



FARBÜBERSICHT FARBWELT*

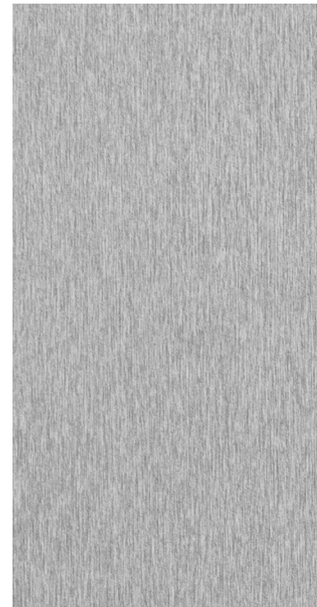
Stand 03/2021



quarzgrau Sandstruktur



achatgrau Sandstruktur



aluminium gebürstet



sheffield oak



bergkiefer



oregon3

Die Farbwelt-Dekore werden auftragsbezogen geordert. Beachten Sie bitte die Lieferzeit.

*Die hier abgebildeten Farbfelder dienen der Illustration und können im Original Abweichungen in Farbe und Dekor aufweisen



FARBÜBERSICHT FARBWELT*

Stand 03/2021



douglasie



staufereiche mocca



eiche rustikal



birke life-like



walnuss terra life-like



reinweiß Holzstruktur



weiß Holzstruktur

Die Farbwelt-Dekore werden auftragsbezogen geordert. Beachten Sie bitte die Lieferzeit.

*Die hier abgebildeten Farbfelder dienen der Illustration und können im Original Abweichungen in Farbe und Dekor aufweisen



FARBÜBERSICHT FARBWELT*

Stand 03/2021



cremeweiß Holzstruktur



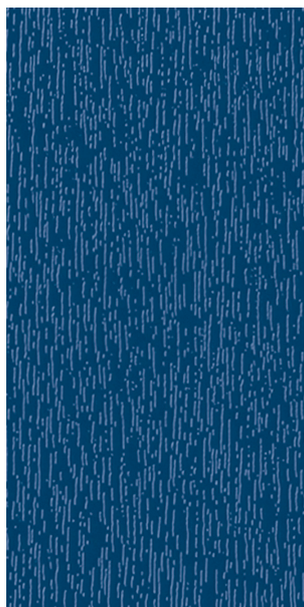
maronbraun



dunkelrot



moosgrün



brillantblau



stahlblau

Die Farbwelt-Dekore werden auftragsbezogen geordert. Beachten Sie bitte die Lieferzeit.

*Die hier abgebildeten Farbfelder dienen der Illustration und können im Original Abweichungen in Farbe und Dekor aufweisen



brand STRUKTURA



FÜHLBAR ECHTE HOLZ-ALUMINIUM-OBERFLÄCHEN*

Holz - Von hell bis dunkel. Innen gemütlich. Außen modern. Natürliche Struktur. Fühlbar echte Oberfläche. Skandinavisch angehaucht.
Aluminium - Von weiß über grau bis schwarz. Innen harmonisch. Außen hochwertig. Perfekte Struktur mit sandmatter Haptik. Wie pulverbeschichtetes Aluminium.

Holzoberflächen



turner oak malt



turner oak toffee



sheffield oak concrete



sheffield oak alpine

Aluminiumoberflächen



aludec anthrazitgrau



aludec jet black



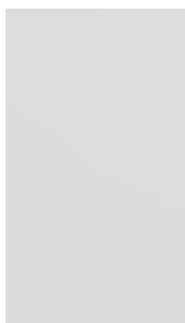
aludec DB703



aludec basaltgrau



aludec umbragrau



aludec verkehrsweiß



aludec fenstergrau

Stand 03/2021

Die Struktura-Oberflächen werden auftragsbezogen geordert. Beachten Sie bitte die Lieferzeit.

*Die hier abgebildeten Farbfelder dienen der Illustration und können im Original Abweichungen in Farbe und Dekor aufweisen