





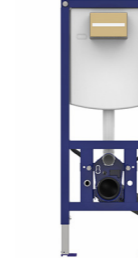




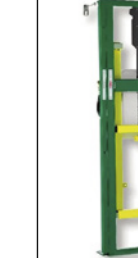


Marktübersicht: Trockenbau-Installationselemente (Auszug).

Hersteller		Duravit AG	Geberit Vertriebs GmbH	Grohe Deutschland Vertriebs GmbH	Ideal Standard GmbH	Laufen Deutschland Roca GmbH	MEPA – Pauli und Menden GmbH	Sanitärtechnik Eisenberg GmbH	Schell GmbH & Co. KG	TECE GmbH	Viega Deutschland GmbH & Co. KG	Villeroy & Boch AG	Walraven GmbH
													
Name des Produkts		DuraSystem	Geberit Sigma Unterputz-Spülkasten	Rapid SLX	ProSys	Laufen Installation System (LIS)	nextVIT (Vorwandssystem) mit UP-Spülkasten A31/B31	WC-Element INEO	SCHELL MONTUS Montagemodul	TECEprofil	Prevista Dry	ViConnect	BIS Vario
Erhältlich als	WC-Element	●	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Waschtisch-Element	●	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Urinal-Element	●	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	–
Andere		Bidet	– WC mit Geruchsabsaugung „Umluft nachrüstbar“ und „Abluft“ – WC nachträglich höhenverstellbar – Kinder-WC, Ausgußbecken, Bidet, Dusche, Badewanne – Einwurf für Spülkastensteine nachrüstbar	–	Dusche, Bidet	Dusch-WC, Bidet	Air WC mit integrierter Geruchsabsaugung	WC mit Rohrbelüfterset, Stand-WC, Waschtisch mit Wasserzählerstrecke, Bidet, Fäkalabzug, Dusche, Badewanne	Dusche, Bidet sowie Traglastenmodule für z. B. Stützklappgriffe. Spülkasten-Module in den Bautiefen 80 und 120 mm	Dusche, Bidet	WC und Waschtisch individuell höhenverstellbar	Bidet	–
Bauhöhen [cm]		84, 99, 115	UP-Sigma: 112 UP-Omega: 82, 98, 112	113	82, 115	112	85, 100, 120	82, 98,5, 112	82 bis 115	75, 82, 98, 112	82, 98, 112, 130	82 – 112	129,5
Betätigungsplatten für	Start-Stopp-Funktion	–	●	●	–	–	●	●	–	–	–	–	–
	1-Mengen-Spülung	Urinal	●	●	●	–	●	●	–	●	–	Urinal	●
	2-Mengen-Spülung	WC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Fernausslösungen	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Materialien der Betätigungsplatten		WC: Kunststoff und Glas Urinal: Kunststoff, Glas, Zinkdruckguss	Metall, Edelstahl, Glas, Stein, Kunststoff, PVD-Beschichtung	Kunststoff, Edelstahl, Glas	ABS, Glas, Keramik, Edelstahl, Zink-Druckguss	Kunststoff, Chrom, Edelstahl, Glas	Kunststoff, Edelstahl, Glas	Kunststoff, Duroplast, Glas, Edelstahl, Naturstein	ABS, ABS mit Edelstahl-Einfassung, Zinkdruckguss	Kunststoff, Glas, Metall, Schiefer, Beton, Holz	Kunststoff, Acryl, Glas, Metall, Holz	Kunststoff, Glas, Stahl	Kunststoff, Glass
Fliesenbündige Ausführung		●	●	●	–	–	●	●	–	●	●	●	●
Elektronische Spülauslösung	über Funk	–	●	●	–	–	●	●	–	●	●	●	●
	über Taster	●	●	●	–	–	●	●	●	●	●	●	●
Netzbetrieb		Urinal und WC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Batteriebetrieb		Urinal	●	●	–	–	●	●	–	●	●	●	●
Berührungslose Auslösung		Betätigungsplatten A2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	–
Hygienespülung – elektrische Auslösung in Intervallen		●	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Barrierefreie Elemente	WC-Steuerung mit elektronischer Spülauslösung	–	●	–	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Höhenverstellbares WC Element	–	●	Höhenverstellung nur in der Rohbauphase	●	●	●	●	●	●	●	–	●
	WC-Element mit integrierten Befestigungsmöglichkeiten für Stütz-Haltegriffe	–	●	siehe Sortiment Rapid SL	–	(optional)	●	●	●	●	●	●	●
	WT-Element mit integrierten Befestigungsmöglichkeiten für Stütz-Haltegriffe	–	●	●	–	(optional)	●	●	●	●	–	●	–
Industriell vorgefertigte Installationssysteme		–	●	–	–	–	●	●	–	●	–	–	–
Schallschutz	Erfüllung der Mindestanforderungen für schutzbedürftige, darunter liegende Räume nach DIN 4109	●	●	●	●	●	●	●	Keine Angabe	●	●	●	●
	Erfüllung höherer Anforderungen nach DIN 4109 Teil 5 bzw. VDI 4100	In Kombination mit Schallschutzset WD6015000000. Ausnahme Urinal-Element im Batteriebetrieb: Mindestanforderungen nach DIN 4109	●	(DIN 4100) (DIN 4109 Teil 5)	●	–	●	●	Keine Angabe	●	●	●	–
Internetadresse		www.duravit.de	www.geberit.de	www.grohe.de	www.idealstandard.de	de.laufen.com	www.mepa.de	www.sanit.com	www.schell.eu	www.tece.de	www.viega.de	www.villeroy-boch.com	www.bis-vario.com www.walraven.com

Die Marktübersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Daten beruhen auf Angaben der Hersteller. Alle Angaben ohne Gewähr. Bilder: Hersteller