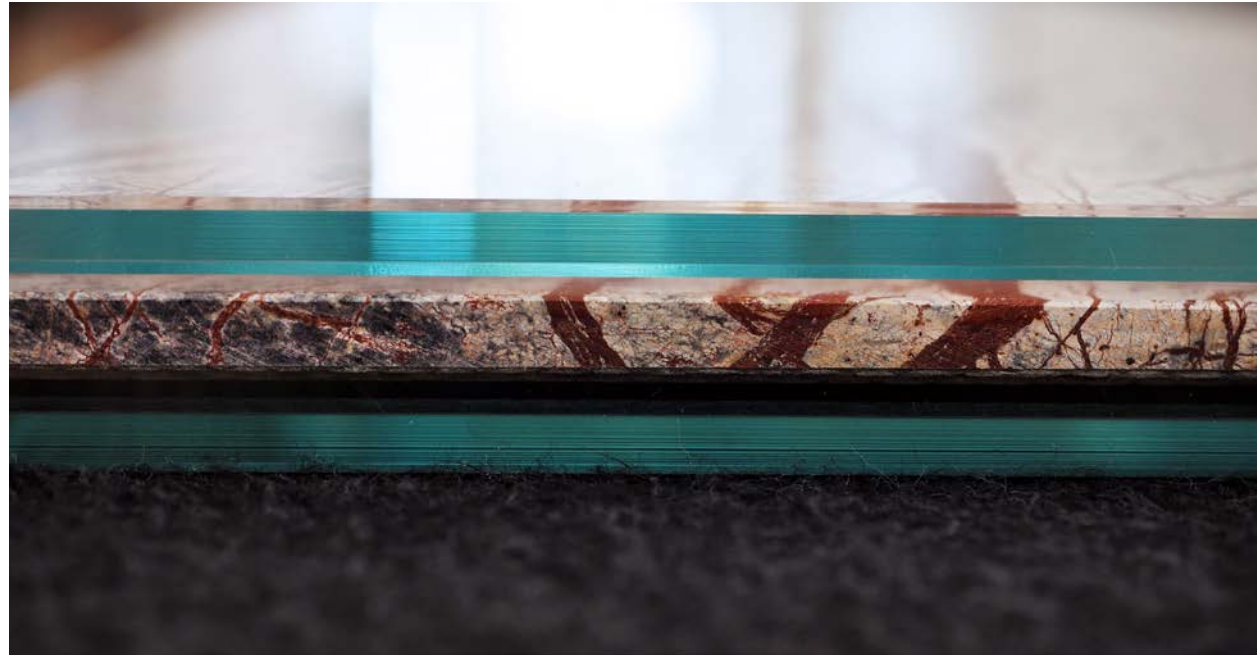
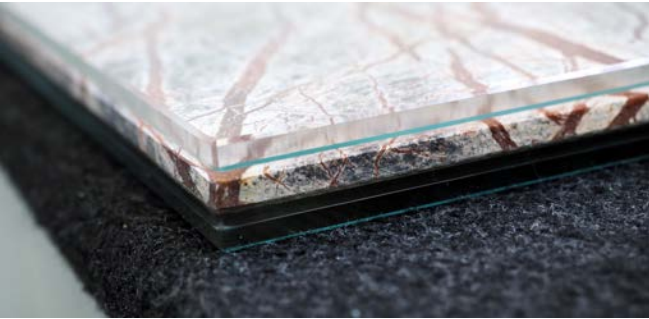


