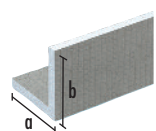
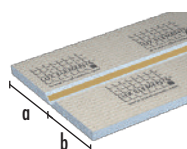


■ PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-TEC

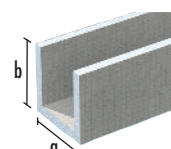
ARTIKEL-NUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG / ARTIKELBESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN a x b x LÄNGE x DICKE	EINHEIT	PREIS / EINHEIT €
----------------	--	--------------------------------------	---------	-------------------



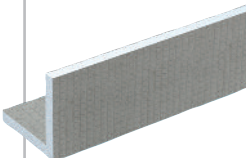

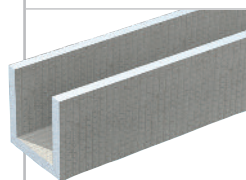
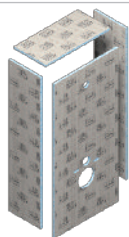
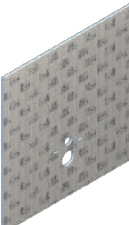
TEC-KA BS



TEC-SK BS



TEC-U BS

	LTECX1001	TEC-KA 15 BS*, winkelförmiges Rohrverkleidungselement, beidseitig beschichtet	150 x 150 x 2500 x 20 mm	Stück	
	LTECX1002	TEC-KA 20 BS*, winkelförmiges Rohrverkleidungselement, beidseitig beschichtet	200 x 200 x 2500 x 20 mm	Stück	
	LTECX1003	TEC-KA 30 BS*, winkelförmiges Rohrverkleidungselement, beidseitig beschichtet	300 x 300 x 2500 x 20 mm	Stück	
	LTECX1004	TEC-KA 40 BS*, winkelförmiges Rohrverkleidungselement, beidseitig beschichtet	200 x 400 x 2500 x 20 mm	Stück	
	LTECX4001	TEC-SK 15 BS*, Rohrverkleidungselement, beidseitig beschichtet, mit Klebenut für Winkelform	150 x 150 x 2500 x 20 mm	Stück	
	LTECX4002	TEC-SK 20 BS*, Rohrverkleidungselement, beidseitig beschichtet, mit Klebenut für Winkelform	200 x 200 x 2500 x 20 mm	Stück	
	LTECX4003	TEC-SK 30 BS*, Rohrverkleidungselement, beidseitig beschichtet, mit Klebenut für Winkelform	300 x 300 x 2500 x 20 mm	Stück	
	LTECX4004	TEC-SK 40 BS*, Rohrverkleidungselement, beidseitig beschichtet, mit Klebenut für Winkelform	200 x 400 x 2500 x 20 mm	Stück	
	LTECX1010	TEC-U 20 BS*, U-förmiges Rohrverkleidungselement, gerade, beidseitig beschichtet	200 x 200 x 2500 x 20 mm	Stück	
	LTECX5001	TEC-VWD, vorgefertigte Elemente aus Hartschaum-Trägermaterial für die Verkleidung von System-Vorwandinstallationen. Montage-Set bestehend aus: 1 Frontplatte 1250 x 600 x 20 mm mit 5 Bohrungen, 2 Seitenplatten 1250 x 300 x 20 mm, 1 Abdeckplatte 600 x 300 x 20 mm, bauseits anpassbar, inkl. Montagezubehör: 20 Stück FIX-SB 45S35, 10 m ARM-100 SK, und 1 Kartusche COL-MK		Set	
	LTECX5002	TEC-VWD-P, vorgefertigtes Element 1250 x 1200 x 20 mm aus Hartschaum-Trägermaterial für die Verkleidung von System-Vorwandinstallationen mit 4 Bohrungen		Stück	