

**Szczelne wanny torowe systemu GTW  
- system oznaczeń -**

# GTW-LxBxH-Sp-Sch-Gr-X

Länge / Długość	Breite / szerokość	Höhe / wysokość	Spurweite / szerokość toru	Schienentyp / typ szyny	Gitterrost / Krata przykrywająca	Kommentare / uwagi	Symbol / symbol
L [m]	B [m]	H [m]	Sp [mm]	Sch	Gr	X	GTW-LxBxH-Sp-Sch-Gr-X
7,5	3,8	0,6	1435*	49E1/S49	GF / GS	L / R	GTW-7,5x3,8x0,6-1435-49-GF
5,0	3,8	0,6	1435*	49E1/S49	GF / GS	L / R	GTW-5,0x3,8x0,6-1435-49-GF
2,5	3,8	0,6	1435*	49E1/S49	GF / GS	L / R	GTW-2,5x3,8x0,6-1435-49-GF
5,0	2,4	0,335	1435*	49E1/S49**			GTW-5,0x2,4x0,33-1435-49
5,0	2,4	0,385	1435*	49E1/S49**			GTW-5,0x2,4x0,38-1435-49
5,0	2,4	0,495	1435*	49E1/S49**			GTW-5,0x2,4x0,49-1435-49
5,0	2,5	0,335	1435*	49E1/S49**			GTW-5,0x2,5x0,33-1435-49
5,0	2,5	0,385	1435*	49E1/S49**			GTW-5,0x2,5x0,38-1435-49
5,0	2,5	0,495	1435*	49E1/S49**			GTW-5,0x2,5x0,49-1435-49

\* możliwość wykonania dla szerokości toru 1520 mm für 1520 mm möglich

\*\* możliwość montażu szyn typu 60E1 mit UIC 60 möglich

**GF** ruszt kratowy do obciążenia ruchem pieszych Gitterrost Fußweg (begehbar)

**GS** ruszt kratowy do obciążenia ruchem drogowym Gitterrost Straße (befahrbar)

**L** próg po lewej stronie Stirnwand links

**R** próg po prawej stronie Stirnwand rechts

**GTW-23xxx-y** rozwiązania specjalne oznaczone numerem projektu i rysunku konkretnego elementu...

Sonderlösungen mit **Auftragsnummer** + **fortlaufende Nummer** gekennzeichnet /