

■ PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-FIX

	ARTIKEL-NUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG / ARTIKELBESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN BREITE x LÄNGE x HÖHE	EINHEIT	PREIS / EINHEIT €
	LFIXZ3010	FIX-DE-TI 28 , Trägerplatte 150 x 150 x 25 mm mit 28 mm Bohrung für einen Dampfeinlass, integriert in eine Dampfbadkonstruktion, inkl. Dichtmanschette 400 x 400 mm		Zulage	
	LFIXZ3011	FIX-DE-TE 28 , Trägerplatte 150 x 150 x 25 mm mit 28 mm Bohrung für einen Dampfeinlass, in einem Hartschaum-Trägerelement 300 x 300 mm, inkl. Dichtmanschette 400 x 400 mm, einzeln	300 x 300 x 50 mm	Stück	
	LFIXZ3020	FIX-DE-TI 45 , Trägerplatte 250 x 250 x 25 mm mit 45 mm Bohrung für einen Dampfeinlass, integriert in eine Dampfbadkonstruktion, inkl. Dichtmanschette 400 x 400 mm		Zulage	
	LFIXZ3021	FIX-DE-TE 45 , Trägerplatte 250 x 250 x 25 mm mit 45 mm Bohrung für einen Dampfeinlass, in einem Hartschaum-Trägerelement 300 x 300 mm, inkl. Dichtmanschette 400 x 400 mm, einzeln	300 x 300 x 50 mm	Stück	
	LFIXZ3000	FIX-DE-TI 110 , Trägerplatte 260 x 260 x 8 mm (auf Vorder- und Rückseite) mit 110 mm Bohrung für einen Dampfeinlass, inkl. Hochtemperaturdämmstoff, integriert in eine Dampfbadkonstruktion		Zulage	
	LFIXZ3001	FIX-DE-TE 110 , Trägerplatte 260 x 260 x 8 mm (auf Vorder- und Rückseite) mit 110 mm Bohrung für einen Dampfeinlass, inkl. Hochtemperaturdämmstoff, in einem Hartschaum-Trägerelement 300 x 300 mm, einzeln	300 x 300 x 50 mm	Stück	
	LFIXZ3030	FIX-DE-B , Dampfbrunnen im Format 450 x 200 x 200 mm, als Verkleidung für einen Dampfeinlass, inkl. Edelstahlrostaufnahme und Designrost CUBE, Teilrückwand mit Öffnung entsprechend Bohrung für Dampfeinlass (28 mm, 45 mm oder 100 mm)	450 x 200 x 200 mm	Set	
	LFIXZ4000	FIX-IPA-I* , Installationspaneel zur Befestigung von Armaturen, integriert		Zulage	
	LFIXZ4001	FIX-IPA-E* , Installationspaneel zur Befestigung von Armaturen, einzeln	2500 x 590 x 100 mm	Stück	
	LFIXZ4002	FIX-IPA-V* , werkseitige Verrohrung für FIX-IPA-I / FIX-IPA-E mit UP-Einbaukörper iBox von Hansgrohe sowie den dazugehörigen Anschlüssen, alle Verbindungen sind gepresst und geprüft		Zulage	

* normgerecht nach DIN 18534