

**TECE:**  
Inteligentna technika domowa

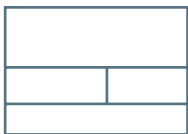
## SPIS TREŚCI

Przyciski uruchamiające TECE .....	strona	03
TECEsquare METAL .....	strona	04-05
TECEsquare SZKŁO .....	strona	06-07
TECEloop SZKŁO .....	strona	08-15
TECEloop TWORZYWO SZTUCZNE .....	strona	16-17
TECEplanus STAL SZLACHETNA .....	strona	18-19
TECEplanus UNIWERSALNA ELEKTRONIKA .....	strona	20-21
TECEambia TWORZYWO SZTUCZNE .....	strona	22-23
Armatura WC .....	strona	24-25
Uniwersalna technika spłukiwania .....	strona	26-27
Stelaże TECEprofil .....	strona	28
Kompleksowy system zintegrowanej techniki spłukującej TECE .....	strona	29
Zbiorniki spłukujące TECE w zabudowie suchej .....	strona	30-35
Elektroniczne spłuki do pisuarów firmy TECE .....	strona	36-39
Elektroniczne spłuki do WC firmy TECE .....	strona	40-41
Rozwiązania TECE dla budownictwa bez barier .....	strona	42-43
Stelaże TECEprofil do WASHLET TOTO .....	strona	44-45
Stelaż TECEprofil z funkcją odciągania zapachów .....	strona	46-48
Odwodnienia liniowe TECEdrainline .....	strona	49
TECEdrainline SZKŁO .....	strona	50-53
TECEdrainline RUSZTY ZE STALI NIERDZEWNEJ .....	strona	54-55
TECEdrainline RUSZTY ZE STALI SZLACHETNEJ .....	strona	56-59
TECEdrainline OPCJE MONTAŻU .....	strona	60-61
TECEdrainline MONTAŻ I USZCZELNIENIE .....	strona	62-65
TECEdrainline LISTA ASORTYMENTOWA .....	strona	66-67
TECEdrainline KONSERWACJA .....	strona	69



## PRZYCISKI URUCHAMIAJĄCE **TECE**

Wychodząc naprzeciw potrzebom swoich klientów firma **TECE** prezentuje asortyment przycisków uruchamiających ze stali lub szkła, do WC i pisuaru, przeznaczony do pomieszczeń prywatnych i publicznych. Harmonijne połączenie minimalistycznego designu i najnowocześniejszej technologii sprawiają, iż przyciski świetnie komponują się z różnymi rodzajami łazienek - od klasycznych do bardzo nowoczesnych. Innowacyjna, opatentowana technologia oraz bogactwo kolorystyki sprawiają, że kompletny asortyment przycisków uruchamiających **TECE** to najlepszy wybór.



1

### Przyciski uruchamiające do WC z metalu

Możliwość uruchamiania z przodu lub od góry.  
Wymiary: 240 x 170 x 2 mm

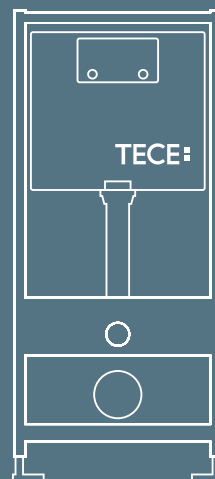
1 Stal szlachetna szczotkowana 9.240.810

Montaż możliwy wyłącznie z ramką montażową  
– proszę zamawiać oddzielnie (nr kat. 9.240.646 -  
9.240.649)

TECEsquare metal

ramka montażowa

spłuczka TECE



## Gwarancja niezawodności i bezpieczeństwo użytkowania

Innowacyjny przycisk spłukujący **TECEsquare**, dostępny w wersji ze stali lub szkła, dzięki niezwykle płaskiej powierzchni i minimalistycznej formie, idealnie integruje się z przestrzenią pokoju kąpielowego. Dwie ilości spłukiwania - całkowite i oszczędnościowe - pozwalają dostosować ilość wody w zależności od potrzeb.

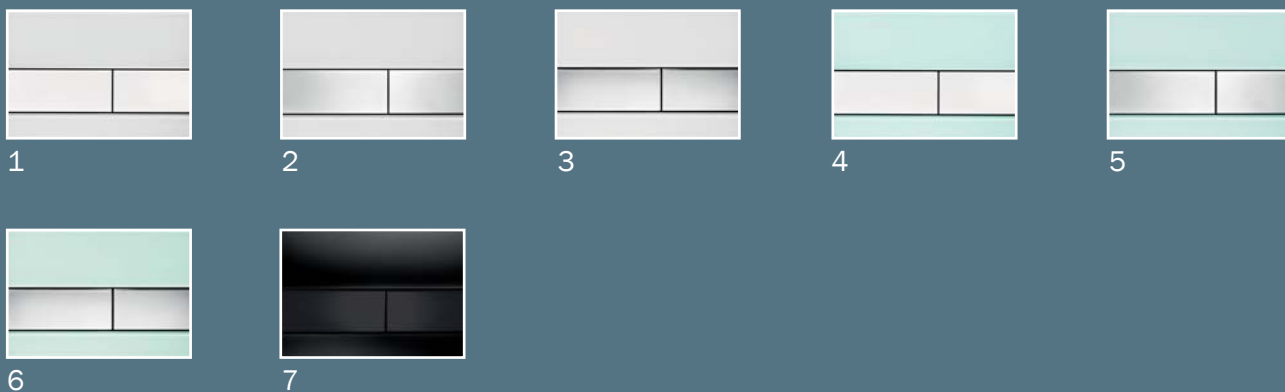
Montaż na ścianie odbywa się za pomocą specjalnej ramki montażowej. Widoczna pozostaje tylko 2 mm płytka ze stali szlachetnej.



### DESIGN PLUS



Specjalna, niezwykle cienka warstwa wierzchnia, którą pokryty jest **TECEsquare** ze stali, zapobiega uszkodzeniom i zabrudzeniom powierzchni przycisku. W 2010 roku przycisk w wersji metalowej otrzymał nagrodę the Design Plus oraz the Red Dot Award.



### Przyciski uruchamiające do WC wykonane ze szkła

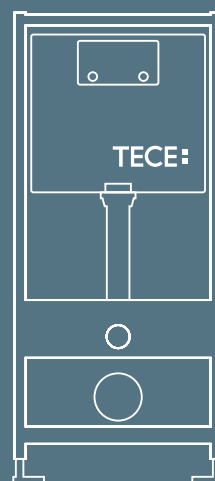
TECESquare ze szkła mogą być montowane na ścianie w sposób tradycyjny lub jednopłaszczyznowo za pomocą ramki do WC. Możliwość uruchamiania z przodu lub od góry. Wymiary: 220 x 150 x 11 mm.

1	Szkło białe, przyciski białe	9.240.800
2	Szkło białe, przyciski stal szlachetna szczotkowana	9.240.801
3	Szkło białe, przyciski chrom połysk	9.240.802
4	Szkło zielone, przyciski białe	9.240.803
5	Szkło zielone, przyciski stal szlachetna szczotkowana	9.240.804
6	Szkło zielone, przyciski chrom połysk	9.240.805
7	Szkło czarne, przyciski czarne	9.240.809

Istnieje możliwość zabudowy przycisku TECESquare szkło zlicowanego z płytką ścienną za pomocą ramki montażowej.



TECESquare szkło + ramka montażowa + spłuczka TECE



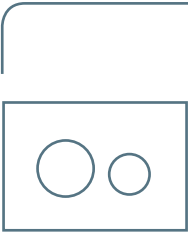
Do montażu tradycyjnego przycisku TECESquare szkło ramka montażowa nie jest wymagana.



## Nowoczesność zaklęta w ponadczasowej formie

Ekskluzywny przycisk **TECEsquare** ze szkła, niezwykle dyskretny, przeznaczony do ekskluzywnych wnętrz i umożliwiający swobodę w kształtowaniu łazienki to propozycja dla tych, którzy preferują bardziej klasyczne kształty, ale nie stronią od nowoczesności i nadszają za obowiązującymi trendami. Ramka montażowa indywidualnie dobrana do koloru płytek lub ściany, umożliwia pełne zintegrowanie **TECEsquare** z powierzchnią. Możliwy jest montaż na ścianie lub zlicowany z jej powierzchnią.







E l e g a n c j a   p r o s t o t y

**TECEloop** to bogaty asortyment przycisków spłukujących do WC i pisuaru, wykonanych z tworzywa sztucznego lub szkła, łączący w sobie uniwersalność formy, najwyższą jakość oraz prostotę obsługi. Ramka na płytki pozwalająca na regulację głębokości montażu daje możliwość zabudowy przycisku w płaszczyźnie ściany, co sprawia, iż **TECEloop** w elegancki i dyskretny sposób integruje się z przestrzenią łazienki.



1



2



3



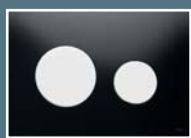
4



5



6



7



8



9



10



11

### TECEloop – przyciski uruchamiające do WC

Wykonane ze szkła, przeznaczone do spłuczek TECE.

Możliwość uruchamiania z przodu lub od góry.

Wymiary: 220 x 150 x 11 mm

1	Szkló białe, przyciski białe	9.240.650
2	Szkló białe, przyciski chrom matowy	9.240.659
3	Szkló białe, przyciski chrom połysk	9.240.660
4	Szkló zielone, przyciski białe	9.240.651
5	Szkló zielone, przyciski chrom matowy	9.240.652
6	Szkló zielone, przyciski chrom połysk	9.240.653
7	Szkló czarne, przyciski białe	9.240.654
8	Szkló czarne, przyciski chrom matowy	9.240.655
9	Szkló czarne, przyciski chrom połysk	9.240.656
10	Szkló czarne, przyciski czarne	9.240.657
11	Szkló czarne, przyciski złote	9.240.658

## TECEloop – przyciski uruchamiające do pisuaru

Wykonane ze szkła, przeznaczone do spłuczek TECE.

Wymiary: 104 x 124 x 11 mm

12 Szkło białe, przycisk biały	9.242.650
13 Szkło białe, przycisk chrom matowy	9.242.659
14 Szkło zielone, przycisk biały	9.242.651
15 Szkło zielone, przycisk chrom matowy	9.242.652
16 Szkło zielone, przycisk chrom połysk	9.242.653
17 Szkło czarne, przycisk biały	9.242.654
18 Szkło czarne, przycisk chrom matowy	9.242.655
19 Szkło czarne, przycisk chrom połysk	9.242.656
20 Szkło czarne, przycisk czarny	9.242.657
21 Szkło czarne, przycisk złoty	9.242.658



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21

Istnieje możliwość zabudowy przycisków TECEloop ze szkła do WC oraz do pisuaru zlicowanych z płytką ścienną za pomocą ramki montażowej.

Ramka montażowa TECE - służy do montażu przycisku uruchamiającego zlicowanego z płytką ścienną.

### Ramka do zabudowy – WC

- 9.240.649 (chrom połysk)
- 9.240.646 (biała)
- 9.240.647 (czarna)
- 9.240.648 (pozlacana)

### Ramka do zabudowy – pisuar

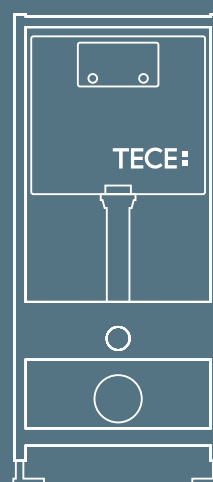
- 9.242.649 (chrom połysk)
- 9.242.648 (pozlacana)

Do montażu tradycyjnych przycisków TECEloop szkło ramka montażowa nie jest wymagana

TECEloop szkło

ramka montażowa

spłuczka TECE





+



=



Umożliwia indywidualne kombinacje, dając szerokie możliwości wyboru gamy kolorystycznej oraz łączenia barw.

## Sto cztery możliwe zestawienia kolorystyczne

Tym z Państwa, którzy remontują lub urządzą łazienkę i przy okazji po raz kolejny usiłują wybrać coś spośród masy łudząco podobnych do siebie dodatków – pragniemy zaproponować nowy przycisk **TECEloop**.

Z **TECEloop** wszystko jest możliwe. Zakres kolorów i możliwych kombinacji oferowanych przez **TECE** sprawia, że jest z czego wybierać. Modułowy system **TECEloop** składa się z 8 wersji przycisków i 13 płytek, dając 104 możliwe kombinacje kolorystyczne.

**TECEloop** pozwala tworzyć kombinacje zgodne z naszymi życzeniami, od delikatnych i subtelnych po niezwykle eleganckie i nowoczesne, dostarczając kolory, które dodadzą uroku wnętrzu i będą z nim współgrać. Koniec monotonii, czas na zmiany!





