

Technische Eigenschaften eckelt.DOORS

Gruppe	Türtype	Optische Charakteristika	Sicherheit	Schalldämmung lt. EN ISO 717-1
Color Transluzent	Kai, Ovalau, Flores	durchscheinend	**	Rw 35 dB
	Nias ¹⁾ , Ambon ¹⁾ , Sumatra ¹⁾ , Luzon, Timor	durchscheinend, Farbeindruck ist je nach Seite asymmetrisch	**	Rw 35 dB
Color Twin	Sumba, Togian, Aru	farbig transparent	**	Rw 35 dB
Color Opak	Bisa, Alor	gleicher, symmetrischer Farbeindruck	**	Rw 35 dB
	Sulawesi, Bali, Madura	gleicher, symmetrischer Farbeindruck, matte Oberfläche	**	Rw 35 dB
Design	Sumoto ¹⁾	verspiegelt/Dekor schwarz	**	Rw 35 dB
	Sado ¹⁾	Farbdekor einseitig	*	Rw 30 dB
	Oshima ¹⁾	einseitige Dekorätzung	*	Rw 30 dB
	Nakadori	Reflexion bis Durchsicht je nach Lichtverhältnis	**	Rw 35 dB
	Amati	Steindekor, Alabaster schwarz, opak	**	Rw 35 dB
	Tokuno	Steindekor, Alabaster, teiltransparent	**	Rw 35 dB
Moirée	Fatu Hiva, Krakadau, Moa	Das Erscheinungsbild variiert bei Bewegung des Betrachters oder der Türe selbst	**	Rw 35 dB
Basics	Lambi ¹⁾ , Kotao ¹⁾	strukturiert/blank	*	Rw 30 dB
	Samoa ¹⁾	geätzt/blank	*	Rw 30 dB
Mirror	Aland ¹⁾	verspiegelt/Dekor schwarz	*	Rw 30 dB
	Faroer ¹⁾	verspiegelt/matt metallic, mit Dekorätzung	**	Rw 35 dB
	Lofoten ¹⁾	verspiegelt/matt metallic, opak	**	Rw 35 dB

¹⁾ bevorzugte Betrachterseite lt. Handmuster

* SECURIT, Einscheibensicherheitsglas lt. EN 12150 (ESG)

** STADIP PLANIDUR, Verbundsicherheitsglas lt. EN 12543 (VSG)