

TECE

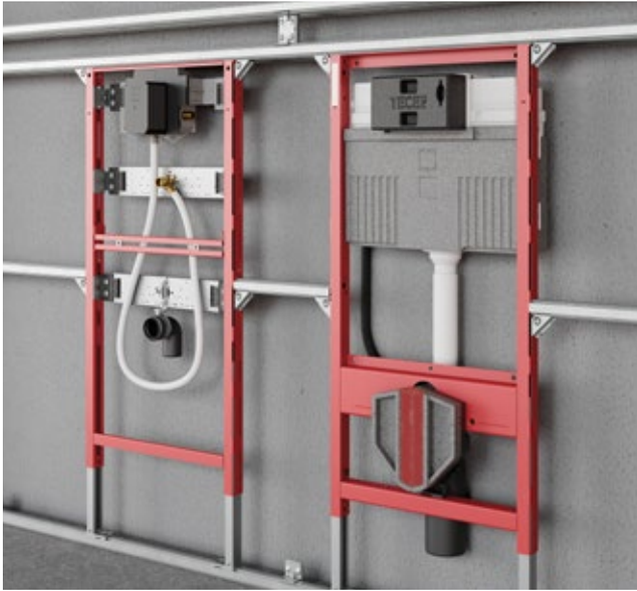
SANITÄRTECHNIK IM SYSTEM

TECE Spültechnik und Sanitärmodule



Sanitärsysteme

close to you



INHALT

06	TECE Spültechnik
08	Uni Spülkasten
12	Universelles Füllventil F 10
14	TECE Sanitärmodule
16	TECEprofil Trockenbausystem
28	TECEprofil WC-Modul mit integrierter Hygienespülung
34	Barrierefreie WC-Lösungen
36	TECEbox Nassbausystem
40	TECE Betätigungsplatten
42	Form trifft Funktion
44	Vielfalt in Serie
46	TECEloop im Baukasten
48	Flächenbündiger Einbau
50	TECElux
	Das WC-Terminal
60	TECE Field Service
	Spart Zeit und Ressourcen



» Zufriedene Kunden sind die beste Werbung. Dafür muss es hinter der Wand einwandfrei funktionieren und vor der Wand perfekt aussehen. Für beides das A und O: eine reibungslose Montage.«

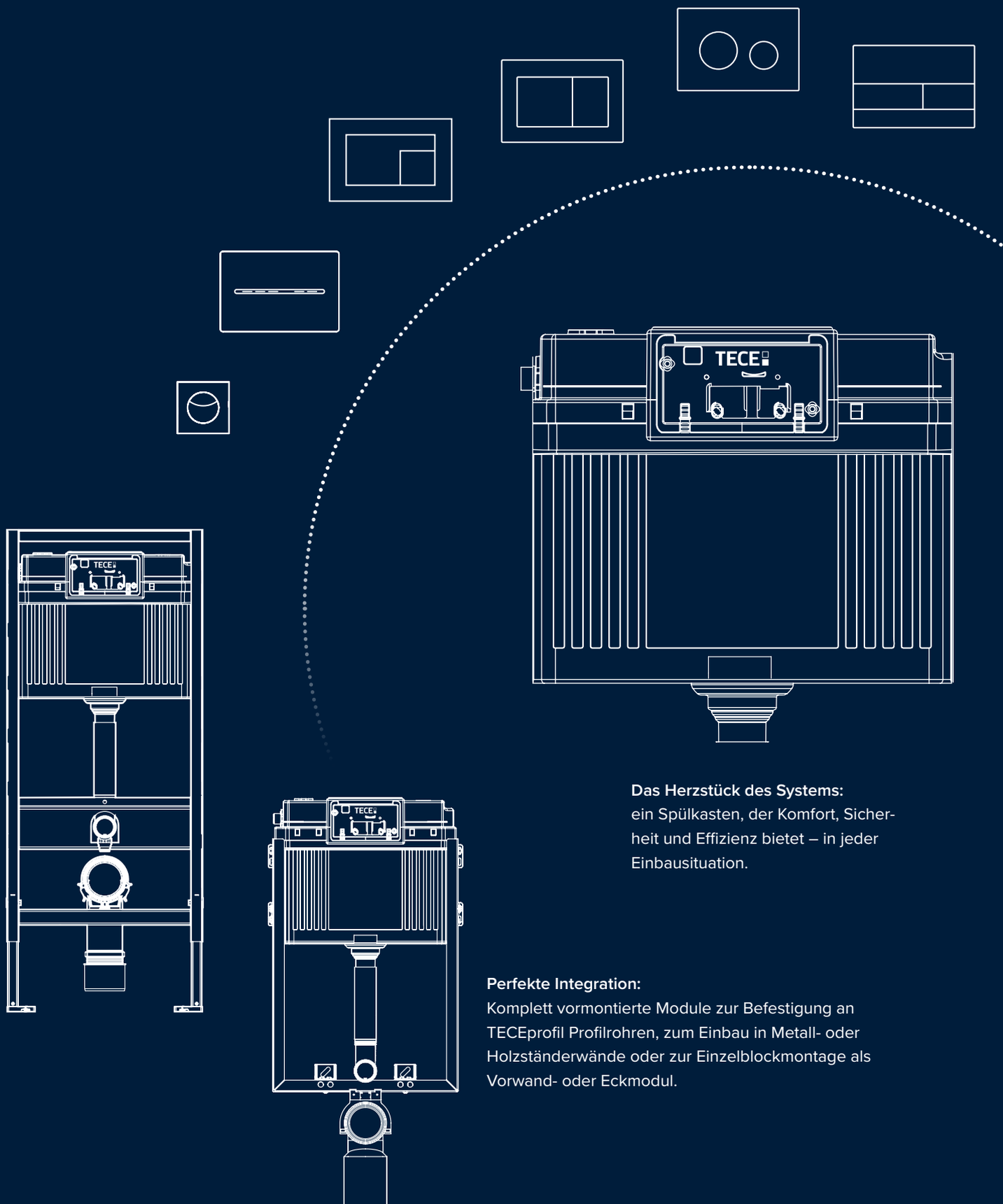


EINFACH KONSEQUENT

Qualität im Bad zeigt sich nicht auf den ersten Blick – sondern bei jeder Benutzung. Um Exzellenz in Funktionalität und Ästhetik zu erreichen, müssen sowohl Technik als auch Design individuellen Wünschen, gesetzlichen Anforderungen und baulichen Gegebenheiten gerecht werden. TECE bietet Lösungen, die Montageprozesse vereinfachen, höchste Ansprüche an Design und Technik erfüllen und sich flexibel in jede Bausituation integrieren lassen. Für Ergebnisse, die nicht nur funktionieren, sondern überzeugen – dauerhaft.

SYSTEMTECHNIK, DIE PASST

Alles aus einer Hand. Alles kombinierbar.
Alles perfekt aufeinander abgestimmt.



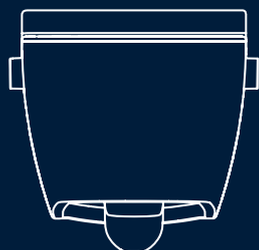
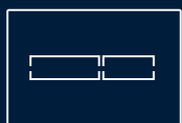
04

Das Herzstück des Systems:
ein Spülkasten, der Komfort, Sicherheit und Effizienz bietet – in jeder Einbausituation.

Perfekte Integration:
Komplett vormontierte Module zur Befestigung an TECEprofil Profilrohren, zum Einbau in Metall- oder Holzständerwände oder zur Einzelblockmontage als Vorwand- oder Eckmodul.

Maximale Gestaltungsfreiheit:

Betätigungsplatten von TECE sind Design in Vollendung – ästhetisch wie funktional. Und dank systemweiter Austauschbarkeit bleibt alles stets offen für Veränderung. Ganz ohne Kompromisse.



Mehr als Keramik:

Ob generationsübergreifender Komfort, intuitive Bedienung oder nachhaltige Wassernutzung – Sanitärobjekte von TECE verbinden durchdachte Funktionalität mit zeitlosem Design.

Maximal flexibel

TECE Produkte sind nicht nur innerhalb unseres Sortiments universell kombinierbar, sondern auch mit vielen anderen Produkten im Sanitärbereich kompatibel. Praktisch für die einfache Planung und Umsetzung!

Sanitärtechnik im System

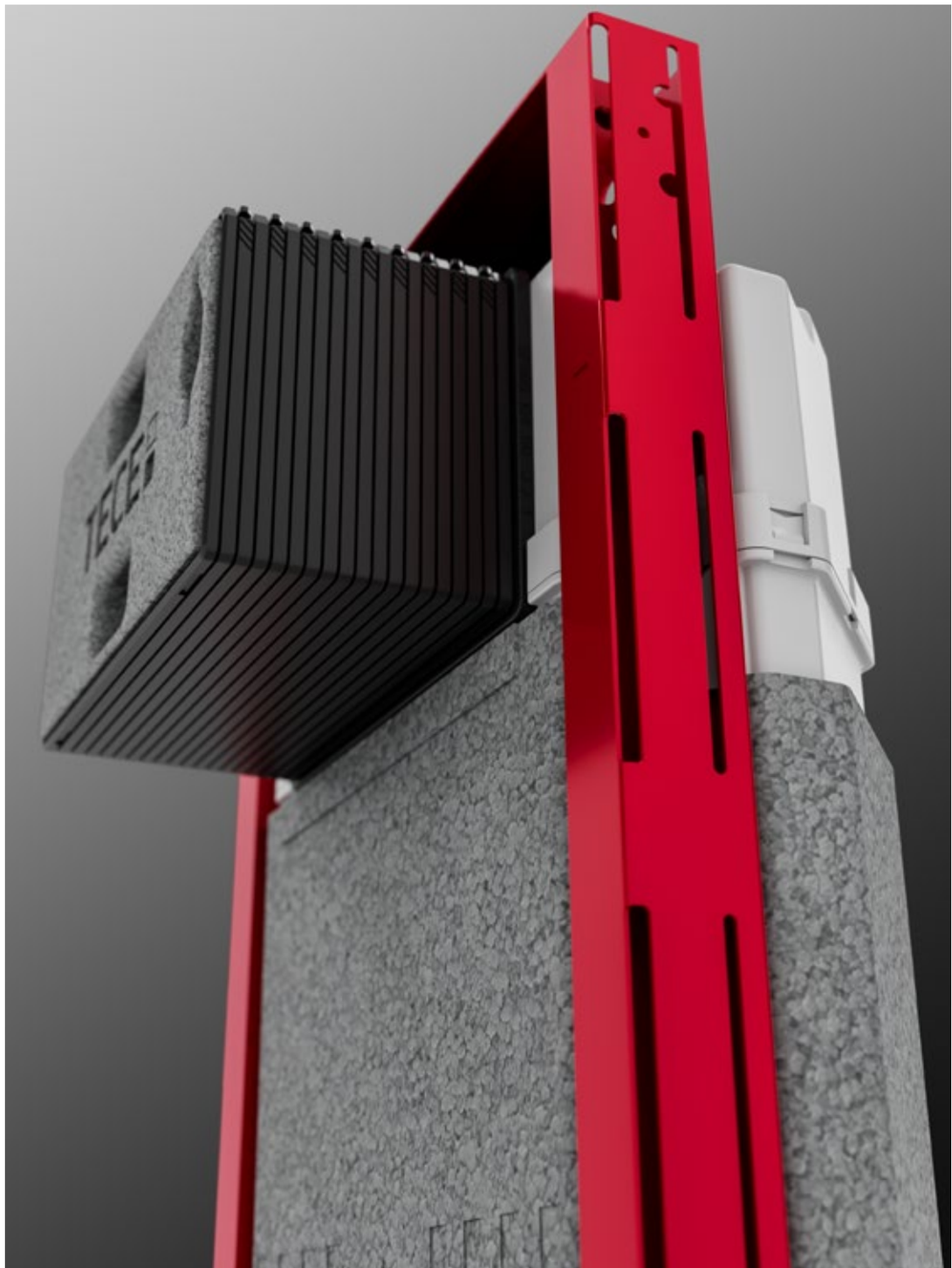
TECE SPÜLTECHNIK

Basiskomponenten

Hochleistung in der Wand

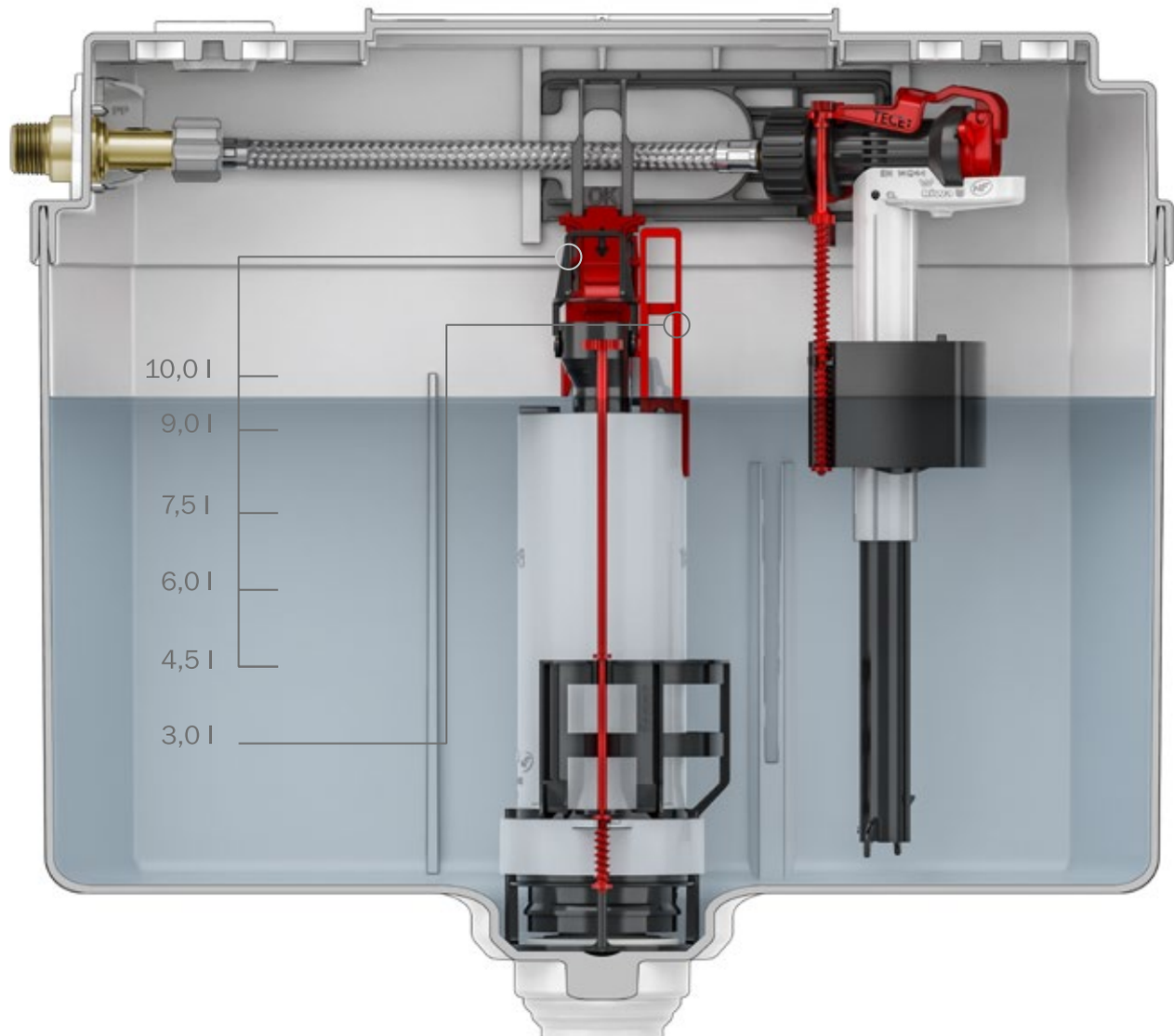
Beplankt und verflieset oder zugemauert. Fest in der Wand verbaut muss Spültechnik für WC und Urinal über längste Zeit höchsten Anforderungen gerecht werden. Bei einer Nutzungsdauer von oft mehr als 30 Jahren wird die Auslösemechanik einige Hunderttausend Mal betätigt – und muss sich auch dann noch so gut anfühlen und anhören wie am ersten Tag.

Auch der Spülkasten muss Verschleiß und Ablagerungen zuverlässig standhalten und nach Jahrzehnten noch genauso präzise und leise arbeiten wie direkt nach der Installation – mit exakter Einhaltung der Spülmengen, ohne Klappern, ohne lautes Abfließen, ohne starke Füllgeräusche. Die Lösung liefern wir mit jedem Spülkasten von TECE: mit Kraft ausspülen und schnell wieder auffüllen – leise, zuverlässig, für lange Zeit.



