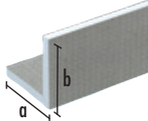
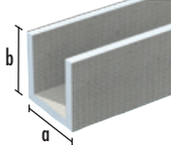
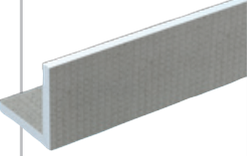
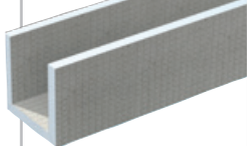


■ **PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-TEC**

\* normgerecht nach DIN 18534

ARTIKEL-NUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG / ARTIKELBESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN a x b x LÄNGE x DICKE	EINHEIT	PREIS / EINHEIT €
 <p><b>TEC-KA BS</b></p>		 <p><b>TEC-U BS</b></p>		

Rohrverkleidungselemente		a x b x Länge x Dicke		
	<b>LTECX1001</b>	<b>TEC-KA 15 BS*</b> , winkelförmiges Rohrverkleidungselement, beidseitig beschichtet	150 x 150 x 2500 x 20 mm	Stück
	<b>LTECX1002</b>	<b>TEC-KA 20 BS*</b> , winkelförmiges Rohrverkleidungselement, beidseitig beschichtet	200 x 200 x 2500 x 20 mm	Stück
	<b>LTECX1003</b>	<b>TEC-KA 30 BS*</b> , winkelförmiges Rohrverkleidungselement, beidseitig beschichtet	300 x 300 x 2500 x 20 mm	Stück
	<b>LTECX1004</b>	<b>TEC-KA 40 BS*</b> , winkelförmiges Rohrverkleidungselement, beidseitig beschichtet	200 x 400 x 2500 x 20 mm	Stück
	<b>LTECX1010</b>	<b>TEC-U 20 BS*</b> , U-förmiges Rohrverkleidungselement, gerade, beidseitig beschichtet	200 x 200 x 2500 x 20 mm	Stück

Verkleidung von System-Vorwandinstallationen		Länge x Breite x Dicke		
	<b>LTECX5003</b>	<b>TEC-VWD-PS</b> , vorgefertigtes Element aus Hartschaum-Trägermaterial für die Verkleidung von System-Vorwandinstallationen mit 4 Bohrungen	1250 x 600 x 20 mm	Stück
	<b>LTECX5004</b>	<b>TEC-VWD-E</b> , Element aus Hartschaum-Trägermaterial für die Verkleidung von System-Vorwandinstallationen ohne Bohrungen	1250 x 1200 x 20 mm	Stück
	<b>LTECX5002</b>	<b>TEC-VWD-P</b> , vorgefertigtes Element aus Hartschaum-Trägermaterial für die Verkleidung von System-Vorwandinstallationen mit 4 Bohrungen	1250 x 1200 x 20 mm	Stück
	<b>LTECX5005</b>	<b>TEC-VWD-PV</b> , vorgefertigtes Element aus Hartschaum-Trägermaterial für die Verkleidung von System-Vorwandinstallationen mit 4 Bohrungen, mit rückseitig eingebauter Verstärkungsplatte	1250 x 1200 x 20 mm	Stück

 LUX ELEMENTS fertigt individuelle Maßanfertigungen für TEC. Hierzu zählen vom Standardprogramm abweichende Maße, Dicken, Formen etc.

 Weiterführende Informationen zu TEC siehe [www.luxelements.com](http://www.luxelements.com). Datenblätter, Montageanleitungen, Prüfzeugnisse und zusätzliche Broschüren unter „Downloads“, Videos unter „Praxis“ und auf YouTube.