metallelemente

Maschendraht

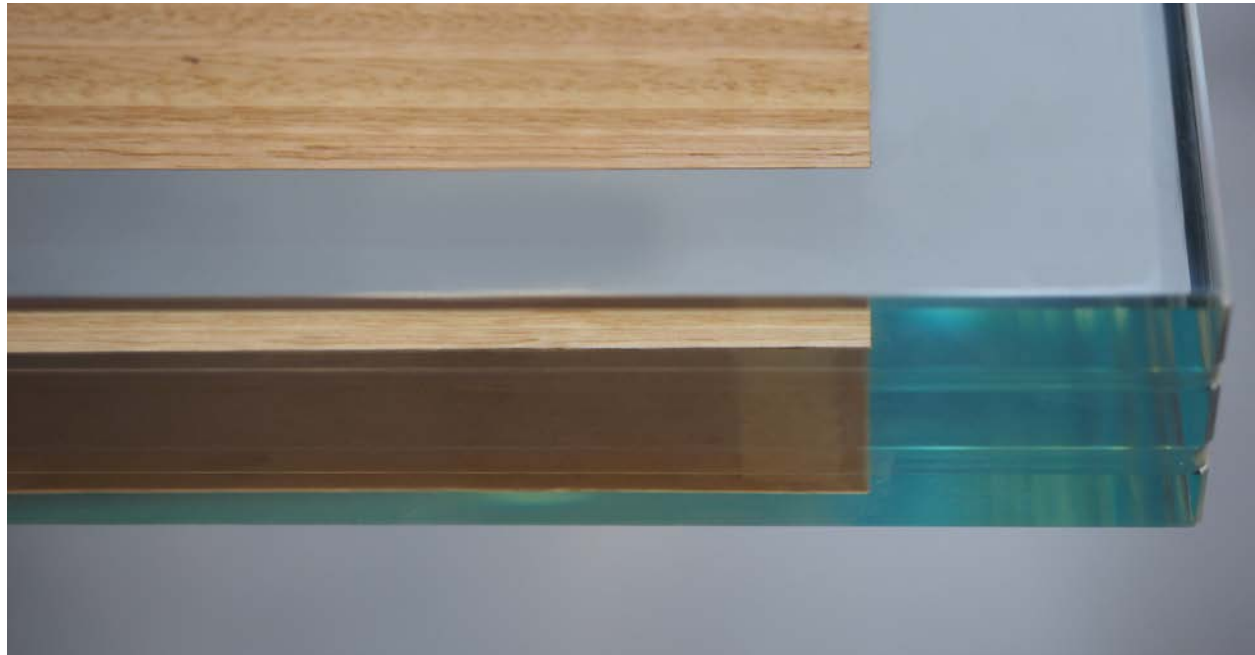
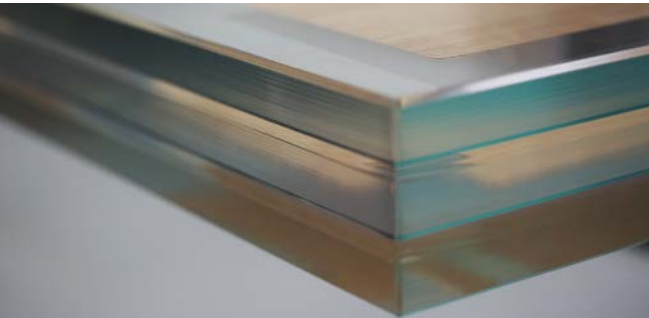
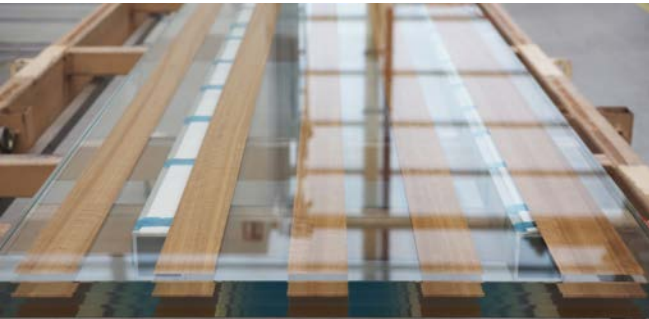


naturstein



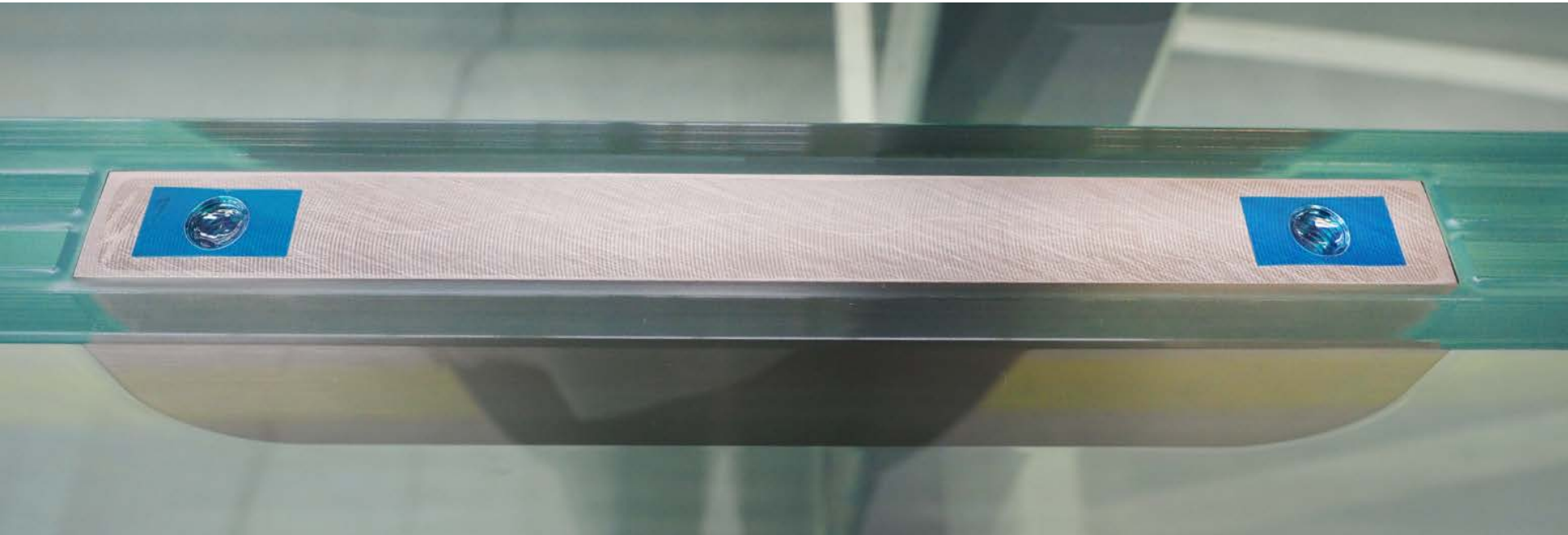
echtholz furnier

z.B. Eukalyptusholz



funktionselemente

Verbindungselemente: z.B. Titanpuck einer Glasstufe



funktionale folien

Projektionsfolie



[Zur Website](#)

sedak GmbH & Co. KG

Einsteinring 1

D – 86368 Gersthofen

Phone +49 821 2494 - 222

Fax +49 821 2494 - 777

E-Mail: [info @ sedak.com](mailto:info@sedak.com)

www.sedak.com