UNI SPÜLKASTEN

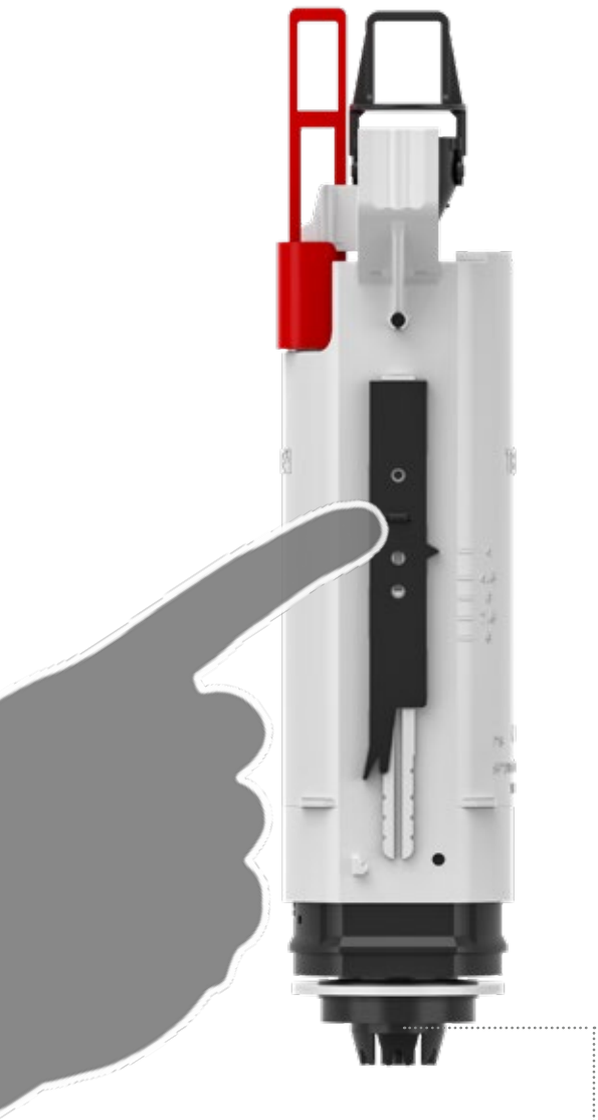
Überzeugend mehr Spülvolumen.
Überzeugend mehr Flexibilität.



Unschlagbares Volumen

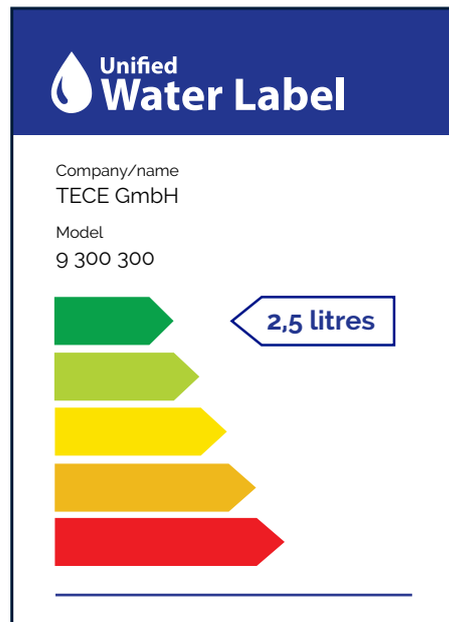
Mit seinem 10-Liter-Tank bietet der Uni Spülkasten das größte Gesamtvolumen seiner Klasse. Das ermöglicht nicht nur die Einstellung eines besonders großen Spülvolumens zur Vorbeugung gegen Ablagerungen in alten Leitungssystemen: Der große Tank bietet bei der üblichen Spülmenge von 6 Litern auch gleich 4 Liter für direktes Nachspülen. Ganz ohne Warten – für ein sicheres Gefühl bei jeder Nutzung.





Flexibel eingestellt

Von 4,5 auf 9 Liter mit einer Handbewegung: Dank Schieberegler am Ablaufventil lässt sich das Spülvolumen der Vollspülung individuell anpassen. Dank echter Zweimengentechnik bleibt dabei die Teilspülung konstant bei 3 Litern. Für einen noch größeren Beitrag zur Wasserersparnis lässt sich bei Absenkung des Wasserstandes um ca. 1 cm sogar eine 4/2-Liter-Spülung einstellen.



Website Unified Water Label:
uwla.eu

Liste der registrierten Unternehmen und Produkte:
uwla.eu/find-a-product



Schallschutz inklusive

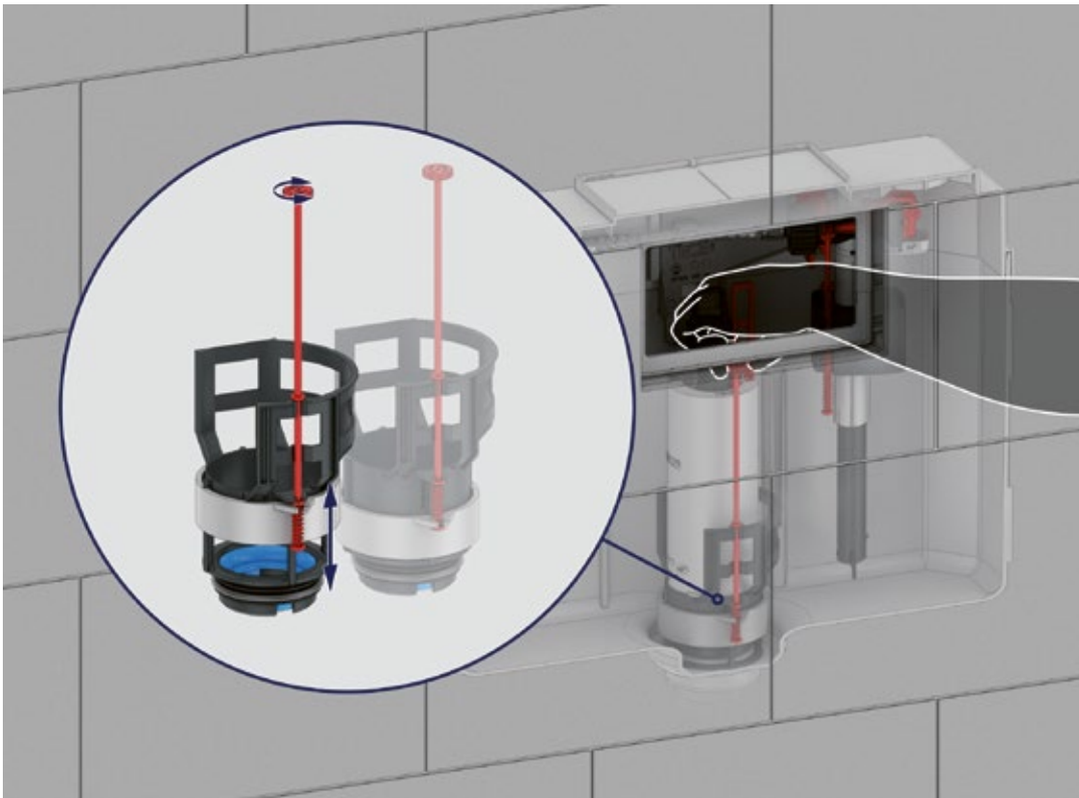
Beim Düsenjet abgeguckt: Eine Chevron-Düse reguliert die Strömung am Auslass des optimierten Ablaufventils. Das sorgt für stabilere Strömungsverhältnisse und niedrigere Schallpegelverläufe ohne störende Schlüpfgeräusche.

Produkt Highlights

- Universal-Spülkasten für jede Anwendung und WC-Keramik
- Wassertank mit 10-Liter-Sicherheitsvolumen
- Versiegelter Tank muss im Rohbau nicht geöffnet werden
- Variable Zweimengentechnik
- Flexible Spüldruckanpassung
- Montagefreundliche Technik
- Geprüft nach DIN EN 14055
- Geräuscharmes hydraulisches Füllventil
- Armaturengruppe I nach DIN 4109 „Schallschutz im Hochbau“
- Mit allen TECE Betätigungsplatten kombinierbar

VON ANFANG AN MITGEDACHT

Spüldruckanpassung, Installation, Wartung:
Der Uni Spülkasten überzeugt mit größter
Servicefreundlichkeit bei jedem Arbeitsschritt.



Spülstromdrossel ohne Ventil-Ausbau einstellbar

Überspritzende oder schlecht ausspülende WC-Keramiken gehören mitunter zu den Herausforderungen im Installationsablauf. Insbesondere bei spülrandlosen WC-Keramiken muss der Spülstrom genau dosiert werden, oftmals in mehreren Versuchen: Wenn er zu hoch eingestellt ist, prallt das Wasser beim Spülen zu stark aufeinander und spritzt über den Rand des WCs. Ist er dagegen zu gering eingestellt, wird das Innenbecken nicht normgerecht ausgespült.

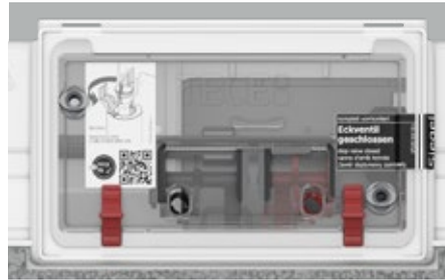


Diese Aufgabe wird dem Installateur mit der neuen Spülstromdrossel deutlich erleichtert: Drehspindel zum stufenlosen Justieren des Spülstroms mittels eines Drosselrings ist nach Abnahme der Betätigungsplatte und des Spritzschutzes einfach über die Revisionsöffnung zu erreichen, ohne das Ablaufventil ausbauen zu müssen.

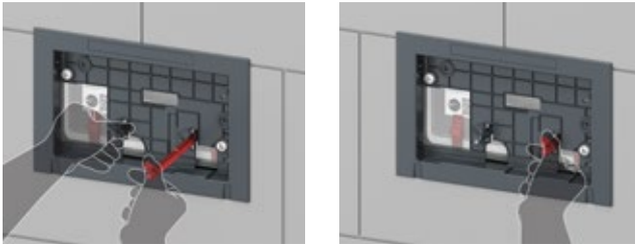
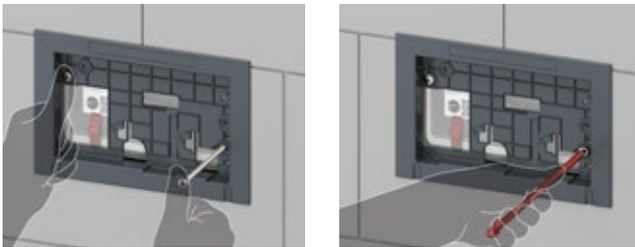
Bei Bedarf kann die Spülstromdrossel auch in jedem Uni Spülkasten nachgerüstet werden.

Schnell installiert, entspannt gewartet

Die große Revisionsöffnung des Uni Spülkastens gibt maximalen Freiraum für entspanntes Arbeiten. Clever definierte Funktionseinheiten und werkzeuglose Verbindungen machen die einzelnen Handgriffe dabei noch effizienter und sicherer.



Der Uni Spülkasten kommt vormontiert und versiegelt. So muss er während der Rohbauphase nur wasserseitig angeschlossen werden – das Öffnen ist erst während der Feininstallation nötig.

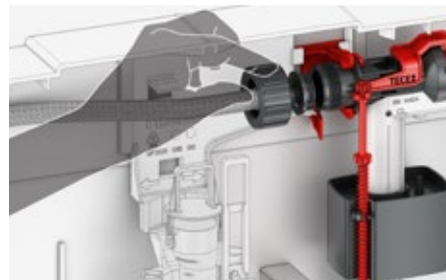


Betätigungsplatte montieren – schnell wie nie!

Schneller zum Ziel: Mit easy fit gelingt die Montage der Betätigungsplatte entspannt in einem Anlauf. Ohne Nachjustieren oder Abmessen. Schrauben einsetzen, durchschieben und mit wenigen Umdrehungen festziehen – schon sitzt der Befestigungsrahmen fest auf dem Spritzschutz.



So einfach wie die Montage ist auch die Wartung: Beim Austausch des Ventils müssen keine Einzelteile auseinandergelöst oder abgeknickt werden – alle Teile sind fest miteinander verbunden.



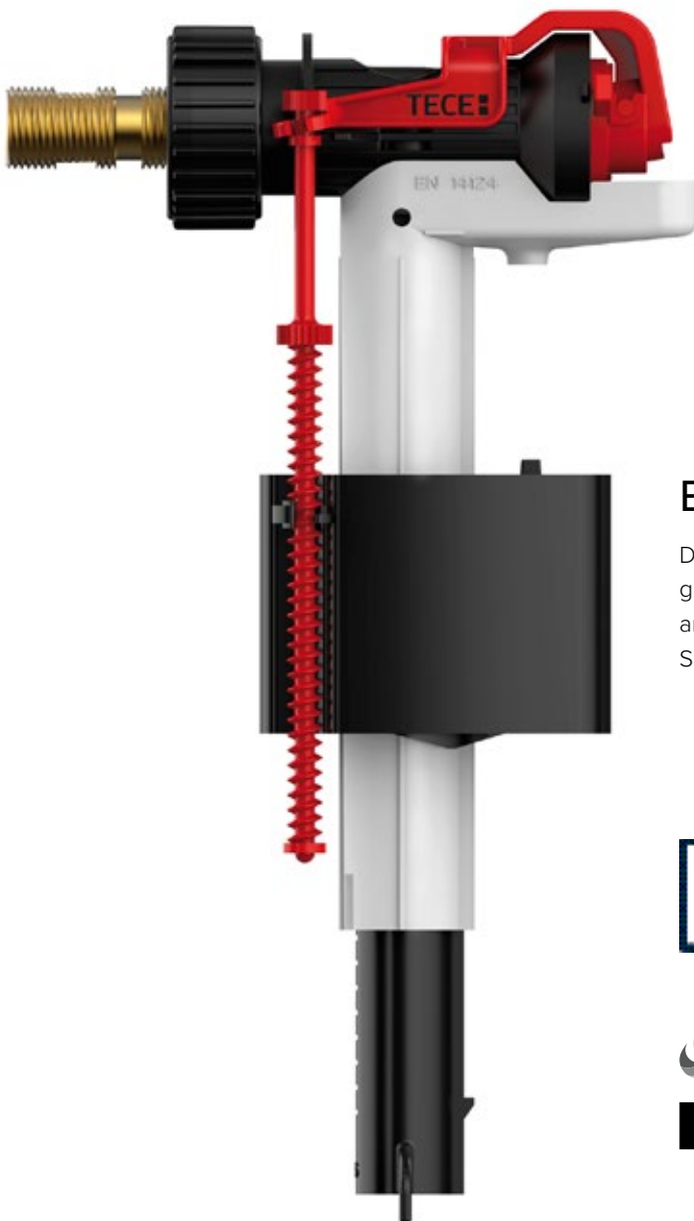
Nach der Rohbauphase: Der Panzerschlauch wird mittels Verschraubung am Füllventil befestigt.

25 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit

TECE bestätigt Ihnen, dass Sie bis zu 25 Jahre ab Verkaufsdatum des Herstellers Ersatzteile für die weitere Funktionsfähigkeit eines TECE Unterputzspülkastens erwerben können.

DAS PASST!

Das Füllventil F 10 für die gängigsten
Unterputz- und Aufputzspülkästen



Einfach, sicher, leise

Das TECE Füllventil F 10 im Uni Spülkasten überzeugt gleich auf mehreren Ebenen: Es erfüllt die Schallschutzanforderungen der Armaturengruppe I und füllt den Spülkasten angenehm leise.



Das TECE Füllventil F 10 erfüllt nicht nur die Normen DIN EN 14124 und DIN 4109, sondern ist auch international getestet und zugelassen: nach WRAS durch die Kiwa.



Dank der im Lieferumfang enthaltenen Zubehörteile wird das Füllventil zum universellen Ersatzteil – auch für die Spülkästen anderer Hersteller. Welche das sind, verrät die nebenstehende Passliste.

Lieferumfang Füllventil F 10

- 1 Überwurfmutter M30
- 2 Gewindeanschlussnippel 3/8"
- 3 Grohe Adapter
- 4 Befestigungsmutter 3/8"
- 5 Füllventil mit Gewindeanschluss M30

Kompatibel mit Hersteller	UP-Spülkästen Typ
TECE	Alle TECE Spülkästen
Geberit	UP320 / UP300 / Sigma 12 cm UP200 / Kappa 15 cm UP100 / Delta 12 cm UP120 (Artline) / Kappa 15 cm UP130 / 110.800 / Twinline 12 cm UP170 / 110.700 / Twinline 8 cm UP700 / Unica Omega 12 cm NUVO / 110.620 Monolith
Grohe / DAL	Grohe DAL 320, Grohe DAL 330 Grohe DAL 336 Grohe DAL 337, 6 I, 6-9 I, AV 1, GD 2
Sanit	Ineo Plus, Ineo Solo Ineo 80, Ineo, Ineo In CC-120-L-FO-2V-L 982N, 983N, 988C 980N, 995N
Viega	1H, 1L, 1S 2H, 2L, 2S 1C, 2C
Friatec	302003 (Friabloc, Friaset, Wimo) 302006 (Friafix, Friaset, Wimo, Friaplan) 302010 (Friabloc, Friaset, Wimo, Friaplan) 352005 (Friabloc, Wimo, Friaplan)
Aufputzspülkästen	mit 3/8" Gewindeanschluss

Sanitärtechnik im System

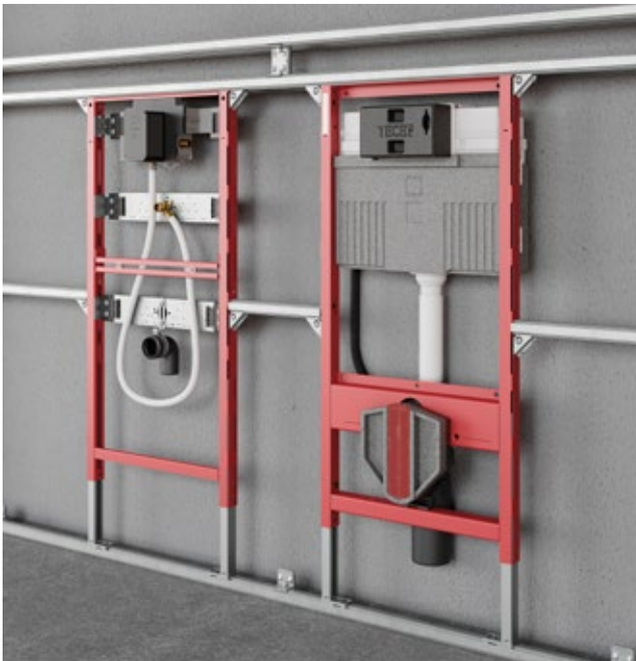
TECE SANITÄRMODULE

Systemlösungen für den Nass- und Trockenbau

Zu allem bereit

Keine Aufgabe gleicht der vorherigen. Aber deswegen bei der Sanitärinstallation immer wieder bei null anfangen? Nicht, wenn es eine Lösung gibt, die die wichtigsten Vorkehrungen schon ab Werk liefert. Vormontierte Produkte in TECE Sanitärmodulen sind sofort einsatzbereit – ob im Nassbau, im TECEprofil System oder im Metall- oder Holzständerwerk. Dieser Ansatz spart Zeit und Nerven – und vermeidet Fehler.

