

# LAUFEN INSTALLATIONS SYSTEME

**TW102**

## Nassbau-Element mit Spülkasten für Wand-WCs

**92610.2**



### TECHNISCHE DATEN

Artikel-Nr.	92610.2
Zulassung	EN 14055
passend zu	allen LAUFEN Wand-WCs
Ausführung	U-förmiger verzinkter Stahlblechrahmen zum Ein- oder Vormauern vor Massivwand mit Frontbetätigung Dual-Flush, 2-Mengen-Spülsystem 6/3 l, umstellbar auf 4/3 l, Schwitzwasserisoliert, Füllventil mit Armaturengruppe I Rahmen mit einstellbarer Wandbefestigung max. Tragfähigkeit 400 kg
Wasseranschluss	hinten, R 1/2, Messing, passend zu Standard-Rohrsystemen
Abgang	DN 90/110
Durchflußdruckbereich	0.5-10 bar
Wassertemperatur	max. 25°C
Spülkasten	Einbautiefe: 120 mm, Material PP
Einbautiefe	125 mm
Gewicht	6,3 kg

### TECHNISCHE DATEN

Montagematerial inkl.	Wandhalter, Bauschutzkasten für Revisionsöffnung, Gewindesteckplatten mit Schutzhülsen, Eckventil R 1/2, WC-Anschlussbogen 90° (Ø 90 mm), PE-Übergangsmuffe Ø 90 / 110 mm, WC-Anschlussset Ø 90 mm, L=180 mm, Befestigungsmaterial.
Montagematerial exkl.	Bodenstütze, Artikel-Nr. 97511.1
Zubehör exkl.	Betätigungsplatte Dual-Flush, Artikel-Nr. 90010.0, 90010.1, 90010.2 (Glas), 90010.3 (Edelstahl), 90010.4, 90010.5, 90010.6, Elektronische Betätigungsplatte Dual-Flush, Artikel-Nr. 90010.7 (Glas)
Sonstiges	Sitzhöhe ab OKFF voreingestellt auf 400 mm.
Farben	Oberfläche verzinkt

### STANDARDISIERTE AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Den Ausschreibungstext für Ihr Projektangebot finden Sie online unter <http://www.ausschreiben.de/katalog/laufen>

### TECHNISCHE ZEICHNUNGEN / S 1 : 20

