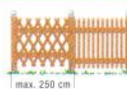
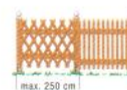
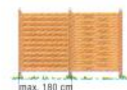
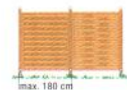
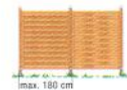


RICHTWERTTABELLE

GAH ALBERTS



Mit CE-Kennzeichnung	CE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CE										
max. Höhe: 120 cm 		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
max. Höhe: 150 cm 	●	●	●	●		●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
max. Höhe: 120 cm 	●	●	●							●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
max. Höhe: 150 cm 	●	●	●							●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	
max. Höhe: 180 cm 	●																			●	
max. Höhe: 180 cm 	●	●	●							●	●	●		●	●	●	●			●	●
max. Höhe: 200 cm 	●																				
max. Höhe: 260 cm 	●																				
max. Höhe: 260 cm 	●																				

RICHTWERTTABELLE

Beim Bauen von Holzkonstruktionen spielt die Statik eine wichtige Rolle. Sie wird beeinflusst durch Holzstärken und -arten, Schrauben, Pfostenabstände und Bauweise. Für Ihre Sicherheit haben die gekennzeichneten Pfostenträger eine CE-Zulassung. Bei Einzel- und Doppeltoren empfehlen wir die Verwendung von H-Pfostenträgern.