Und weil TECE Sanitärmodule auch Bestandteil von schall- und brandschutztechnisch geprüften Systemlösungen für den öffentlichen Bau und den Objektbau sind, können die Module sowohl im privaten Eigenheim als auch im Hotel oder Healthcare-Bereich installiert werden. Die Einhaltung der geltenden Normen wird dabei schon bei der Produktion berücksichtigt. Einfach auspacken und installieren – das meint TECE mit „Ready to install“.



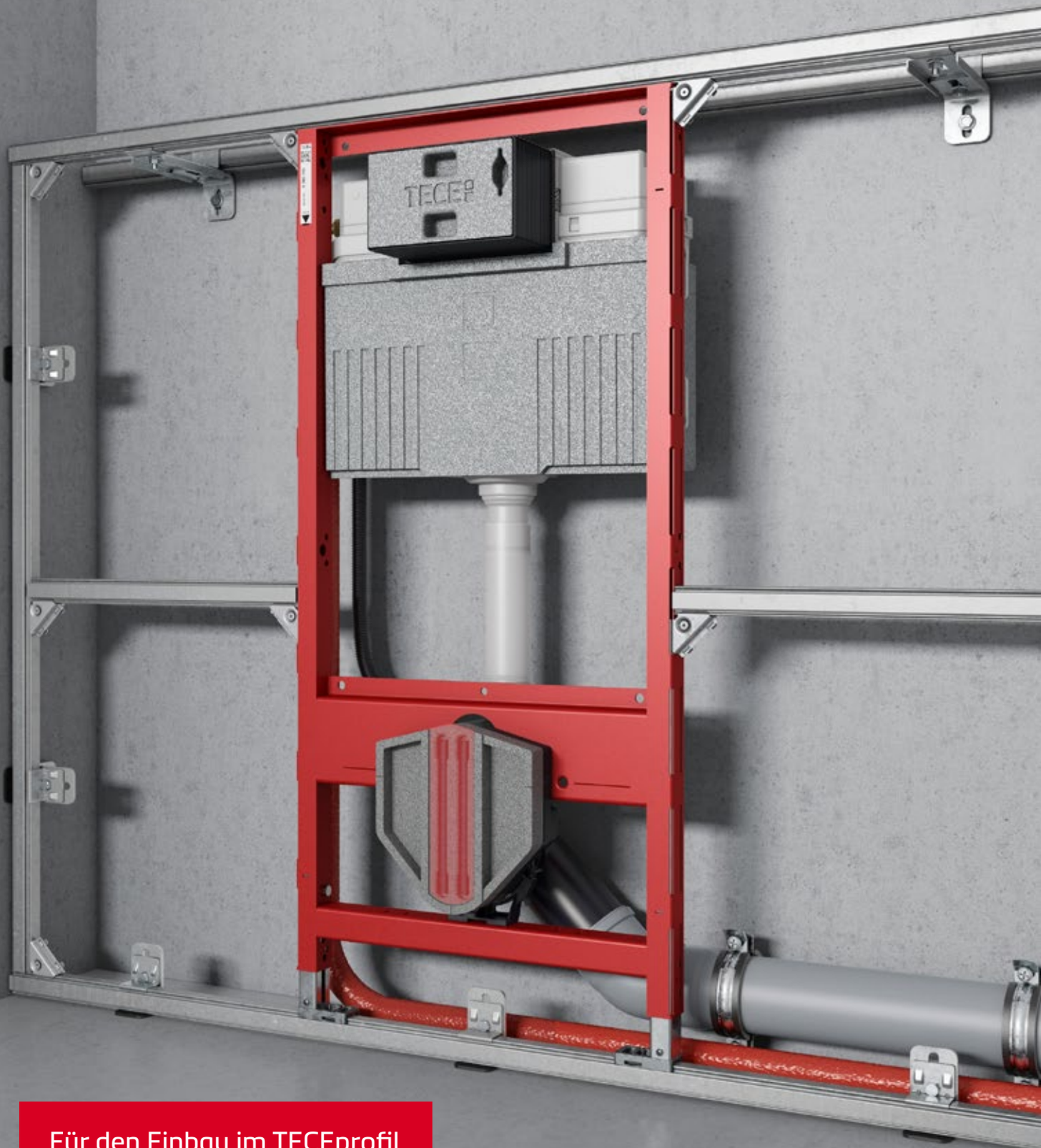
Für den Trockenbau: TECEprofil Module

Für die Montage im TECEprofil System, im Metall- oder Holzständerwerk oder freistehend vor der Wand.



Für den Nassbau: TECEbox Module

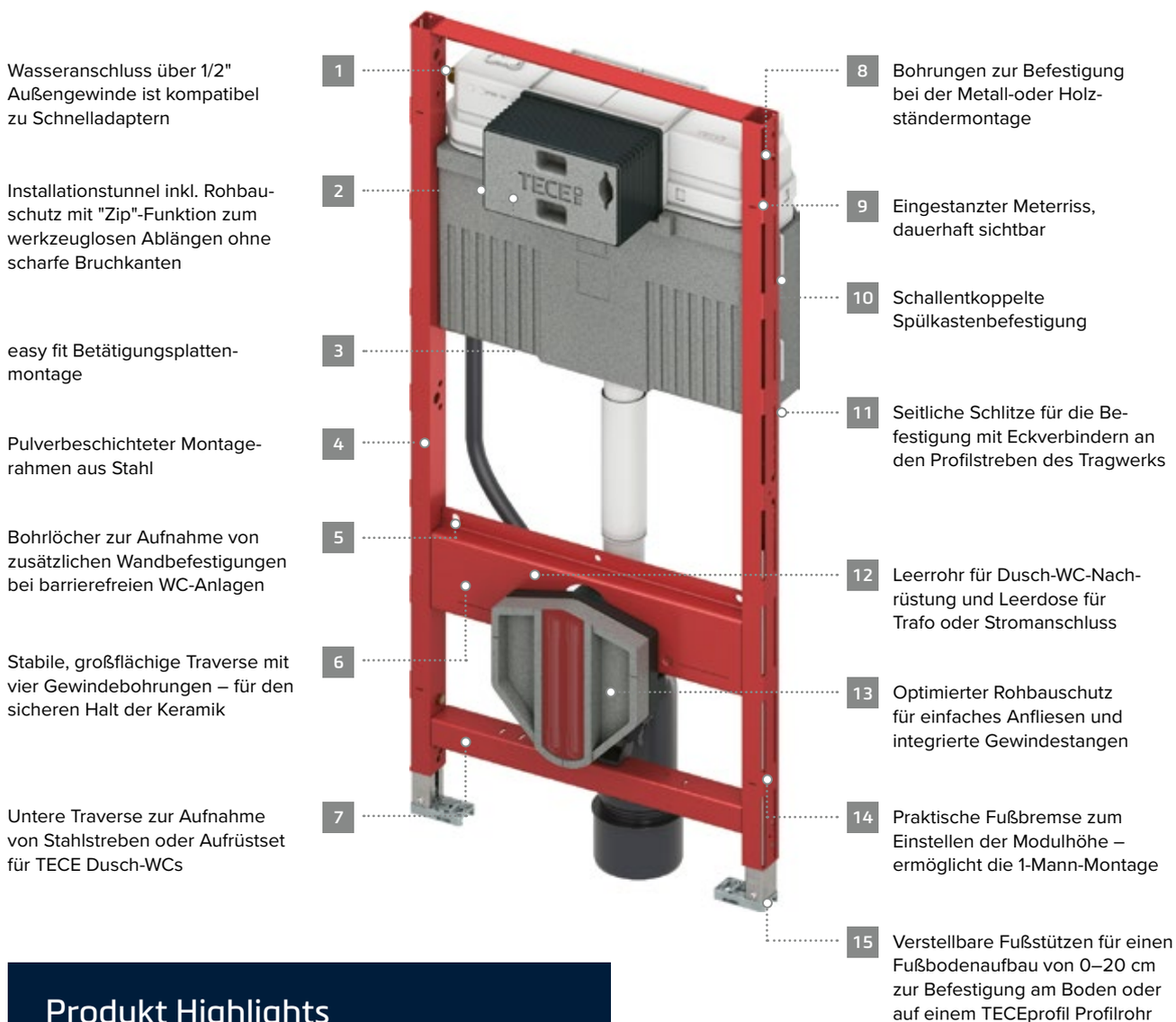
Das WC-Modul für die nassgemauerte Vorwandmontage.



Für den Einbau im TECEprofil System und im Metall- oder Holzständerwerk geeignet.

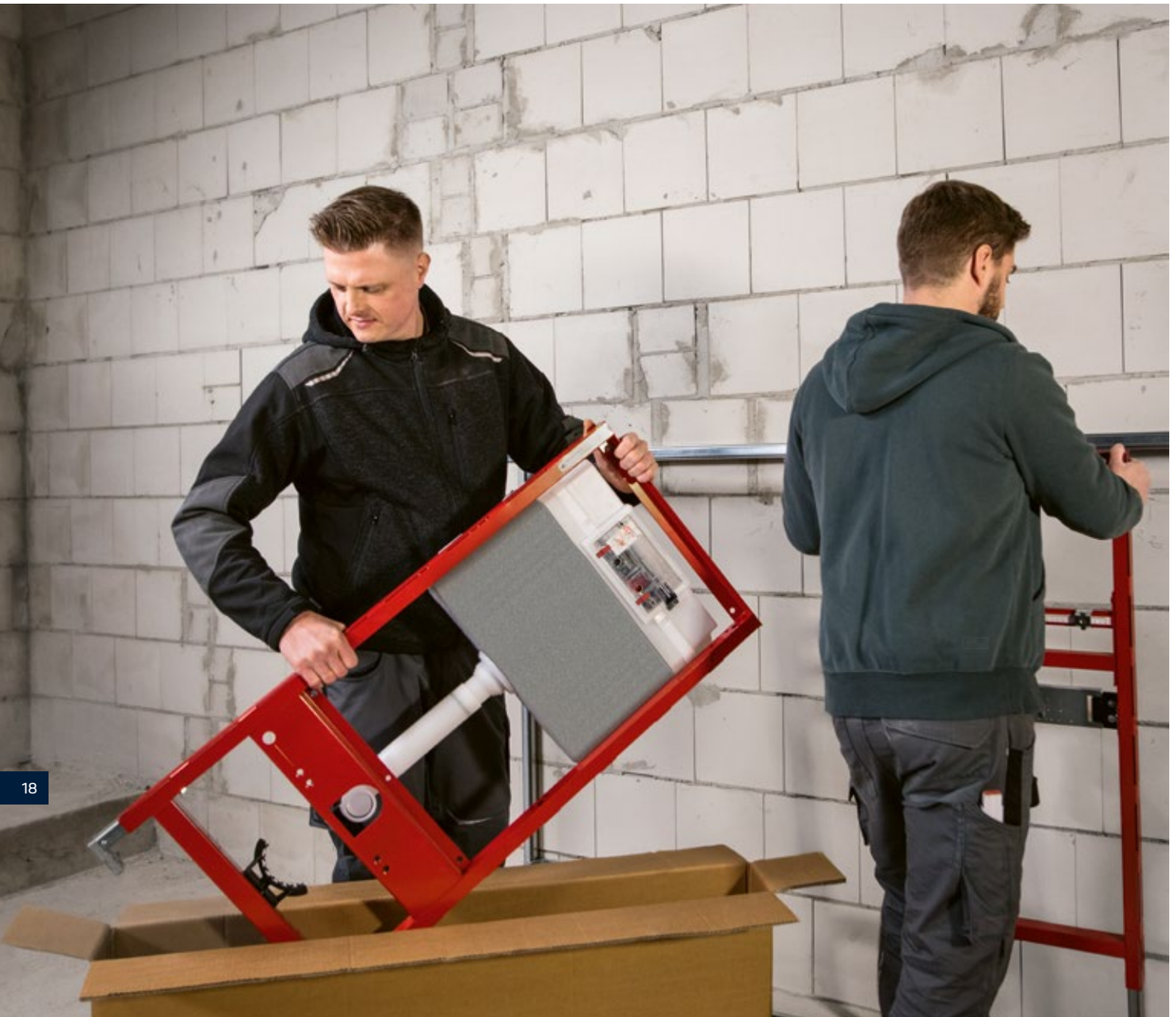
TECEprofil

Vormontiert für den Trockenbau: vom Waschtisch-Anschluss bis zum WC-Modul mit bereits integriertem Uni Spülkasten. Im statisch selbsttragenden Montage-rahmen, der stärksten Belastungen standhält.



Produkt Highlights

- Zur Montage im TECEprofil System, im Metall- oder Holzständerwerk oder freistehend vor der Wand
- Uni Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- Erhältlich in vier Bauhöhen: 1120, 980, 820 und 750 mm
- Statisch selbsttragend und bis 400 kg belastbar
- Erfüllung der Schallschutznormen DIN 4109 und VDI 4100



AUS DEM KARTON. FERTIG. LOS.

Mit unseren vormontierten Modulen werden alle gängigen Sanitärinstallationen zum Kinderspiel: Die Technik ist so perfekt aufeinander abgestimmt, dass jede Montage – vom Waschtisch bis zum Dusch-WC – von nur einem einzelnen Monteur bewältigt werden kann. Einfach, sicher, mühelos!

Rutschfest

Das besondere Merkmal für die 1-Mann-Montage ist die von TECE entwickelte Fußbremse, die ein Zurückrutschen effektiv verhindert. Das TECE Modul kann mit wenig Kraft auf die richtige Einbauhöhe ausgezogen werden.

1



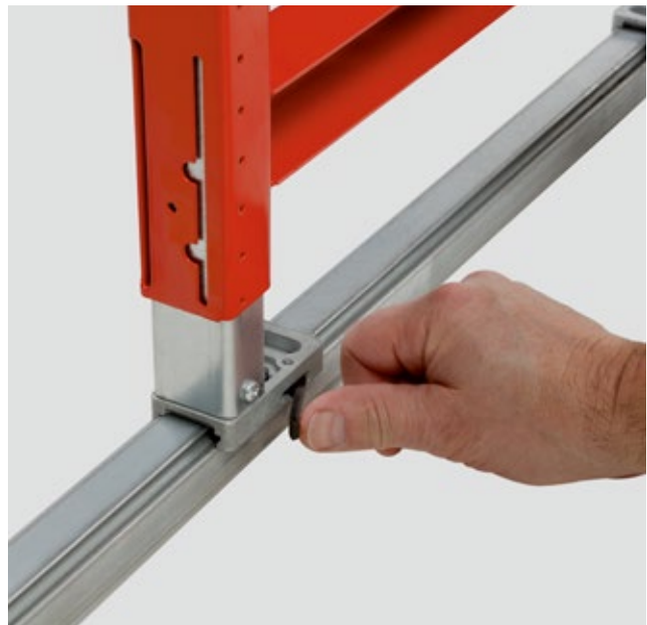
3

Stoßfest

Die Schlitzprofile im Modulrahmen ermöglichen die Befestigung der Module mit Eckverbindern am Tragwerk.



2



4

Standfest

Nach der Arretierung der Modulfüße ist das Modul fest mit der unteren, durchgehenden Profilstrebe verbunden.

- 1 Aufsetzen der Modulfüße auf die untere Profilstrebe
- 2 Die Fußbremse verhindert ein Zurückrutschen
- 3 Schlitzprofile im Modulrahmen
- 4 Arretierung der Modulfüße

DREI TEILE, ALLE MÖGLICHKEITEN

Universalität mit System: Dank des ebenso simplen wie vielseitigen Konzepts kann ein einzelner Installateur mit TECEprofil komplette Bäder bis hin zur verfliesungsfertigen Oberfläche erstellen. Mit nur wenigen Bauteilen, unendlichen Kombinationsmöglichkeiten und einer großen Auswahl an vorgefertigten Modulen.

