



Beispielhafte Darstellung

Typ	Aussenmaß L x B [mm]	Variante	H1 [mm]	H2 [mm]	B1 max. [mm]	Wandstärke t [mm]	Auffangvolumen max. [l]	Statik-Nr. Ausführung I+II
WHW 210	2170 x 990	I	225	-	-	3	320	I=1411-1272-01 II=1748-1483-01
		II	225			3		
		III	150-250			3		
WHG 210	2170 x 990	I	225	2040	-	3	320	I=1411-1272-01 II=1748-1483-01
		II	225			5*		
		III	150-250			5*		
WHW 320	2990 x 2220	I	225	-	755	3	1080	I=1412-1273-01 II=1748-1483-01
		II	225			3		
		III	150-250			3		
WHG 320	2990 x 2220	I	225	2040	755	3	1080	I=1412-1273-01 II=1748-1483-01
		II	225			5*		
		III	150-250			5*		
WHW 250 WHG 250	2220 x 4990	I	225	2040 **	535	3	1850	I=1412-1273-01 II=1748-1483-01
		II	225			5*		
		III	150-250			5*		
WHW 340 WHG 340	2800 x 3990	I	225	2040 **	520	3	1900	I=1413-1274-01 II=1748-1483-01
		II	225			5*		
		III	150-250			5*		
WHW 360 WHG 360	2800 x 5990	I	225	2040 **	670	3	2900	I=1413-1274-01 II=1748-1483-01
		II	225			5*		
		III	150-250			5*		

* bei zusätzlicher bauseitiger Aufständering bis auf 100mm: Wandstärke t = 3 mm

** nur Typ WHG

Auffangwannen aus Stahl Typ WHW und Auffangwannen für Modulcontainer Typ WHG und Typ MC Vario

Auffangwanne Typ WHW / WHG

Anlage 1