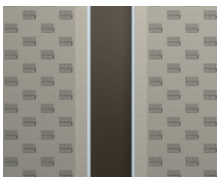
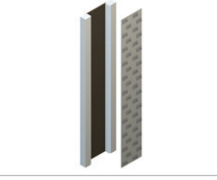



■ **PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-ADD-TE**

\* normgerecht nach DIN 18534

	ARTIKEL- NUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG / ARTIKELBESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN BREITE x LÄNGE x HÖHE	EINHEIT	PREIS / EINHEIT €
	<b>LEADD1000</b>	<b>ADD-TE IPA-I*</b> , Installationspaneel für die Aufnahme von Leitungen, Armaturen und weiteren Technikkomponenten, werkseitig in eine Raumkonstruktion integriert	max. 590 x max. 2500 x 100 mm	Zulage	
	<b>LEADD1001</b>	<b>ADD-TE IPA-E</b> , Installationspaneel für die Aufnahme von Leitungen, Armaturen und weiteren Technikkomponenten, für den Selbsteinbau in eine Raumkonstruktion	590 x 2500 x 100 mm	Stück	
	<b>LEADD1002</b>	<b>ADD-TE IPA-V*</b> , werkseitige Verrohrung für IPA-I und IPA-E mit UP-Einbaukörper iBox von Hansgrohe sowie den dazugehörigen Anschlüssen, alle Verbindungen sind gepresst und geprüft		Zulage	



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

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

■ **PRODUKTDATEN – LUX ELEMENTS®-ADD-TE**

\* normgerecht nach DIN 18534

	ARTIKEL- NUMMER	ARTIKELBEZEICHNUNG / ARTIKELBESCHREIBUNG	ABMESSUNGEN BREITE x LÄNGE x HÖHE	EINHEIT	PREIS / EINHEIT €
	<b>LEADD1200</b>	<b>ADD-TE DE-TI 28</b> , Trägerplatte 150 x 150 x 30 mm mit 28 mm Bohrung für einen Dampfeinlass, integriert in eine Dampfbadkonstruktion, inkl. Dichtmanschette 400 x 400 mm		Zulage	
	<b>LEADD1201</b>	<b>ADD-TE DE-TE 28</b> , Trägerplatte 150 x 150 x 30 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>LEADD1202</b>	<b>ADD-TE DE-TI 45</b> , Trägerplatte 250 x 250 x 30 mm mit 45 mm Bohrung für einen Dampfeinlass, integriert in eine Dampfbadkonstruktion, inkl. Dichtmanschette 400 x 400 mm		Zulage	
	<b>LEADD1203</b>	<b>ADD-TE DE-TE 45</b> , Trägerplatte 250 x 250 x 30 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>LEADD1204</b>	<b>ADD-TE 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>LEADD1205</b>	<b>ADD-TE 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>LEADD1020</b>	<b>ADD-TE TF</b> , Zulageposition für technische Einbauten, Fräsungen, werkseitig nach Vorgabe des Kunden		Zulage	
	<b>LEADD1300</b>	<b>ADD PRO-MAK 50</b> , Hartkunststoffeinlage zur Stabilisierung von Befestigungen	8 mm hoch, 50 mm breit	lfdm	
	<b>LEADD1301</b>	<b>ADD PRO-MAK 80</b> , Hartkunststoffeinlage zur Stabilisierung von Befestigungen	8 mm hoch, 80 mm breit	lfdm	
	<b>LEADD1310</b>	<b>ADD PRO-MAK S</b> , Hartkunststoffeinlage zur Stabilisierung von Befestigungen, bis max. Fläche 0,10 m²	8 mm hoch	Stück	
	<b>LEADD1311</b>	<b>ADD PRO-MAK M</b> , Hartkunststoffeinlage zur Stabilisierung von Befestigungen, bis max. Fläche 0,15 m²	8 mm hoch	Stück	
	<b>LEADD1312</b>	<b>ADD PRO-MAK L</b> , Hartkunststoffeinlage zur Stabilisierung von Befestigungen, bis max. Fläche 0,20 m²	8 mm hoch	Stück	
	<b>LEADD1313</b>	<b>ADD PRO-MAK XL</b> , Hartkunststoffeinlage zur Stabilisierung von Befestigungen, bis max. Fläche 0,25 m²	8 mm hoch	Stück	



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

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