Gut verbunden

Mit nur drei Grundbauteilen von TECEprofil kann in kürzester Zeit ein komplettes Tragwerk realisiert werden – mit dem TECEprofil Eckverbinder, dem Profilrohr und dem Wandbefestigungswinkel. Für die sichere Verbindung wird lediglich ein Innensechsrundschlüssel benötigt. Mit ihm lässt sich die Verbindung auch nachträglich wieder lösen.

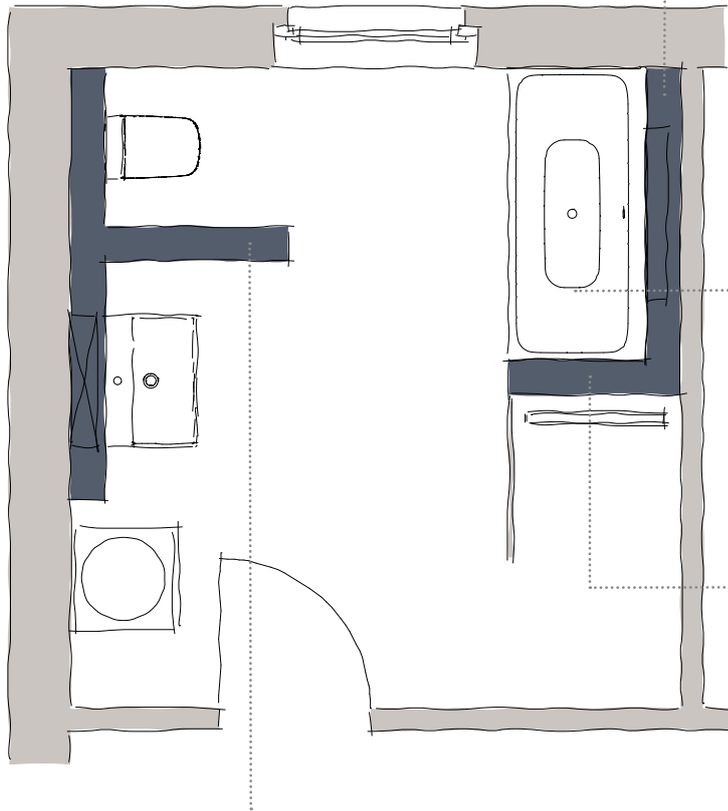
20



» Ein durchdachtes Produkt, dessen Installation leicht von der Hand geht, spart wertvolle Zeit und gibt mehr Sicherheit auf der Baustelle. «

Kreativ gestalten, einfach Bauen

Nicht der Grundriss macht das Bad – sondern Sie! Mit unserem flexiblen, aber gleichzeitig robusten und vor allem sicheren TECEprofil System können Raumkonzepte inklusive integrierter Haustechnik optimal ausgestaltet und umgesetzt werden.



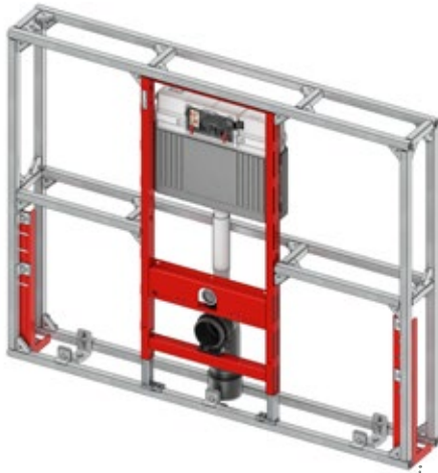
Schlanke Sichtschutzwände

Eine halbhohe Schamwand am WC oder eine Sichtschutzwand zur Abtrennung des Duschbereichs lassen sich dank zweier innovativer Bauteile platzsparend realisieren.



GERÜSTET FÜR JEDE EINBAUSITUATION

Dank cleverem Zubehör können TECEprofil Module nahezu überall eingebaut werden.



Einbau in freistehender TECEprofil Wand

TECEprofil Stützfüße zur Aussteifung von freistehenden TECEprofil Tragwerken.



Einbau in TECEprofil Vorwand

TECEprofil Doppelbefestigung zur gleichzeitigen Befestigung von zwei TECEprofil Profilrohren am Baukörper.



Einbau in Metallständerwand

TECEprofil Befestigungssatz für UA-Profilwände zur Befestigung der TECEprofil Module an seitlichen UA-Profilen.



Einbau in einem Holzständerwerk

TECEprofil Befestigungssatz für Holzständerwände zur Befestigung der TECEprofil Module an seitlichen Holzständern.

Einzelmodulinstallation vor einer massiven Baukörperwand

Tiefenverstellbare TECEprofil Modulbefestigung mit Befestigungsabstand 150 bis 240 mm.



Variabel tiefen- und höhenverstellbare TECEprofil Modulbefestigung für 1190 bis 1300 mm Höhe.

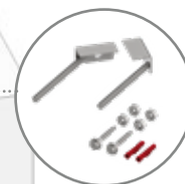
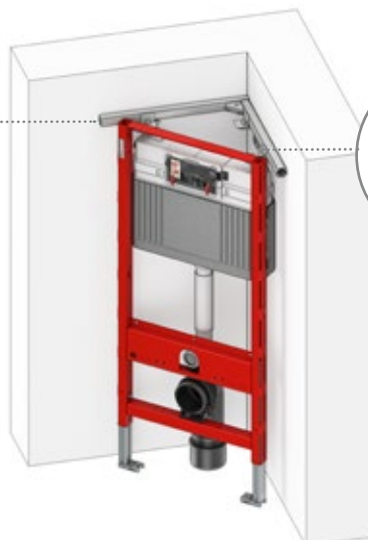


Eckmontage vor einer Massiv- oder Leichtbauwand

TECEprofil Modulbefestigung für die Wand-Eckmontage zur Befestigung von TECEprofil Modulen in einem Winkel von 45°.



TECEprofil Modulbefestigung für variable Eckmontage.



Alternativ: 45°-Wandhalterung für Module

MODULE FÜR ALLE FÄLLE

TECEprofil bietet Module für fast alle Anforderungen im Sanitärbereich. Hier die Auswahl unserer gängigsten Modelle:



- 1 WC-Modul mit Uni Spülkasten, Bauhöhe 750 mm
- 2 WC-Modul mit Uni Spülkasten, Bauhöhe 820 mm
- 3 WC-Modul mit Uni Spülkasten, Bauhöhe 980 mm
- 4 WC-Modul mit Uni Spülkasten, Bauhöhe 1120 mm
- 5 WC-Modul mit Octa II Spülkasten, Bautiefe 8 cm, Bauhöhe 1120 mm



- 11 Waschtischmodul, Bauhöhe 1120 mm
auch erhältlich in den Bauhöhen 820 und 980 mm
- 12 Waschtischmodul mit UP-Geruchsverschluss, Bauhöhe 1120 mm
auch erhältlich in den Bauhöhen 820 und 980 mm
- 13 Waschtischmodul für Ausgussbecken, Bauhöhe 1120 mm
- 14 Waschtischmodul mit Vorbereitung zum Anschluss von Durchlauferhitzern
inklusive Montageblock für Wasserzähler, Bauhöhe 1120 mm
- 15 Waschtischmodul mit Vorbereitung zum Anschluss von Durchlauferhitzern,
Bauhöhe 1120 mm
- 16 Bad-/Duschmodul für UP- und AP-Armaturen, Bauhöhe 1120 mm



- 6 WC-Modul mit Compact 320 Spülkasten, Bauhöhe 1120 mm, Breite 320 mm
- 7 WC-Geronto-Modul mit Uni Spülkasten, gemäß DIN 18040-1, Bauhöhe 1120 mm
- 8 WC-Modul mit Uni Spülkasten, mit Anschluss für Geruchsabsaugung, Bauhöhe 1120 mm
- 9 WC-Modul mit Uni Spülkasten für Geberit Publica Ausgussbecken, Bauhöhe 1340 mm
- 10 WC-Modul mit Uni Spülkasten für Kinder-Stand-WC, Bauhöhe 1120 mm



- 17 Urinalmodul mit TECE Spülergehäuse U 2, Bauhöhe 1120 mm
- 18 Urinalmodul mit TECE Spülergehäuse U 1, Bauhöhe 1120 mm
- 19 Urinalmodul für AP-Druckspüler, Bauhöhe 1120 mm
- 20 Bidetmodul für wandhängendes Bidet, Bauhöhe 1120 mm
- 21 Bidetmodul für wandhängendes Bidet, Bauhöhe 820 mm

Technische Informationen
finden Sie auf unserer
Produktdatenbank unter:
qr.tece.de/sanitaermodule

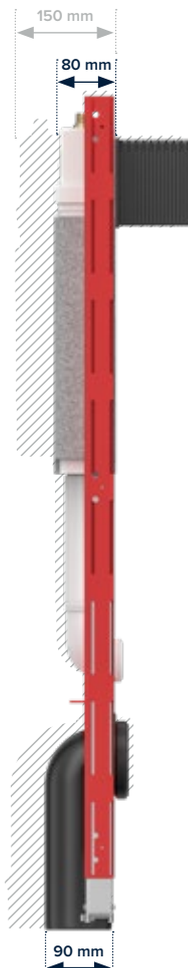


INTELLIGENT UND VIELSEITIG

Besondere Grundrisse, besondere Nutzer, besondere Technik: Für spezielle Anforderungen finden wir immer wieder intelligente Lösungen, die Ihren Arbeitsalltag erleichtern.

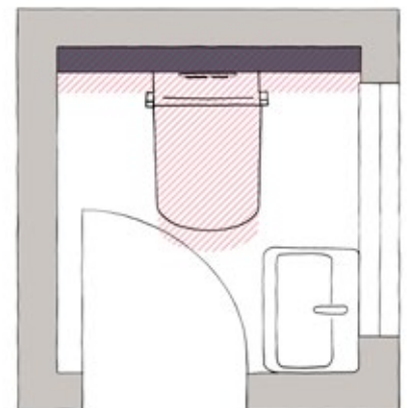
Dusch-WC-Installation leicht gemacht – TECEprofil WC-Modul

Beim Standard TECEprofil WC-Modul können elektronische Dusch-WCs einfach nachgerüstet werden. Über ein Leerrohr wird der Panzerschlauch für die Duschfunktion sicher bis in den Spülkasten geführt. Für die Stromversorgung elektronischer Betätigungsplatten oder Dusch-WCs ist in der WC-Anschlussbox eine Abzweigdose integriert. Selbstverständlich kann das TECEprofil WC-Modul weiterhin auch mit dem separat bestellbaren Aufrüstset für die stromlosen TECE Dusch-WCs ausgerüstet werden.



Schlank vor der Wand – TECEprofil WC-Modul mit Octa II Spülkasten

Enge Räume erfordern schnlanke Technik: Mit nur 8 cm Tiefe und einem großzügigen Spülvolumen von bis zu 7 Litern ist der Octa II Spülkasten im neuen TECEprofil WC-Modul ein echter Problemlöser für herausfordernde Platzverhältnisse in Bad und WC.



Zum Vergleich schraffiert: Standard WC-Modul mit 150 mm Tiefe.



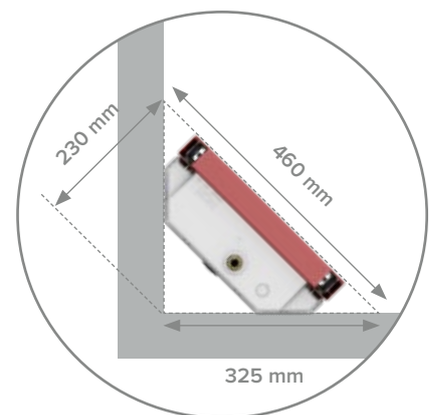
WC und Waschtisch auf einem Level – TECEprofil WC-Modul in 750 mm Höhe

WC und Waschtisch in eine gemeinsame Konstruktion zu integrieren kann bei modernen Aufsatzwaschtischen zur Herausforderung werden. Gängige WC-Module sind zu hoch. Das TECEprofil WC-Modul mit nur 750 mm löst dieses Problem.



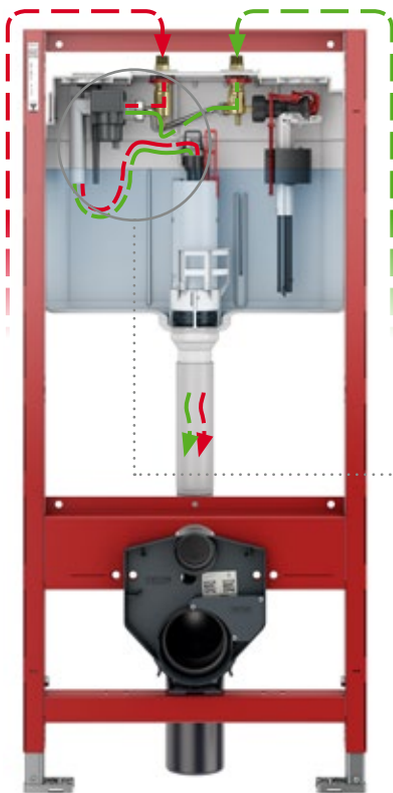
Schmales WC-Modul für knifflige Einbausituationen – TECEprofil WC-Modul mit Compact 320 Spülkasten

In Schlauchbädern, sehr kleinen oder verwinkelten Bädern und schmalen Schächten kommt es beim WC-Modul auf jeden Zentimeter an. Mit dem TECEprofil WC-Modul mit Compact 320 Spülkasten lassen sich kompakte Einbausituationen und Eckeinbauten äußerst platzsparend lösen.

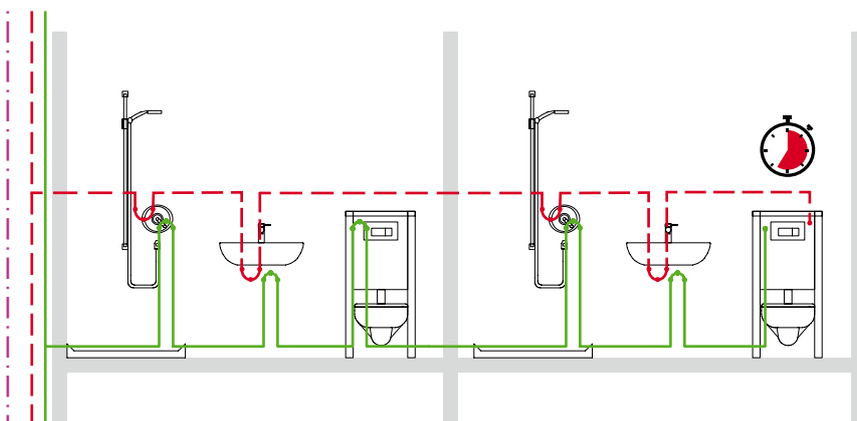
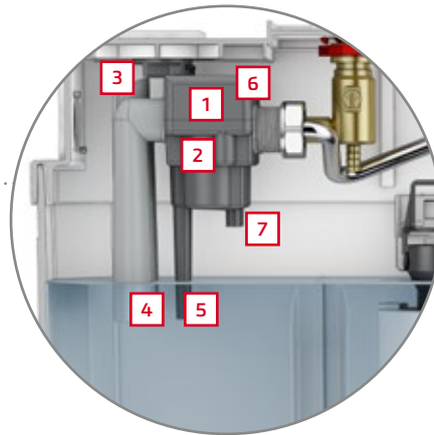


TRINKWASSERHYGIENE SICHER IM GRIFF – VON ÜBERALL

Trinkwasserhygiene kann so einfach sein. TECEprofil WC-Module mit integrierter Hygienespülung liefern alle notwendigen Komponenten komplett vormontiert, inklusive Bluetooth- und Mesh-Funkmodul sowie Trafo. Bauseits müssen nur die Wasseranschlüsse hergestellt und der Trafo angeschlossen werden.



