

## ■ PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-FIX

	ARTIKEL- NUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG / ARTIKELBESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN BREITE x LÄNGE x HÖHE	EINHEIT	PREIS / EINHEIT €
	<b>LFIXZ3010</b>	<b>FIX-DE-TI 28</b> , 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	
	<b>LFIXZ3011</b>	<b>FIX-DE-TE 28</b> , 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	
	<b>LFIXZ3020</b>	<b>FIX-DE TI 45</b> , 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	
	<b>LFIXZ3021</b>	<b>FIX-DE-TE 45</b> , 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	
	<b>LFIXZ3000</b>	<b>FIX-DE-TI 110</b> , 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	
	<b>LFIXZ3001</b>	<b>FIX-DE-TE 110</b> , 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	
	<b>LFIXZ4000</b>	<b>FIX-IPA-I*</b> , Installationspaneel zur Befestigung von Armaturen, integriert		Zulage	
	<b>LFIXZ4001</b>	<b>FIX-IPA-E*</b> , Installationspaneel zur Befestigung von Armaturen, einzeln	2500 x 590 x 100 mm	Stück	
	<b>LFIXZ4002</b>	<b>FIX-IPA-V*</b> , 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



Weiterführende Informationen zu FIX siehe [www.luxelements.com](http://www.luxelements.com).

Datenblätter, Montageanleitungen, Prüfzeugnisse und zusätzliche Broschüren unter „Downloads“, Videos unter „Praxis“ und auf YouTube.