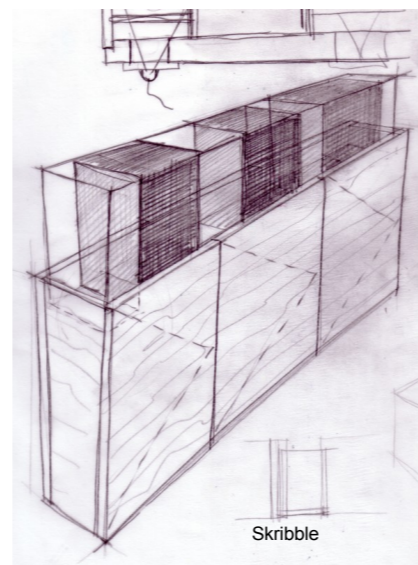


**RAUMTRENNELEMENTE**  
 175 x 30 x 125 cm  
 Brüstungswandelemente mit Glasaufsatz best. aus:  
 Alle sichtbaren Fronten aus 19mm FPY mit Kirschbaumfurnier belegt  
 Konstruktion nach Absprache  
 (Furnier muß mit best. Einbauten abgeglichen werden, Furnierbild waagrecht)  
 oberer Boden liegt 50mm tiefer, um Glasaufsatz einzufassen  
 1 Frontseite in 3 Elemente aufgeteilt, Fronten als Drehtüren, abschließbar.  
 2 Frontseite in 3 Elemente aufgeteilt, Fugenbild wie 1 Seite  
 Stirnseiten mit einer eingel. Grifföffnung (CNS) und einer Revisionsöffnung bestückt,  
 Revision ca 200x200mm, verschließbar mit ident. Furnier  
 Sichtbarer Teil der Füße mit CNS HPL belegt, Unterseite flächig mit Filz belegt  
 Die einzelnelemente sollen miteinander verbunden werden können!!  
 System nach Absprache (von aussen nicht sichtbar)  
 Bel. mit 5 Power LED Leuchten, Farbe warmweiß, von unten Leuchtmittel zu wechseln,  
 incl. Travo. Reiherverkabelung möglich!!!

Glasaufsatz kompl. aus 6 mm ESG, alle sichtkanten pol. kompl. sauber verklebt, in Fächer unterteilt, die teilweise (innen) schwarz lack. sind (Glasfarbe deckend), klare Fächer werden mit Drehspähne aus CNS gefüllt. (doppelter Boden)  
 Für den Transport Rollbretter mit gel. Gummirollen, lenkbar (2 Elemente-1 Einheit)

Tische, 140 x 80, Höhe 76cm, 38mm FPY mit HPL Schichtstoff belegt, Kanten ebenso Egger H 1834 Syncamore ST9), mit Molton bezogen (reversibel)  
 Fuß aus Stahl, pulverbeschichtet nach Bemusterung, best. aus 2 runde Säulen pro Tisch und Rechteckige Fußplatte aus 10mm Stahl

12 Raumtrenner  
 10 Tische 140x80



Projekt: Raumtrennelemente Saal	NR
Bauherr: Lind Hotel GmbH	
	MST 1:100, 1:50, 1:25
	GEZ
	GEPR
	GEZ
	GEPR
INSIDE Innenarchitekturbüro; Hörenkamp 12, D-59556 Lippstadt www.martinjander.de	