- 1 Magnetventile für Warm- und Kaltwasser**
- 2 Steuereinheit mit Funkmodulen:** Programmierung per Bluetooth-App, über eine Gebäudeleittechnik oder über die TECEsmartconnect Web-Anwendung
- 3 Absicherung nach DIN EN 1717:** Rückflussverhinderung mit freiem Auslauf, Tauchrohr und Überlauf (Typ AC)
- 4 Spritzfreier Auslass in den Spültank:** Die Warmwasserspülmenge mischt sich mit dem großen Spültankvolumen des Uni Spülkastens.
- 5 Kapazitiver Sensor zur optionalen Nutzungserkennung:** Wird die WC-Spülung betätigt, wird der Timer für die Hygienespülung zurückgesetzt.
- 6 Temperatursensoren:** Die Sensoren ermöglichen temperaturgeführtes Spülen bis zu einer Solltemperatur oder die Überwachung der Temperatur bei mengengeführter Spülung.
- 7 Havarie-Sensor zur Überlauferkennung**

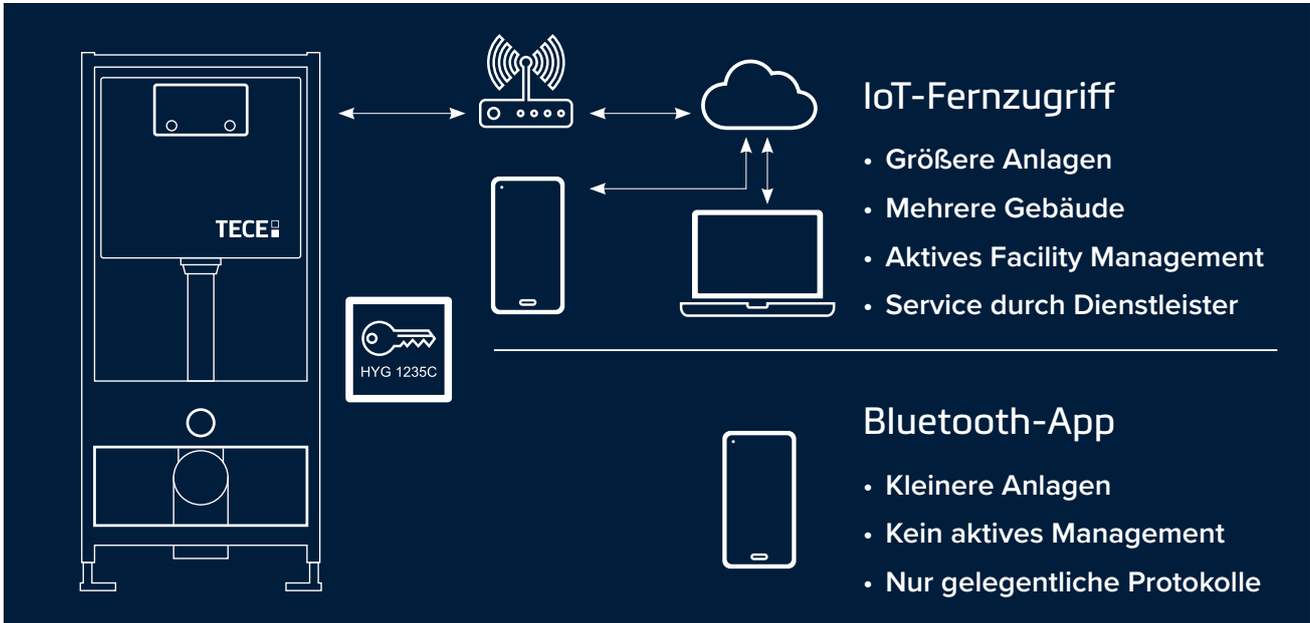


Maximale Sicherheit, minimaler Aufwand

Die Installation von TECEprofil WC-Modulen mit integrierter Hygienespülung erlaubt die komfortable, individuelle Steuerung von Reihen- oder Ringinstallationen mit Kalt- und Warmwasserinstallationen, ob im geschlossenen Raum oder über mehrere Räume hinweg. So kann Trinkwasserhygiene zum Beispiel in Hotels oder Pflegeeinrichtungen über ganze Etagen gewährleistet werden – ohne zusätzlichen Aufwand.

Auf jeden Fall einfach

Egal, ob für größere oder kleinere Anlagen: Mit den Lösungen von TECE ist für jeden Betreiber von Trinkwasserinstallationen etwas Passendes dabei.



Ganz ohne aufwändige Busleitungen

Dank drahtloser Mesh-Netzwerktechnologie spannt sich über alle beteiligten Geräte ein stabiles und sicheres Funknetzwerk bis zum Gateway auf. Bei dieser stromsparenden Technologie muss nicht jedes Gerät selbst das Gateway erreichen. Fällt ein Gerät aus, läuft die Kommunikation stabil über benachbarte Geräte weiter.



- ✓ Bluetooth
- ✓ Internet

Programmierung via App für Smartphone und Tablet per Bluetooth direkt vor Ort oder ganz bequem mit der Web-Anwendung per Fernzugriff aus dem Büro. Beide Varianten bieten in Bezug auf die Programmiermöglichkeiten zur Hygienespülung den vollen Funktionsumfang.

Die Vorteile

- Eindeutige Gerätezuordnung
- Einfache Programmierung einzelner Geräte oder von Gruppen per Fernzugriff
- Mesh-Technologie für erhöhte Zuverlässigkeit im Betrieb
- Alternativ: systemunabhängige Schnittstelle für den Anschluss an eine Gebäudeleittechnik



Das TECE Gateway ermöglicht eine drahtlose Einbindung einer TECE Hygienespülung in das TECE Mesh-Netzwerk.

DIE TECHNIK IM KASTEN: VORMONTIERTE KOMPONENTEN, DIGITAL STEUERBAR

Technische Daten

Max. Wasserdruck **10 bar (1 MPa)**

Mindestfließdruck **1 bar (0,1 MPa)**

Berechnungs-
durchfluss **5 l/min**

Definierte Wassermenge:

Über ein dynamisches Durchflussventil wird im Arbeitsbereich von 1 bis 10 bar ein konstanter Volumenstrom von 5 l/min sichergestellt. Über die errechnete Spülzeit wird so die jeweils programmierte Spülmenge abgelassen.

Verkabelung:

- 2-poliger Stecker für 12 V Spannungsversorgung
- 5-poliger Stecker für den optionalen Anschluss an eine Gebäudeleittechnik

Revision:

Alle Komponenten können über die Betätigungsplatte revisioniert werden

Magnetventile für Warm- und Kaltwasser

Programmier- und Steereinheit mit Funkmodulen:

Bedienung per TECEsmartcontrol App, über eine Gebäudeleittechnik oder über die TECEsmartconnect Web-Anwendung

Absicherung nach DIN EN 1717:

Rückflussverhinderung mit freiem Auslauf, Tauchrohr und Überlauf (Typ AC)

Spritzfreier Auslass in den Spültank:

Die Warmwasserspülmenge mischt sich mit dem großen Spültankvolumen des Uni-Spülkastens.

Kapazitiver Sensor zur Nutzungserkennung:

Wird die WC-Spülung betätigt (Wasserstand im Spülkasten sinkt ab), wird ein Hygienespülvorgang ausgesetzt und der Timer zurückgesetzt.



Temperatursensoren:

Die Sensoren ermöglichen temperaturgeführtes Spülen bis zur definierten Temperatur und die Absicherung der Maximalmenge, um ein Durchlaufen bei zu kaltem Speicher zu verhindern. Wird bei mengengeführter Spülung die erforderliche Temperatur nicht erreicht, erfolgt eine Warnung.

PWH- und PWC-Anschluss:
mit Absperr- und Spüleinrichtung zur Inbetriebnahme

Havarie-Sensor zur Überlauferkennung

Überlauf im Ablaufventil:
Die Ablaufleistung des Überlaufs ist ausreichend groß bemessen, um im Störfall die Durchflussmenge der Hygienespülung und des Füllventils sicher abzuleiten.

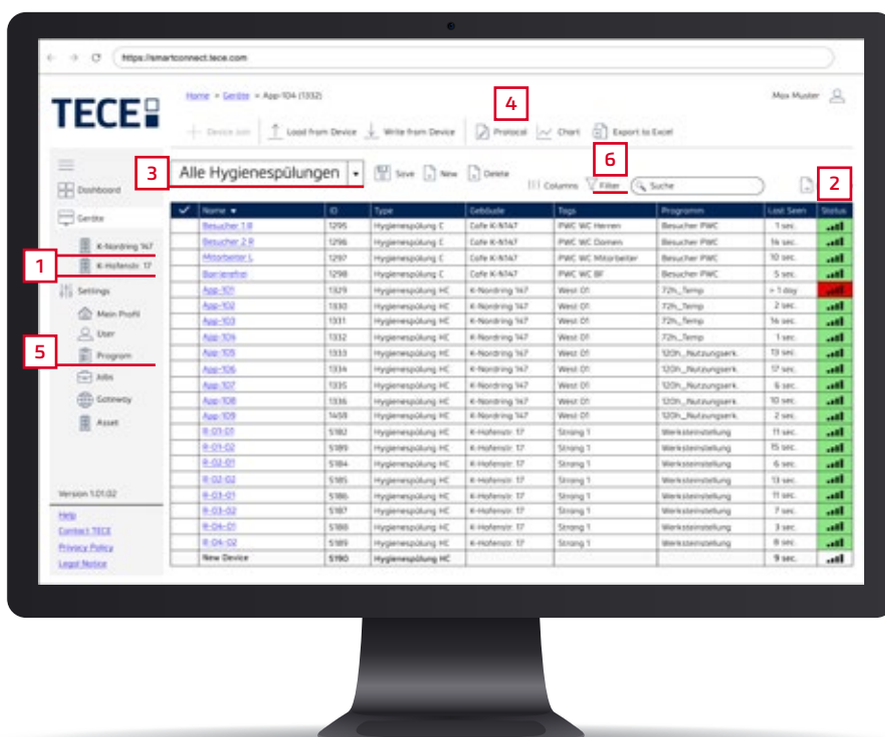
Ausführliche Informationen zum
TECEprofil WC-Modul mit integrierter
Hygienespülung finden Sie auf
qr.tece.de/hygienespuelung



PRAKTISCH AUF JEDEM LEVEL: DIE TECEsmartconnect WEB-ANWENDUNG



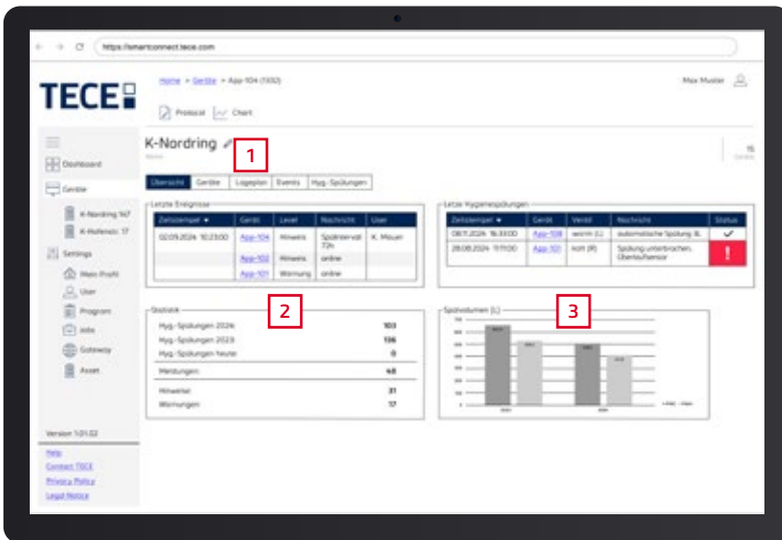
Ob zentrales Facility Management per Fernzugriff, die Programmierung vieler Geräte gleichzeitig oder das schnelle Auffinden einzelner Geräte im Servicefall vor Ort: Die TECEsmartconnect Web-Anwendung bietet von der Inbetriebnahme bis zur Überwachung und Dokumentation eine Vielzahl praktischer Funktionen für Handwerker, Betreiber und Facility Manager. Mit übersichtlichen Dashboards lässt sich dabei auf jeder Ebene problemlos der Überblick behalten.



- 1 Übersicht über alle Liegenschaften
- 2 Alle Statusmeldungen auf einen Blick
- 3 Filtermöglichkeit mit frei editierbaren Filtern
- 4 Protokollfunktion mit Dokumentation der Spülvorgänge
- 5 Unter „Programme“ können neben einer Reihe voreingestellter Spülprogramme auch eigene Programme erstellt, gespeichert und Geräten zugewiesen werden.
- 6 Individuelle Filter erstellen

Das Dashboard auf dem Level „Liegenschaften“ – alles auf einen Blick

Werden gleich mehrere Liegenschaften z. B. von einem zentralen Facility Management betreut, bietet das Dashboard auf dem höchsten Level die schnelle Übersicht über alle Gebäude und alle installierten Geräte. So können Fehler- oder Statusmeldungen, Protokolle und Dokumentationen sowie unterschiedliche Programme umfassend und auf einen Blick angezeigt werden. Für detailliertere Informationen können von hier aus z. B. einzelne Gebäude, Grundrissansichten oder Geräte direkt angesteuert werden.



Das Dashboard auf dem Level „Gebäude“ – alles im grünen Bereich

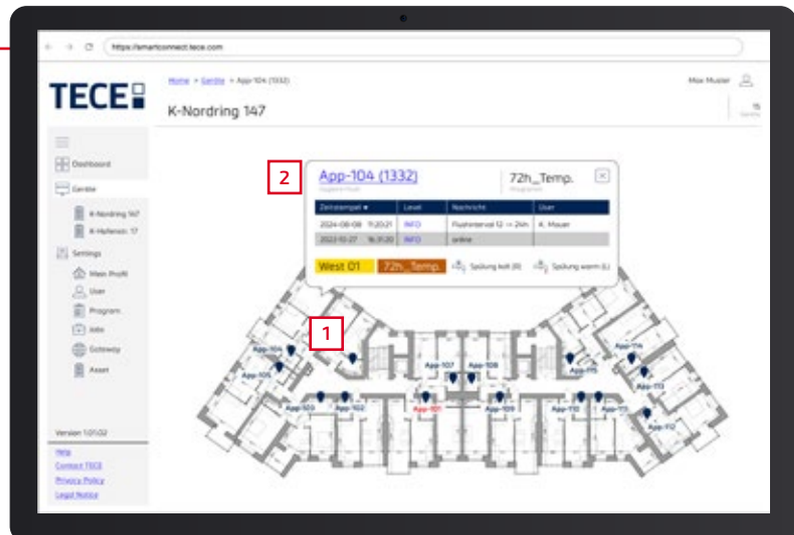
Neben der Liste und dem Statusbericht aller installierten Geräte dieses Gebäudes können hier auch Etagegrundrisse (1) hinterlegt und verschiedene Statistiken zu Spülvorgängen (2) oder Wasserverbräuchen (3) erstellt werden.



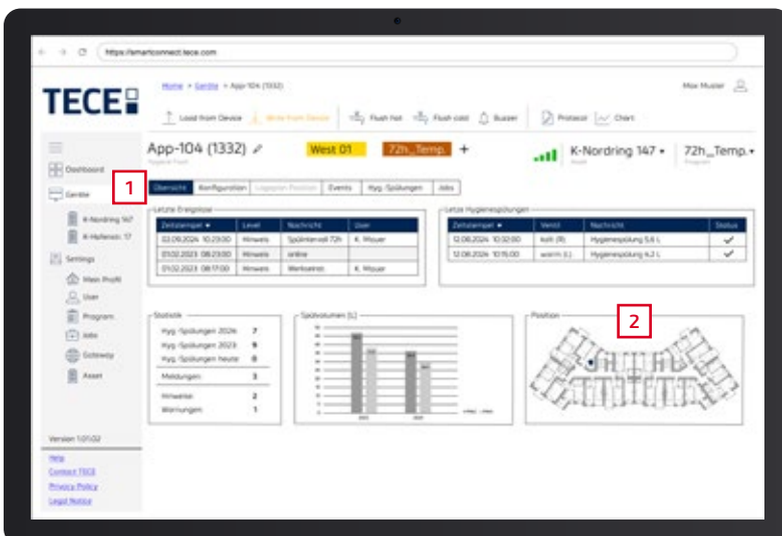
Die „Grundrissansicht“ – einfach die Übersicht behalten

In der Grundrissansicht können Geräte im Servicefall vor Ort schnell und einfach lokalisiert und überwacht werden (1).

Auch Störmeldungen werden in der Grundrissansicht angezeigt. Per Klick auf das jeweilige Gerät erhält der Betreiber die wichtigsten Informationen in der Kurzübersicht (2) und von dort den direkten Absprung zum Gerät.



33



Die „Geräteansicht“ – bis ins kleinste Detail

In der Geräteansicht können detaillierte Informationen und Statusberichte zu den einzelnen Geräten abgerufen (1) und die Position im Grundriss (2) eingesehen werden.

BARRIEREFREIE WC-LÖSUNGEN

Stressfrei, einfach, sicher: das TECEprofil Geronto-Modul, das ab Werk die Anforderungen der DIN 18040 erfüllt – für den normkonformen Einsatz in Krankenhäusern und im Healthcare-Bereich.



- 1 Die Verteilerdose ist jederzeit erreichbar.
- 2 Vormontierte Leerrohre
- 3 Stahl- oder Holzplattenset zur Befestigung der Stützklappgriffe
- 4 Stabile Traverse mit vier Gewinden für den sicheren Halt der Keramik auch bei hoher Belastung

Auf alles vorbereitet

Das TECEprofil Geronto-Modul wurde speziell für die Bedürfnisse körperlich beeinträchtigter Menschen konzipiert – Sitzhöhe, Abstand zur Wand und Statik entsprechen der Norm „Barrierefreies Bauen“. Mit vormontierten Leerrohren für die Verkabelung erleichtert das Geronto-Modul die Installation der Spülauslösung am Stützklappgriff. Auch für die normgerechte und schnelle Montage der Stützklappgriffe bieten wir eine Lösung: in Form von Stahlplatten passend zum Modul.



