

	Hauptentwässerung		Notentwässerung															
	Druckströmung		Freispiegelströmung				Druckströmung											
	Silent-Power		Silent				Silent-Power											
	0 mm		0 mm		0 mm				0 mm									
Nennweite	DN 50		DN 70		DN 50		DN 50		DN 70		DN 70		DN 50		DN 50		DN 70	
LX-Nummer	LX 789		LX 636		LX 1584		LX 1585		LX 1607		LX 1587		LX 1326		LX 1327		LX 637	
Flanschform	Klemmflansch 90°		Klemmflansch 90°		Klemmflansch 90°		Klemmflansch 90°		Klemmflansch 90°		Klemmflansch 90°		Klemmflansch 90°		Klemmflansch 90°		Klemmflansch 90°	
	Klemmflansch 45°		Klemmflansch 45°		Klemmflansch 45°		Klemmflansch 45°		Klemmflansch 45°		Klemmflansch 45°		Klemmflansch 45°		Klemmflansch 45°		Klemmflansch 45°	
	Klebeflansch 45°		Klebeflansch 45°		Klebeflansch 45°		Klebeflansch 45°		Klebeflansch 45°		Klebeflansch 45°		Klebeflansch 45°		Klebeflansch 45°		Klebeflansch 45°	
Wehrhöhe h [mm]	0 mm		0 mm		40 mm		60 mm		40 mm		60 mm		40 mm		60 mm		50 mm	
Wasserhöhe h [mm] 	55 mm		55 mm		75 mm		75 mm		75 mm		75 mm		75 mm		75 mm		75 mm	
Dachfläche A [m ²]*	233		533		33		33		46		43		283		283		483	
Abfluss Q [l/s] 	7,0 l/s		16,0 l/s		1,0 l/s		1,0 l/s		1,4 l/s		1,3 l/s		8,5 l/s		8,5 l/s		14,5 l/s	
Schall (dB)	Silent-Power		Silent-Power		Silent		Silent		Silent		Silent		Silent-Power		Silent-Power		Silent-Power	

*Annahmen: Die Berechnung der Dachfläche erfolgt auf Basis folgender Annahmen:
 örtliche Regenspende Normalregen: $r_5 = 0,03 \text{ l/s/m}^2$
 örtliche Regenspende Starkregen: $r_{100} = 0,06 \text{ l/s/m}^2$
 Abflussbeiwert C = 1 für glatte Oberflächen des Daches