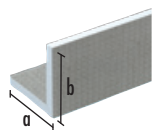


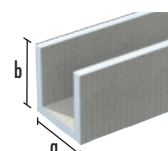
■ **DONNEES PRODUITS – LUX ELEMENTS®-TEC**

\* conforme à la norme DIN 18534

NUMERO D'ARTICLE	DESIGNATION D'ARTICLE / DESCRIPTION D'ARTICLE	FORMATS NOMINAUX/DIMENSIONS	UNITE	PRIX / UNITE €
------------------	---	-----------------------------	-------	----------------



TEC-KA BS



TEC-U BS

Habillages de tuyaux		a x b x longueur x épaisseur		
	LTECX1001	TEC-KA 15 BS*, élément d'angle pour l'habillage de tuyaux, mortier de recouvrement des deux côtés	150 x 150 x 2500 x 20 mm	Pièce
	LTECX1002	TEC-KA 20 BS*, élément d'angle pour l'habillage de tuyaux, mortier de recouvrement des deux côtés	200 x 200 x 2500 x 20 mm	Pièce
	LTECX1003	TEC-KA 30 BS*, élément d'angle pour l'habillage de tuyaux, mortier de recouvrement des deux côtés	300 x 300 x 2500 x 20 mm	Pièce
	LTECX1004	TEC-KA 40 BS*, élément d'angle pour l'habillage de tuyaux, mortier de recouvrement des deux côtés	200 x 400 x 2500 x 20 mm	Pièce
	LTECX1010	TEC-U 20 BS*, élément en U pour l'habillage de tuyaux, rectiligne, mortier de recouvrement des deux côtés	200 x 200 x 2500 x 20 mm	Pièce
Habillages des systèmes bati supports		Longueur x largeur x épaisseur		
	LTECX5003	TEC-VWD-PS, élément préfabriqué constitué d'un matériau porteur en mousse dure pour l'habillage des systèmes de bati-supports à 4 percages	1250 x 600 x 20 mm	Pièce
	LTECX5004	TEC-VWD-E, élément constitué d'un matériau porteur en mousse dure pour l'habillage des systèmes de bati-supports sans percages	1250 x 1200 x 20 mm	Pièce
	LTECX5002	TEC-VWD-P, élément préfabriqué de constitué d'un matériau porteur en mousse dure, pour l'habillage des systèmes de bati-supports à 4 percages	1250 x 1200 x 20 mm	Pièce
	LTECX5005	TEC-VWD-PV, élément préfabriqué de constitué d'un matériau porteur en mousse dure, pour l'habillage des systèmes de bati-supports à 4 percages, avec plaque de renfort intégrée au dos	1250 x 1200 x 20 mm	Pièce

LUX ELEMENTS réalise des fabrications sur mesure pour TEC. Ces fabrications se rapportent à des dimensions, épaisseurs, formes etc.

Pour plus d'informations sur TEC voir [www.luxelements.com](http://www.luxelements.com).  
Fiches techniques, instructions de montage, certificats de contrôle et autres brochures sous «Téléchargement», vidéos sous «La pratique» et sur YouTube.