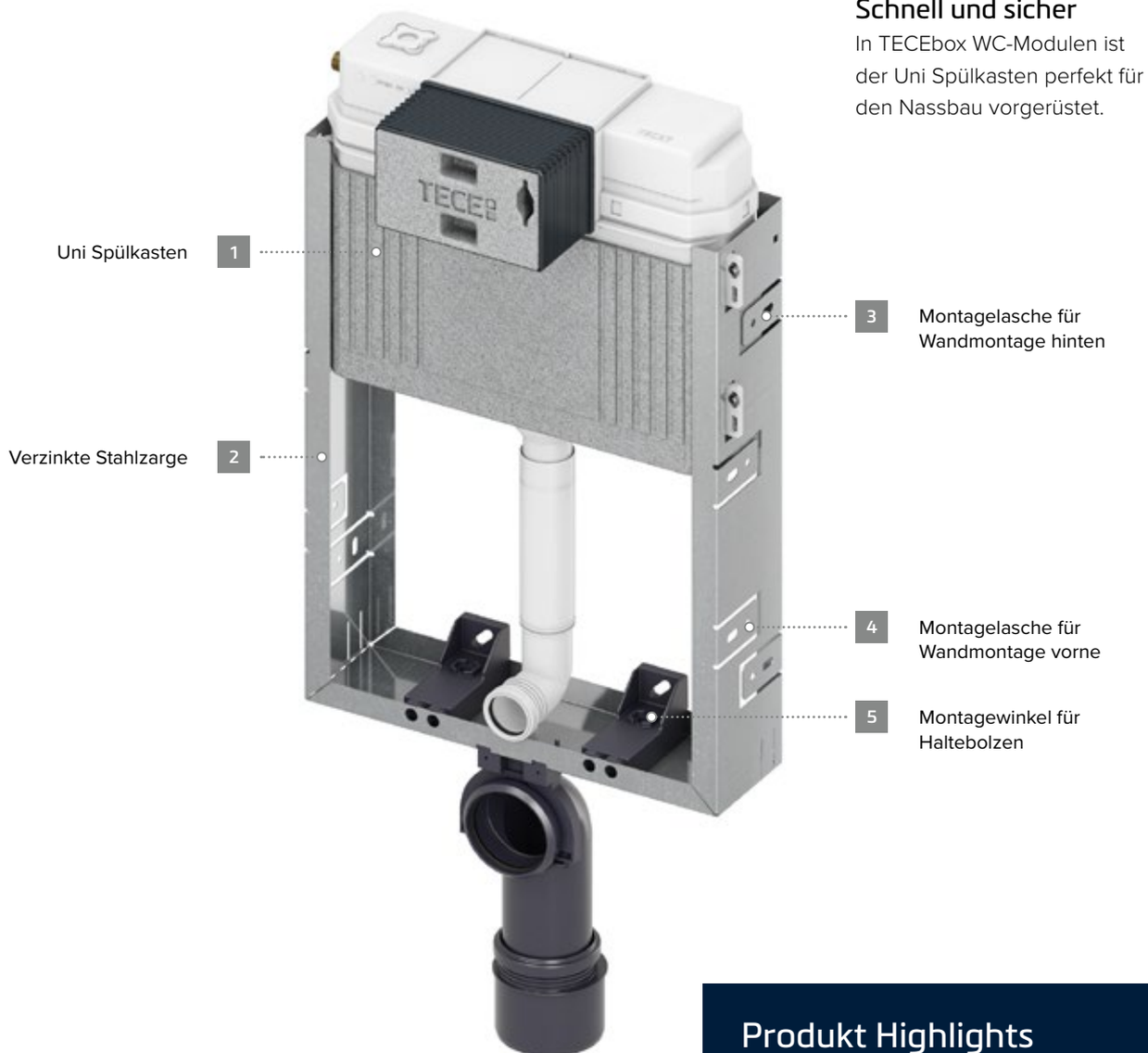
Mehr Freiheit – auch in der Nutzung

Speziell für barrierefreie WCs bietet TECE kabel- und funkgebundene Spülauslösungen an. Kabelgebunden kann die Spülung am Stützklappgriff oder an der Wand ausgelöst werden. Mit dem Funktaster besteht die Möglichkeit, die Spülauslösung an einer beliebigen Stelle im Empfangsbereich der Elektronik anzubringen. Daneben ist stets auch eine manuelle Betätigung der Platte möglich.



TECEbox

Bewährt für den Nassbau:
die Module der TECEbox Serie.



Schnell und sicher

In TECEbox WC-Modulen ist der Uni Spülkasten perfekt für den Nassbau vorgerüstet.

Produkt Highlights

- Zum Einbau in die nassgemauerte Vorwand
- Uni Spülkasten komplett vormontiert und versiegelt
- Auch mit niedriger Bauhöhe oder als TECEbox WC-Modul mit verfliesungsfähiger Frontverkleidung
- Schallschutzgeprüft nach DIN 4109/A1
- Nassbauzarge auch für Waschtisch und Urinal erhältlich

EINMAUERN, VERFLIESEN, FERTIG.

Ab Werk vormontiert, versiegelt ausgeliefert und optimal in den Nassbau integriert.



TECEbox WC-Modul mit Uni Spülkasten, mit verfliesungsfähiger Frontverkleidung, Bauhöhe 1110 mm:
WC-Modul für den Einbau in eine gemauerte Vorwand. Geschlossene, verfliesungsfähige Oberfläche aus Glasfaser-Leichtbeton. Inklusive vormontierter, höhenverstellbarer Stützfüße.



TECEbox WC-Modul mit Uni Spülkasten, Bauhöhe 1060 mm:
WC-Modul für den Einbau in eine gemauerte Vorwand vor einer Massivwand. Durch entgegengesetzte Befestigungslaschen vor oder hinter Massivwänden zu befestigen.



TECEbox WC-Modul mit Uni Spülkasten und Fliesenträger-Front, Bauhöhe 820 mm:
WC-Modul für den Einbau in eine gemauerte Vorwand vor einer Massivwand, in der Tiefe verstellbar.



TECEbox Bauraumabdeckung:
Stahlblech mit aufgeschraubter Glasfaser-Leichtbetonplatte. Zur vollflächigen Verkleidung des unteren Bauraums des TECEbox Moduls mit verfliesungsfähiger Oberfläche.



TECEbox Urinalspülergehäuse U 2:
Zur Montage des TECE Urinalspülers U 2 im Nassbau. Zur Kombination mit TECEfilo Urinalelektroniken.



TECEbox Urinalspülergehäuse U 1 mit Haltebügel:
Urinalspülergehäuse zur Montage des TECE Urinalspülers U 1 im Nassbau.

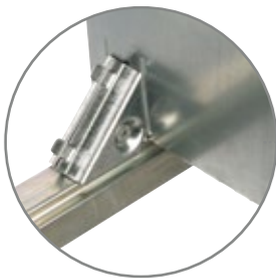


Spart Zeit und Aufwand

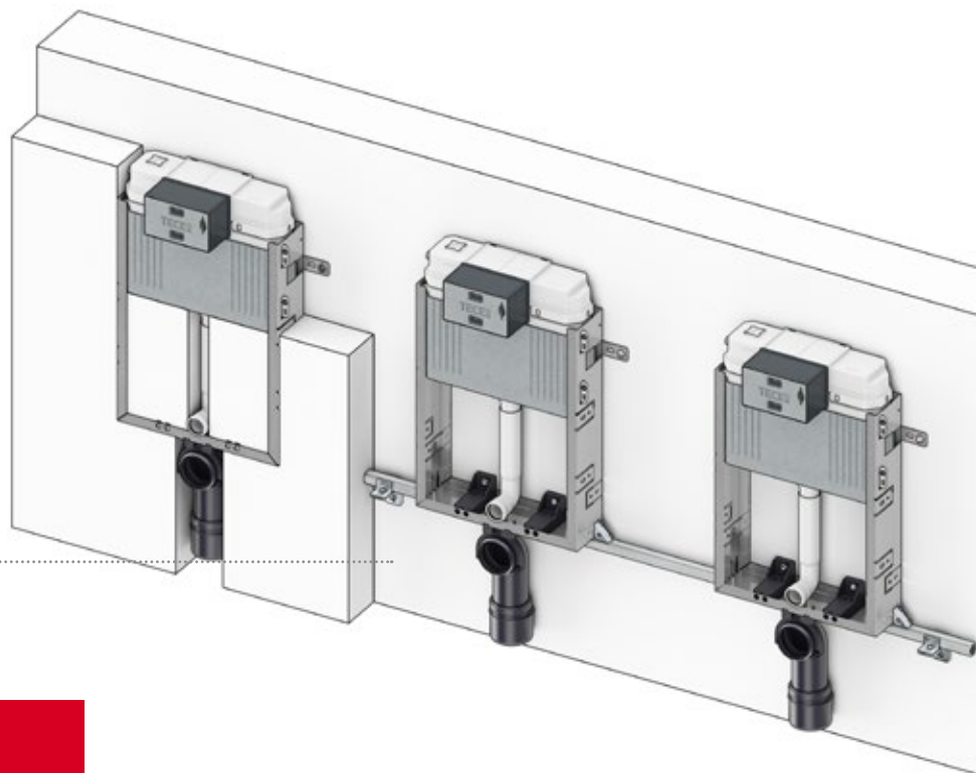
Durch die vormontierte Glasfaser-Leichtbetonplatte entfällt das Ausmauern der Box. Die als Zubehör erhältliche Montagerraumabdeckung ermöglicht eine durchgehend verfliesbare Oberfläche – im Handumdrehen!

Auf einer Linie

Besonders sicher gelingt die Reihenmontage des TECEbox WC-Moduls mit einem TECEprofil Rohr. Zwischen Modul und Rohr wird eine einfache Verbindung mittels Eckverbinder hergestellt.



Einfache Reihenmontage mehrerer TECEbox WC-Module mit TECEprofil Rohr und Eckverbinder.



Alle Nassbau-WC-Module erfüllen den Standard-Schallschutz nach DIN 4109/A1.

Sanitärtechnik im System

TECE BETÄTIGUNGSPLATTEN

WC- und Urinalbetätigungen

Passt in jeder Hinsicht

Ob preisgünstig aus Kunststoff, aus hygienischem und robustem Edelstahl, elegant in Echtglas oder Schiefer, per Tastendruck oder Sensor gesteuert, klassisch oder minimalistisch modern, mit flachem Wandaufbau oder sogar flächenbündig – bei der großen Bandbreite zur Verfügung stehender Farben, Formen und Materialien findet sich im

TECE Betätigungsplattensortiment immer die passende Wahl. Für jedes Budget, für jeden Raum, und garantiert auch für jeden TECE Spülkasten – denn dank Spültechnik im System sind alle TECE Betätigungsplatten mit allen TECE Spülkästen in Standardbauhöhe kompatibel.



Alle Infos über Serien und Ausführungen finden Sie im Gesamtprogramm TECE Betätigungsplatten auf qr.tece.de/betaetigungen

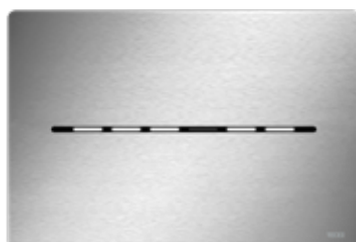
FORM TRIFFT FUNKTION

TECE Betätigungsplatten verbinden stilvolles Design mit durchdachter Technik. Zuverlässige Mechanik und intelligente Lösungen wie berührungslose Spülung garantieren Hygiene und Langlebigkeit.



Starkes Design

TECESolid setzt Design-Standards – vor allem im öffentlichen und halböffentlichen Raum, aber auch im Privatbad. Dabei ist sie gewohnt pflegeleicht, beständig gegen Vandalismus und einfach unverwundlich elegant.



Berührungslose Auslösung für mehr Hygiene

Genau wie die Varianten mit manueller Auslösung sind die TECESolid WC- und TECEfilo-Solid Urinal-elektroniken äußerst robust und damit prädestiniert für den öffentlichen und halböffentlichen Bereich.



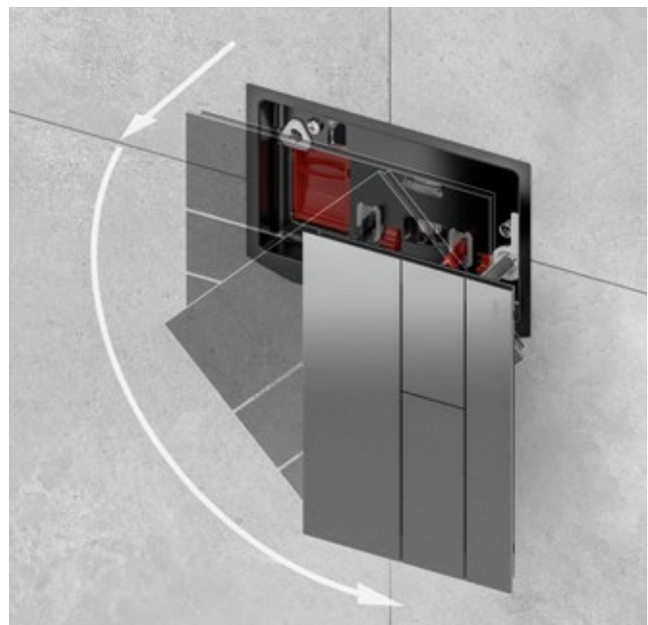
Spürbar besser – dauerhaft

Unsere Betätigungen zeichnen sich durch eine extrem hochwertige Auslösemechanik aus. Das spürt man bei jeder Benutzung. Damit das so bleibt, testen wir sie unter anderem 200.000 Mal im Dauertest. Auch danach muss sie noch einwandfrei funktionieren.



Je nach Bedarf: Auslösung auch von oben möglich

Anderes Bad, andere Anforderungen: Mit TECE Betätigungsplatten kann die Spülauslösung nicht nur von vorne, sondern auch von oben erfolgen.

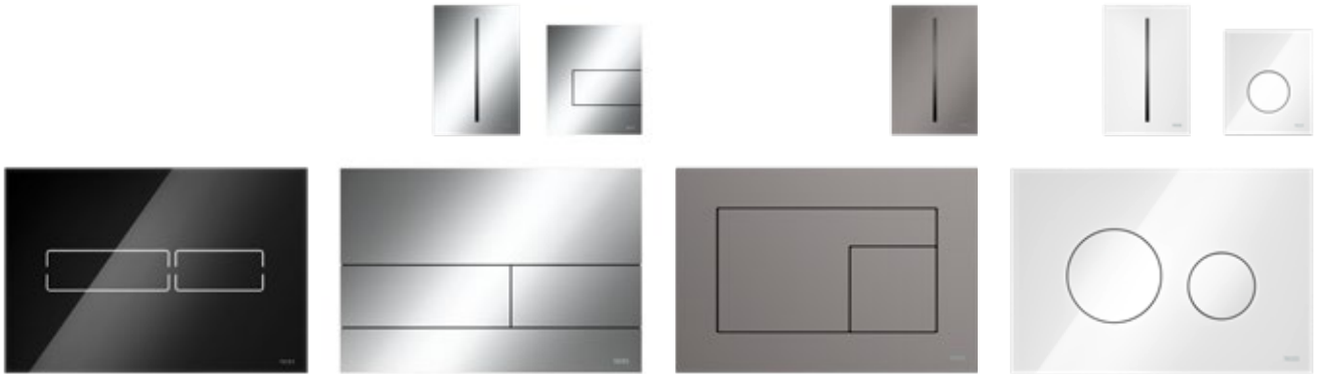


Mehr Frische

Der Schuss Extrafrische fürs WC – ohne lästige Rückstände und Wechseln des Duftspülers in der Keramik. Mit dem optionalen Einwurfschacht für Reinigungstabs kommt die Frische fürs Spülwasser unkompliziert aus dem Spülkasten.

VIelfalt in Serie

Von funktional bis Hightech: TECE Betätigungsplatten bieten eine große Auswahl an Materialien, Formen und Funktionen für jedes Ambiente und jedes Budget.



TECElux Mini

Das moderne Designelement im Bad: Die edle Echtglasoberfläche integriert ein reaktives Sensorfeld, das berührungslos die Spülung auslöst und bei Nacht zum Wegweiser wird.

TECEsquare

Hochwertige Materialien und klare Linien: Diese Tastbetätigung für Zweimengentechnik überzeugt in Edelstahl, Glas oder einer Kombination aus beidem.

TECEvelvet & TECEfilo-Velvet

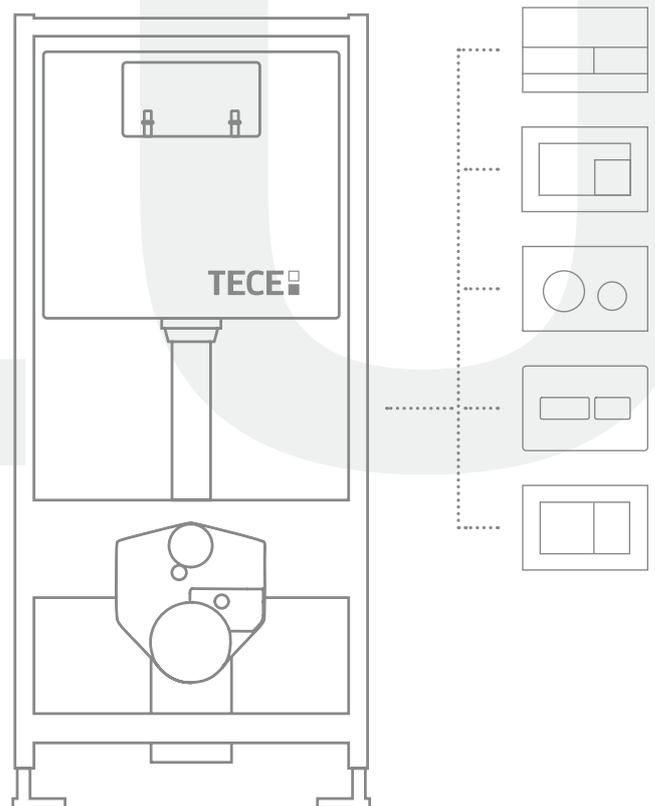
TECEvelvet interpretiert die Betätigungsplatte völlig neu. Ultrasanft in der Haptik, supermatt in der Optik und dabei absolut widerstandsfähig.

