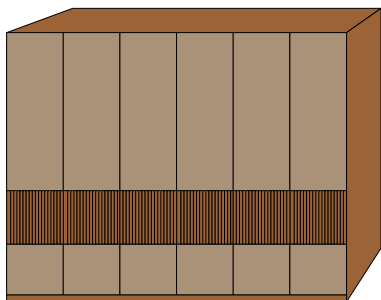


relief Drehtürschrank



DCCC | DDDD

relief Drehtürschrank

Fronten: Farbglas/Naturholz

Holzmaserung: waagrecht

Holzarten: Erle, Buche, Kernbuche, Eiche, Kirschbaum, Nussbaum, Eiche Weißöl

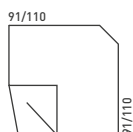
Glasfarben: siehe letzte Seite

Griff: Griffleiste Holz

B	50 66 82 98 130
H	227,2 240 259,2
T	39,8 59



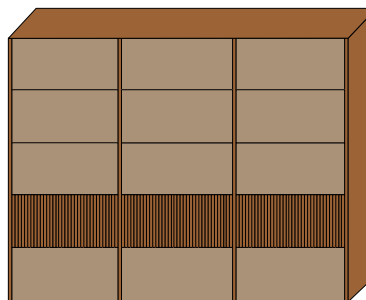
Eckschrank



Griffleiste Holz integriert



relief Schwebetürschrank



S EEE | S DDD | S CCC

relief Schwebetürschrank

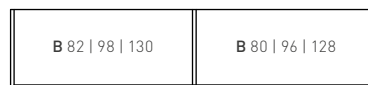
Fronten: Farbglas/Naturholz

Holzarten: Erle, Buche, Kernbuche, Eiche, Kirschbaum, Nussbaum, Eiche Weißöl

Glasfarben: siehe letzte Seite

Griff: Griffleiste Holz

B	82 98 130
H	214,4 227,2 240
T	39,8 59



Griffleiste Holz integriert



6H

Holzarten

Wenn nicht anders angeführt, werden alle Holzoberflächen mit reinem Naturöl veredelt.
Die genaue Auflistung der für das Produkt verfügbaren Holzarten finden Sie auf Seite 1.



Erle



Buche



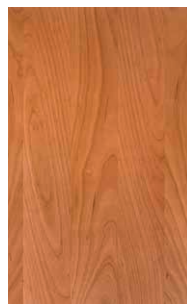
Kernbuche



Eiche



Eiche Wild*



Kirschbaum



Nussbaum



Nussbaum Wild*



Ahorn Weißöl



Eiche Weißöl



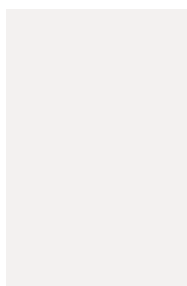
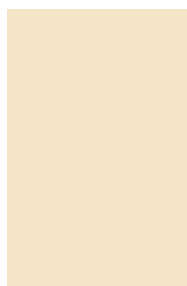
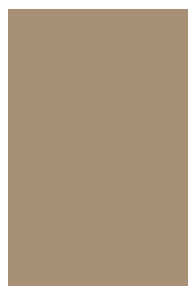
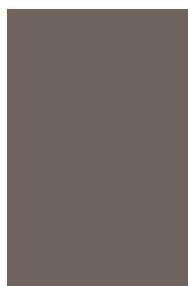
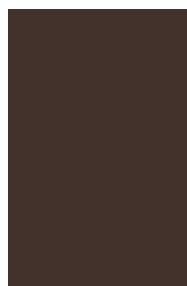
Eiche Wild Weißöl*



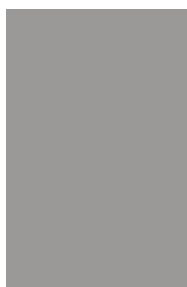
Zirbe

Farbglas

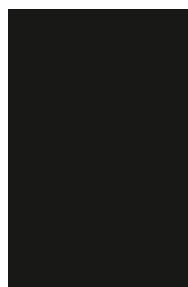
glänzend oder matt | Alle Glasoberflächen in Wunschfarbe (nach NCS-Farbfächer, gegen Aufpreis).

weiß
(optiwhite)sand
(optiwhite)kiesel
(optiwhite)taupe
(optiwhite)schlamm
(optiwhite)

dunkelbraun

mittelgrau
(optiwhite)

anthrazit



schwarz



pearl (nur matt)



bronze (nur matt)



stahl (nur matt)

Farbmuster

Holz ist eines der edelsten, schönsten und vielfältigsten Naturprodukte. Jedes Stück Holz ist ein Unikat. Farbliche Unterschiede sind von der Struktur und dem Wuchsgebiet des Holzes abhängig. Ebenso vom Alter des Möbels, da sich unter den natürlichen Umwelteinflüssen (z.B.: Tageslicht) der Farbton der Oberfläche verändert. Bei einer Fertigung nach Farbmuster bemühen wir uns immer den Farbton bestmöglich zu treffen. Trotzdem wird es bei den Materialien Holz, Leder oder Glas zu geringfügigen Abweichungen kommen. Eine absolute Farbgleichheit ist nicht möglich.

*Wildsortierung nur auf Fronten anwendbar