

Postformingteil Eckstück als Innenecke mit 2 Nuten (links und rechts) zum einfachen Verbinden mit GregBoards.  
Nur in den Standarddekoren mit Oberflächen FH, NA, GA, LI und SU möglich.

### Abmessungen

Maße:	100x100x2780 mm	+/- 3 mm
Winkel:	90° (innen)	+/- 1,5°
	hinterfüllt mit 2KPU Füllstoff	
Elementstärke:	ca. 7,6 mm	+/- 0,2 mm
Deckschicht:	HPL 0,8 mm	
Gegenzug:	HPL 0,8 mm	
Träger:	PPC -Platte 6 mm	
Gewicht:	5,9 kg/ m <sup>2</sup>	

### Technische Details

Die Prüfung der Trägerplatte (PPC - Platte) hat Folgendes ergeben:

	<i>lt. Prüfungsverfahren</i>	<i>Einstufung</i>
Dickenquellung (q24)	EN 317	0%
Quellung nach Kochtest	EN 1087-1 (MOD)	0%
		Wasserfest

Die Prüfung der GregBoard-Postformingecke hat Folgendes ergeben:

	<i>lt. Prüfungsverfahren</i>	<i>Einstufung</i>
HPL-Oberfläche	EN 438	extrem stoß- und schlagfest
Abriebbeständigkeit	EN 438-2	≥ 500 U
Stoßfestigkeit	EN 438-2	≥ Grad 2
Lichtechtheit	EN 438-2	hochlichtecht mit Graumaßstab ≥ 4
Oberflächenwiderstand	DIN 61340-2-3	10 <sup>9</sup> -10 <sup>12</sup> Ohm
Brandverhalten	DIN 4102-1	B2
Formaldehydemission	EN 717-2	E1 - < 0,4 mg/h m <sup>2</sup>
Verhalten gegen Zigaretteinglut	EN 438-2	≥ 4 beständig, ohne Oberflächenverletzung
Fleckenempfindlichkeit/ Oberfläche	EN 438-2	Gruppe 1 und 2 - ≥ Grad 5 Gruppe 3 - ≥ Grad 4

### Besondere Hinweise

Beachten Sie unsere Verarbeitungshinweise für GregBoards.