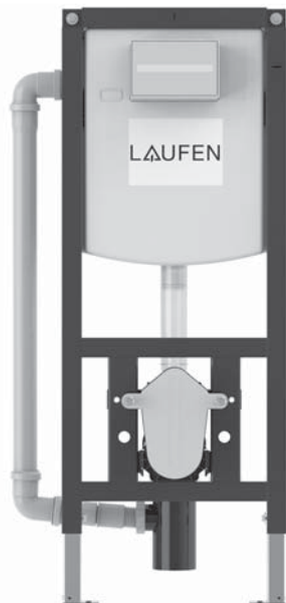


Installationselement mit Spülkasten und Belüftungsventil für Wand-WCs

92010.4



TECHNISCHE DATEN

Artikel-Nr.	92010.4
Zulassung	EN 14055
passend zu	allen LAUFEN Wand-WCs
Ausführung	selbsttragende Stahlrahmenkonstruktion zur Trockenverkleidung, Einbau vor Massiv- oder in Leichtbauständerwand mit Belüftungsventil mit Frontbetätigung Dual-Flush, 2-Mengen-Spülsystem 6/3 l, umstellbar auf 4,5/3 l, Schwitzwasserisoliert, Füllventil mit Armaturengruppe I Füße höhenverstellbar 0-200 mm und drehbar max. Tragfähigkeit 400 kg
Wasseranschluss	oben, 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	135-205 mm
Gewicht	13,0 kg

TECHNISCHE DATEN

Montagematerial inkl.	Wandhalter, Bauschutzkasten für Revisionsöffnung, Revisionsbox für WC-Anschluss, Gewindebolzen mit Schutzhülsen, Eckventil R 1/2, WC-Anschlussbogen 90° (Ø 90 mm), PE-Übergangsmuffe Ø 90 / 110 mm, WC-Anschlusset Ø 90 mm, L=180 mm, Befestigungsmaterial.
Montagematerial exkl.	Schallschutzset, Artikel-Nr. 9269.6
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 pulverbeschichtet, blau

STANDARDISIERTE AUSSCHREIBUNGSTEXTE

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

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN / S 1 : 20

