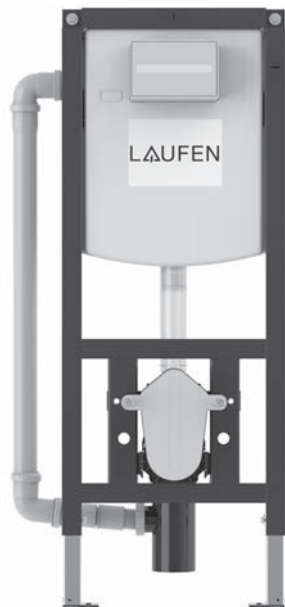


Installationselement mit Spülkasten und Belüftungsventil für Wand-WCs

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