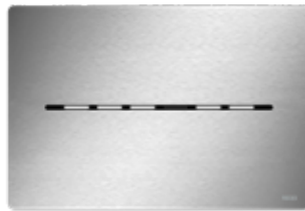
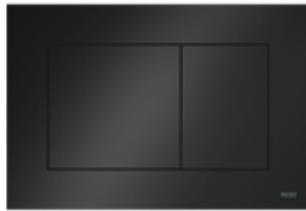
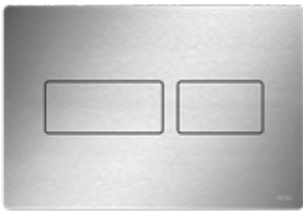
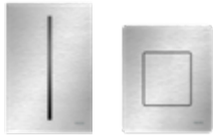
TECEloop

Als fertiges Modell oder individuell im Baukastensystem: TECEloop punktet mit mehr als hundert möglichen Looks, die in der Kombination verschiedener Materialien und Farben für Blenden und Tasten entstehen.

Eins passt zum anderen

Insgesamt hat TECE über 200 Betätigungsplatten im Sortiment. Ausnahmslos alle lassen sich mit allen TECE Spülkastenvarianten in Standardhöhe kombinieren und so auch problemlos untereinander austauschen.





TECESolid & TECEfilo-Solid
Puristisches Design, robuster Aufbau, attraktiver Preis. TECESolid ist die hochwertige Edelstahl-Betätigung für den öffentlichen und halböffentlichen Raum, die Widerstandsfähigkeit und Design kompromisslos vereint.

TECEnow
Mit Ecken und Kanten: Großzügige Tasten in einem flachen Rahmen prägen die Optik von TECEnow. Durch den extraflachen Aufbau der Betätigungsplatte von nur 5 mm wird ihre klare Wirkung noch unterstrichen.

TECESolid WC-Elektronik
Die TECESolid WC-Elektronik ist mit ihrer robusten Edelstahlplatte auch für öffentliche Bereiche bestens geeignet. Und als Batterievariante bietet Sie Trinkwasserhygiene zum Nachrüsten ohne zusätzlichen Stromanschluss.

TECEfilo
Die schlanke Urinalbetätigungsplatte mit Sensorfunktion. Solo oder als perfekter Begleiter für geradlinige Design-WC-Betätigungsplatten.

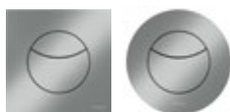


Spülkomfort in Reichweite

Die Ein-Klick-Installation
Der Aktuator für die pneumatische Betätigung wird mit nur einem Klick auf das Ablaufventil gesetzt.



Alle Infos über Serien und Ausführungen finden Sie im Gesamtprogramm TECE Betätigungsplatten auf qr.tece.de/betaetigungen

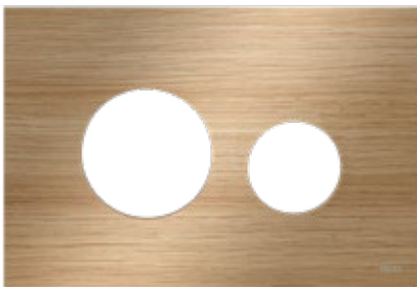


TECEflushpoint
TECEflushpoint ist die attraktive pneumatische WC-Fernbedienung für Ein- oder Zweimengentechnik. Sie passt optisch perfekt in jedes Badambiente und gibt dem Nutzer ein Gefühl von zusätzlichem Komfort.

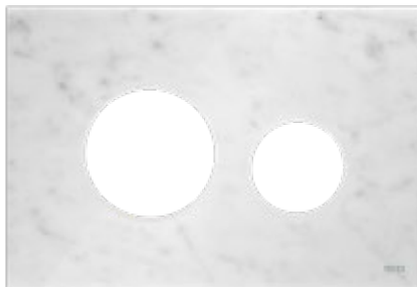


TECEloop IM BAUKASTEN

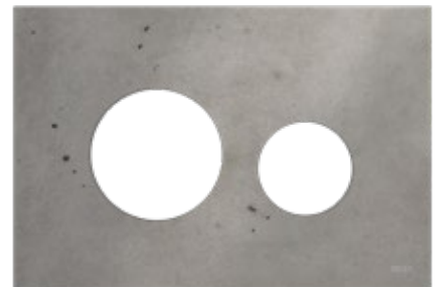
Weil es oft auf das Detail ankommt, werden im TECEloop Baukasten Blende und Tasten individuell zusammengestellt.



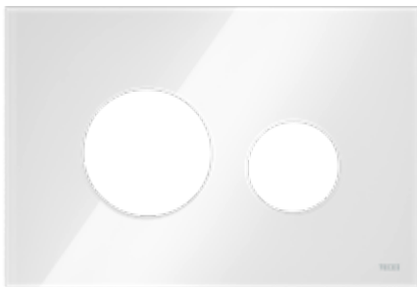
9240612
Blende Holz Eiche*



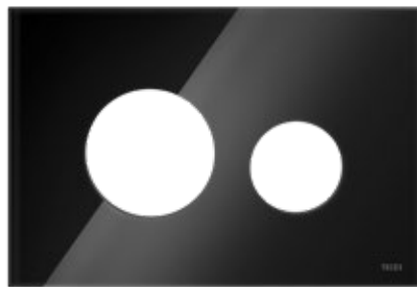
9240613
Blende Marmor weiß*



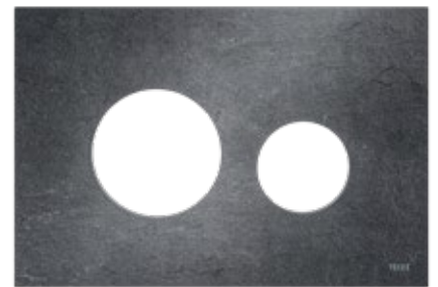
9240614
Blende Beton hell*



9240671
Glasblende weiß

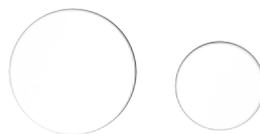


9240674
Glasblende schwarz



9240675
Blende Steinplatte Schiefer*

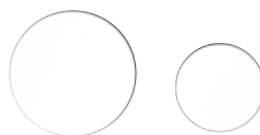
Alle Blenden und alle Tasten können im TECEloop Baukasten frei zusammengestellt werden. Für den flächenbündigen Einbau ist ein spezieller Einbaurahmen optional separat erhältlich.



9240618
Tasten weiß matt



9240619
Tasten schwarz matt



9240663/ 9240664
Tasten weiß/weiß antibakteriell



9240667
Tasten schwarz

*Optik und Oberflächenbeschaffenheit können material- und produktionsbedingt variieren.



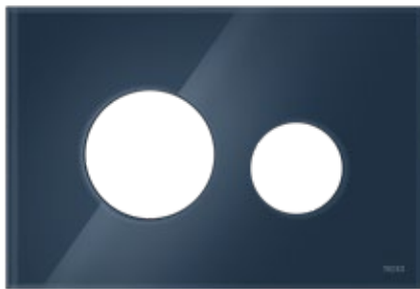
Tasten

+

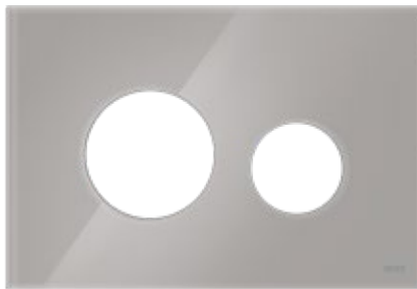


Blende

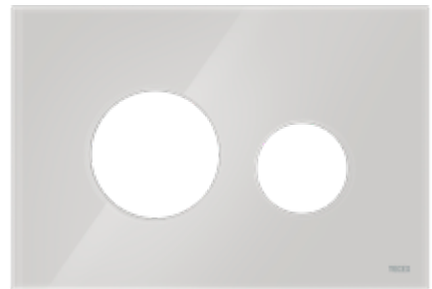
=



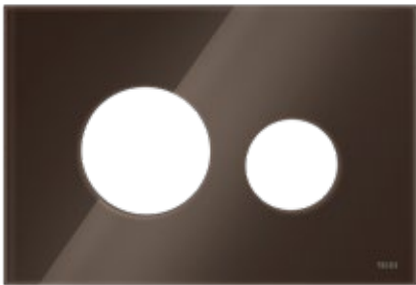
9240615
Glasblende abendblau



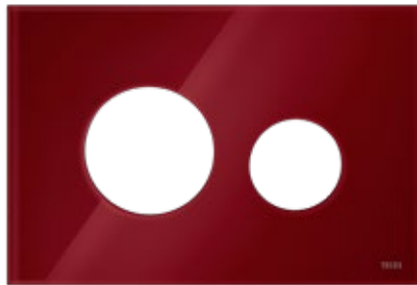
9240616
Glasblende titan



9240617
Glasblende lichtbeige



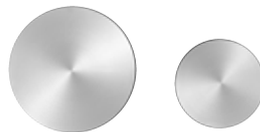
9240678
Glasblende kaffeebraun



9240679
Glasblende rubinrot



9240665
Tasten Chrom matt



9240669
Tasten Edelstahl optik rundgebürstet
Taste mit Anti-Fingerprint-Beschichtung



9240668
Tasten gold



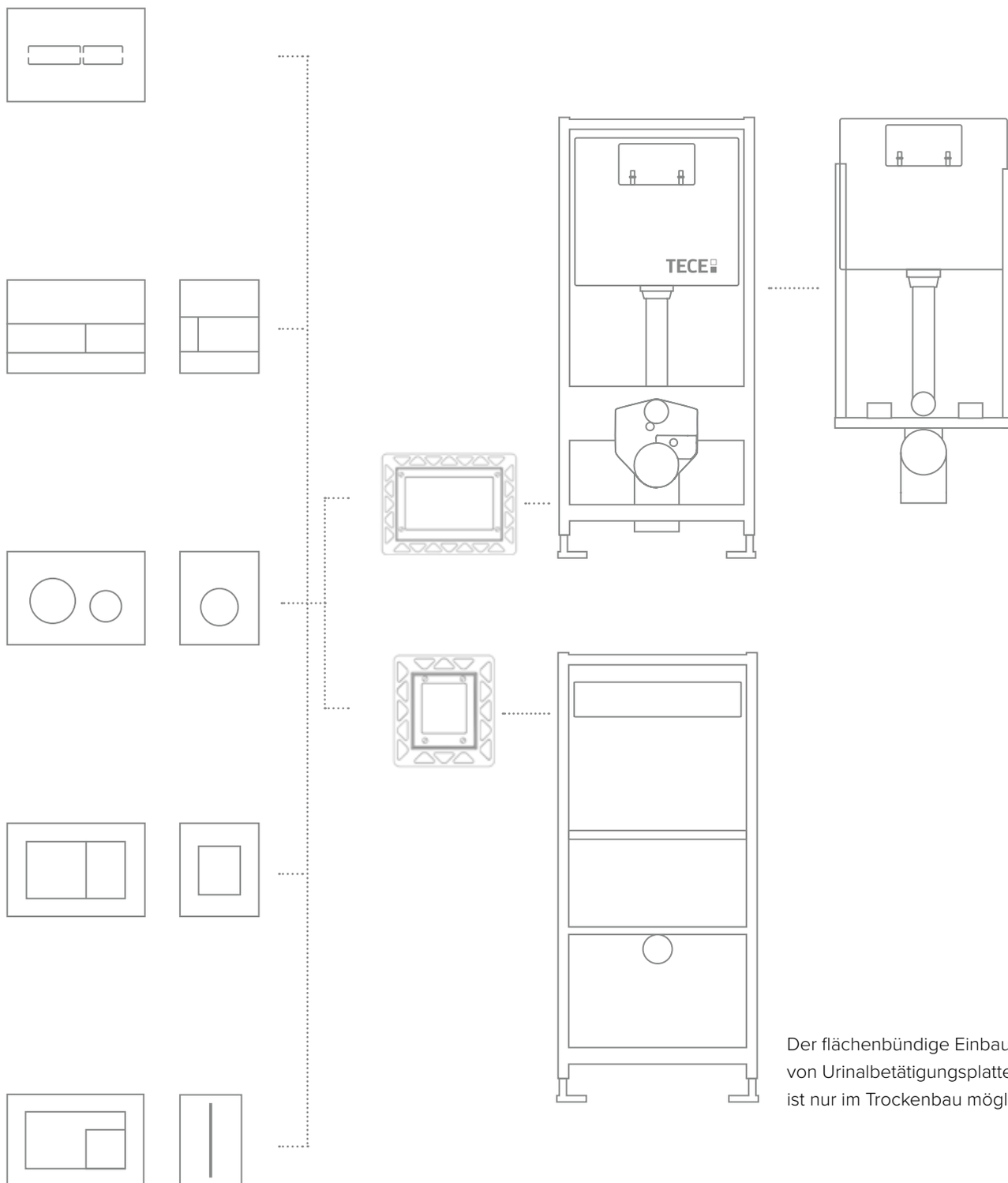
9240666
Tasten Chrom glänzend

Ausführliche Informationen zu
TECEloop finden Sie auf
qr.tece.de/teceloop



FLÄCHENBÜNDIGER EINBAU

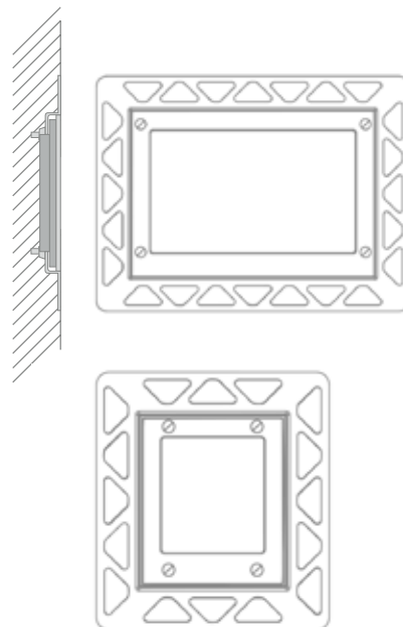
TECElux Mini, TECEloop Glas, TECESquare Glas, TECEnow
TECEvelvet und TECEfilo. Dank praktischem Einbaurahmen
kommt die elegante Spülauslösung schnell und einfach in
die Wand.



Der flächenbündige Einbau
von Urinalbetätigungsplatten
ist nur im Trockenbau möglich.

ÄSTHETISCH UND FUNKTIONAL

Flächenbündige Betätigungsplatten fügen sich nahtlos ins Baddesign ein und schaffen eine moderne, hochwertige Optik. Sie sehen nicht nur gut aus, sondern lassen sich auch besonders leicht reinigen – für Ästhetik und Komfort auf den ersten Blick.



Flach, flacher, flächenbündig

Perfekte Ausführung in Form und Funktion. Auch im Profil. Deshalb haben wir die Aufbauhöhe bei vielen unserer Betätigungsplatten auf ein Minimum reduziert. Ein noch gleichmäßigeres Erscheinungsbild liefert der flächenbündige Einbau mit speziellem Einbaurahmen, der für viele TECE Betätigungsplatten optional verfügbar ist – natürlich auch fürs Urinal.



Die Montageanleitung zum flächenbündigen Einbau der TECE Betätigungsplatten finden Sie hier qr.tece.de/flaechenbuendig

Sanitärtechnik im System

TECElux

Das WC-Terminal

Offen für die Zukunft

Einmal verbaut, sind Spültechnik und WC in ihrer Funktion in der Regel für die nächsten 25 bis 30 Jahre festgelegt. Aber was, wenn die Keramik im Alter höher hängen soll? Oder das WC mehr Komfort bieten soll – zum Beispiel als WC mit Duschfunktion? Wie kann man auch nach Jahren ein Dusch-WC nachrüsten, von dem man heute noch nicht weiß, wo die Anschlüsse für Wasser und Strom platziert sind? Die einfache Antwort: TECElux.

Denn als zukunfts offene Schnittstelle sieht das WC-Terminal schon heute hinter der Wand alle Vorrichtungen vor, die das WC in Zukunft braucht – und lässt als kompatibles Baukastensystem maximalen Entscheidungsfreiraum. Und das so schön, dass es auch im Design Jurys und Nutzer überzeugt. Mit TECElux wird Hightech hinter der Wand zum Highlight vor der Wand – in jedem Bad.



VIEL MEHR ALS EINE BETÄTIGUNGSPLATTE

Drücken und spülen war gestern. Das WC von heute kann und soll viel mehr. Dafür hat TECE eine neue Dimension der WC-Architektur entwickelt: das WC-Terminal.



- 1 Sitzhöhenverstellung: Die Sitzhöhe kann auch nachträglich mit wenigen Handgriffen verstellt werden – um bis zu 8 cm.
- 2 Obere Glasplatte mit zwei Optionen: Spülauslösung manuell mit Drucktasten oder elektronisch berührungslos mit Sensorfeldern.
- 3 Einwurfschacht für Reinigungstabs für den Spülkasten.

- 4 Keramik-Geruchsfilter – auch nachrüstbar.
- 5 TECE Spülkasten mit der bewährten Zweimengenspültechnik.
- 6 Untere Glasplatte zum Anschluss aller gängigen wandhängenden WCs – auch spülrandlose und Dusch-WCs.



