

### Systemübersicht

	Hauptentwässerung								Notentwässerung					
	Freispiegelströmung								Freispiegelströmung					
	Silent								Silent					
<b>Eingriffstiefe</b>	0 mm	0 mm	52 mm	52 mm	52 mm	103 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	52 mm	52 mm	
<b>Nennweite</b>	DN 70	DN 100	DN 70	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	DN 70	DN 70	DN 100	DN 100	DN 100	DN 100	
<b>LX-Nummer</b>	LX 620	LX 621	LX 650	LX 647	LX 653	LX 694	LX 1110	LX 1573	LX 1574	LX 1575	LX 1576	LX 1605	LX 1606	
<b>Flanschform</b>	Klebeflansch 45°	Klebeflansch 45°	Klebeflansch 45°	Klebeflansch 45°	Klebeflansch 45°	Klebeflansch 45°	Klemmflansch 45°	Klebeflansch 45°	Klebeflansch 45°	Klebeflansch 45°	Klebeflansch 45°	Klebeflansch 45°	Klebeflansch 45°	
<b>Wehrhöhe h [mm]</b>	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm	40 mm	60 mm	40 mm	60 mm	40 mm	60 mm	
<b>Wasserhöhe h [mm]</b>	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	35 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm	75 mm, 95 mm	
<b>Dachfläche A [m²]*</b>	26	40	76	100	150	150	56	56	46	83	43	150	53	
<b>Abfluss Q [l/s]</b>	0,8 l/s	1,2 l/s	2,3 l/s	3,0 l/s	4,5 l/s	4,5 l/s	1,7 l/s	1,7 l/s	1,4 l/s	2,5 l/s	1,3 l/s	4,5 l/s	1,6 l/s, 4,7 l/s	
<b>Schall (dB)</b>	Silent	Silent	Silent	Silent-Power	Silent-Power	Silent-Power	Silent	Silent	Silent	Silent	Silent	Silent	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