

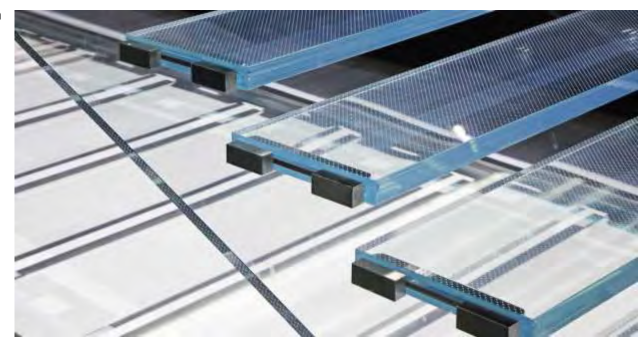
#### lamination

Mehrfach-Laminate bis 3,51m x 20m

Glaslamination unter Reinraumbedingungen und per Vakuumverfahren

Veredelung im Autoklaven

Lamination mit SentryGlas® Folie (SG)



### lamination

#### sedak Know-how





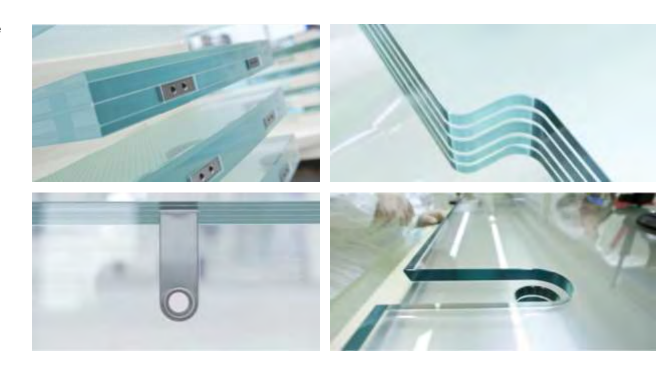


#### lamination

#### Kantenpräzision und Funktionselemente

Äußerst exakte Lamination für makellose Kanten des Verbundglases

Einlamination von Funktionselementen



#### lamination Fakten

#### **Technische Daten**

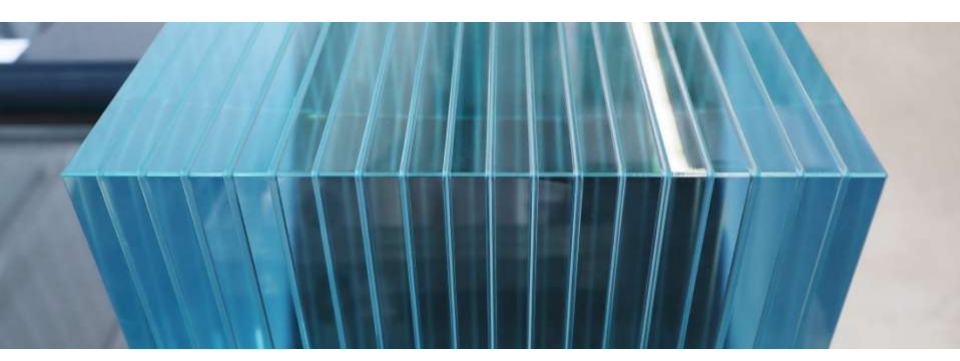
Max. Breite	3510mm
Max. Länge	20000mm
Laminationsinterlayer	SG®, PVB, TPU, EVA, Sonderfolien
Zwischenprodukte	Sefar fabrics, southwall XIR-Interlayer
Speziallamination	Metall, Stein, Holzfurnier, Projektionsfolien, Funktionselemente wie z.B. Verbindungsstücke

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
Laminationsge- bogenes Glas	ab.Z Z-70.3-175



#### mehrfachlaminate

z.B. 19-fach Laminat "dickstes Laminat"



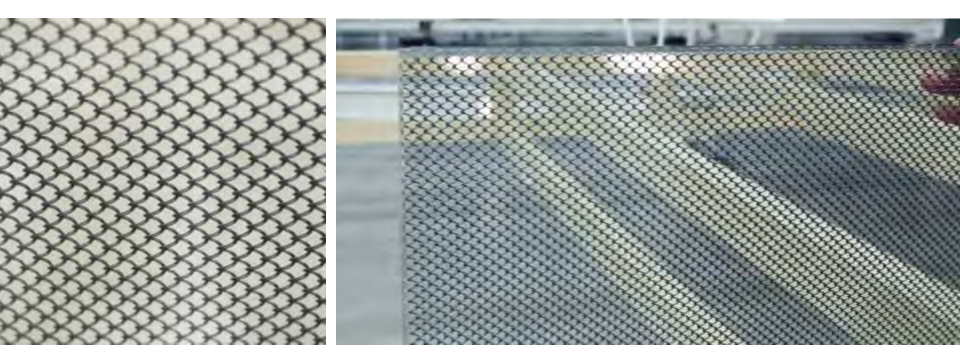
#### metallelemente

Gewebe

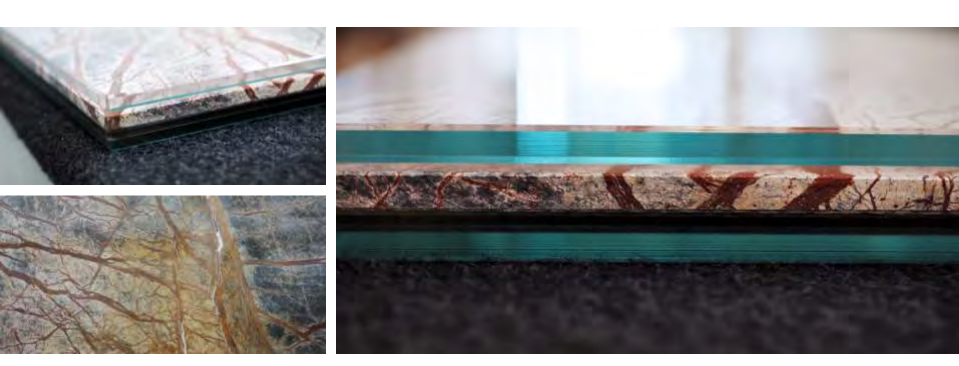


#### metallelemente

Maschendraht

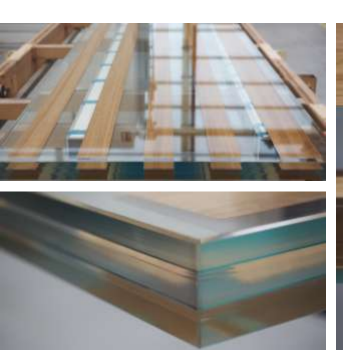


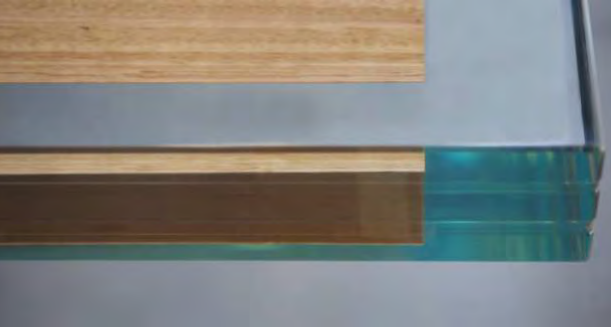
#### naturstein



### echtholzfurnier

z.B. Eukalyptusholz





#### funktionselemente

Verbindungselemente: z.B. Titanpuck einer Glasstufe



#### funktionale folien

Projektionsfolie



# leading glass. **sedak**

#### 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

www.sedak.com