1



2



3



4



5



6



7



8



### Płytki z przyciskami TECEloop do WC

1	przyciski białe	9.240.663
2	przyciski białe antybakteryjne	9.240.664
3	przyciski chrom matowy	9.240.665
4	przyciski chrom połysk	9.240.666
5	przyciski czarne	9.240.667
6	przyciski złote	9.240.668
7	przyciski stal szlachetna szczotkowana	9.240.669
8	przyciski pergamon	9.240.684

Niektóre ze szklanych obudów TECEloop pasują do akcesoriów i elementów wystroju wnętrz firm Emco, Alape i Burgbad.

Nowe możliwości – z **TECEloop** wszystko jest możliwe. Zakres kolorów i możliwych kombinacji oferowanych przez TECE sprawia, że jest z czego wybierać. Modułowy system **TECEloop** składa się z 8 wersji przycisków i 13 płytek, dając 104 możliwe kombinacje kolorystyczne.



9



10



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



21

### Obudowy ze szkła TECEloop do WC

9 płytka szklana, miętowa zieleń	9.240.670	16 płytka szklana, niebiesko-szary	9.240.677
10 płytka szklana, biała	9.240.671	17 płytka szklana, kawowy brąz	9.240.678
11 płytka szklana, asis zieleń	9.240.672	18 płytka szklana, rubinowa czerwień	9.240.679
12 płytka szklana, pomarańcz	9.240.673	19 płytka szklana, kość słoniowa	9.240.680
13 płytka szklana, czarny	9.240.674	20 płytka szklana, trawiasta zieleń	9.240.685
14 płytka szklana, szary marmur	9.240.675	21 płytka szklana, lustrzana	9.240.683
15 płytka szklana, srebrno-szary	9.240.676		

### Wyposażenie dodatkowe

ramka montażowa do montażu jednopłaszczyznowego TECE, nr katalogowe: 9.240.649 (chrom połysk), 9.240.646 (biała), 9.240.647 (czarna), 9.240.648 (pozlacana)





## Przyciski uruchamiające do WC i pisuarów



1/3



2



4



5



6

**TECEloop – przyciski uruchamiające do WC**

Wykonane z tworzywa sztucznego.

Wymiary: 216 x 145 x 6 mm

1	Biały	9.240.600
2	Biały, przycisk chrom połysk	9.240.627
3	Biały, antybakteryjny	9.240.640
4	Pergamon	9.240.601
5	Chrom matowy	9.240.625
6	Chrom połysk	9.240.626

**TECEloop – przyciski uruchamiające do pisuaru**

Wykonane z tworzywa sztucznego.

Wymiary: 100 x 120 x 6 mm

7	Biały	9.242.600
8	Biały, przycisk chrom połysk	9.242.627
9	Biały, antybakteryjny	9.242.640
10	Pergamon	9.242.601
11	Chrom matowy	9.242.625
12	Chrom połysk	9.242.626



7/9



8



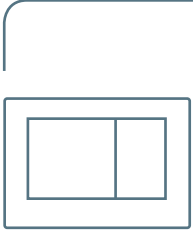
10



11



12





Perfekcyjny image, stal szlachetna w łazience

**TECE**planus to seria przycisków uruchamiających ze stali szlachetnej, do zastosowania zarówno w dużych obiektach w sektorze publicznym jak i w budownictwie mieszkaniowym. Ergonomiczna budowa umożliwiająca łatwy dostęp do wnętrza urządzenia gwarantuje komfort serwisowania. Solidne wykonanie i niski poziom hałasu podczas użytkowania to nie jedyne zalety **TECE**planusa - dzięki zamontowanej we wnętrzu przycisku śrubie jest on doskonale zabezpieczony przed kradzieżą.



1



2



3



13



14



4



5



6



15



16/20



7/10



8/11



9/12



17/21



18/22



19/23

**TECEplanus – przyciski uruchamiające do WC**

Wykonane ze stali szlachetnej, przeznaczone do spłuczek TECE. Możliwość uruchamiania z przodu lub od góry. Wymiary: 214 x 144 x 15 mm

**Technika spłukiwania dwoma ilościami wody**

1	Biały matowy	9.240.322
2	Stal szlachetna szczotkowana	9.240.320
3	Stal chromowa (połysk)	9.240.321

**Technika spłukiwania jedną ilością wody**

4	Biały matowy	9.240.312
5	Stal szlachetna szczotkowana	9.240.310
6	Stal chromowa (połysk)	9.240.311

**Mechanizmy spłukujące elektroniczne do WC, zasilane bateryjnie 6 V**

7	Biały połysk	9.240.361
8	Stal szlachetna szczotkowana	9.240.350
9	Stal chromowa (połysk)	9.240.351

**Mechanizmy spłukujące elektroniczne do WC, zasilane 230/12 V**

10	Biały połysk	9.240.362
11	Stal szlachetna szczotkowana	9.240.352
12	Stal chromowa (połysk)	9.240.353

**TECEplanus – przyciski uruchamiające do pisuaru**

Wykonane ze stali szlachetnej, przeznaczone do spłuczek TECE. Wymiary: 100 x 120 x 15 mm

**Przyciski uruchamiające do pisuarów**

13	Biały (matowy)	9.242.312
14	Stal szlachetna szczotkowana	9.242.310
15	Stal chromowa (połysk)	9.242.311

**Mechanizm spłukujący elektroniczny do pisuaru, zasilanie bateryjne 6V**

16	Biały (matowy)	9.242.354
17	Biały (połysk)	9.242.356
18	Stal szlachetna szczotkowana	9.242.350
19	Stal chromowa (połysk)	9.242.351

**Mechanizm spłukujący elektroniczny do pisuaru, zasilanie 230/12V**

20	Biały (matowy)	9.242.355
21	Biały (połysk)	9.242.357
22	Stal szlachetna szczotkowana	9.242.352
23	Stal chromowa (połysk)	9.242.353

## Uniwersalna elektronika do WC z czujnikiem IR

TECEplanus – elektronika do WC z czujnikiem podczerwieni – bezdotykowe uruchamianie spłukiwania, kompatybilna ze wszystkimi spłuczками TECE uruchamianymi od przodu. Istnieje możliwość awaryjnego (ręcznego) spłukiwania (brak zasilania w sieci, wyczerpana bateria)

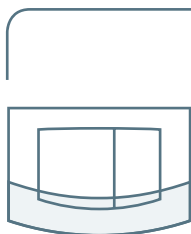
- Dostępne z zasilaniem bateryjnym (6 V) lub sieciowym (230/12 V)
- Wysokowydajna bateria wystarcza na 25 000 cykli spłukiwania
- Uruchamianie funkcji sprzątnięcia (blokowanie urządzenia na 10 minut) za pomocą klucza magnetycznego



TECEplanus – elektronika do pisuaru z czujnikiem podczerwieni – bezdotykowe uruchamianie spłukiwania, kompatybilna z podtynkowym zaworem pisuarowym TECE.

- Dostępne z zasilaniem bateryjnym (6 V) lub sieciowym (230/12 V)
- Uruchamianie elektroniczne – szerokie możliwości programowe przy użyciu klucza magnetycznego
- Możliwość ustawienia funkcji higienicznej (okresowe spłukiwanie zabezpieczające przed wyparowaniem wody z syfonu)
- Jednosekundowe spłukiwanie dopuszczone w obiektach o dużej częstotliwości korzystania (oszczędność wody)





1/2



3



4



13/14



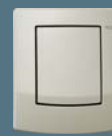
5



6



7



15



8/9



10



11



16



12



Również z powłoką antybakteryjną

### TECEambia – przyciski uruchamiające do WC

Wykonane z tworzywa sztucznego, przeznaczone do spłuczek TECE. Możliwość uruchamiania z przodu lub od góry. Wymiary: 214 x 152 x 22 mm

### TECEambia – przyciski uruchamiające do pisuaru

Wykonane z tworzywa sztucznego, przeznaczone do spłuczek TECE. Wymiary: 100 x 120 x 15 mm

#### Technika spłukiwania dwoma ilościami wody

1	Biały	9.240.200
2	Biały antybakteryjny	9.240.240
3	Pergamon	9.240.201
4	Chrom matowy	9.240.225
5	Chrom połysk	9.240.226
6	Ramka chrom matowy, przyciski chrom połysk	9.240.253
7	Ramka chrom połysk, przyciski chrom matowy	9.240.254

#### Przyciski uruchamiające do pisuarów

13	Biały	9.242.100
14	Biały antybakteryjny	9.242.140
15	Pergamon	9.242.101
16	Chrom połysk	9.242.126

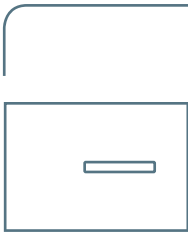
#### Technika spłukiwania jedną ilością wody

8	Biały	9.240.100
9	Biały antybakteryjny	9.240.140
10	Pergamon	9.240.101
11	Chrom matowy	9.240.125
12	Chrom połysk	9.240.126

## K l a s y k a i e l e g a n c j a

Wykonane z najwyższej jakości materiału przyciski uruchamiające **TECEambia**, dostępne zarówno w wersji pojedynczej jak i podwójnej, dzięki swym eleganckim, klasycznym kształtom oraz niewielkim wymiarom harmonijnie dopasowują się do każdej łazienki. Antybakteryjna płytka zawierająca jony srebra hamujące rozwój bakterii już w fazie wzrostu, spełnia najwyższe wymagania z zakresu higieny i stanowi idealne rozwiązanie dla toalet publicznych.





Firma: Jado  
Serie: Lighthouse



Firma: Jado  
Serie: Glance, Geometry,  
IQ



Firma: Emco  
serienübergreifend



Firma: Emco  
serienübergreifend



Firma: Kludi  
Serie: Kido



Firma: Kludi  
Serie: Amphora



Firma: Kludi  
Serie: JOOP



Firma: SAM  
Serie: Way



Firma: Oras  
Serie: Il Bagno Alessi  
by Oras



Firma: Hansa  
Serie: Designo



Firma: Hansa  
Serie: Murano



Firma: Dornbracht  
serienübergreifend

DORN  
BRACHT

HANSA

oras

sam

EMCO

• KLUDI •

JADO



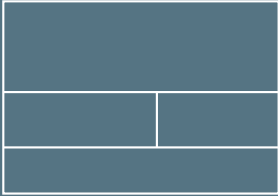
## O b r a c a n i e   z a m i a s t   p r z y c i s k a n i a

Armatura WC do stelaży podtynkowych firmy **TECE** to pełen harmonii design, innowacyjna technika i niezawodne działanie. Tym z Państwa, którzy przywiązują wagę do wzornictwa i wysokiej jakości, oferujemy uzupełnienie armatury łazienkowej o obrotowy mechanizm spłukujący, pozwalający utrzymać całą łazienkę w jednym stylu. Spłukiwanie wyzwalane jest mechanicznym obrotem. Kierunkiem obrotu użytkownik sam określa ilość spłukiwanej wody (w wersji pełnej lub oszczędnościowej).



Armatura WC pasująca do standardowych spłuczek podtynkowych **TECE** jest oferowana przez renomowanych producentów.  
Zdjęcie:  
Dornbracht MEM

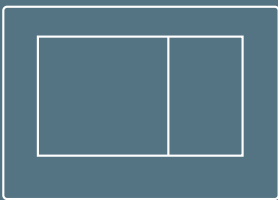




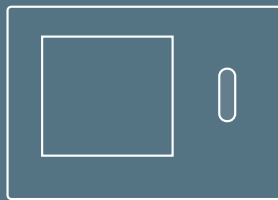
TECEsquare



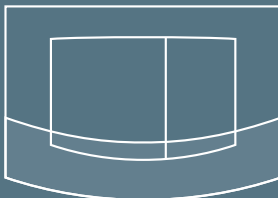
TECEloop



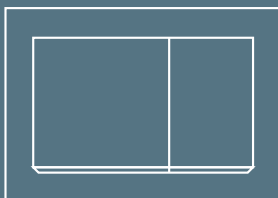
TECEplanus



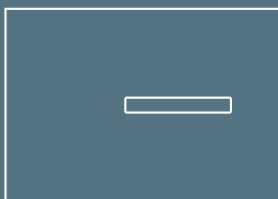
TECEplanus podczerwień



TECEambia

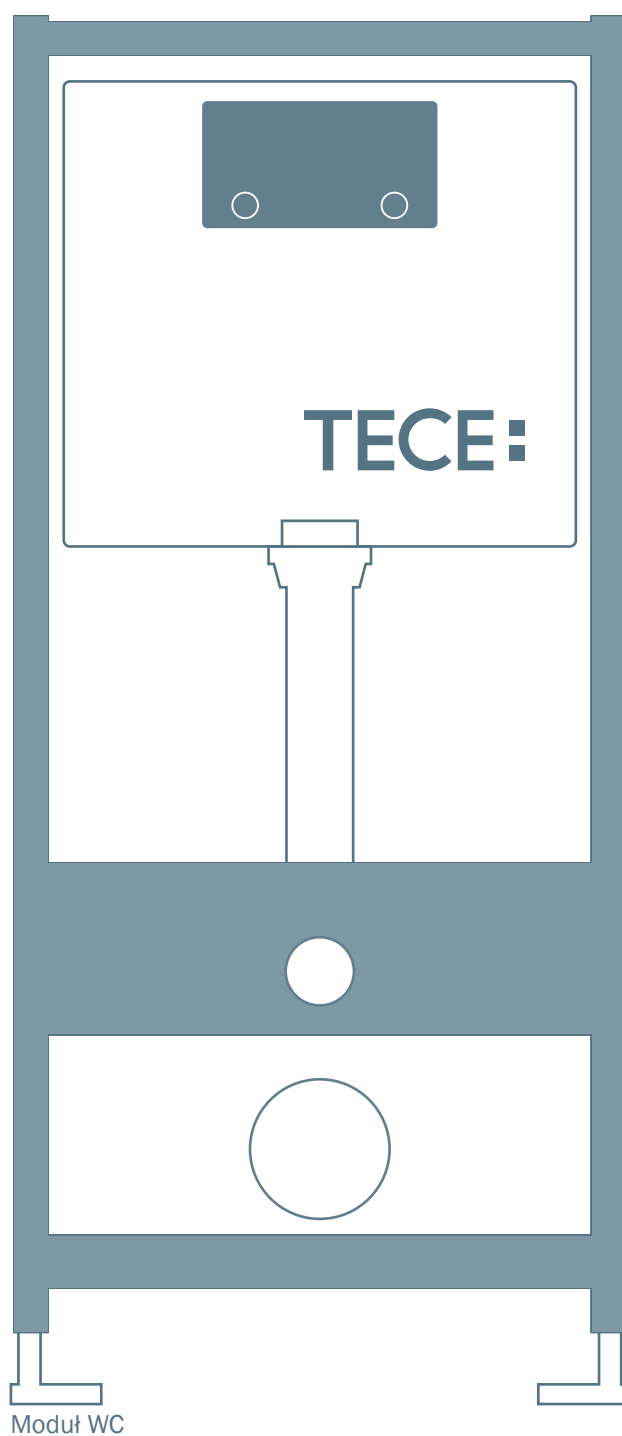


TECEbase



Armatura WC

Wszystkie przyciski uruchamiające **TECE** są dopasowane do spłuczek **TECE** i pasują do wszystkich ich wariantów. Również przy niższej wysokości zabudowy lub wersji uruchamianej od góry.





**Stelaż WC TECEprofil  
ze spłuczką podtynkową  
TECE**

Wysokość zabudowy:  
1120 mm.  
Do zabudowy w ścianie  
TECEprofil, uruchamianie  
od przodu.

Nr katalogowy 9.300.300

**Stelaż WC TECEprofil  
ze spłuczką podtynkową  
TECE**

Wysokość zabudowy:  
820 mm.  
Do zabudowy w ścianie  
TECEprofil, uruchamianie  
od przodu i od góry.

Nr katalogowy 9.300.001

**Stelaż TECEprofil  
do pisuaru z zaworem  
podtynkowym TECE**

Do zabudowy w ścianie  
TECEprofil. Możliwość  
instalacji ręcznych i  
elektronicznych systemów  
uruchamiających.

Nr katalogowy 9.320.308

**Spłuczka podtynkową  
TECEbox**

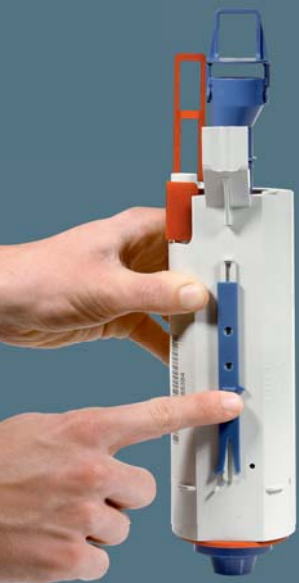
Wysokość zabudowy:  
1060 mm.  
Do zabudowy  
w murowanej ścianie  
przed masywną ścianą.  
Uruchamianie od góry.

Nr katalogowy 9.370.000



## KOMPLEKSOWY SYSTEM ZINTEGROWANEJ TECHNIKI SPŁUKUJĄCEJ **TECE**

Technika spłukowa **TECE** jest systemem kompletnym. Dzięki zintegrowaniu zbiornika spłukującego ze stelażami do zabudowy mokrej i suchej, oraz możliwości uruchamiania „od przodu”, przyciski **TECE** są kompatybilne ze spłuczkami **TECE** i pasują do wszystkich ich wariantów. Również przy niższej wysokości zabudowy, a także w wersji uruchamianej „od góry”.



## OSZCZĘDNOŚĆ WODY

W związku z pojawieniem się ceramiki energooszczędnej, oferujemy Państwu nowy zawór spustowy umożliwiający 25% oszczędność wody w porównaniu z dotychczas stosowanymi rozwiązaniami spłukującymi.

Nowy zawór spłukujący do spłuczki podtynkowej TECE, z czterema podstawowymi ilościami wody do wyboru: 4,5 l., 6 l, 7,5 l. i 9 l. i wersją oszczędnościową - 3 l. (nie regulowana). Zawór jest kompatybilny z dotychczas stosowanymi wersjami spłuczki. Nastawa fabryczna 6/3 litry. Innowacyjny kosz z wymiennym pierścieniem - reduktorem wypływu mocowanym na zatrzask.

## DESIGN PLUS

Zawór odpływowy TECE otrzymał w 2009 r. nagrodę Design Plus za rozwiązanie techniczne oszczędzające wodę oraz funkcjonalne wzornictwo.



Stelaż TECEprofil  
do zabudowy suchej



Stelaż TECEbox  
do zabudowy mokrej

## MONTAŻ W ZABUDOWIE SUCHEJ I MOKREJ

Zbiornik spłukujący TECE ma uniwersalne zastosowanie - zarówno do zabudowy suchej (TECEprofil) jak i w zabudowie mokrej (TECEbox). Każdy program oferuje stelaże o różnych wysokościach konstrukcyjnych. Ponadto oferujemy również stelaże specjalne uzupełniające asortyment: do odciągania zapachów z WC, do montażu w toaletach dla osób niepełnosprawnych. Nowością są stelaże do instalowania WC myjących TOTO.

## I n n o w a c y j n e   r o z w i ą z a n i a

## UNIWERSALNA SPŁUCZKA TECE – NIEZAWODNA I DYSKRETNA

Integralnym elementem systemu jest uniwersalna spłuczka, w pełni zintegrowana z każdym typem przycisku spłukującego **TECE**. Jest odpowiednia niezależnie od tego, czy uruchomienie następuje od góry czy od przodu, w technice jednej lub dwóch ilości spłukiwania, z różnymi wysokościami konstrukcyjnymi i w zabudowie mokrej lub suchej. Dodatkowo **TECE** oferuje kompatybilne części zamienne.

Zbiornik spłukujący pracuje wyjątkowo cicho, co zostało dowiedzione przez liczne ekspertyzy izolacyjności dźwiękowej, między innymi przez Instytut Fraunhof.





Zbiornik spłukujący TECE jest wstępnie zmontowany fabrycznie i podczas montażu w stanie surowym musi być tylko podłączony do instalacji wodnej. Otwarcie zbiornika spłukującego jest konieczne dopiero podczas montażu przycisku!



Następnie, po fazie montażu w stanie surowym wąż opancerzony zostaje przymocowany na zawrze napełniającym bez użycia narzędzi ze złączką.



Płytkę ochroniającą stanowi kompaktową jednostkę składającą się z osłony przeciwbryzgowej, mechanizmu dźwigniowego oraz umocowania.



Pomimo niewielkiego otworu rewizyjnego, montaż zawru jest prosty.



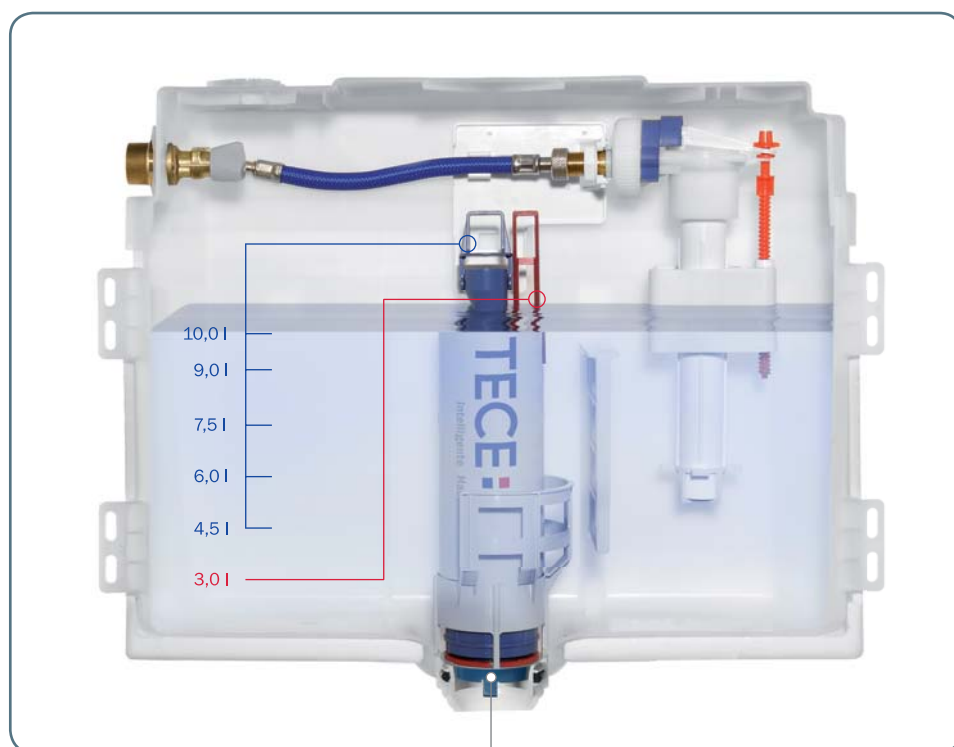
Specjalne oznakowanie ustawcze umożliwia sprawne i dokładnie osadzenie uchwytów mocujących.



W sytuacji, kiedy potrzebny jest serwis, kompletna jednostka z dźwignią, płytką maskującą i ramką montażową jest demontowana w całości.



## Nowość - regulowane ciśnienie spłukiwania



Spłukiwanie całkowite: 4,5/6/7,5 i 9 litrowe  
Spłukiwanie częściowe: 3 litrowe

Dzięki pierścieniom dostępnym w 4-ch kolorach, w zależności od średnicy (fi 36-46 mm), redukującym natężenie przepływu wody, z łatwością można wyeliminować zjawisko wychłapywania wody poza ceramikę. Parametry spłuczki umożliwiają dopasowanie jej do każdej ceramiki oferowanej na rynku.

## Stelaże TECEprofil do WC ze zbiornikiem splukującym TECE.

Regulowane stopki montażowe posiadają tzw. hamulec ułatwiający regulację wysokości stelaża w trakcie jego instalacji. Program TECEprofil oferuje stelaże o różnych wysokościach konstrukcyjnych oraz uzupełniające program stelaże specjalne – np. do odsysania zapachów z WC lub do montażu WC-tów bez barier. Nowością są stelaże do instalacji washletów myjących TOTO.



### Stelaż TECEprofil

Wysokość konstrukcyjna 1120 mm  
Uruchomienie z przodu  
Numer kat. 9.300.300



### Stelaż TECEprofil

Wysokość konstrukcyjna 980 mm  
Uruchomienie z przodu i z góry  
Numer kat. 9.300.022



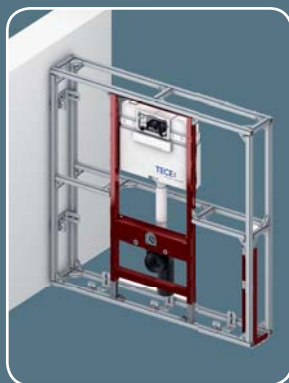
### Stelaż TECEprofil do WC

Wysokość konstrukcyjna 820 mm  
Uruchomienie z przodu i z góry  
Numer kat. 9.300.001

## Stelaż TECEprofil do WC – możliwości montażowe.



Przedścienny  
TECEprofil



Wolnostojący  
TECEprofil ścienny



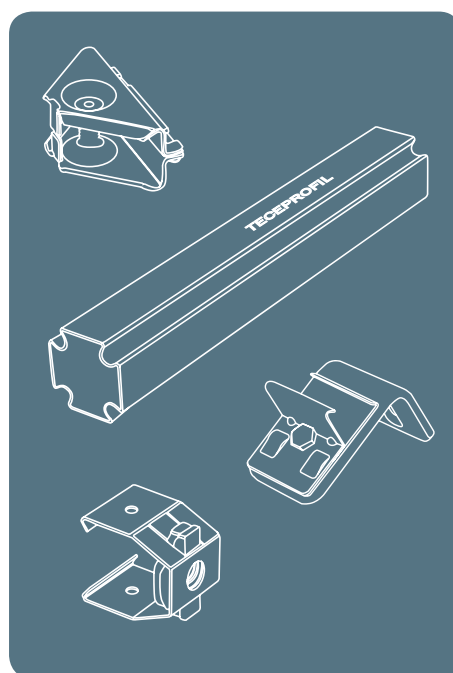
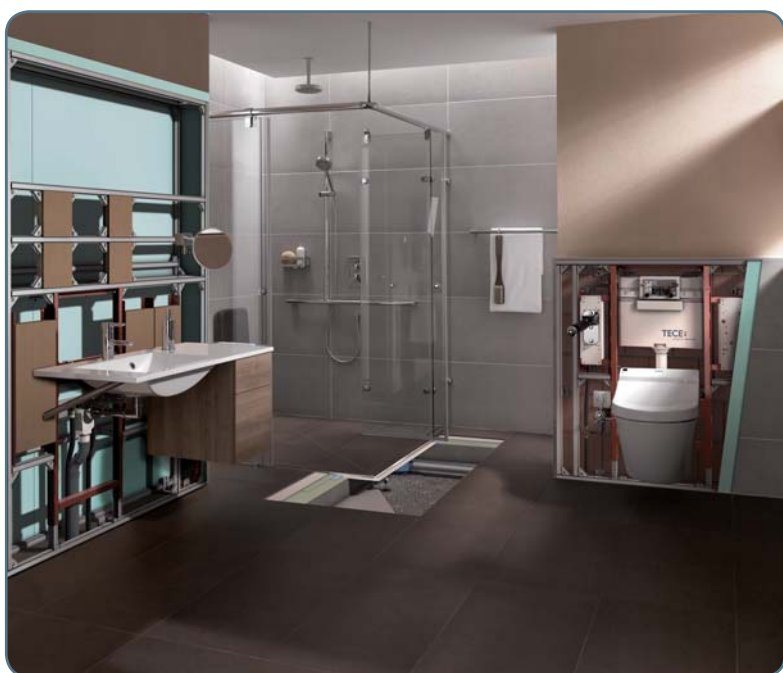
Instalacja pojedynczego  
stelaża przed ścianą  
murowaną



Instalacja pojedynczego  
stelaża z możliwością  
regulacji wysokości z  
uniwersalnym mocowaniem.

### SYSTEM PRZEDŚCIENNY **TECEprofil**

Zaletą systemu **TECEprofil** jest niewielka ilość elementów, co zapewnia szybki i prosty montaż. System daje również możliwość montażu stelaży podtynkowych **TECE** w wersjach wolnostojących (np. montaż tylko i wyłącznie do posadzki, tzw. półścianki).



Budowa narożna:  
montaż ze zmiennym  
mocowaniem narożnym



Stelaż ścienny UA  
z metalowym stojakiem,  
wersja dla osób starszych  
i niepełnosprawnych



Stelaż ścienny C  
z metalowym stojakiem



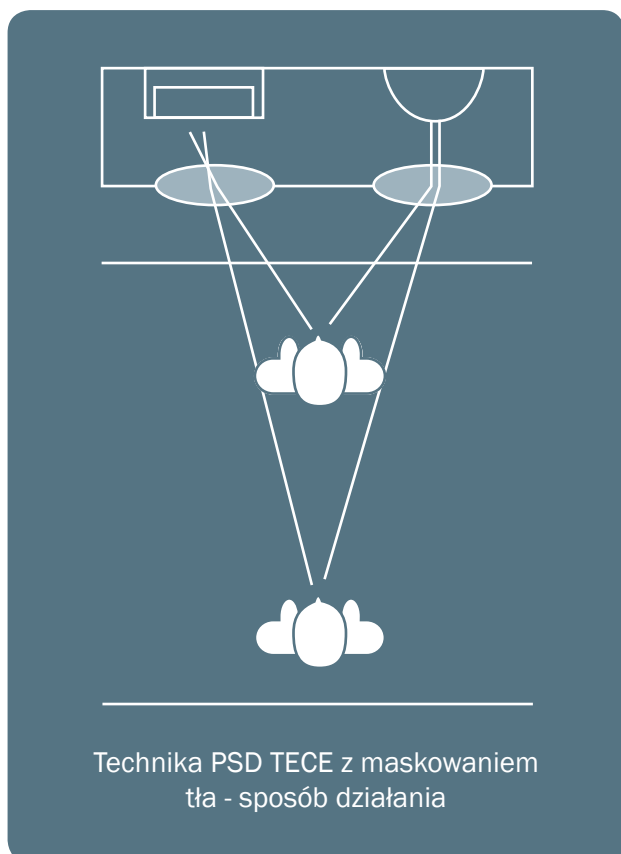
Stojak drewniany



## Sterowana elektronicznie spłuczka do pisuaru z czujnikiem autofocus

### ELEKTRONICZNY, BEZDOTYKOWY MECHANIZM URUCHAMIAJĄCY TECE-CZUJNIK PODCZERWIENI Z AUTOFOKUSEM

Czujnik mierzy kąt padania światła odbijanego oraz odległość osoby od pisuaru – dzięki takiej precyzyjnej analizie do minimum ograniczone są błędne wyzwolenia czujnika. Zupełnie inaczej wygląda to w przypadku prostego czujnika IR: uruchomienie spłukiwania sterowane jest poprzez ilość światła odbijanego przez ewentualnego użytkownika. Przy czym już jasne ubranie przechodzącej obok osoby może uruchomić spłukiwanie. Powoduje to wysokie zużycie wody.



W celu oznaczenia dokładnej pozycji osoby, czujnik autofokusa **TECE** pracuje bazując na inteligentnej technice PSD (Unique Position Sensitive Detection). Dzięki dobrej funkcji sensora polegającej na rozpoznawaniu koloru czarnego, uruchomienie jest niezależne od koloru ubrania. Precyzyjny proces uruchomienia zapewnia także niewrażliwość czujnika na zmieniające się natężenie oświetlenia.

Zużycie energii elektroniki **TECE** jest minimalne: wymiana baterii konieczna jest dopiero po dwóch latach lub 500.000 spłukiwaniach, w przypadku przycisku do pisuaru **TECE**planus dostępne są także rozwiązania sieciowe.

### Programowanie układu elektronicznego TECE

Mniej więcej po upływie pięciu sekund po przyłączeniu do zasilania układ elektroniczny TECE można zaprogramować w ciągu pierwszych 30 minut. Każdej nastawianej funkcji przyporządkowana jest odpowiednia pozycja.

#### Sposób programowania układu elektronicznego TECE:

- Przytrzymać klucz do programowania przed oknem czujnika (patrz rysunek). Tryb programowania uruchamia się po szybkiej sekwencji krótkich dźwięków.
- Po fazie uruchamiania generowana jest sekwencja równych pojedynczych dźwięków. Należy je liczyć aż do pojawienia się żądanej funkcji.
- Usunąć klucz do programowania; spowoduje to wygenerowanie długiego dźwięku potwierdzającego.

#### Funkcja pauzy

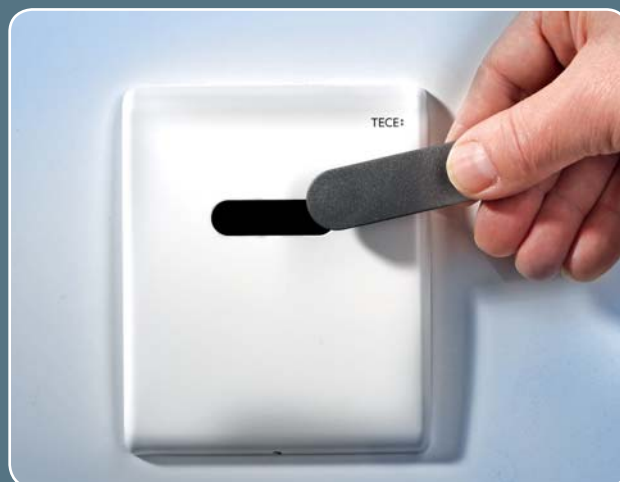
Przy włączonej funkcji pauzy i w przypadku kilku następujących po sobie spłukań (= mniej niż dwie minuty) ilość spłukiwanej wody zostanie zredukowana poprzez skrócenie czasu spłukiwania do jednej sekundy. Po upływie 45 minut od ostatniego spłukania ekonomicznego zostanie wykonane spłukiwanie ze standardową ilością wody.

### Funkcja czyszczenia

W przypadku włączenia funkcji czyszczenia spłukiwanie pisuaru zostanie przerwane na 10 minut. Po upływie tego czasu automatycznie wykonane zostanie spłukiwanie czyszczące oraz zostanie przywrócony tryb standardowy.

- Włączanie funkcji czyszczenia: Przytrzymać krótko klucz do programowania przed oknem czujnika, aż rozlegnie się dźwięk potwierdzenia.
- Wyłączanie funkcji czyszczenia: Przytrzymać krótko klucz do programowania przed oknem czujnika. Rozlegną się trzy następujące po sobie dźwięki potwierdzenia - pisuar znajduje się ponownie w trybie standardowym.

Funkcję czyszczenia wolno włączać tylko w trybie standardowym - nie w czasie fazy programowania.



## Sterowany czasowo mechanizm uruchamiający spłukiwanie w celu zredukowania zużycia wody i nakładu poświęcanego na czyszczenie

Elektronika jest ustawiana w trybie programowania za pomocą klucza magnetycznego. W przypadku standardowej eksploatacji aktywowana tym kluczem może zostać tylko funkcja czyszczenia.

### Funkcja pauzy automatycznie zmniejsza ilość wody.



\* Standardowa ilość wody do spłukiwania podlega regulacji od 2 do 10 sekund





## Elektronika do WC firmy TECE – komfortowe uruchamianie spłukiwania



**TECE** oferuje trzy warianty elektronicznego uruchomienia spłukiwania pasujące do zbiornika spłukującego **TECE**: uruchamianie kablowe, radiowe i na podczerwień. Wszystkie trzy wersje dostępne są w wersji na baterie lub zasilanie sieciowe. Elektroniczny mechanizm uruchamiający pracuje z siłownikiem, napędzanymi standardowymi 6-woltowymi bateriami litowymi. W ramach eksploatacji baterii możliwych jest 25.000 spłukań.

### Spłukiwanie bezdotykowe

Bezdotykowe uruchamianie WC jest bardziej higieniczne niż manualne i szczególnie użyteczne w sanitariatach publicznych. Często jednak rezygnuje się z tego czystego rozwiązania, ponieważ częste błędne uruchomienie spłukiwania podwyższa zużycie wody. Dlatego elektronika TECE na podczerwień opiera się na czujniku autofocus. Czujnik niezawodnie rozpoznaje, czy osoba stoi, czy siedzi. Błędne uruchomienia są dzięki temu ograniczone. Odpowiednia płytką uruchamiająca z serii TECEplanus umożliwia oprócz spłukiwania bezdotykowego również spłukiwanie ręczne.



### Prosty serwis

Elektronika zasilana bateryjnie posiada opcję prostego dozbrojenia także w przypadku już zamontowanych zbiorników spłukujących. Ochrona przeciwbryzgowa zbiornika spłukującego TECE daje się łatwo zastąpić osłoną przeciwbryzgową siłownika.



### Stelaż TECE dla osób starszych

#### i niepełnosprawnych - uniwersalne zastosowanie

Firma TECE zaprojektowała stelaż dla osób starszych i niepełnosprawnych specjalnie do montażu urządzeń WC bez barier. Bazuje na uniwersalnym module WC z asortymentu TECEprofil. Stelaż dla osób starszych i niepełnosprawnych ułatwia instalację uruchomienia spłukiwania na składanym uchwycie wsporczym, za pomocą wstępnie zamontowanych pustych rur do okablowania.

1. Zestaw stalowych płyt do umocowania składanego uchwytu wsporczego
2. Zamontowane wstępnie puste rury
3. Puszka rozgałęźna na której w każdej chwili dostępna jest składana do wewnątrz pokrywa zbiornika spłukującego
4. Stabilny trawers z przynitowanym gwintem – do bezpiecznego utrzymywania ceramiki także przy dużym obciążeniu. Wstępnie nastawiona wysokość siedziska wynosi 48 cm.

TECE ma w ofercie pasujące do stelaża stalowe płyty do standardowego i sprawnego montażu składanego uchwytu wspornika. Prawie do każdego składanego uchwytu wspornika na rynku są płyty z wstępnie nawierconymi otworami pod gwint. Montaż jest prosty: płyty można przykręcić za pomocą czterech śrub mocujących w ramach bazowych.

### Stelaż WC firmy TECE dla osób starszych i niepełnosprawnych w systemie konstrukcji zespołowych do montażu składanych uchwytów wspierających

Nr kat. 9.300.007

#### Komplet płyt metalowych TECEprofil do montażu składanych uchwytów wsporczych różnych producentów

Składający się z dwóch stalowych płyt do umocowania na stelażu WC dla osób starszych i niepełnosprawnych. Bliższe informacje znajdą Państwo w naszym cenniku.

## Idealne rozwiązania **TECE** dla budownictwa bez barier – trwałe, funkcjonalne, proste

Umieszczona w nowoczesnym stelażu spłuczka podtynkowa może być uruchamiana za pomocą przycisku montowanego na spłuczce lub zestawu bezdotykowego wyposażonego w ręczny przycisk spłukujący montowany na spłuczce do wykorzystania w okresie „zaniku” napięcia elektrycznego. Istnieje również możliwość spłukiwania za pomocą przycisku elektrycznego, montowanego na poręczy, w wersji przewodowej lub bezprzewodowej. Zestaw należy uzupełnić przyciskiem pojedynczym, montowanym na spłuczce.



**Pilot do składanego uchwyty wsporczo WC**

- Zasilanie bateryjne, 6 voltowy

nr kat. 9.240.354

**Pilot do składanego uchwyty wsporczo WC**

- Zasilanie sieciowe, 230/ 12 voltowy

nr kat. 9.240.355

**Pilot do przycisku elektrycznego WC**

- Zasilanie bateryjne, 6 voltowy

nr kat. 9.240.356

**Pilot do przycisku elektrycznego WC**

- Zasilanie sieciowe, 230/ 12 voltowy

nr kat. 9.240.357

Firma TECE ma w ofercie podtynkowy zbiornik spłukujący pasujący do top modelu wśród washletów - Neorest firmy TOTO. Wstępnie zmontowana jednostka wyposażona jest w funkcję spłukiwania automatycznego, którą można w prosty sposób podłączyć do washletu.



#### **Stelaż WC TECEprofil do washlet Neorest firmy TOTO**

Możliwość zdalnego uruchomienia przez washlet. Za pomocą kabla sterującego do elektronicznego uruchomienia spłukiwania, gniazda wtykowego do ścian szczelinowych i odsprężonej akustycznie tarczy ściiennej.

## P a r t n e r s t w o   w   i m i ę   h i g i e n y

Grupa **TECE** zawarła partnerstwo strategiczne z japońskim producentem ceramiki sanitarnej **TOTO**, wiodącym na rynku producentem nowoczesnych toalet myjących, który zaprojektował zawieszoną na ścianie toaletę myjącą, przeznaczoną specjalnie na rynek europejski. Technikę spłukową do niej dostarczyło **TECE**: stelaż WC ze zbiornikiem spłukującym **TECE** i płytką uruchamiającą **TECE**loop. Za pomocą zestawu do budowy w stanie surowym, jest stelaż uniwersalny **TECE** do washlet **TOTO**. Zestaw zawiera odsprężoną akustycznie tarczę ścienną do przyłącza dozbrajany wodnego, przyłączy do sieci elektrycznej z metalową płytką utrwalającą i gniazdem wtykowym do ścian szczelinowych. Ceramika i silnik ze specjalnym mechanizmem uruchamiającym na bazie przycisku do WC **TECE**loop, są dystrybuowane przez **TOTO Europe GmbH** w Düsseldorfie za pośrednictwem specjalistycznych hurtowni.





**Stelaż firmy TECE do WC z funkcją odciągania zapachów ma przyłącze do systemu wentylacyjnego bezpośrednio na rurze spłukującej.**

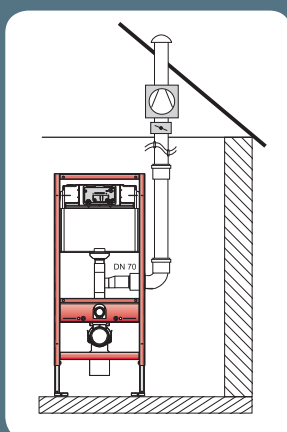
Zapachy są odciągane przez otwory spłukujące w ceramice WC, przez przewietrznik pomieszczenia. Tak więc system TECE odciąga zapach z miejsca, w którym powstaje – bezpośrednio z WC. Przyłącze DN-70 stelaża, jest kompatybilne z wywiewnikami powszechnie dostępnymi na rynku. Montaż jest prosty, szybki i znormalizowany.

**Uniwersalny stelaż TECEprofil z funkcją odciągania zapachów**

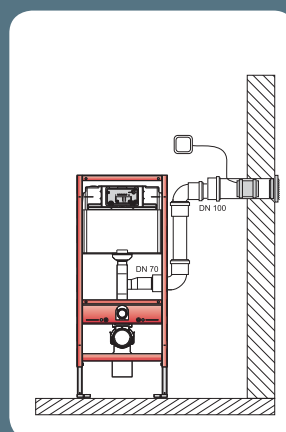
Do montażu w przedścianie TECEprofil jako stelaż pojedynczy.

Nr katalogowy 9.300.003

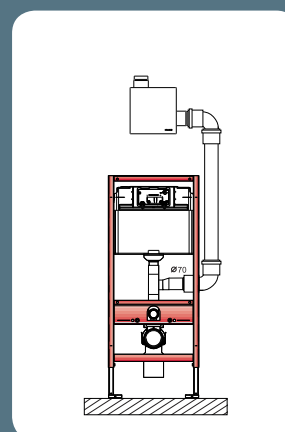
**Uniwersalne zastosowanie do różnorodnych systemów wentylacyjnych**



Odciąganie zapachów przez system centralny/kontrolowany przewietrzenie i nawiązanie przestrzeni mieszkalnej.



Odciąganie zapachów przez wentylator w ślepym pułapie rury.

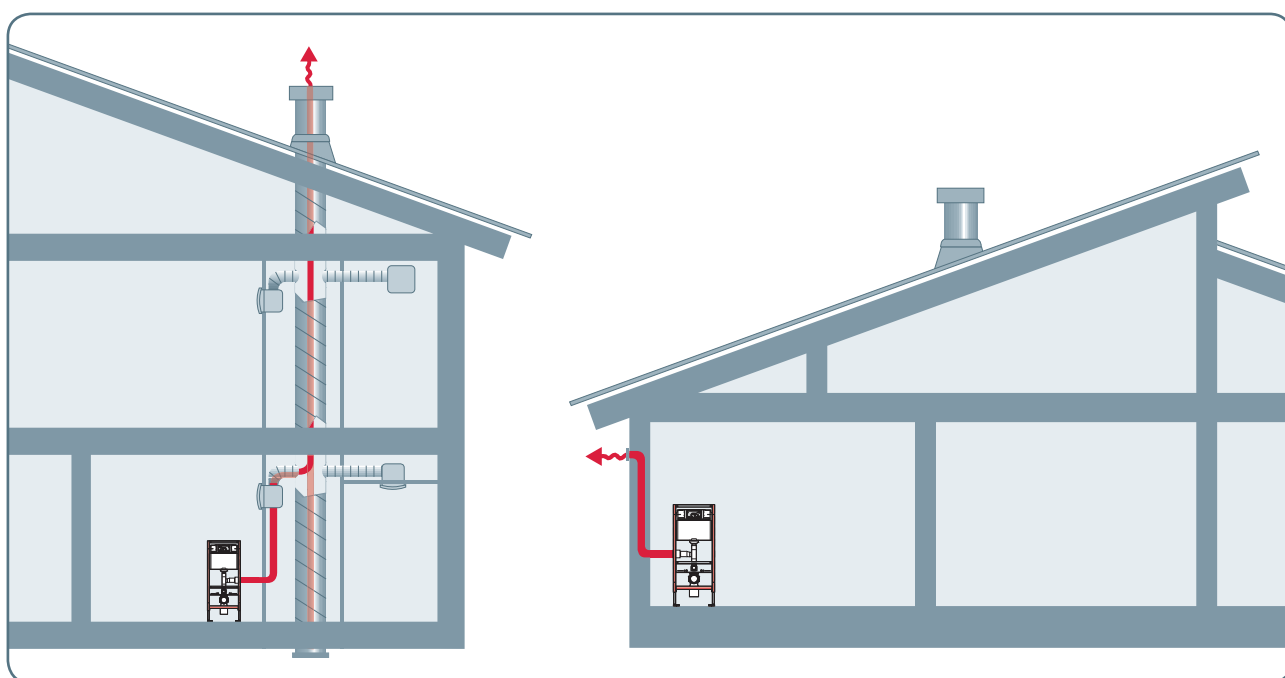


Odciąganie zapachów na przyłączy podwójnym pomieszczenia.

## Proste rozwiązania dla toalet bez zapachów

W pomieszczeniach WC znajdujących się wewnątrz domów wielorodzinnych (ilustracja z lewej), komponent WC można podłączyć bezpośrednio do wentylatora pomieszczenia. Jest to realizowane przez istniejący króciec przyłączeniowy DN-70, który umożliwia połączenie z obudową podtynkową do podwójnego przyłącza pomieszczenia za pomocą rury z tworzywa sztucznego. Duży przekrój 70 mm zapewnia niewielką prędkość powietrzną i powoduje efektywne i bez ciągu powietrza odciąganie zapachów. Wilgoć w odciągniętym powietrzu jest kondensowana na ścianie wewnętrznej przewodu wentylacyjnego, zanim dotrze ona do wentylatora.

Także w domku jednorodzinnym (ilustracja na dole) może zostać użyty komponent WC z funkcją odciągania zapachów. W przypadku łazienki leżącej od zewnętrznej przewód odciągający komponentu WC zostaje połączony z wentylatorem w ślepych pałapie rury. W ten prosty sposób może zostać zrealizowane odciąganie zapachów – bez negatywnych oddziaływań jak opadania temperatury przez otwarcie okna i związanymi z tym wysokimi kosztami ogrzewania.



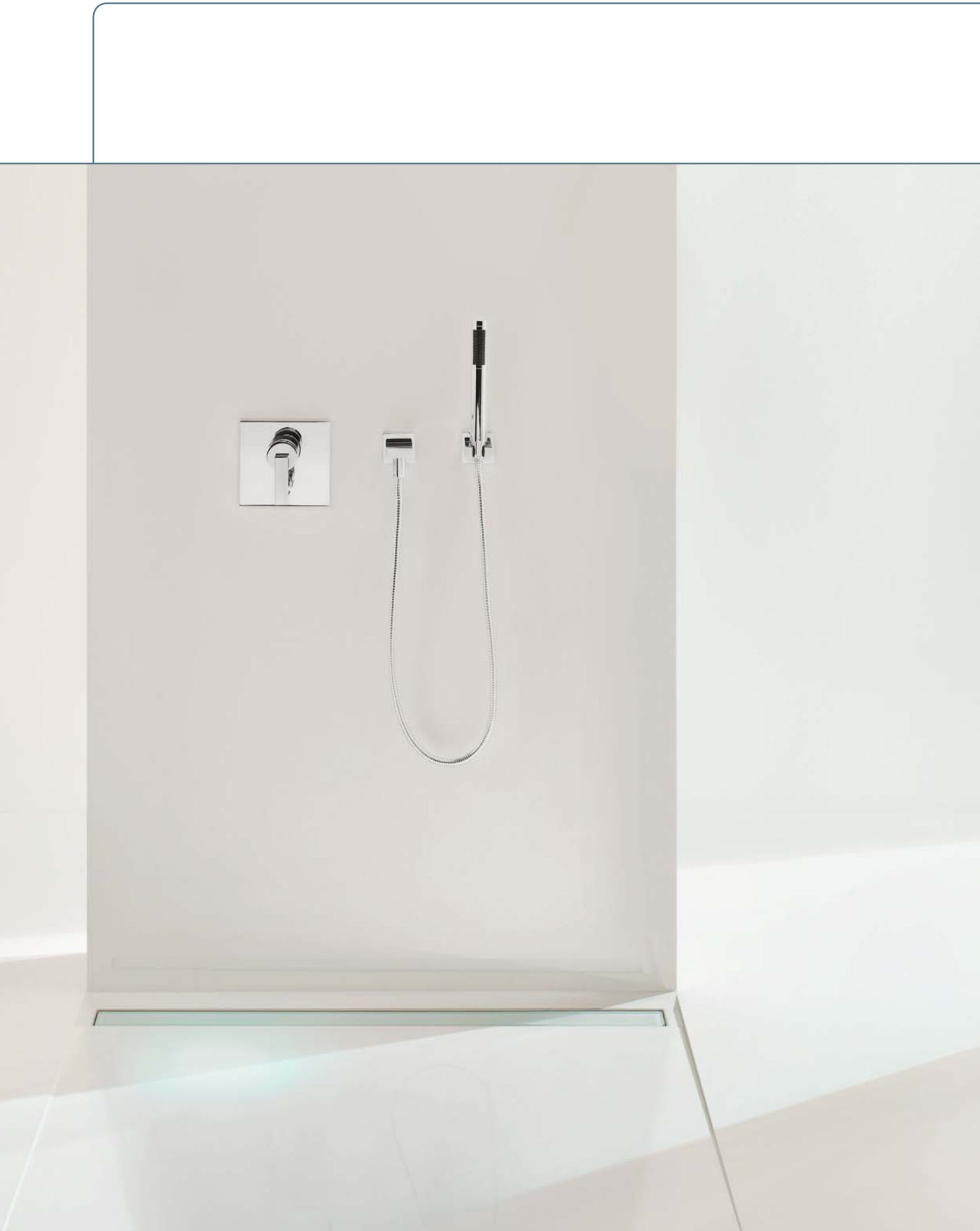






## ODWODNIENIA LINIOWE **TECE**drainline

Kolekcja rynien odpływowych **TECE**drainline pozwala na niemalże nieograniczone możliwości w aranżacji łazienki. Różnorodność dostępnych wzorów – z osłoną ze stali szlachetnej lub szkła – ponadczasowa forma, idealne proporcje i delikatnie wyznaczone linie krawędzi tworzą ciekawe połączenie, które w każdej łazience będzie wyglądało interesująco.



## Ponadczasowa elegancja w Twojej łazience

Ekskluzywny szklany **TECEdrainline**, przeznaczony do eleganckich wnętrz, dyskretnie integruje się z architekturą łazienki, a wysokiej jakości materiał (wytrzymałość nacisku do 300 kg), z którego został wykonany podkreśla jego klasyczną formę i nadaje jej szczególnej elegancji. Dostępny w długościach od 700 do 1500 mm.



Szklane ruszty **TECEdrainline** są dopasowane kolorystycznie do przycisków spłukujących ze szkła do WC z serii **TECEloop** oraz **TECEsquare**.

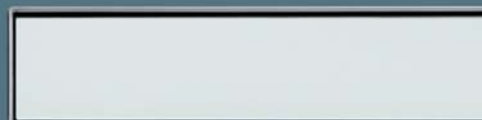


## N o w e p r z e s t r z e n i e w ł a z i e n c e

Podobnie jak w wersji „plate”, dającej możliwość zabudowy płytkami ceramicznymi lub kamieniem naturalnym, szklana osłona **TECEdrainline** tworzy powierzchnię pozostającą w jednej linii z podłogą łazienki. Woda prysznicowa z łatwością odpływa przez wąską, prawie niewidoczną, szczelinę wokół rynny. Przed rozlewaniem się wody po całej podłodze chroni odpowiednie nachylenie w obrysie natrysku w kierunku odpływu. Taki innowacyjny system zabudowy gwarantuje stabilność, najwyższą jakość i łatwość montażu.

**TECEdrainline Szkło**

- ▣ Dostępne długości:  
700, 800, 900, 1000,  
1200, 1500 mm  
(ogólna długość rynny)
- ▣ Szerokość: 73 mm
- ▣ Odporność  
na obciążenia: 300 kg



Szkło białe



Szkło zielone



Szkło czarne



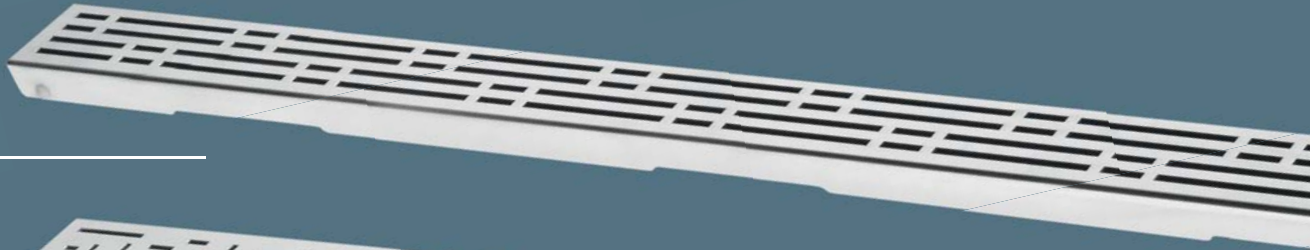


Szlachetność, trwałość, wysoka jakość

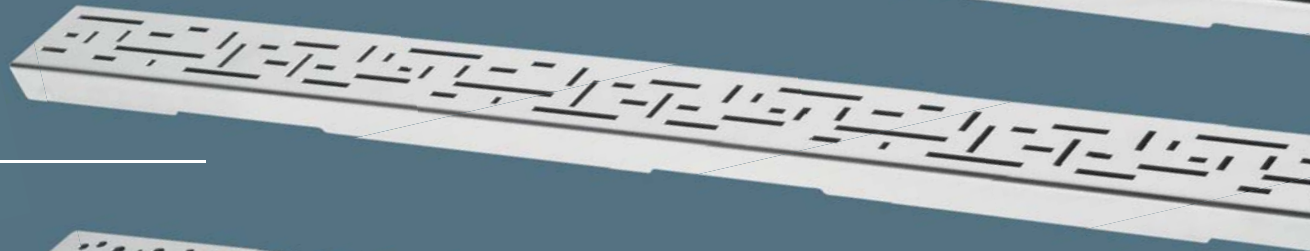


Odwodnienia liniowe to prawdziwy hit ostatnich sezonów łazienkowej mody. Dzięki nim uzyskujemy niezwykle efektowną powierzchnię odprowadzającą wodę. Zamiast nieciekawej kratki w brodziku prysznicowym możemy cieszyć oczy estetyczną listwą ze stali polerowanej błyszczącej lub szczotkowanej matowej, dostępnej w najróżniejszych wzorach. **TECEdrainline** stal, idealny do salonów kąpielowych, wielokrotnie nagradzany, cieszy się dużym zainteresowaniem i uznaniem branży oraz klientów.

„BASIC“



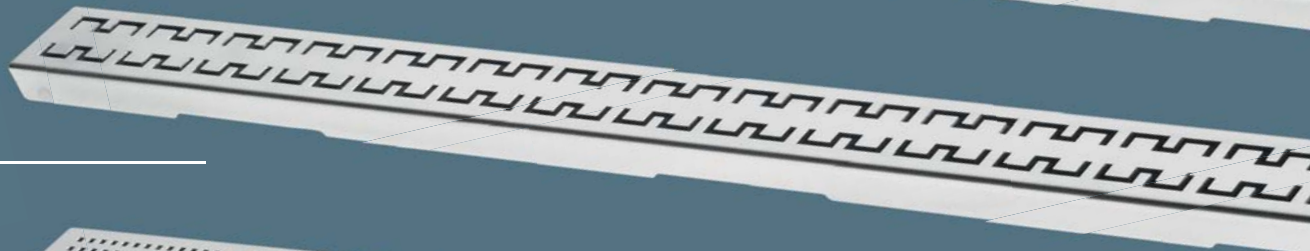
„LINES“



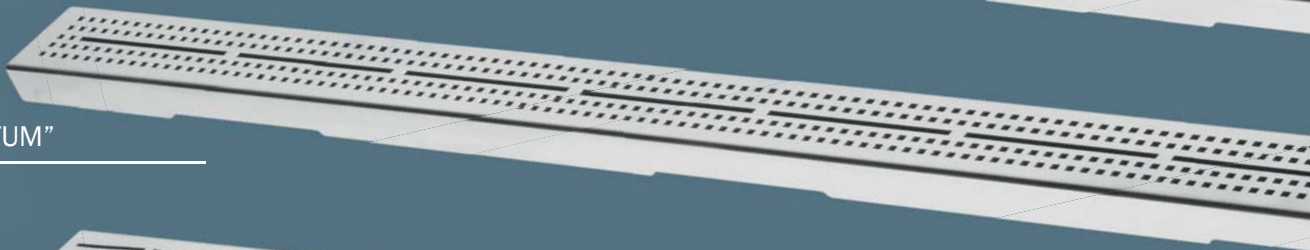
„DROPS“



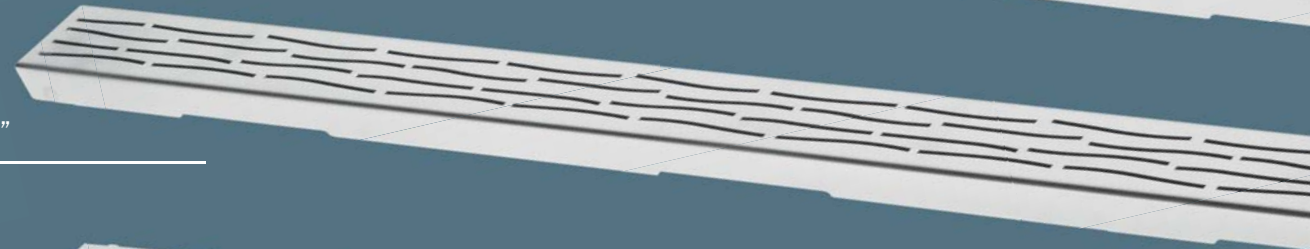
„ROYAL“



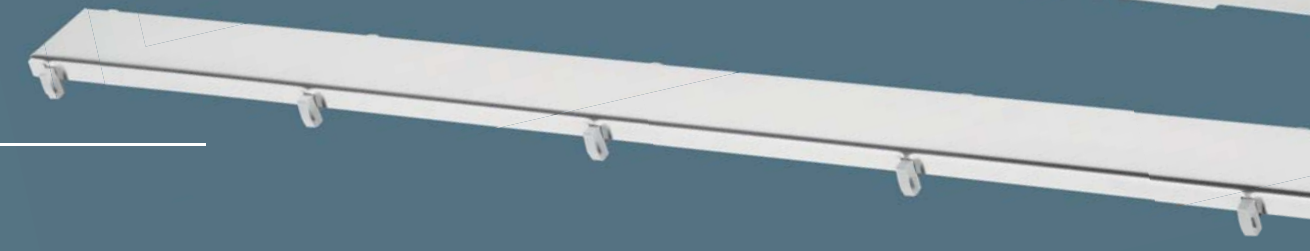
„QUADRATUM“



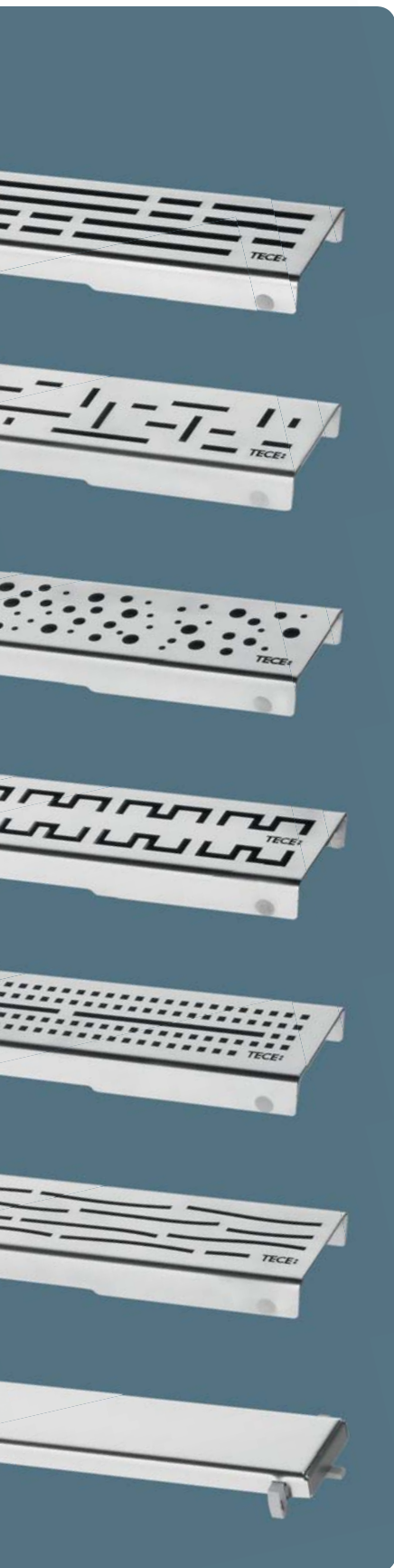
„ORGANIC“



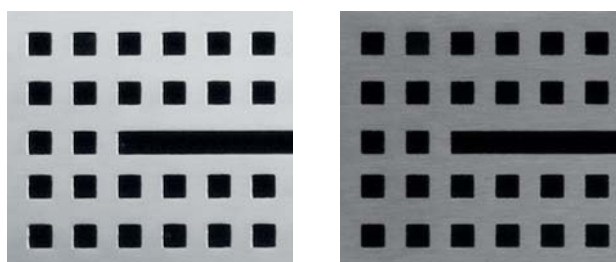
„STEEL“

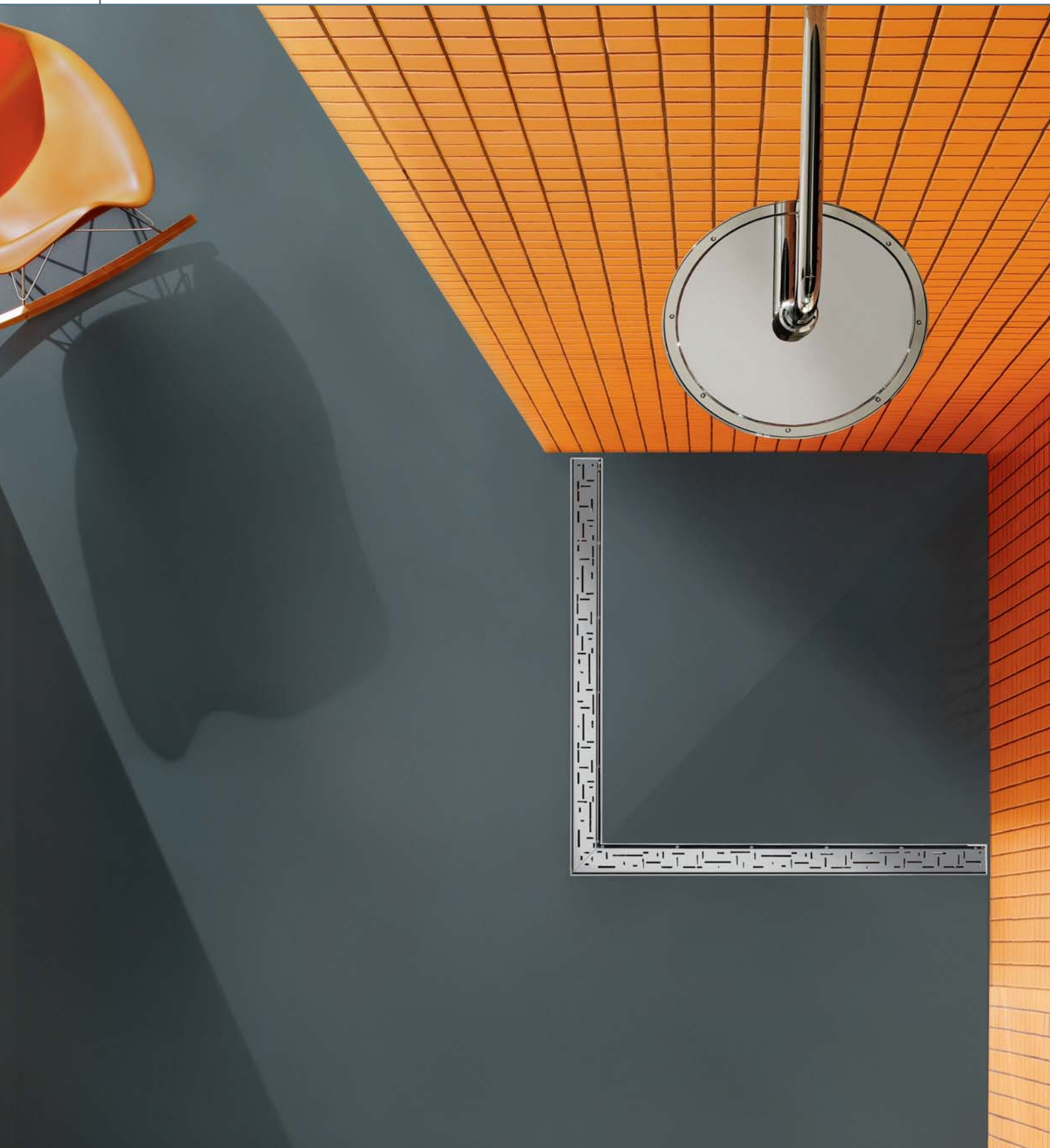






- Dostępne długości: 700, 800, 900, 1000, 1200, 1500 mm (ogólna długość rynny)
- Szerokość: 73 mm
- Krótki termin realizacji zamówienia - także długości specjalnych od 400 do max. 1500 mm
- Powierzchnia ze stali szlachetnej polerowanej lub szorstkowanej
- Wszystkie wzory są dostępne także jako rynny kątowe







## Rynny narożnikowe ze stali szlachetnej

Wyjątkowy asortyment rynien kątowych **TECEdrainline** pozwala na wybór spośród siedmiu wariantów wzorniczych, wykonanych ze stali polerowanej lub matowo szczotkowanej, w zależności od sposobu wykończenia powierzchni. Rynna narożnikowa dostępna jest również w wersji „plate”. Długości: do max. 1500 mm długości ramienia kąta.



Rynny prysznicowe TECEdrainline otwierają nowe możliwości aranżacyjne, pozwalając na swobodę i bezpieczeństwo. TECEdrainline spełnia najwyższe wymagania wzornicze łącząc estetykę z komfortem.

Istnieje możliwość montażu rynien ze stali szlachetnej nie tylko między strefą suchą i moką, lecz także bezpośrednio przy ścianie. Co więcej – model ruszt „steel” potrzebuje zaledwie 1% nachylenia do ściany, aby skierować wodę do rynny.



Standardowy montaż TECEdrainline w „przed-sionku” prysznica jako przejście ze strefy mokrej do suchej z rusztem model „quadratum”.

## Swoboda w projektowaniu łazienki

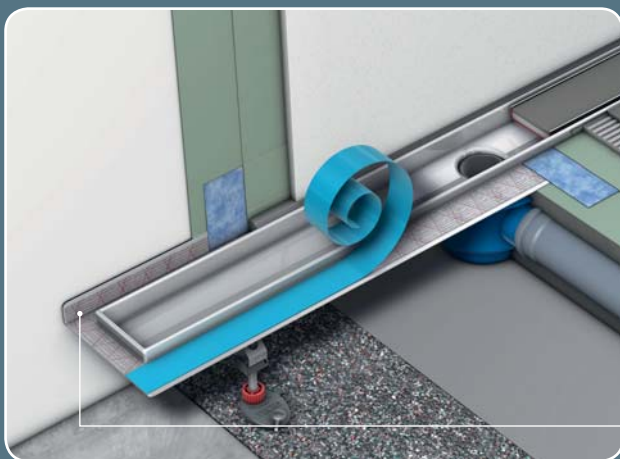


Inną opcją jest montaż rynny kątownej lub niecki do wypełnienia płytą okładzinową „plate”, którą można wypełnić odpowiednią okładziną podłogową.

Montaż z rynną kątowną i ruszt model „drops”.

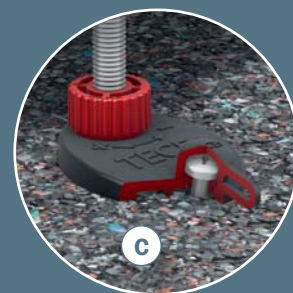
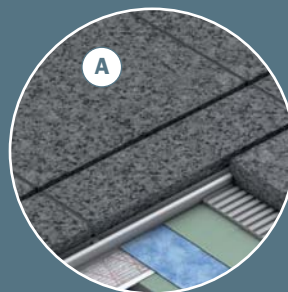
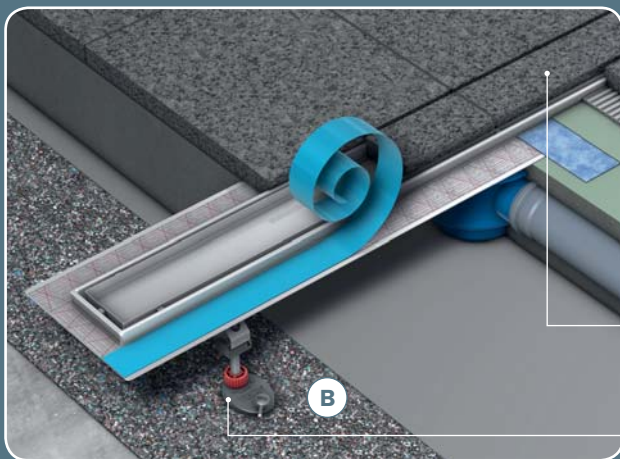


Montaż dwóch równoległych niecek do wypełnienia płytą okładzinową „plate”.



### Montaż blisko ściany

Kołnierz każdej rynny jest perforowany wzdłuż jej dłuższego boku pozwalając na łatwy montaż przy ścianie. W przestrzeni pomiędzy nimi pozostaje tylko wąska fuga.



### TECEdrainline w podłogach z kamienia naturalnego

Dzięki solidnemu typowi konstrukcji rynna TECEdrainline nadaje się również do montażu w podłogach z kamienia naturalnego. Jako pokrycie służy odpowiednio wyfrezowany wkład z kamienia naturalnego (A). Pozostają tylko dwie prawie niewidoczne szczeliny w podłodze.

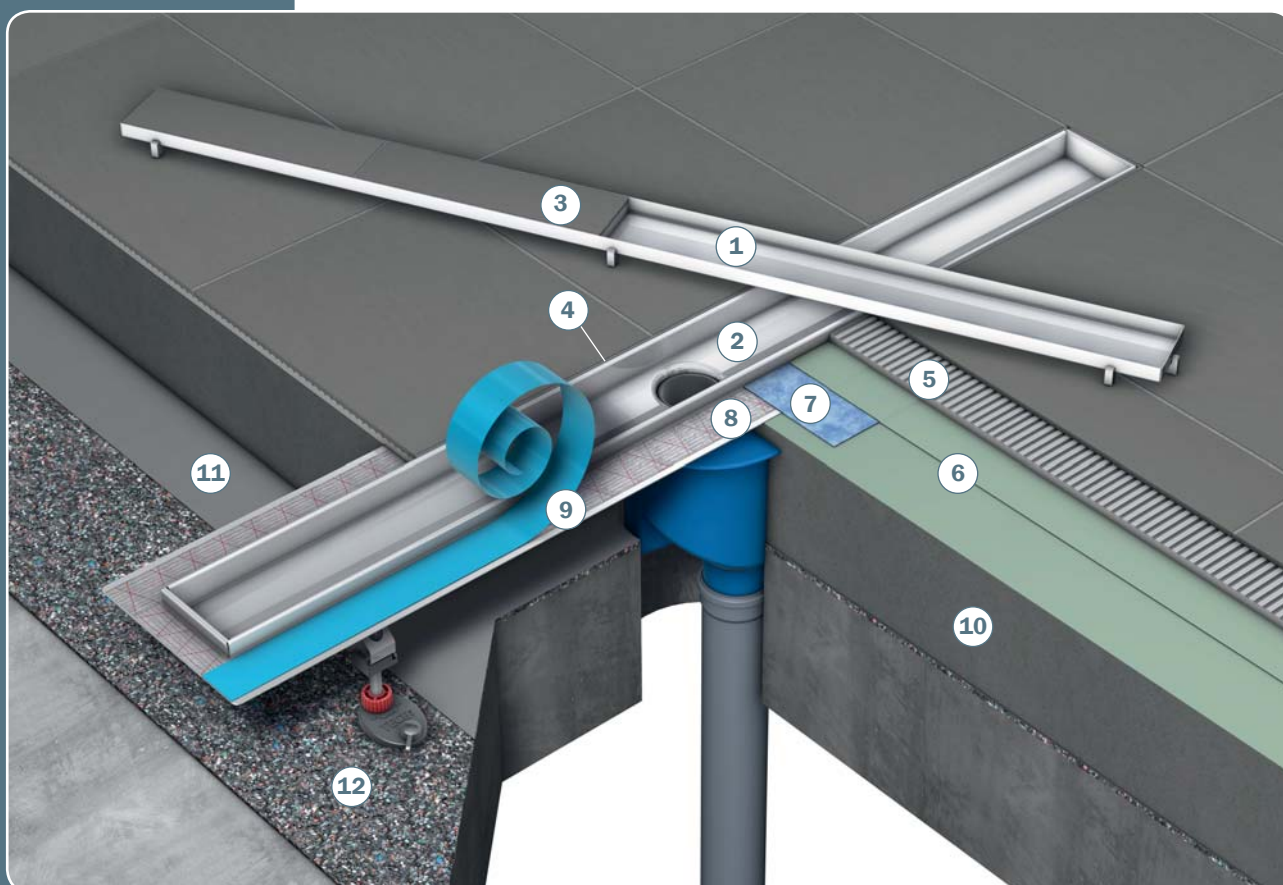
### Perfekcyjna izolacja dźwiękowa

(B) Do efektywnej izolacji dźwiękowej w ramach przestrzeni prysznicowej służy mata TECEdrainbase, której odpowiednia twardość chroni przed odkształceniem jej pod wpływem obciążenia jastychem.

(C) Czapka ochronna na śrubie zapobiega mostowi dźwiękowemu między jastychem i konstrukcją nośną stropu.

