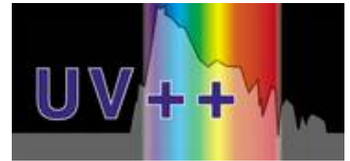




## Datenblätter unserer UV++ Schutzgläser

Hier finden Sie die Datenblätter unserer **monilitischen** Standard-UV++-Schutzgläser.

Selbstverständlich können wir darüber hinaus auch andere Glastypeen auf Ihren Wunsch fertigen. Und unsere monilitischen Standard-UV++-Schutzgläser können zu Isolierverglasungen weiterverarbeitet werden. Ein Beispiel für ein Projekt mit Isolierverglasung finden Sie **hier (BLfD)** und **hier (Kunst mit UV++)**.

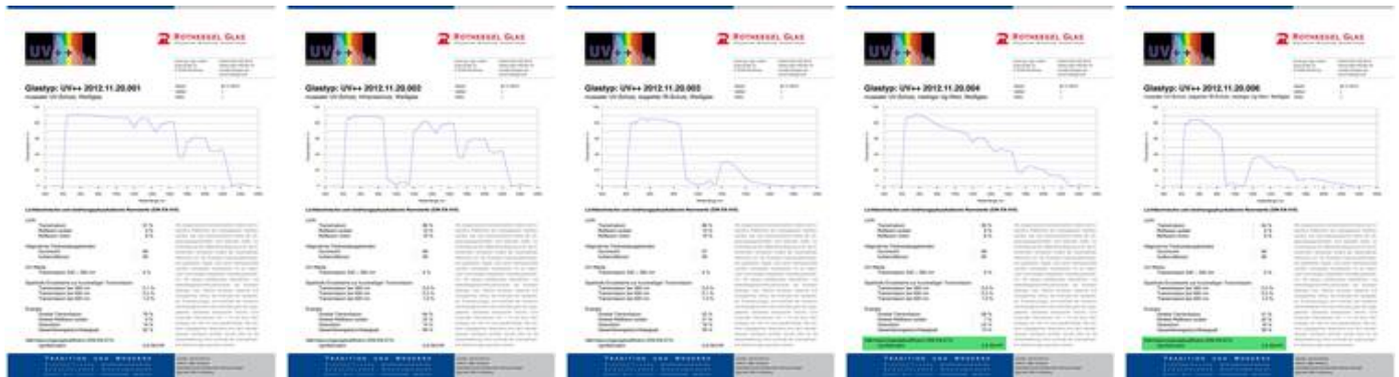


Darüber hinaus läßt sich etwa die bewegte, historisierende Glasoberfläche des Typs UV++ 2012.11.20.005 auch mit anderen Filtern kombinieren, auch lassen sich die Glasoberflächen entspiegeln o.ä..

Diese objektspezifischen Glasentwicklungen können im Rahmen Ihres an uns gerichteten Entwicklungsauftrages dann auch mit entsprechenden Messungen, für die individuell auf Ihr Objekt abgestimmten Gläser, hinterlegt werden.

Bitte **fragen** Sie an.

Glastyp	musealer UV++Schutz 1% Transmission bei 400nm	Weißglas	Infrarotschutz	doppelter Infrarotschutz	niedriger Ug-Wert	bewegte Glasoberfläche
<b>UV++ 2012.11.20.001</b>	X	X				
<b>UV++ 2012.11.20.002</b>	X	X	X			
<b>UV++ 2012.11.20.003</b>	X	X		X		
<b>UV++ 2012.11.20.004</b>	X	X			X	
<b>UV++ 2012.11.20.005</b>	X	X				X
<b>UV++ 2012.11.20.006</b>	X	X		X	X	



UV++ 2012.11.20.001,  
 musealer UV-Schutz,  
 Weißglas

UV++ 2012.11.20.002,  
 musealer UV-Schutz,  
 Infrarotschutz, Weißglas

UV++ 2012.11.20.003,  
 musealer UV-Schutz,  
 einfacher IR-Schutz,  
 Weißglas

UV++ 2012.11.20.004,  
 musealer UV-Schutz,  
 niedriger Ug-Wert, Weißglas

UV++ 2012.11.20.006,  
 musealer UV-Schutz,  
 doppelter IR-Schutz, niedriger  
 Ug-Wert, Weißglas

Der Typ UV++ 2012.11.20.005 entspricht in seinen lichttechnischen und strahlungsphysikalischen Werten dem Typ UV++ 2012.11.20.001.

Der Typ UV++ 2012.11.20.005 weist jedoch eine bewegte Glasoberfläche, im Stile historisierender Gläser auf. Diese bewegte Glasoberfläche kann teilweise auch mit anderen Filtern kombiniert werden.