

TECHNISCHES DATENBLATT

EGGER POSTFORMING MODELLE



EGGER Postforming Modelle			Arbeitsplatten	Frontelemente	Schichtstoff-verbundplatten	Fensterbänke	
Modellreihe	Darstellung	Modell-Nr.	Trägerplattendicke [mm]			Einsatzgebiete	
90		90	-	-	8, 15, 16, 18, 19, 22, 25, 28, 38	-	Fronten, Nischenrückwandpaneel, Steckboarde, Wangen
100		100	28, 38	-	-	-	Arbeitsplatten
		100/1,5	25, 28, 38				
		100/2	28, 38				
200		200/3	-	18, 19	-	-	Arbeitsplatten, Fronten, Nischenrückwandpaneel, Steckboarde, Wangen
		200/4	38	16, 18			
		200/6	28	16, 18, 22			
		200/8	28	18			
201		201/6	-	18	-	-	Fronten
		201/10		18			
206		206/10	-	18	-	-	Fronten
300		300/3	38	-	-	-	Arbeitsplatten, Schreibtischplatten, Fronten, Stollen, Wangen, Steckboarde
		300/4	-	18			
		300/6	28	18, 22			
301		301/6	38	-	-	-	Arbeitsplatten
		301/8	38				

EGGER Postforming Modelle			Arbeitsplatten	Frontelemente	Schichtstoffverbundplatten	Fensterbänke	
Modellreihe	Darstellung	Modell-Nr.	Trägerplattendicke [mm]				Einsatzgebiet
800		800/6	---	---	---	22	Fensterbänke
801		801/6	---	---	---	19 (38er)	Fensterbänke

Standardlängen der EGGER Postforming Produktgruppen	
EGGER Eurospan Arbeitsplatten	5.600, 5.200 und 4.100 mm
EGGER Frontelemente	4.100 und 2.800 mm
EGGER Fensterbänke	Modell 800/6 – 4.100 mm Modell 801/6 – 4.100 und 5.200 mm
EGGER Schichtstoffverbundplatten	4.100 und 2.800 mm

EGGER Eurolight Postforming Modelle			Arbeitsplatten	Frontelemente	Schichtstoffverbundplatten	Fensterbänke	
Modellreihe	Darstellung	Modell-Nr.	Trägerdickenplatte [mm]				Einsatzgebiet
90		90	-	---	38, 50, 60	---	Steckboarde, Wangen
100		100/2	38, 50, 60			---	Arbeitsplatten
300		300/3	38, 50, 60	---	---	---	Arbeitsplatten

Standardlängen der EGGER EUROLIGHT Produktgruppen	
EUROLIGHT Arbeitsplatten	4.100 mm
EUROLIGHT Schichtstoffverbundplatten	4.100 mm

Die EGGER Postforming Produkte sind als Strangware in Standardlängen und –breiten, oder auf Anfrage in individuellen Abmessungen sowie als konfektionierte Möbelfertigteile erhältlich. Modellausführung ein- oder beidseitig möglich, Ausnahmen Modelle 800/6, 801/6, 100/1.5 und 100/2.

→ Weitere Informationen erhalten Sie unter www.egger.com.

Dieses technische Datenblatt wurde nach bestem Wissen mit und besonderer Sorgfalt erstellt. Die Angaben beruhen auf Praxiserfahrungen sowie eigenen Versuchen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Sie dienen als Information und beinhalten keine Zusicherung von Produkteigenschaften oder Eignung für bestimmte Verwendungszwecke. Für Druckfehler, Normfehler und Irrtümer kann keine Gewähr übernommen werden. Zudem können aus der kontinuierlichen Weiterentwicklung von EGGER Postformingelementen sowie aus Änderungen an Normen sowie Dokumenten des öffentlichen Rechtes technische Änderungen resultieren. Daher kann der Inhalt dieses technischen Datenblatts weder als Gebrauchsanweisung noch als rechtsverbindliche Grundlage dienen. Es gelten grundsätzlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen