



Das Gesamtprogramm  
**TECE**-Spültechnik

**TECE:**  
Intelligente Haustechnik



# Das hat System – Spültechnik von **TECE**

## **Als Systemanbieter denkt TECE ganzheitlich!**

Die Einbindung des Spülkastens in Nass- und Trockenbaumodule ist dabei ebenso wichtig wie die Spülauslösung vor der Wand: So passt jede TECE-Betätigung auf jeden TECE-Spülkasten. Der Urinalspüler macht das Spültechniksystem von TECE komplett. Unsere Kunden schätzen das und vertrauen auf unser Know-how. So hat sich der TECE-Spülkasten schon millionenfach im Dauereinsatz bewährt.



### **Der TECE-Universalspülkasten – sicher und geräuscharm**

Eine herausragende Eigenschaft des TECE-Spülkastens ist seine Universalität. Ob Betätigung von oben oder von vorn, ob Ein- oder Zweimengentechnik oder unterschiedliche Bauhöhen im Nass- oder Trockenbau, in allen Anwendungsfällen kommt der gleiche Spülkasten zum Einsatz. Das Innenleben ist weitgehend gleich und die Ersatzteile sind dadurch immer kompatibel.

Der Spülkasten arbeitet besonders leise, was durch mehrere Schallschutzgutachten, unter anderem vom Fraunhofer Institut, belegt wurde.

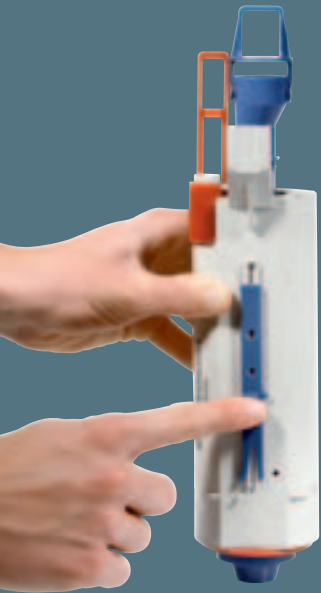


# TECE-Spülkasten – die Vorteile auf einen Blick

## Wasser sparen, wenn möglich – gut durchspülen, wenn nötig!

Das neue Ablaufventil für den TECE-Spülkasten ermöglicht eine echte 4,5-Liter-Vollspülung. Das kleine Geschäft wird dabei dank Zweimengenspültechnik mit nur 3 Litern weggespült.

Durch die Kombination aus Zweimengen- und 4,5 Liter Spülung lassen sich mit dem TECE-Spülkasten bis zu 50 Prozent Wasser sparen – im Vergleich zur Spültechnik mit 6 oder 9 Litern. Wichtig für Sanierungen: Da Abwasserleitungen besonders in Altbauten oft für große Spülmengen dimensioniert sind, kann der TECE-Spülkasten auch nachträglich jederzeit auf eine 6 oder sogar 9 Liter Vollspülung umgestellt werden. So kommt es selbst bei alten Abwassersystemen nicht zu Verstopfungen.



## DESIGN PLUS

Für seine Wasser sparende Technik und seine hohe Universalität erhielt das TECE-Ablaufventil den Design-Plus-Preis 2009.

## Sinnvoll investieren – in nachhaltige Spültechnik von **TECE**.

### Einsatz im Trocken- und Nassbau

Der TECE-Spülkasten ist universell einsetzbar: Für den Trockenbau wird er als TECEprofil-Modul ausgeliefert, für den Nassbau als TECEbox. Jedes Programm bietet Module in verschiedenen Bauhöhen. Spezialmodule ergänzen das Sortiment: für die Geruchsabsaugung am WC oder für den Einbau von Barrierefrei-WCs. Neu sind Module für die Installation von Dusch-WCs von TOTO.



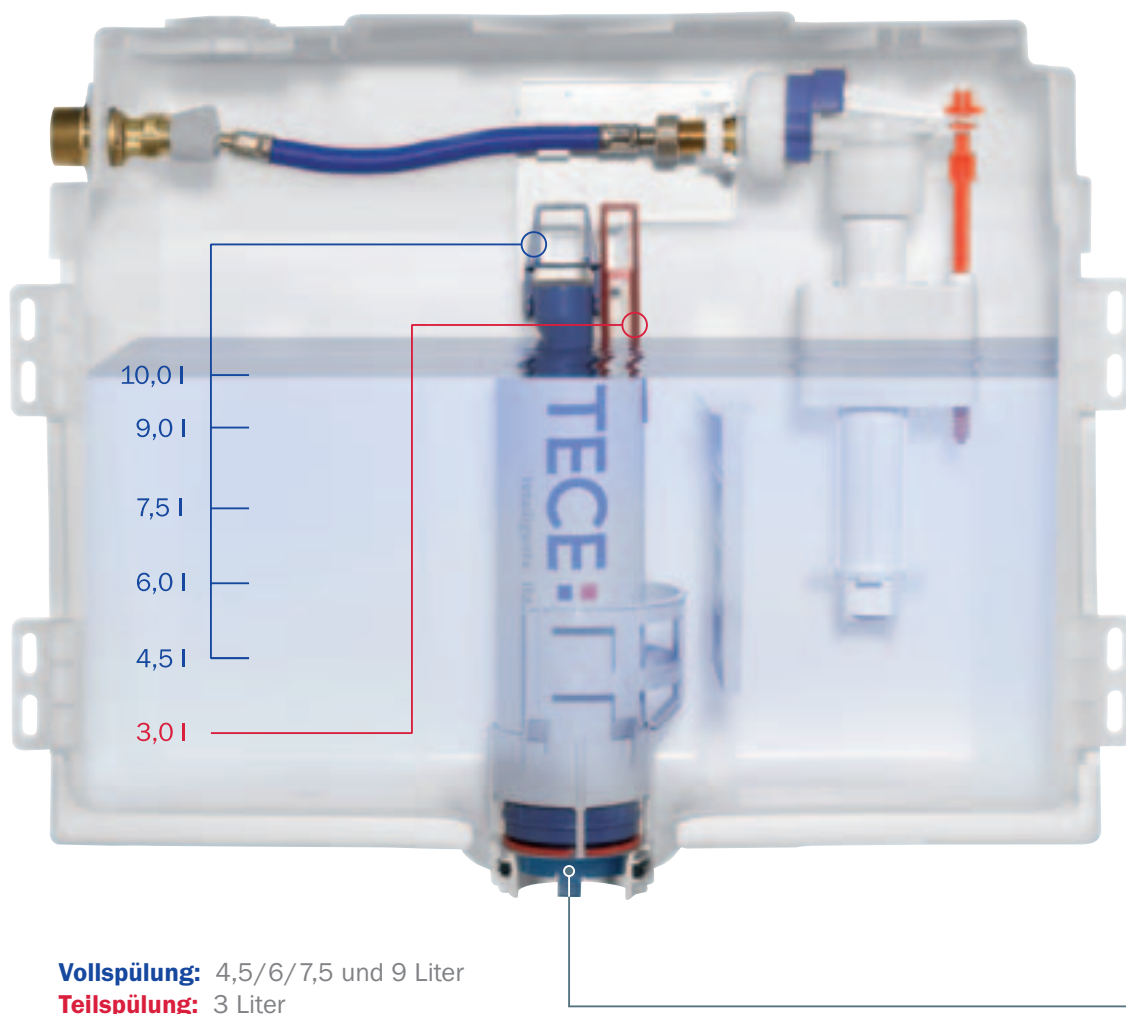
TECEprofil-Modul für den Trockenbau



TECEbox-Modul für den Nassbau

# Das ist **neu** – Spüldruck nicht nur reduzieren, sondern auch erhöhen.

Egal welche Keramik zum Einsatz kommt – der Spüldruck lässt sich flexibel an jedes WC anpassen. Beispiel: Nach der Installation des WCs wird die Keramik nicht richtig ausgespült. Bei herkömmlichen Ablaufventilen kann der Spül-  
druck im Nachhinein nur noch gedrosselt, aber nicht mehr erhöht werden. Das TECE-Ventil hat dafür eine Lösung: Durch den Austausch des standardmäßig eingebauten Drosselrings lässt sich der Spül-  
druck auch nachträglich verstärken. Bei Überspritzen kann er selbstverständlich auch reduziert werden.





# TECE-Spülkasten

Die rote Zugstange bedient die Teilspülung, die blaue Zugstange die Vollspülung. Das Ventil lässt die Wahl zwischen 4,5/6/7,5 und 9 Litern für die Vollspülung, während die Teilspülung von 3 Litern konstant bleibt. Mit 4 Drosselringen lässt sich der Spüldruck flexibel einstellen.



Durch Austausch des im Ventilsitz befindlichen Drosselrings kann der Spüldruck verringert, aber auch erhöht werden.

So leicht wie die Montage geht auch die Wartung von der Hand. Beim Austausch des Ventils müssen keine Einzelteile auseinandergebaut oder abgeknickt werden: Das Ventil bildet eine Einheit, bei der alle Teile fest miteinander verbunden sind.



Der TECE-Spülkasten ist ab Werk vormontiert und muss während der Rohbaumontage nur wasserseitig angeschlossen werden. Das Öffnen des Spülkastens ist erst während der Feininstallation nötig!



Nach der Rohbauphase: Der Panzerschlauch wird werkzeuglos mit dem Steckverbinder am Füllventil befestigt.



Die Schutzplatte ist eine kompakte Einheit, bestehend aus Spritzschutz, Hebelmechanik und Befestigung.



Einfache Montage der Ventile trotz kleiner Revisionsöffnung.



Die Betätigungsstangen lassen sich durch Einstellmarkierungen schnell und exakt einsetzen.



Im Servicefall kann die komplette Technischeinheit mit Hebelmechanik, Deckel und Befestigungsplatte entnommen werden. Alle Einstellungen bleiben erhalten.

### TECEprofil-WC-Module mit TECE-Spülkasten.

Der TECE-Spülkasten ist universell einsetzbar: Für den Trockenbau wird er als TECEprofil-Modul ausgeliefert. Das Modul ist dank der praktischen Fußbremse einfach zu installieren. Das TECEprofil-Programm bietet Module in verschiedenen Bauhöhen und Spezialmodule, die das Sortiment ergänzen – z. B. für die Geruchsabsaugung am WC oder für den Einbau von barrierefreien WCs. Neu sind Module für die Installation von TOTO-Dusch-WCs.



**TECEprofil-WC-Modul**  
Bauhöhe 1120 mm  
Betätigung von vorne  
Best.-Nr. 9.300.000



**TECEprofil-WC-Modul**  
Bauhöhe 980 mm  
Betätigung von vorne  
und von oben  
Best.-Nr. 9.300.022



**TECEprofil-WC-Modul**  
Bauhöhe 820 mm  
Betätigung von vorne  
und von oben  
Best.-Nr. 9.300.001

### Das TECEprofil-WC-Modul – für jede Einbausituation geeignet



TECEprofil-Vorwand



Freistehende  
TECEprofil-Wand



Einzelmodulinstallation  
vor einer gemauerten  
Wand



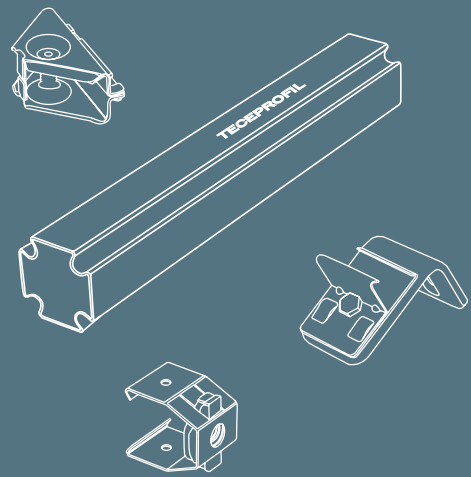
Einzelmodulinstallation  
mit höhenverstellbarer  
Universalbefestigung



# TECE-Spülkasten – Einbau im Trockenbau

## Das Vorwandssystem TECEprofil

Kaum ein anderes Vorwandssystem kommt mit so wenigen Grundbauteilen aus wie TECEprofil. Seine Einfachheit macht das System äußerst flexibel – und das gibt Sicherheit bei Einzelbauvorhaben wie bei großen Objekten. Das Sortiment besteht aus WC-, Waschtisch-, Urinal- und Bidet-Modulen. Mit wenigen Grundbauteilen können im Badezimmer Vorwände, Ecklösungen und frei stehende Wände schnell und sicher errichtet werden.



Eckaufbau: Einbau mit einer variablen Eckbefestigung



Metallständer-UA-Profil-Wand, behinderten- und seniorengerechte Ausführung



Metallständer-C-Profil-Wand



Holzständerwerk

# TECEbox – so einfach kann Nassbau sein: einmauern, verfliesen, fertig.

Für den Einbau in eine gemauerte Vorwand. Auch bei den TECEbox-Modulen kommt der bewährte TECE-Spülkasten zum Einsatz. Eine verzinkte Stahlzarge dient als Einbaurahmen.

## TECE-Nassbaumodule für WC und Waschtisch



**TECEbox-Nassbaumodul**  
Für Betätigung von vorne. Ideal für die Reihenmontage durch direkte Befestigung mit Eckverbinder und TECEprofil-Rohr.  
Best.-Nr. 9.370.000



**TECEbox-Nassbaumodul 820 mm**  
In der Tiefe verstellbar. Je nach Montage für die Betätigung von oben oder von vorne einsetzbar. Fliesenträgerfront aus 30-mm-Bauplatte.  
Best.-Nr. 9.375.000

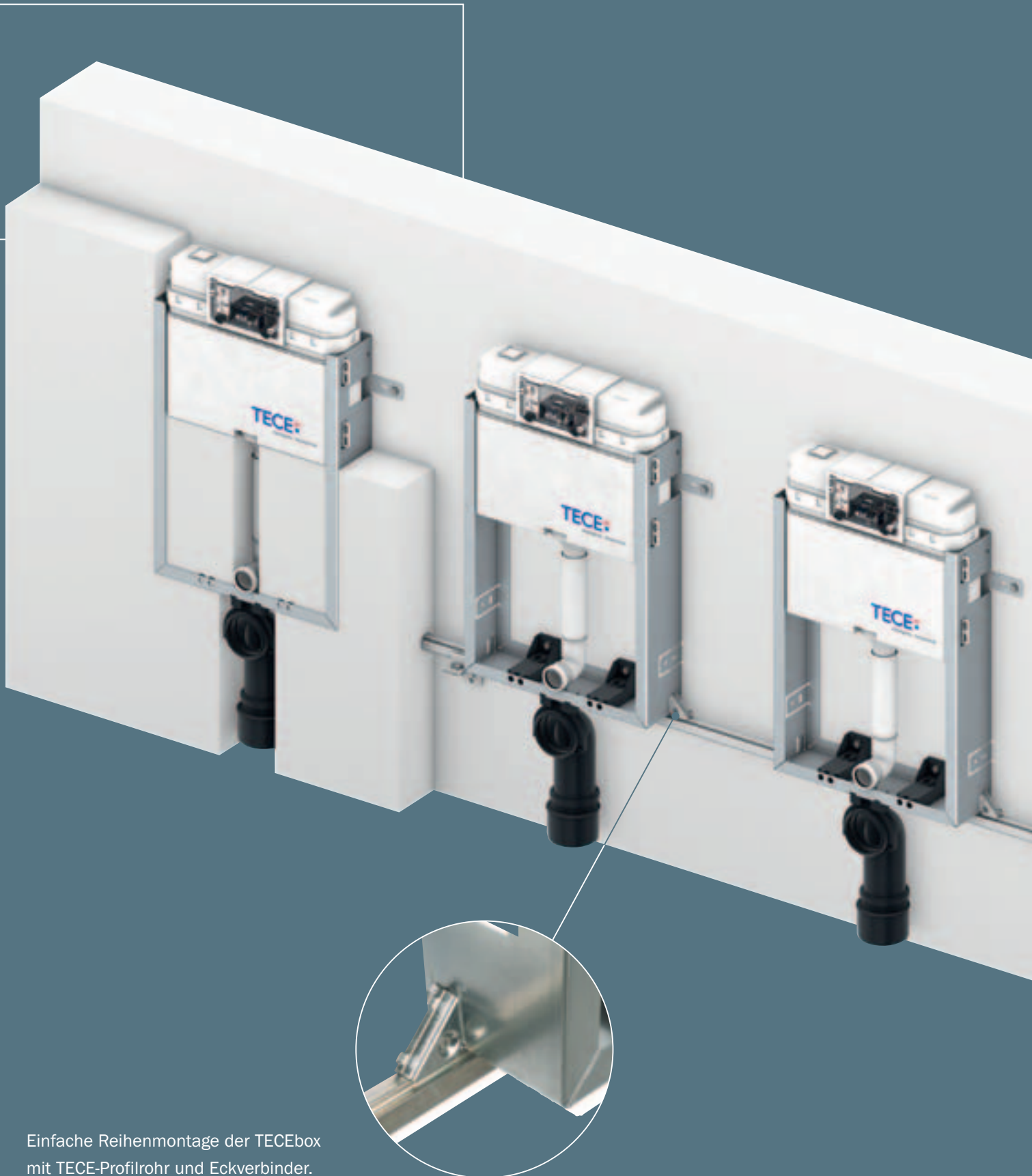


**TECEbox-plus-Nassbaumodul**  
Mit variablen Standfüßen. Best.-Nr. 9.371.000  
Montageraumabdeckung Best.-Nr. 9.200.012



**TECEbox-Nassbauzarge für Waschtisch**  
Mit tiefenverstellbarer Wandbefestigung. Einbautiefe 8–18 cm.  
Best.-Nr. 9.370.033

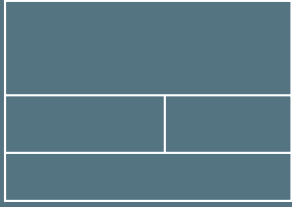
# TECE-Spülkasten – Einbau im Nassbau



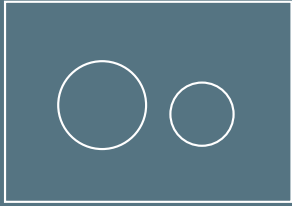
Einfache Reihenmontage der TECEbox mit TECE-Profilrohr und Eckverbinder.



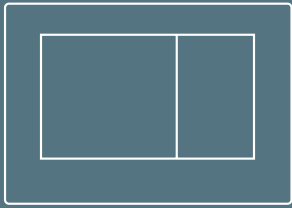
Immer kompatibel –  
die Betätigungsplatten von **TECE**.



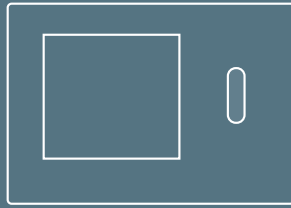
TECEsquare



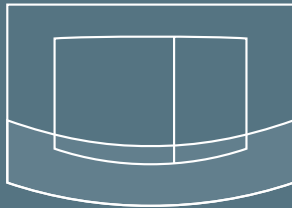
TECEloop



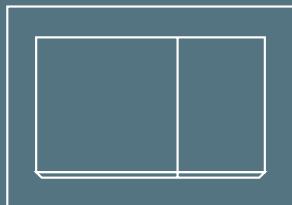
TECEplanus



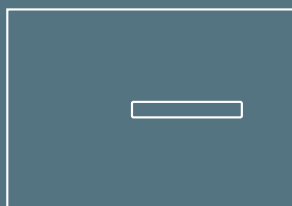
TECEplanus mit IR-Sensor



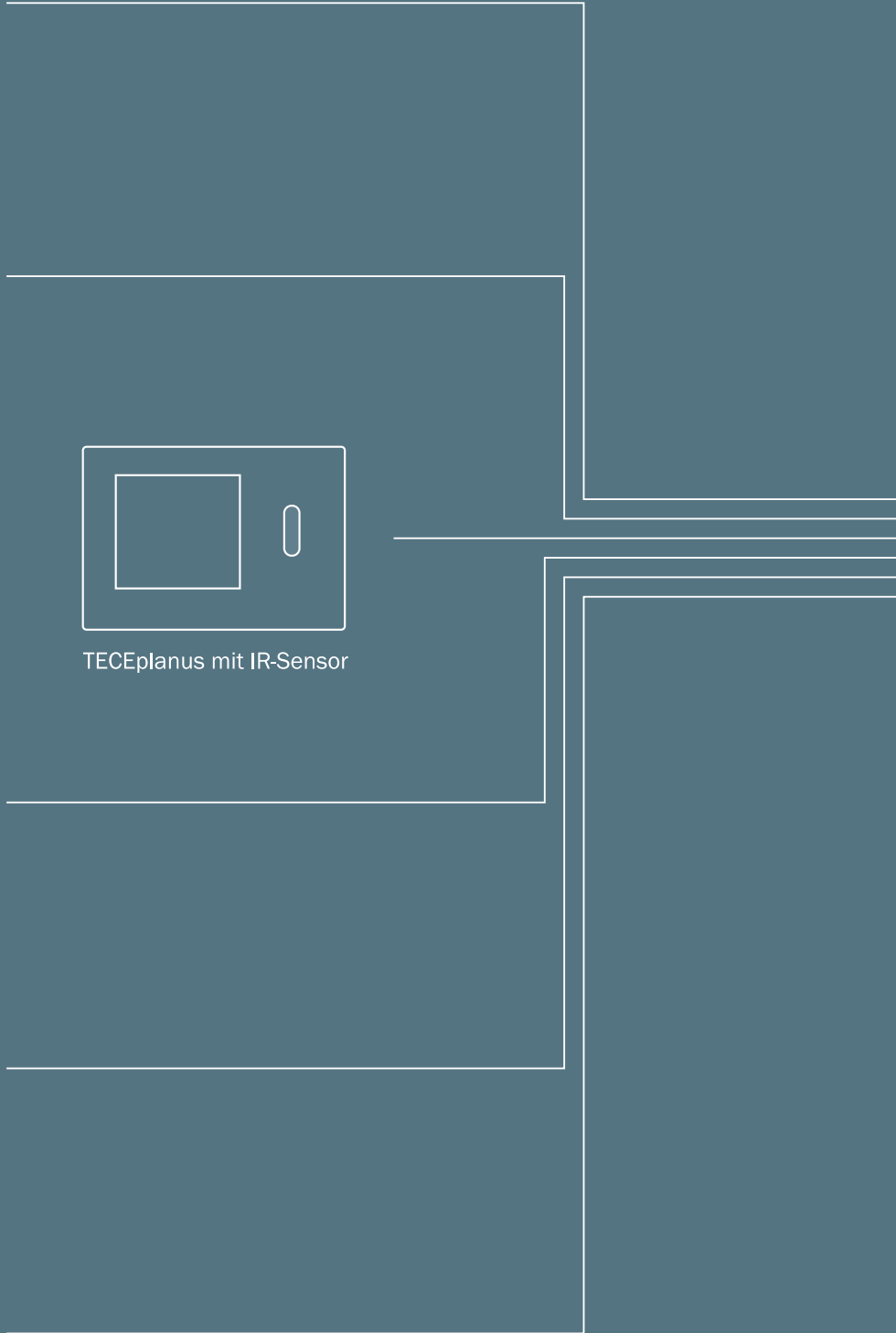
TECEambia



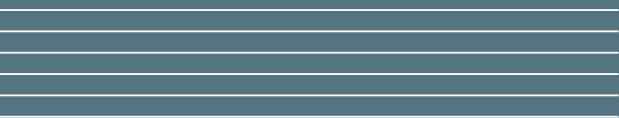
TECEbase



WC-Armaturen



# Hat System – Spültechnik von **TECE**

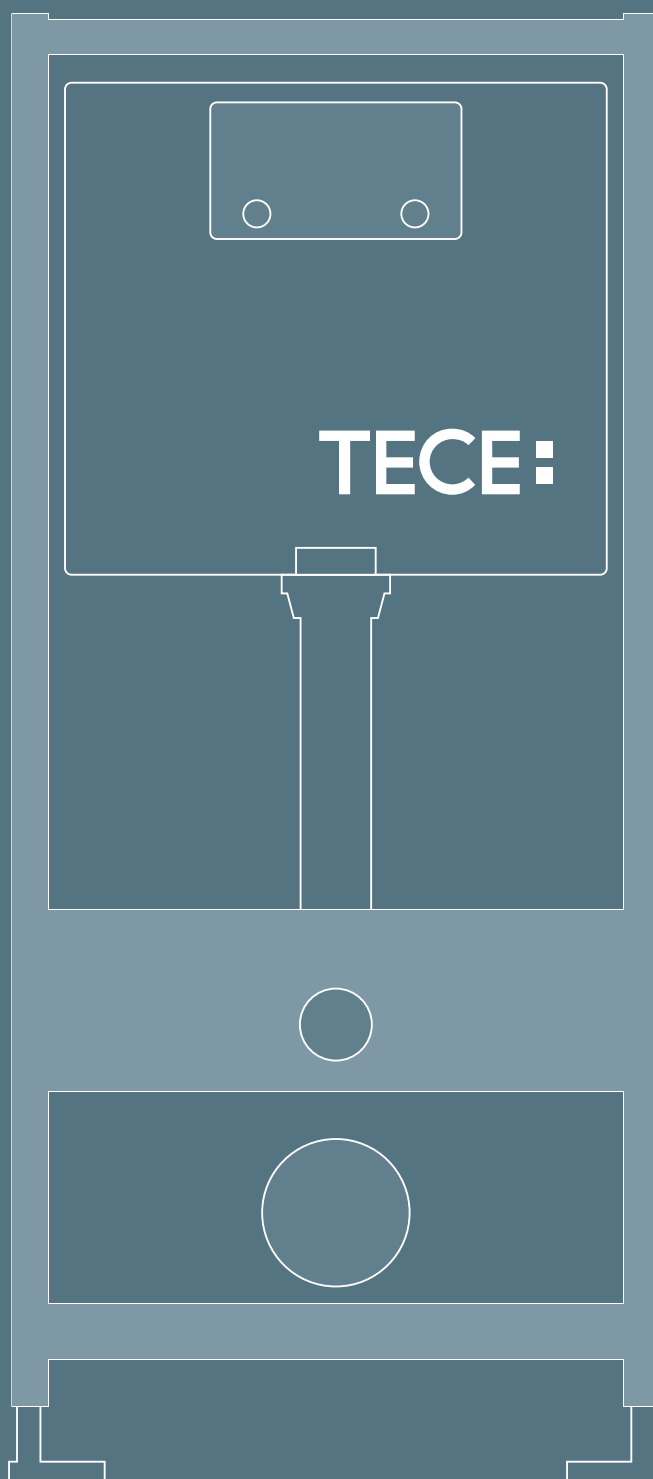


## **TECE-Spülkästen und -Betätigungsplatten sind untereinander immer kompatibel!**

Die Auswahl der richtigen WC-Betätigung ist bei manchem Spülkastenhersteller gar nicht so einfach. Selbst wenn WC-Betätigung und Spülkasten vom gleichen Hersteller sind, heißt das noch lange nicht, dass sie auch zueinander passen.

Anders bei TECE – hier ist die Auswahl der richtigen WC-Betätigung kein Problem. Erlaubt ist, was gefällt und von TECE ist!

Mehr Informationen zu den TECE Betätigungsplatten finden Sie in der Broschüre „Das Gesamtprogramm TECE-Betätigungsplatten“. Oder Sie besuchen uns auf unserer Website unter [www.tece.de](http://www.tece.de). Dort können Sie mit unserem Internetkonfigurator einfach und komfortabel die passende Betätigungsplatte für Ihr persönliches Bad aussuchen.



WC-Modul

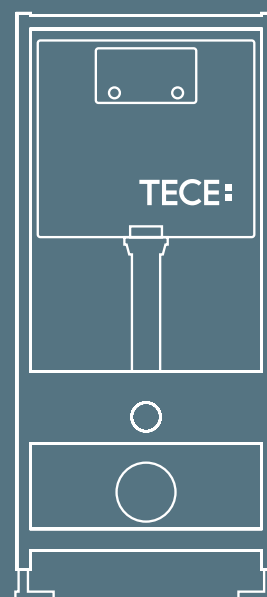


# TECE-Betätigungsplatten für WC und Urinal

## Exklusiv für den TECE-Spülkasten


Dank der besonderen Konstruktion des Spülkastens sind die WC-Betätigungen von TECE relativ klein. So fügen sie sich in jedes Bad-Ambiente ein, ohne sich optisch aufzudrängen. Bereits beim Basissortiment für den Privat- und Objektbereich hat TECE Wert auf eine gute Form gelegt. Dafür stehen die Serien TECEambia, TECEbase und TECEplanus. Für Eleganz in hochwertigen Bädern sorgen die Edelstahlplatten von TECESquare und die Glasfronten der Serie TECEloop.

WC- und Urinalplatten im gleichen Design bieten die Serien TECEloop, TECEplanus und TECEambia.



## Flächenbündiger Einbau

Die Glasfronten der Serien TECEloop und TECESquare können bündig zur Wand eingebaut werden. Dafür bietet TECE einen speziellen Einbaurahmen an.

A person wearing a white lab coat is standing next to a white urinal. The urinal is mounted on a light blue wall. Above the urinal is a white rectangular sensor with a black slot. The person's hand is near the urinal, suggesting they are about to use it. The background is a light blue wall with vertical lines.

Elektronische Urinalspüler –  
exakte Benutzererkennung durch  
Autofokus-Sensor.

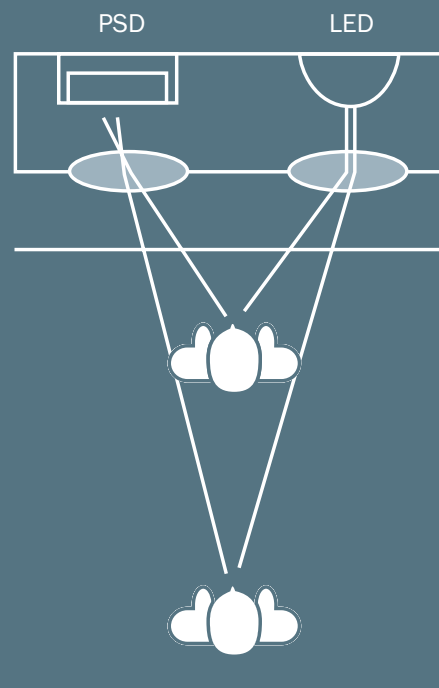
# Elektronische Urinalspüler von **TECE**

## **Die TECE-Elektronik für die berührungslose Spülauslösung basiert auf einem Infrarot-Sensor mit Autofokus.**

Der Sensor misst den Eintrittswinkel des Lichts, das eine Person reflektiert, und er misst die Entfernung der Person vom Urinal – ob sie sich nähert oder entfernt. Durch diese exakte Analyse sind Fehlauflösungen auf ein Minimum reduziert. Ganz anders bei einfachen IR-Sensoren: Hier wird die Spülauslösung allein über die Lichtmenge gesteuert, die ein möglicher Benutzer reflektiert. Die helle Kleidung einer vorübergehenden Person kann dabei schon eine Spülung auslösen. Ein hoher Wasserverbrauch ist die Folge.

Der TECE-Autofokus-Sensor arbeitet mit intelligenter PSD-Technik (Unique Position Sensitive Detection), um die genaue Position einer Person zu bestimmen. Durch die gute Schwarzerkennung des Sensors ist die Auslösung von der Kleiderfarbe des Nutzers unabhängig. Für exaktes Auslösverhalten sorgt auch die Unempfindlichkeit des Sensors gegenüber wechselnden Lichtverhältnissen.

Der Energieverbrauch der TECE-Elektronik ist minimal: Ein Batterietausch ist erst nach zwei Jahren oder 500.000 Spülungen nötig. Für die TECEplanus-Urinalbetätigung sind auch Netzlösungen erhältlich.



TECE-PSD-Technik mit Hintergrundausblendung, Funktionsweise

# Zeitgesteuerte Spülauslösung zur Reduzierung von Wasserverbrauch und Reinigungsaufwand.

**TECE hat seine Urinalelektronik mit einer Pausenfunktion ausgestattet. Beispiel Schule: Mit dieser Technik kann der Wasserverbrauch am Urinal um bis zu 40 Prozent gesenkt werden.**

**Pausenfunktion\*:** Wird das Urinal im Abstand von weniger als 2 Minuten benutzt, stellt das System auf Sparspülen um. Eine Reinigungsspülung erfolgt 45 Minuten nach der letzten Sparspülung.

**Reinigungsfunktion:** Da die automatische Spülung beim Reinigen des Urinals stört, kann die Spülung um 10 Minuten verzögert werden.

**Vorspülung\*:** Befeuchtet die Keramik bis zu 2 Sekunden lang vor der Benutzung, was ein Anhaften des Urins vermindert.

**Variable Spülzeit:** Die Spülmenge kann über die Spülzeit (2 bis 10 Sekunden) dem individuellen Bedarf angepasst werden.

**Distanz:** Bei extrem kleinen oder großen Urinalanlagen kann der Erkennungsbereich der Optik manuell verändert werden.

**Hygienespülung\*:** Verhindert Gerüche, das Ablagern von Rückständen und das Austrocknen des Siphons. Erfolgt wahlweise 24 oder 255 Stunden nach der letzten Spülung.

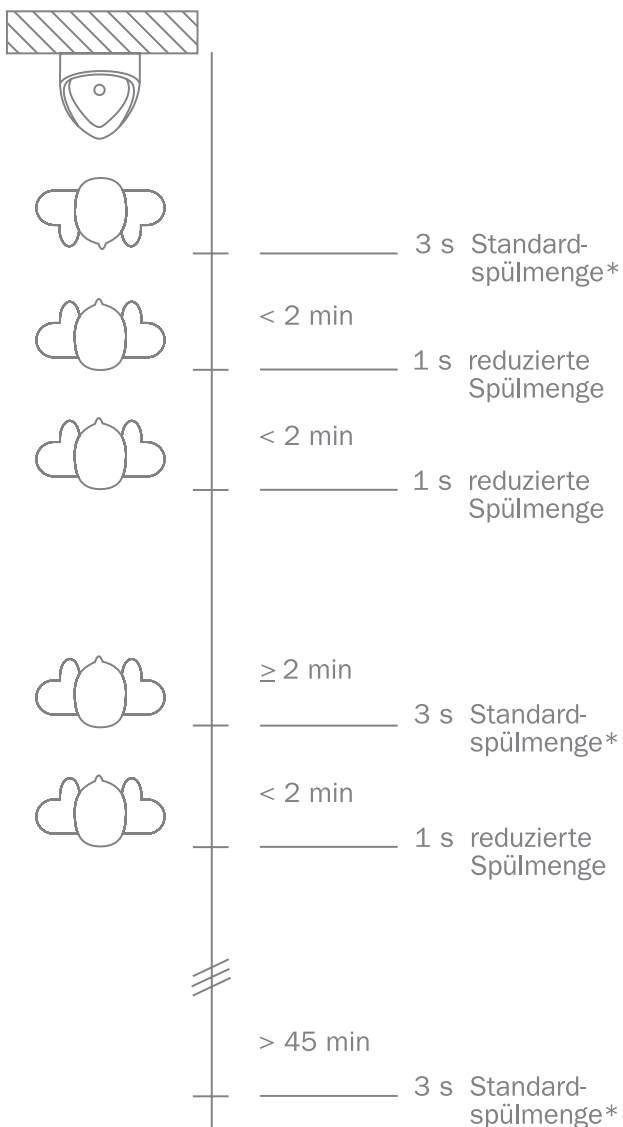
**Nachfüllfunktion\*:** Moderne Urinale saugen den Siphoninhalt automatisch ab und füllen Wasser nach. Zur Sicherheit kann zusätzlich die Nachfüllfunktion der TECE-Elektronik aktiviert werden: Ein kurzer Spülimpuls füllt den Siphon wieder auf.

(\* optional einstellbare Funktionen)

# Elektronische Urinalspüler von **TECE**

Die Elektronik ist im Programmiermodus mit einem Magnetschlüssel einstellbar. Im Standardbetrieb kann mit diesem Schlüssel nur die Reinigungsfunktion aktiviert werden.

**Die Pausenfunktion reduziert die Wassermenge automatisch.**



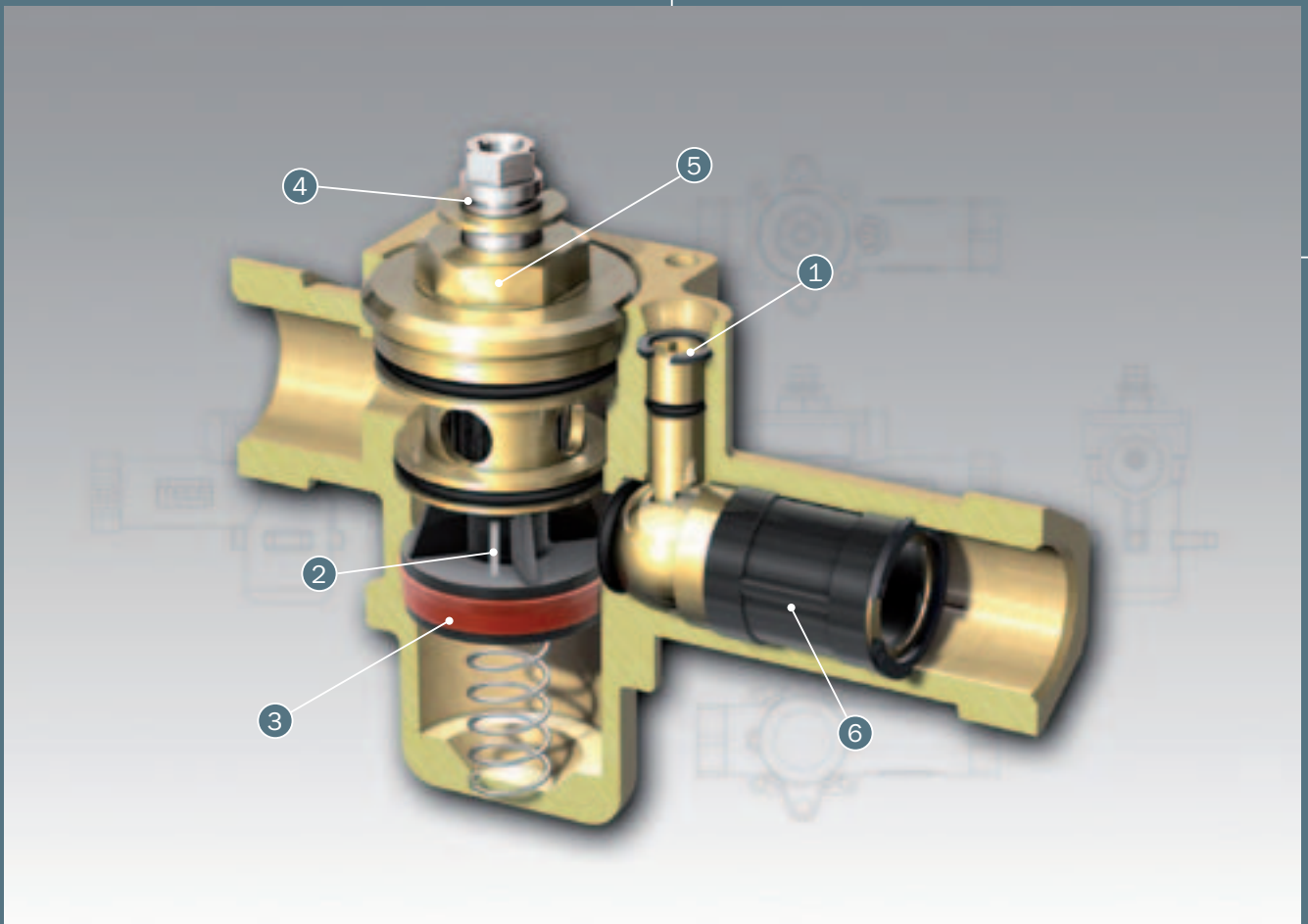
\* Standardspülmengen einstellbar von 2 bis 10 Sekunden



Einfache Programmierung der Elektronik mit einem Magnetschlüssel und Programmierliste.

### Der Urinaldruckspüler – von TECE mit moderner Technik aufgewertet.

Konstante Wassermenge selbst bei unterschiedlichem Spüldruck – hier hat TECE weiterentwickelt und einen markt-kompatiblen Druckspüler mit modernster Technik geschaffen. Der Druckspüler wird hydraulisch gesteuert, ist robust und zuverlässig. Eine automatische Düsenreinigungsfunktion sorgt für einen langen wartungsfreien Betrieb.



1. Vorabsperung
2. automatische Düsenreinigungsnadel im Strömungsbereich
3. verschleißfeste Kolbendichtung aus robustem Kunststoff (kein Leder)
4. Einstellnut für Spülmenge 4/2/1 Liter (2 Liter Werkseinstellung)
5. innere Stangendichtung aus Hochleistungskunststoff
6. Schalldämpfer

Manuelle und elektronische Kartuschen besitzen das gleiche Spülergehäuse und die gleiche hohe Spüleistung von  $> 0,3 \text{ l/s}$  bei 1 bar. Der Druckspüler ist auf 1 Liter Sparspülmenge einstellbar. Unabhängig vom Leitungsdruck bleibt die Spülmenge immer konstant. Druckspüler nach DIN EN 12541.



# TECEprofil-Urinalmodul

**Das TECEprofil-Urinalmodul mit Spülergehäuse ist, wie alle Module aus dem TECEprofil-Vorwandsystem, universell verwendbar.**

Das Modul ist für alle manuellen und elektronischen Betätigungen von TECE geeignet. Wie alle TECE-Module eignet es sich für den Einbau in das TECEprofil-Vorwandsystem und in Holz- oder Metallständerwände. Es kann auch als Einzel- oder Eckmodul installiert werden. Das Urinalspülergehäuse ist auch für den Nassbau erhältlich.

## Professionell bei der Montage – sicher im Betrieb.

### **Für Nass- und Trockenbau**

Der TECE-Urinaldruckspüler ist für Nass- und Trockenbau erhältlich. Im Trockenbau erfolgt die Montage zusammen mit den TECE-Urinalmodulen.

### **Spezieller Rohbauschutz – für trockene Wände**

Ob im Nass- oder Trockenbau – beim TECE-Urinalspüler sorgt ein Rohbauschutz aus weichem Kunststoff für trockene Wände. Der Rohbauschutz wird bei der Feininstallation fliesenbündig abgeschnitten. Wasser kann also nur nach außen austreten. Ein Defekt ist sofort sichtbar.



Der Wasser abweisende Rohbauschutz aus Kunststoff verhindert das Versickern von Wasser hinter der Wand.



Bei der Feininstallation wird der Rohbauschutz aus Kunststoff mit einem Cuttermesser fliesenbündig abgeschnitten.

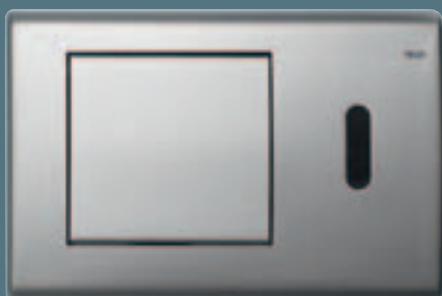


### **TECEprofil-Urinalmodul mit TECE-Spülergehäuse**

Für den Einbau in eine TECEprofil-Vorwand, zur Aufnahme von manuellen und elektronischen Betätigungssystemen.  
Best.-Nr. 9.320.008



# Elektronische WC-Spüler von **TECE**



Passend zum Spülkasten bietet TECE drei elektronische Auslösevarianten an: Kabel-, Funk- und Infrarot-Auslösung. Alle drei Versionen sind batterie- oder netzbetrieben erhältlich. Die elektronische Betätigungseinheit arbeitet mit einem Servomotor, der über handelsübliche 6-Volt-Lithium-Batterien oder über ein 12-Volt-Netzgerät betrieben wird. Bei Batteriebetrieb sind rund 25.000 Spülungen möglich.

## **Berührungsfrei spülen**

Berührungsfreie WC-Auslösungen sind hygienischer als manuelle und vor allem in öffentlichen Sanitäranlagen sinnvoll. Oft wird jedoch auf diese saubere Lösung verzichtet, da häufiges Fehlauflösen der Spülung den Wasserverbrauch erhöht. Die Infrarot-Elektronik von TECE basiert deshalb auf einem Autofokus-Sensor. Der Sensor erkennt sicher, ob eine Person steht oder sitzt. Fehlauflösungen sind damit selten. Die passende Betätigungsplatte aus dem TECEplanus-Programm ermöglicht neben der berührungsfreien stets auch eine manuelle Spülung.

## WC-Elektronik von TECE – Spülauslösung mit Komfort.



### **Einfaches Nachrüsten**

Die batteriebetriebene Elektronik lässt sich auch bei eingebauten TECE-Spülkästen leicht nachrüsten. Der Spritzschutz des TECE-Spülkastens wird einfach durch einen Spritzschutz mit Motor ersetzt.



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.

Die auf Funk basierende WC-Elektronik ist kompatibel zu Funkschaltern der Stützklappgriffe von HEWI, Keuco, Lehnen, Normbau, pba oder Pressalit. Die Installation ist einfach: Funkschalter und WC-Elektronik müssen nur einmalig aufeinander abgestimmt werden.

**WC-Fernauslösung Funk für Stützklappgriffe**  
Batteriebetrieb, 6 Volt, Best.-Nr. 9.240.354

**WC-Fernauslösung Funk für Stützklappgriffe**  
Netzbetrieb, 230/12Volt, Best.-Nr. 9.240.355

**WC-Fernauslösung für kabelgebundene Elektrotaster**  
Batteriebetrieb, 6 Volt, Best.-Nr. 9.240.356

**WC-Fernauslösung für kabelgebundene Elektrotaster**  
Netzbetrieb, 230/12Volt, Best.-Nr. 9.240.357

## Barrierefreie Lösungen von TECE – langlebig, funktional, einfach.

### TECE-Gerontomodul – universell einsetzbar

Das Gerontomodul hat TECE speziell für den Einbau von barrierefreien WC-Anlagen entwickelt. Es basiert auf dem WC-Universalmodul des TECEprofil-Sortiments. Mit vormontierten Leerrohren für die Verkabelung erleichtert das Gerontomodul die Installation der Spülauslösung am Stützklappgriff.

Passend zum Modul bietet TECE Stahlplatten für die normgerechte und schnelle Montage der Stützklappgriffe an. Für fast jeden Stützklappgriff am Markt gibt es eine Platte mit vorgebohrten Gewindelöchern. Die Montage ist einfach: Mit vier Befestigungsschrauben lassen sich die Platten auf den Grundrahmen anschrauben.



1. Stahlplattenset zur Befestigung der Stützklappgriffe
2. vormontierte Leerrohre
3. die Verteilerdose auf dem nach innen klappbaren Spülkastendeckel ist jederzeit erreichbar
4. stabile Traverse mit eingietetem Gewinde – für den sicheren Halt der Keramik auch bei hoher Belastung; die voreingestellte Sitzhöhe beträgt 48 cm

**TECEprofil-WC-Gerontomodul im Baukastensystem zur Aufnahme von Stützklappgriffen**  
Best.-Nr. 9.300.007

### **Stahlplattenset TECEprofil zur Aufnahme von Stützklappgriffen verschiedener Hersteller**

Bestehend aus zwei Stahlplatten zur Befestigung am WC-Gerontomodul. Nähere Angaben entnehmen Sie bitte unserer Preisliste.

# Perfekte Partnerschaft in Sachen WC-Hygiene.

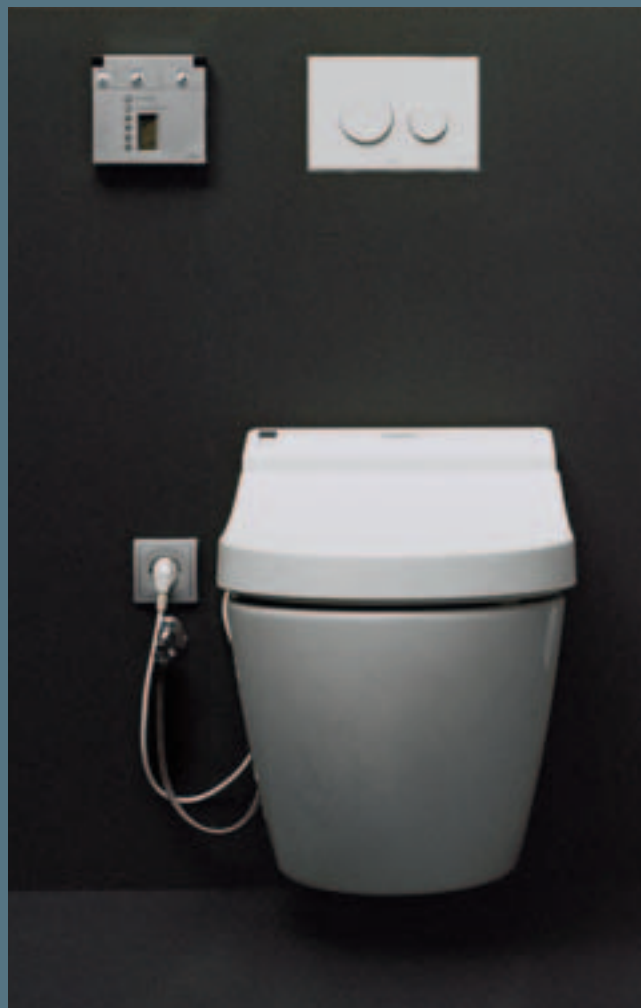
**TECE hat mit dem japanischen Sanitärkeramikhersteller TOTO eine strategische Partnerschaft geschlossen.** TOTO, Weltmarktführer bei Dusch-WCs, hat speziell für den europäischen Markt wandhängende Dusch-WCs entwickelt. Die Spültechnik dazu liefert TECE: WC-Modul mit TECE-Spülkasten und Betätigungsplatte TECEloop. Mithilfe eines Rohbausets wird das TECE-Universalmodul für TOTO-Washlets aufgerüstet. Das Set enthält eine schallentkoppelte Wandscheibe für den Wasseranschluss, einen Stromanschluss mit Halteblech und eine Hohlwandgerätedose.



## **Aufrüstset für TECEprofil-Standardmodule**

Für TOTO-Washlet inkl. schallentkoppelter Wandscheibe für Wasseranschluss, Stromanschluss mit Halteblech und Hohlwandgerätedose Rohbauset.

Best.-Nr. 9.880.037





## TECEprofil-Module für TOTO-Washlets



**TECEprofil-WC-Modul für TOTO-Neorest-Dusch-WC**  
Die Fernauslösung ist über das Dusch-WC möglich. Mit Steuerkabel für die elektronische Spülauslösung, Hohlwandgerätedose und schallentkoppelter Wandscheibe.  
Best.-Nr. 9.300.044

Für das Top-Modell unter den TOTO-Dusch-WCs Neorest bietet TECE ein passendes Modul mit Unterputzspülkasten. Die vorgefertigte Einheit ist mit einer automatischen Spülung ausgestattet, die sich einfach an das Dusch-WC anschließen lässt. Die Keramik und der Motor mit einer speziellen Auslösung auf der Basis der WC-Betätigung TECEloop werden von der TOTO Europe GmbH in Düsseldorf über den Fachgroßhandel vertrieben.



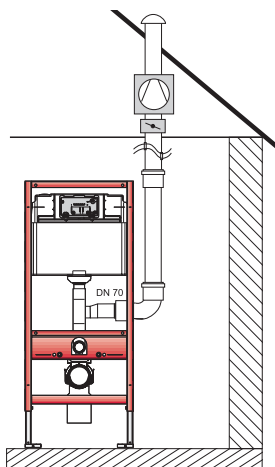
**Das TECE-WC-Modul mit Geruchsabsaugung hat direkt am Spülrohr einen Anschluss für das Lüftersystem.**

Über die Spülöffnungen in der WC-Keramik werden die Gerüche mit dem Raumlüfter abgesaugt. Das TECE-System saugt also den Geruch dort ab, wo er entsteht – direkt am WC. Der DN-70-Anschluss am Modul ist kompatibel zu den gängigen Lüftern auf dem Markt. Die Montage erfolgt einfach, schnell und normgerecht.

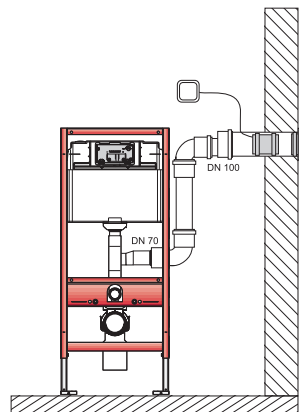
**TECEprofil-Universalmodul mit Geruchsabsaugung**

Zum Einbau in eine TECEprofil-Vorwand oder als Einzelmodul.  
Best.-Nr. 9.300.003

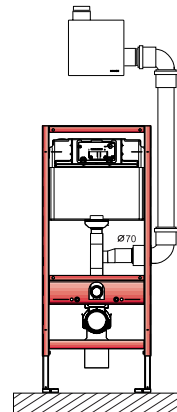
## Einfache Lösung für geruchsfreie WCs.



Geruchsabsaugung mit Zentralabsaugung/  
kontrollierte Wohnraum-  
be- und -entlüftung



Geruchsabsaugung mit  
Rohreinschubventilator



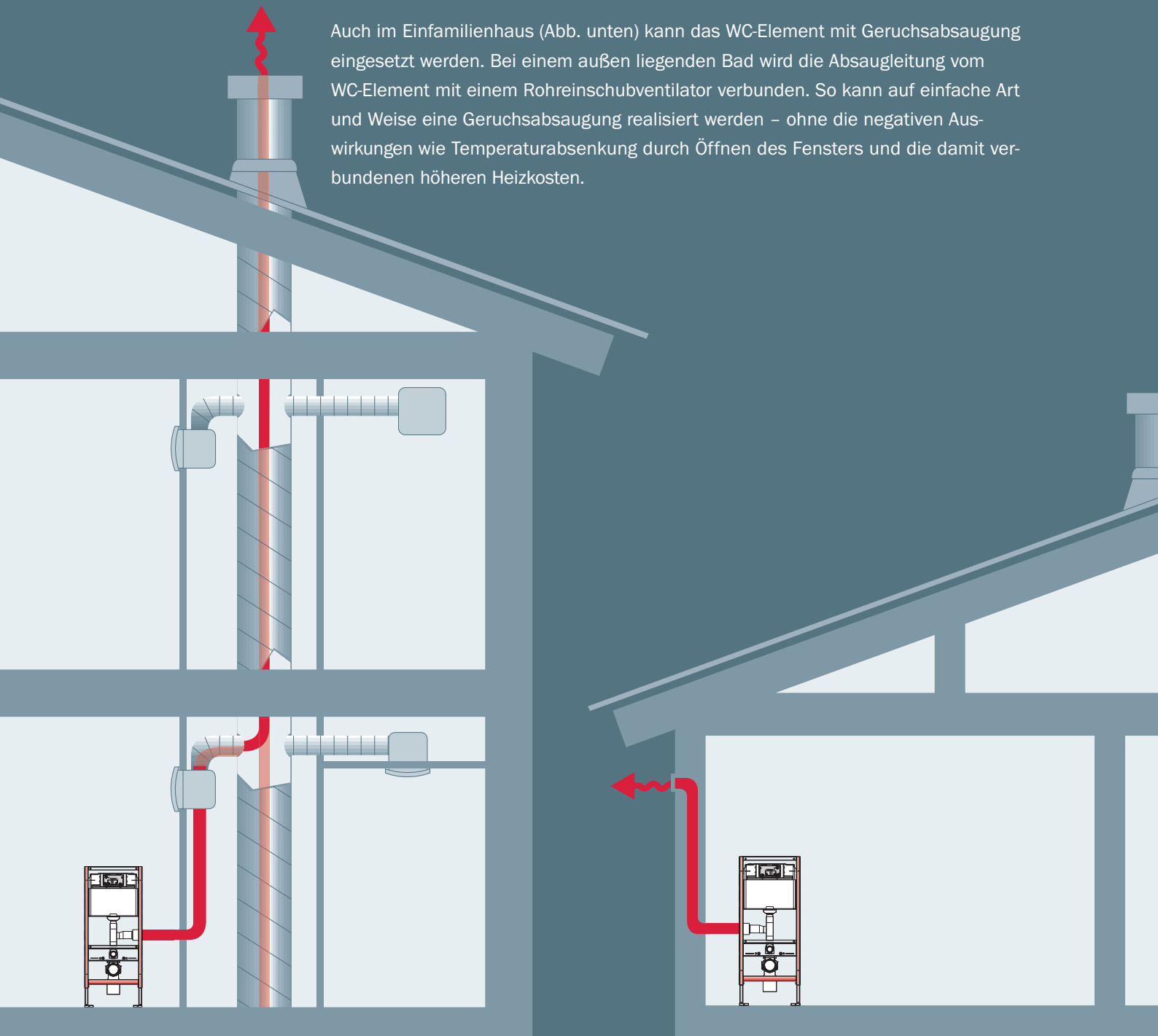
Geruchsabsaugung am  
Zweitraumanschluss

**Universeller Einsatz für unterschiedliche Lüftungssysteme**

# TECEprofil-Modul mit Geruchsabsaugung

In innen liegenden WC-Räumen von Mehrfamilienhäusern (Abb. links) lässt sich das WC-Element einfach an den Raumentlüfter anschließen. Dies wird über den vorhandenen DN-70-Anschlussstutzen realisiert, der die Verbindung zum Unterputzgehäuse mit Zweitraumanschluss über Kunststoffrohre ermöglicht. Der große Querschnitt von 70 mm sorgt für eine geringe Luftgeschwindigkeit und bewirkt eine effektive und zugfreie Geruchsabsaugung. Die Feuchtigkeit in der abgesaugten Luft kondensiert an der Innenwand der Abluftleitung, bevor sie den Lüfter erreicht.

Auch im Einfamilienhaus (Abb. unten) kann das WC-Element mit Geruchsabsaugung eingesetzt werden. Bei einem außen liegenden Bad wird die Absaugleitung vom WC-Element mit einem Rohreinschubventilator verbunden. So kann auf einfache Art und Weise eine Geruchsabsaugung realisiert werden – ohne die negativen Auswirkungen wie Temperaturabsenkung durch Öffnen des Fensters und die damit verbundenen höheren Heizkosten.



# Intelligente Spültechnik – made by TECE.

## **TECE GmbH**

Hollefeldstraße 57  
D-48282 Emsdetten  
Tel. 0 25 72/9 28-0  
Fax 0 25 72/9 28-124

[info@tece.de](mailto:info@tece.de)

[www.tece.de](http://www.tece.de)

## **TECE Österreich**

Igelschwang 10  
A-3313 Wallsee  
Tel. +43 74 33/23 53  
Fax +43 74 33/26 03

[info@tece.at](mailto:info@tece.at)

[www.tece.at](http://www.tece.at)



DS 030 002 05 a

# TECE:

Intelligente Haustechnik