

#### Systemübersicht:

		LORO-X Dachentwässerungssysteme für Freispiegelströmung															
		Hauptentwässerung						Notentwässerung									
		Freispiegelströmung						Freispiegelströmung									
		Silent Power															
Serie		Serie O mit Anschlussmanschette				Serie DL mit Klemmflansch				Serie DL mit Klemmflansch							
		einteilig				einteilig				einteilig							
Ungedämmtes Dach		Auslauf senkrecht		Auslauf seitlich		Auslauf senkrecht		Auslauf seitlich		Auslauf senkrecht		Auslauf seitlich					
		Ausf. a: DN 70: 15275X DN 100/DN125: 17110A Ausf. b: DN 70: 15375X DN 100/DN125: 17141A Ausf. c: DN 100/DN125: 17143A		Ausf. a: DN 70: 15475X DN 100: 17131A Ausf. b: DN 70: 15575X DN 100: 17145A Ausf. c: DN 100: 17147A		Ausf. a: 21511X Ausf. b: 21512X Ausf. c: 21513X		Ausf. a: 21514X Ausf. b: 21515X Ausf. c: 21516X		Ausf. a: 21711X Ausf. b: 21712X Ausf. c: 21713X		Ausf. a: 21714X Ausf. b: 21715X Ausf. c: 21716X					
Gedämmtes Dach		zweiteilig				zweiteilig				zweiteilig							
		Auslauf senkrecht		Auslauf seitlich		Auslauf senkrecht		Auslauf seitlich		Auslauf senkrecht		Auslauf seitlich					
		Ausf. a: DN 70: 15285X DN 100/DN125: 17120A Ausf. b: DN 70: 15385X DN 100/DN125: 17142A Ausf. c: DN 100/DN125: 17144A		Ausf. a: DN 70: 15485X DN 100: 17132A Ausf. b: DN 70: 15585X DN 100: 17146A Ausf. c: DN 100: 17148A		Ausf. a: 21521X Ausf. b: 21522X Ausf. c: 21523X		Ausf. a: 21524X Ausf. b: 21525X Ausf. c: 21526X		Ausf. a: 21721X Ausf. b: 21722X Ausf. c: 21723X		Ausf. a: 21734X Ausf. b: 21735X Ausf. c: 21736X					
DN		70		100		125		70		100		125		70		100	
		⌈	⌋	⌈	⌋	⌈	⌋	⌈	⌋	⌈	⌋	⌈	⌋	⌈	⌋	⌈	⌋
LX-Nr.		LX887	LX886	LX884	LX885	LX852	LX846	LX888	LX873	LX855	LX874	LX890	LX848	LX889	LX875	LX854	
Abfluss Q (l/s)		4,6 l/s*	4,2 l/s*	5,2 l/s*	4,6 l/s*	7,7 l/s*	6,3 l/s*	5,6 l/s*	6,5 l/s*	6,1 l/s*	9,8 l/s*	9,2 l/s*	9,0 l/s*	10,0 l/s*	9,0 l/s*	11,0 l/s*	

\* Abflussleistung gemäß Prüfanordnung nach DIN EN 1253, Fallrohrlänge 4,2 m

Ausf. a = ohne Wärmedämmung, Ausf. b = mit Wärmedämmung, Ausf. c = mit Wärmedämmung und Heizung