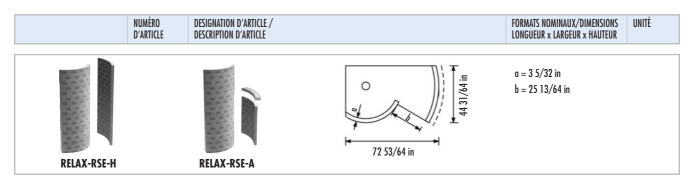
■ DONNÉES PRODUITS — LUX ELEMENTS®-RELAX-RSE



RELAX-RSE-H RELAX-RSE-A RELAX-BORSE 50 L RELAX-UBORSE 50 L	LREL6002	RELAX-BORSE 50 L Receveur de douche en mousse dure, avec cadre de réception pour siphon de sol intégré et étanchéifié 5 5/16 x 5 5/16 in, tournant à gauche, pour douche en angle économisant l'espace RELAX-RSE-H et RELAX-RSE-A, siphon de sol voir systèmes d'écoulement (page 58—61)	72 53/64 x 44 31/64 x 1 3/16 / 1 49/64 in	Pièce
	LREL6003	RELAX-UBORSE 50 L Elément support ou de compensation pour receveur RELAX-BORSE 50 L, tournant à gauche	72 53/64 x 44 31/64 x 2 11/64 in	Pièce
	LREL6004	RELAX-BORSE 50 R Receveur de douche en mousse dure, avec cadre de réception pour siphon de sol intégré et étanchéifié 5 5/16 x 5 5/16 in, tournant à droite, pour douche en angle économisant l'espace RELAX-RSE-H et RELAX-RSE-A, siphon de sol voir systèmes d'écoulement (page 58—61)	72 53/64 x 44 31/64 x 1 3/16 / 1 49/64 in	Pièce
	LREL6005	RELAX-UBORSE 50 R Elément support ou de compensation pour receveur RELAX-BORSE 50 R, tournant à droite	72 53/64 x 44 31/64 x 2 11/64 in	Pièce
	LREL6000	RELAX-RSE-H 2 éléments de cloison de douche en mousse dure, chacun d'une hauteur de 98 27/64 in, convient pour RELAX-BORSE 50 L+R, épaisseur de paroi 3 5/32 in, en kit de construction	Hauteur: 98 27/64 / 98 27/64 in, épaisseur: 3 5/32 in	Kit
	LREL6001	RELAX-RSE-A 2 éléments de cloison de douche en mousse dure, 1 x hauteur 98 27/64 in, 1 x hauteur 47 1/4 in avec tablette, convient pour RELAX-BORSE 50 L et R, épaisseur de paroi 3 5/32 in, en kit de construction	Hauteur: 98 27/64 / 47 1/4 in, épaisseur: 3 5/32 in	Kit
	LREL6006	RELAX-KIT RSEM Kit de montage pour RELAX-RSE (douche d'angle économisant l'espace) avec RELAX-BORSE 50: 393 45/64 in ARM-100 SK, 4 pièces COL-MK, 30 kg COL-AK, 393 45/64 in DRY-DB, 1 pièce DRY-DBIE, 3,5 kg DRY-ASK		Kit
	LREL6007	RELAX-KIT RSEO Kit de montage pour RELAX-RSE (douche d'angle économisant l'espace) sans receveur: 393 45/64 in ARM-100 SK, 2 pièces COL-MK, 3 x 5 kg COL-AK		Kit