Offen für vieles

Das WC-Terminal ist eine offene Schnittstelle zu Funktionen und Design. Es ist kombinierbar mit fast allen Keramik-WCs – auch spülrandlosen und Dusch-WCs.

Das Besondere: Anschlüsse für Wasser und Strom sind vorbereitet, alle Kabel und Wasserleitungen können so unsichtbar geführt werden. Oder Sie kombinieren TECElux gleich mit TECEone oder TECEneo – den Dusch-WCs, die ohne Strom auskommen.

Hilfe im Dunkeln: die Nachtlichtfunktion

Die leuchtenden Tastensilhouetten dienen bei Nacht als Orientierungshilfe. Aktiviert werden sie durch den individuell einstellbaren Näherungssensor.



Zukunftsfähig in einer neuen Dimension

TECElux ist ein intelligentes WC-Terminal, das nicht nur mitdenkt, sondern auch mitwächst. Denn mit seinen verschiedenen aufrüstbaren Modulen stellt es hinter der Wand schon bei der Erstinstallation alles bereit, was WC-Funktionen heute und morgen brauchen. Und lässt vor der Wand maximalen Entscheidungsspielraum. Ob vom herkömmlichen zum Dusch-WC, vom Taster zur Sensorbetätigung oder die nachträgliche Aufrüstung mit einem Luftfiltersystem: TECElux ist bereit. Sind Sie es auch?

Übrigens: TECElux vereint Technik und Design so schön und intelligent, dass es bereits mehrfach dafür ausgezeichnet wurde.

Produkt Highlights

- Leicht zugängliche Technik unsichtbar hinter der Wand
- Glasplatte fügt sich harmonisch in das Badambiente ein
- Kombinierbar mit fast allen WCs und Dusch-WCs
- Mit manueller oder elektronischer Spülauslösung
- In verschiedenen Ausbaustufen erhältlich
- Zukunftssicher, dank stufenloser Sitzhöhenverstellung
- Geruchsfilter für angenehme Raumluft
- Elektronische Spülauslösung mit programmierbaren Funktionen



DAS KOMFORT+ FÜR JEDES WC

Eine kleine Revolution in Sachen Design, Funktionalität und Komfort: TECElux optimiert den Nutzerkomfort individuell – und unabhängig von der WC-Keramik.



Spülen mit Sensor

TECElux bietet zwei Auslösevarianten: klassische mechanische Spültasten oder eine elektronische Spülauslösung mit Näherungssensor, der erkennt, wenn sich eine Person dem WC nähert und erst dann die Spültasten leuchten lässt. Mit der elektronischen Spülung kann per Tastendruck oder auch völlig berührungslos gespült werden. Hygiene und Reinigungsfreundlichkeit pur: Die Sensorvariante ist in eine fugenlose Glasplatte integriert.



Schluss mit schlechten Gerüchen

Der TECElux Keramik-Geruchsfilter entfernt Gerüche dort, wo sie entstehen: direkt im WC. Hier wird die schlechte Luft abgesaugt, durch einen keramischen Filter von Geruchsstoffen gereinigt und dann in den Raum zurückgeführt. Weil dabei keine Außenluft angesaugt wird, entstehen weder Zugluft noch Wärmeverlust. Der Filter ist langlebig und muss nur etwa alle fünf Jahre gewechselt werden.



Passt für alle

Immer die richtige Sitzhöhe: TECElux erlaubt die nachträgliche Anpassung der Sitzhöhe in einem Bereich von 8 cm – stufenlos und ohne dass die Keramik entfernt werden muss. Die Glasfront bewegt sich einfach mit der Keramik.



Individuell eingestellt

Auch bei den technischen Funktionen lassen sich von der Lüftungsdauer bis zur Displayhelligkeit alle Funktionen bis in die Feineinstellung an den Benutzer anpassen. Auch besondere Komfortfunktionen wie Hygiene- und Sicherheitsspülung können individuell hinzugefügt und programmiert werden.

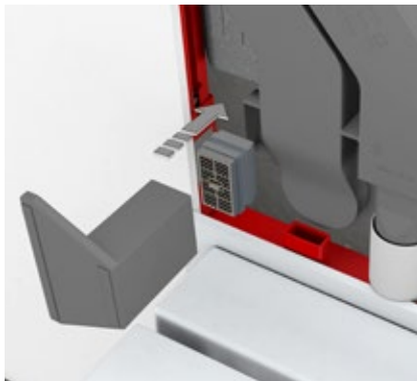
FLEXIBEL BLEIBEN

Bei TECElux ist intelligente Technik gut versteckt.
Und trotzdem immer schnell erreichbar.



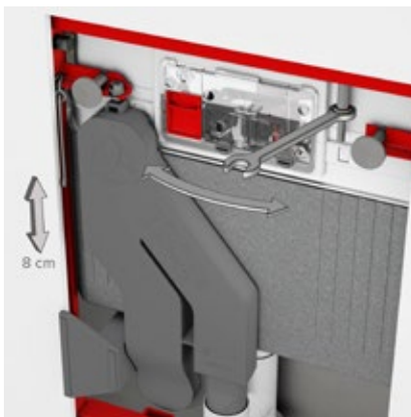
Leicht zugänglich

Die obere Glasplatte wird durch zwei Magnete in ihrer Position gehalten und kann so jederzeit leicht zurückgeklappt werden. Dadurch sind der Spülkasten und alle Funktionselemente jederzeit gut erreichbar.



Einfach ausgetauscht

Der Aktivkohlefilter des ceramic-Air-Luftfiltersystems liegt gut zugänglich in der Austrittsöffnung der Geruchsabsaugung und kann bei Bedarf ausgetauscht werden.



Schnell angepasst

Bei Modulen mit der manuellen Höhenverstellung m-Lift erfolgt die Höhenverstellung über eine gut zugängliche Stellschraube.



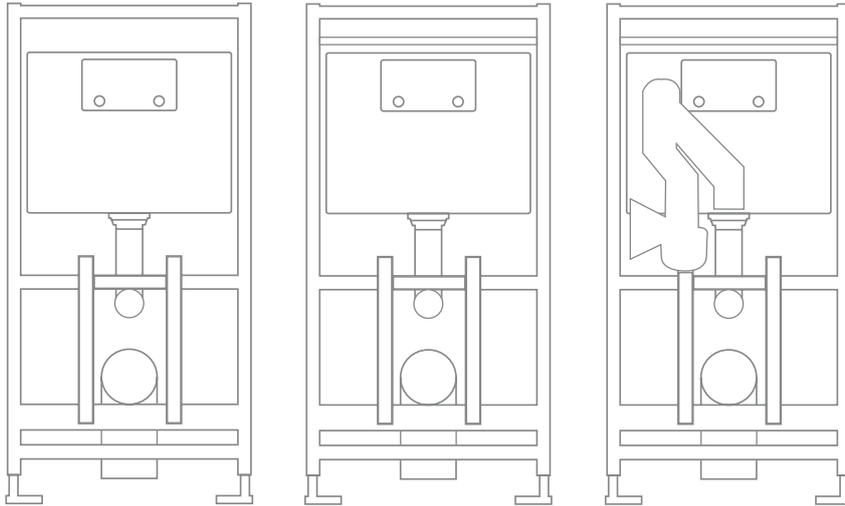
Immer frisch

Zur Verbesserung von Sauberkeit und Hygiene ist jedes TECElux Modul mit einem Einwurfschacht für WC-Tabs ausgestattet.

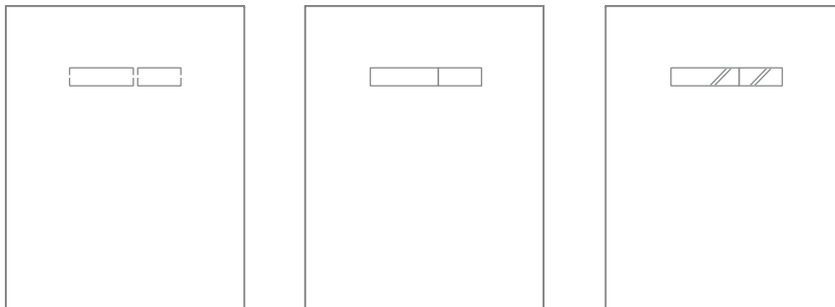
DER TECElux BAUKASTEN

Drei Komponenten bilden das TECElux System und machen das Terminal so individuell wie flexibel.

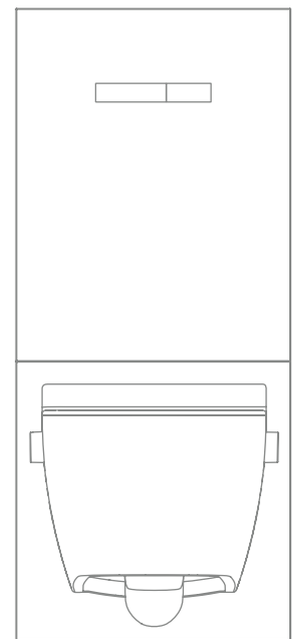
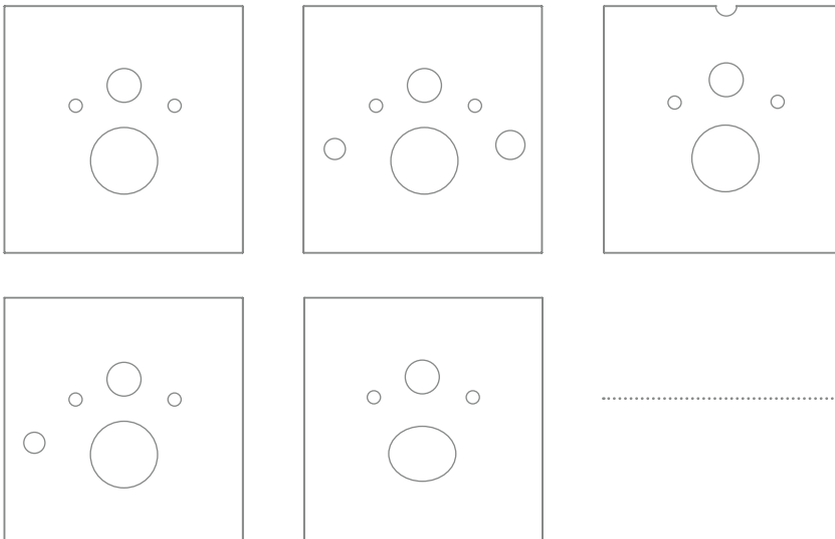
TECElux Module mit verschiedenen Ausstattungen



Obere WC-Betätigungsplatten mit unterschiedlichen Auslösevarianten



Untere WC-Befestigungsplatten für alle gängigen WC-Keramiken



TECElux Gesamtpaket

Ein TECElux Terminal besteht immer aus einem TECElux Modul, einer oberen Betätigungsplatte und einer unteren WC-Befestigungsplatte.

TECElux MODUL – DAS FUNKTIONALE ZENTRUM

Im Kern jedes TECElux Terminal sitzt eins von drei TECElux Modulen, die nach Bedarf mitwachsen – technisch gesehen.



TECElux 100

Mit Uni Spülkasten und Zweimengenspültechnik. Die Auslösung der Spülung erfolgt entweder mechanisch über Tasten oder elektronisch per sen-Touch. Optional kann das Modul mit dem Luftfiltersystem ceramic-Air aufgerüstet werden (nur in Verbindung mit der oberen Glasplatte sen-Touch).

Optional:



TECElux 200

Mit Uni Spülkasten, Zweimengenspültechnik und manueller Höhenverstellung. Die Auslösung der Spülung erfolgt entweder mechanisch über Tasten oder elektronisch per sen-Touch. Optional kann das Modul mit dem Luftfiltersystem ceramic-Air aufgerüstet werden (nur in Verbindung mit der oberen Glasplatte sen-Touch).



Optional:



TECElux 400

Mit Uni Spülkasten, Zweimengenspültechnik, manueller Höhenverstellung und Luftfiltersystem ceramic-Air. Die Auslösung der Spülung erfolgt ausschließlich elektronisch (sen-Touch).



GANZ SCHÖN INTELLIGENT

Die obere Betätigungsplatte



sen-Touch weiß



Tasten weiß



Tasten Chrom



sen-Touch schwarz



Tasten schwarz



Tasten Chrom

Gut gelöst

TECElux bietet zwei Auslösevarianten: elektronische Spülauslösung über einen fugenlos in die Glasplatte integrierten Sensor oder mechanische Spülauslösung per Tastendruck.



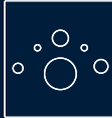
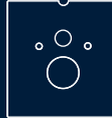
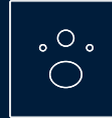
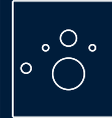
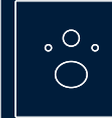
Mehr als nur spülen

Hinter den beiden Touchfeldern des Sensorfeldes verbirgt sich auch die Schnittstelle zur individuellen Einstellung der vielen Komfortfunktionen. Programmiert wird nach Bedienungsanleitung mithilfe der Touchfelder und akustischer Signale.

Programmierbare Funktionen

Hygienespülung	7 wählbare Intervalle von 24 bis 672 Stunden
Sicherheitsspülung	Bei aktivierter Sicherheitsspülung wird 2 Minuten nach letztmaligem Erfassen einer Person im Erkennungsbereich ohne erfolgte Spülung eine Spülung ausgelöst.
Display-Beleuchtung	4 wählbare Beleuchtungsgrade Aktivierung wahlweise 2/3/4/5 Minuten
Personenerkennung	Kurz, sehr kurz oder Standard
Geruchsabsaugung	Nachlaufdauer wahlweise 0/1/2/5 Minuten Lüfterlautstärke in den Stufen „extraleise“, „Standard“ oder „Power“

DIE WC-BEFESTIGUNGSPLATTEN

						
	9650100 (w) 9650105 (s)	9650101 (w) 9650106 (s)	9650102 (w)	9650103 (w) 9650107 (s)	9650104 (w) 9650108 (s)	9650109 (w) 9650110 (s)
Standardkeramiken (Anschlussmaß 180 mm)	X					
TOTO Neorest AC* TOTO Neorest EW*		X				
TOTO Washlet CF TOTO Washlet EK (mit seitlichen Anschlüssen: TCF6632G#NW1) TOTO Washlet GL (mit seitlichen Anschlüssen: TCF6532G#NW1) TOTO Washlet Giovannoni			X			
TOTO Washlet SG TOTO Washlet EK (mit verdeckten Anschlüssen: TCF6632C3GV1) TOTO Washlet GL (mit verdeckten Anschlüssen: TCF6532C3GV1)					X	
Duravit D-Code			X			
Duravit Sensowash Starck Duravit Sensowash Slim				X		
Villeroy & Boch Viclean U			X			
Villeroy & Boch Viclean U+					X	
Villeroy & Boch Viclean L				X		
Geberit AquaClean 8000 Geberit AquaClean 8000 plus		X				
Geberit AquaClean 5000 Geberit AquaClean 5000 plus			X			
Geberit AquaClean Mera Geberit AquaClean Sela Geberit AquaClean Tuma					X	
Vitra V-Care					X	
Grohe Sensia Grohe Sensia Arena					X	
TECEone / TECEneo						X

*TECElux 400 nicht erforderlich, da Geruchsabsaugung bereits Bestandteil des TOTO Neorest.
Bei Verwendung der oberen Betätigungsplatte sen-Touch bleibt die Fernauslösung des TOTO Neorest ohne Funktion.
Bei Verwendung der manuellen Auslösung Steuerkabel (Bestellnummer 980259) bestellen.
(w) = Glas, weiß, (s) = Glas, schwarz

SPART ZEIT UND RESSOURCEN: DER TECE FIELD SERVICE

» Gerade bei größeren Projekten sehen es unsere Kunden als vorteilhaft an, wenn sie uns mit der Inbetriebnahme oder Wartung beauftragen. Denn es spart ihnen nicht nur Zeit, es ist für sie auch gut zu kalkulieren, weil wir pauschal und nicht nach Aufwand abrechnen!«



Maik Hoppe, Leiter Quality Management Field



Auch wenn die Programmierung und Inbetriebnahme mit der TECE App einfach und intuitiv sind, kann es insbesondere bei größeren Projekten sinnvoll sein, die TECE Servicetechniker damit zu beauftragen. So werden keine Montagekapazitäten für die Inbetriebnahme gebunden. Auch die regelmäßige Wartung der im Spülkasten integrierten Spüleinheiten kann bei Bedarf vom TECE Field Service übernommen werden.

TECE Service vor Ort: In Abstimmung mit dem Fachhandwerker werden bei der Inbetriebnahme und dem Funktionstest die jeweiligen Parameter wie zum Beispiel Spülmenge und Spülintervall programmiert und dokumentiert.

Mehr Informationen zu unseren Service-Angeboten finden Sie hier
qr.tece.de/fieldservice



Weitere Informationen unter
www.tece.com/sanitaersysteme

TECE SE

T +49 2572 928-0

info@tece.de

www.tece.de

TECE Österreich GmbH

T +43 2254 20702

info@tece.at

www.tece.at

TECE Schweiz AG

T +41 52 67262-20

info@tece.ch

www.tece.ch

Optik und Oberflächenbeschaffenheit können material- und produktionsbedingt und je nach Lichtverhältnissen variieren.
Zum Zwecke des besseren Leseflusses wird bei geschlechtsbezogenen Ausdrücken auf die sprachliche Differenzierung zwischen feminin, maskulin und divers verzichtet. Angesprochen sind jedoch stets alle Geschlechter.