



■ **DONNÉES PRODUITS – LUX ELEMENTS®-MODUL-DOOR-... (PORTE)**

	NUMÉRO D'ARTICLE	DESIGNATION D'ARTICLE / DESCRIPTION D'ARTICLE	FORMATS NOMINAUX/DIMENSIONS LARGEUR x HAUTEUR	UNITÉ
	LMODE5001	MODUL-DOOR-TZ B Huisserie de porte en aluminium, en 3 parties inclus linteau, finition profilé carré, aspect inox anodisé, avec technique de fermeture et paumelle pour porte en verre	de 39 3/8 in de largeur, à 78 47/64 in de hauteur	Pièce
	LMODE5002	MODUL-DOOR-TZ F Huisserie de porte en aluminium, en 3 parties inclus linteau, finition profilé plat, aspect inox anodisé, avec technique de fermeture et paumelle pour porte en verre	de 39 3/8 in de largeur, à 78 47/64 in de hauteur	Pièce
	LMODE5004	MODUL-DOOR-TZ F-S/R Huisserie de porte en aluminium, en 3 parties inclus linteau, finition de profilé plat aspect inox anodisé, avec technique de fermeture et paumelle pour porte en verre, DIN ouverture à droite, dimensions standard	Largeur 31 1/2 in, hauteur 78 47/64 in	Pièce
	LMODE5005	MODUL-DOOR-TZ F-S/L Huisserie de porte en aluminium, en 3 parties inclus linteau, finition de profilé plat aspect inox anodisé, avec technique de fermeture et paumelle pour porte en verre, DIN ouverture à gauche, dimensions standard	Largeur 31 1/2 in, hauteur 78 47/64 in	Pièce
	LMODE5101	MODUL-DOOR-GT 800 Porte vitrée de type ESG 8 mm, dimensions sur mesure, avec perçages pour bouton de porte ou poignée en étrier	de 31 1/2 in de largeur, à 78 47/64 in de hauteur	Pièce
	LMODE5102	MODUL-DOOR-GT 1000 Porte vitrée de type ESG 8 mm, dimensions sur mesure, avec perçages pour bouton de porte ou poignée en étrier	de 39 3/8 in de largeur, à 78 47/64 in de hauteur	Pièce
	LMODE5105	MODUL-DOOR-GT-F-S Porte vitrée de type ESG 8 mm, dimensions standard , adapté au modèle MODUL-DOOR-TZ F-S, avec perçages pour bouton de porte ou poignée en étrier	Largeur 30 15/32 in, hauteur 77 61/64 in	Pièce
	LMODE5010	MODUL-DOOR-TK Bouton de porte finition inox, poli	∅ 1 49/64 in	Kit
	LMODE5011	MODUL-DOOR-GS Poignée en étrier en acier inoxydable, brossé mat	Largeur 11 13/16 in, ∅ 0 25/32 in	Kit