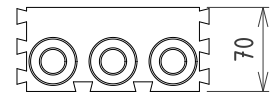


## ENDSCHIEBER B16

Element aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum.

### ANWENDUNGSBEREICH

Kommen im Bereich der Eckausbildung sowie Tür- und Fensterlaibungen zum Einsatz. Hierzu werden die Endstücke zwischen die Schalungswände in die hierfür vorgesehenen Schwalbenschwänze stirnseitig eingeschoben.



	Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
<b>Abmessungen</b>	Dicke	DIN EN 823	mm	70
	Länge	DIN EN 822	mm	300
	Breite	DIN EN 822	mm	160
<b>Toleranzen</b>	Dicke	DIN EN 823	mm	+/-1
	Länge	DIN EN 822	mm	+/-2
	Breite	DIN EN 822	mm	+/-1
<b>Mechanische Eigenschaften</b>	Druckspannung bei 10 % Stauchung	DIN EN 826	kPa	> 150
	Biegefestigkeit	DIN EN 12089	kPa	> 200
	Zugfestigkeit	DIN EN 1607	kPa	> 100
	Mindestrohdichte	DIN EN 1602	kg/m <sup>3</sup>	> 27.5-30
<b>Charakteristische Werte</b>	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	W/(m <sup>2</sup> .K)	0.033
	Wasserdampfdiffusionswiderstand	EN 12524		60
	Brandverhalten	DIN 4102-1		B1
		DIN EN 13501-1		E
	Gewicht	ETA-05/0001	kg	0.1