## MONTAŻ I USZCZELNIENIE

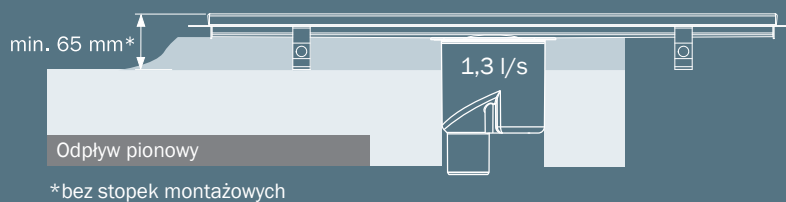
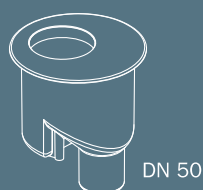
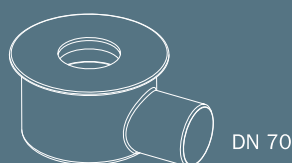
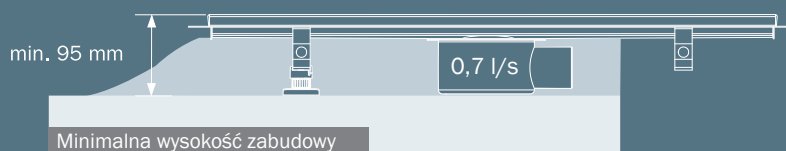
Korpus rynny jest stabilnie osadzony dzięki całkowitemu wypełnieniu jastrychem. Uszczelnienie rynny następuje za pomocą cienkiej warstwy uszczelniającej i specjalnej włókniny uszczelniającej w połączeniu z okładziną płytową. Dzięki taśmie klejącej nałożonej fabrycznie na kołnierz, pomiędzy kołnierzem i włókniną powstaje absolutnie szczelne połączenie. Dodatkowe zainstalowanie maty izolującej akustycznie drainbase zapewnia efektywne wytłumienie kroków.



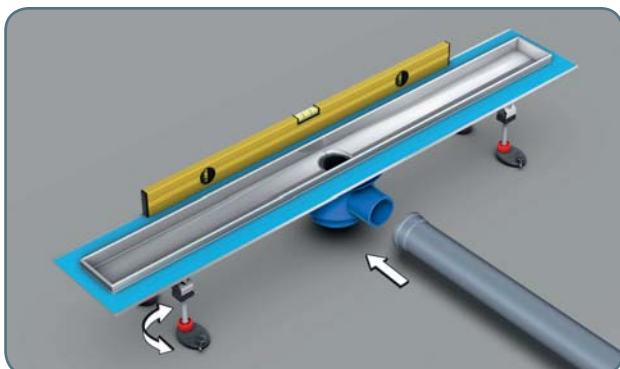
- |    |   |     |                                      |
|----|---|-----|--------------------------------------|
| 1. | Niecka do wypełnienia płytami okładzinowymi | 7.  | Mankiet uszczelniający               |
| 2. | Korpus rynny                                | 8.  | Kołnierz rynny z taśmą klejącą       |
| 3. | Wykładzina płytowa                          | 9.  | Zdemowalna folia ochronna            |
| 4. | Elastyczne spoinowanie                      | 10. | Jastrych                             |
| 5. | Klej do płytek                              | 11. | Folia PE                             |
| 6. | Warstwa izolacyjna                          | 12. | Maty izolująca akustycznie drainbase |

Do programu należą cztery syfony odpływowe do różnych wymogów i warunków budowlanych. Modele pasują do wszystkich rynien prysznicowych asortymentu TECEdrainline.

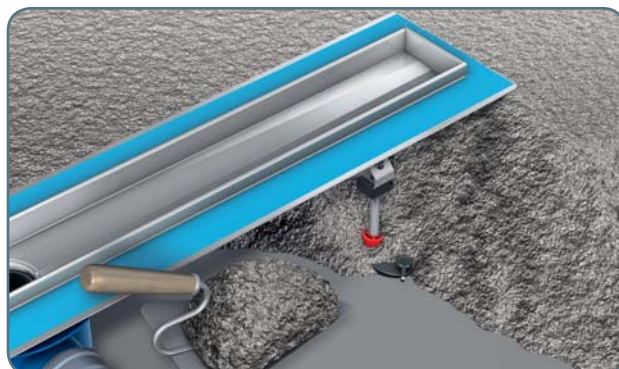
- Odpływ DN 50 o szczególnie niewielkiej wysokości konstrukcyjnej 95 mm przy 0,7 l/s wydajności odpływu, idealny do modernizacji starego budownictwa
- Odpływ DN 70 o szczególnie wysokiej wydajności odpływu 1,2 l/s w przypadku wysokości wody zamykającej stosownie do normy DIN EN 1253, idealny do paneli prysznicowych
- Pionowy odpływ do przepustów stropowych



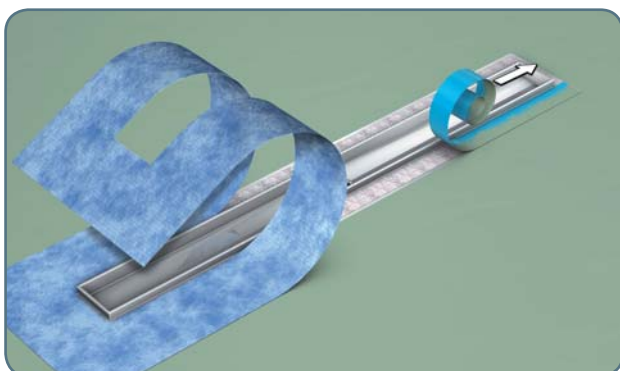




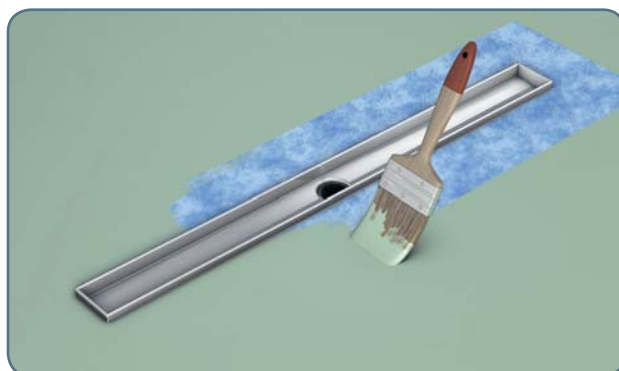
Ustawienie wysokości rynny przy pomocy regulowanych nóżek montażowych, kontrola poziomicą. Podłączenie obrotowego odpływu z instalacją kanalizacyjną DN 50 lub DN 70.



Montaż rynny prysznicowej: Dzięki całkowitemu wypełnieniu jastrychem korpus rynny jest stabilnie osadzony, powstaje stabilne związanie korpusu rynny i odpływu.



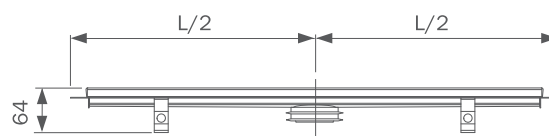
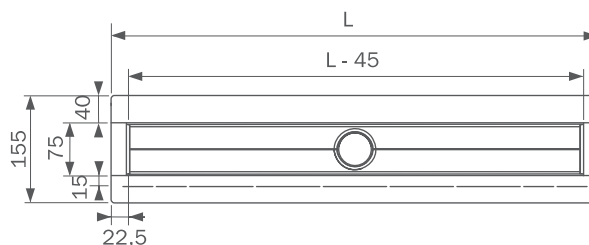
Po usunięciu folii ochronnej następuje nałożenie włókniny uszczelniającej. Dzięki taśmie klejącej nałożonej fabrycznie na kołnierz, pomiędzy kołnierzem i włókniną powstaje absolutnie szczelne połączenie kołnierza i włókniny.

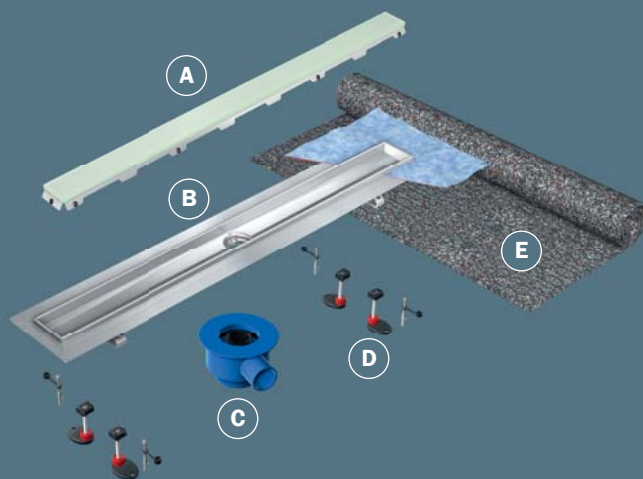


Nałożenie warstwy izolacyjnej jako ostatni krok przed opłytkowaniem.

**Długość korpusu rynny jest dostosowana do standardowej kubatury rusztu TECEdrainline.**

- Długości L do rynien prostych o długości 700 do 1500 mm (wymiar widoczny po wmontowaniu L-45 mm)
- Długości L do rynien narożnych o długości 900 x 900 do 1500 x 1500 mm (wymiar widoczny po wmontowaniu L-22,5 mm)
- Możliwość montażu blisko ściany





**Prosta rynna prysznicowa  
TECEdrainline zawsze składa się z:**

- (A) rusztu wzorniczego lub niecki do wypełnienia płytami okładzinowymi „plate” lub szklaną osłoną
- (B) rynny
- (C) syfonu odpływowego

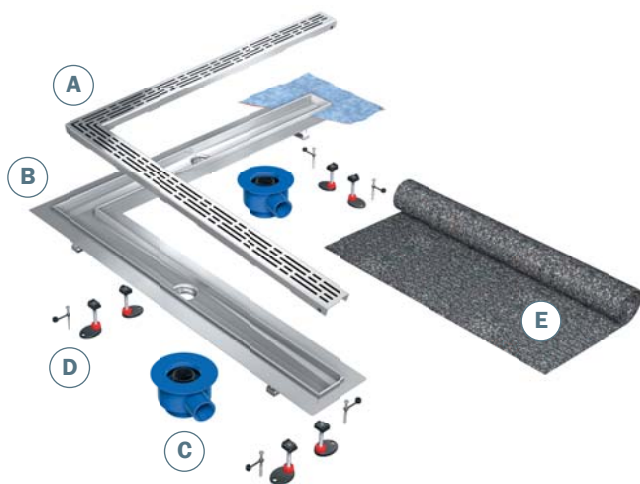
**Akcesoria (opcjonalnie)**

- (D) nóżki montażowe (1 zestaw)
- (E) mata dźwiękochłonna Drainbase

# A

Ruszty proste, stal polerowana lub szorstkowana, niecka do wypełnienia płytami okładzinowymi, osłony szklane

Długość rynny		700 mm	800 mm	900 mm
Ruszty proste ze stali szlachetnej dostępne w wersji matowej lub błyszczącej, ruszt „plate”, ruszty szklane	połysk/ mat	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
„BASIC”	połysk	6 007 10	6 008 10	6 009 10
	mat	6 007 11	6 008 11	6 009 11
„LINES”	połysk	6 007 20	6 008 20	6 009 20
	mat	6 007 21	6 008 21	6 009 21
„DROPS”	połysk	6 007 30	6 008 30	6 009 30
	mat	6 007 31	6 008 31	6 009 31
„ROYAL”	połysk	6 007 40	6 008 40	6 009 40
	mat	6 007 41	6 008 41	6 009 41
„QUADRATUM”	połysk	6 007 50	6 008 50	6 009 50
	mat	6 007 51	6 008 51	6 009 51
„ORGANIC”	połysk	6 007 60	6 008 60	6 009 60
	mat	6 007 61	6 008 61	6 009 61
„STEEL”	połysk	6 007 80	6 008 80	6 009 80
„PLATE”	połysk	6 007 70	6 008 70	6 009 70
Szkoło zielone	Szkoło	6 007 90	6 008 90	6 009 90
Szkoło białe	Szkoło	6 007 91	6 008 91	6 009 91
Szkoło czarne	Szkoło	6 007 92	6 008 92	6 009 92



**Rynna narożnikowa TECEdrainline zawsze składa się z:**

- (A) rusztu wzorniczego lub niecki do wypełnienia płytami okładzinowymi „plate”
- (B) rynny
- (C) dwóch syfonów odpływowych

**Akcesoria (opcjonalnie)**

- (D) nóżki montażowe (2 zestawy)
- (E) mata dźwiękochłonna Drainbase

**Ruszty kątowe ze stali szlachetnej dostępne w wersji matowej lub błyszczącej, ruszt kątowy „plate”**

1000 mm	1200 mm	1500 mm
Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
6 010 10	6 012 10	6 015 10
6 010 11	6 012 11	6 015 11
6 010 20	6 012 20	6 015 20
6 010 21	6 012 21	6 015 21
6 010 30	6 012 30	6 015 30
6 010 31	6 012 31	6 015 31
6 010 40	6 012 40	6 015 40
6 010 41	6 012 41	6 015 41
6 010 50	6 012 50	6 015 50
6 010 51	6 012 51	6 015 51
6 010 60	6 012 60	6 015 60
6 010 61	6 012 61	6 015 61
6 010 80	6 012 80	6 015 80
6 010 70	6 012 70	6 015 70
6 010 90	6 012 90	6 015 90
6 010 91	6 012 91	6 015 91
6 010 92	6 012 92	6 015 92

900/900 mm	1000/1000 mm	1200/1200 mm	1500/1500 mm
Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
6 109 10	6 110 10	6 112 10	6 115 10
6 109 11	6 110 11	6 112 11	6 115 11
6 109 20	6 110 20	6 112 20	6 115 20
6 109 21	6 110 21	6 112 21	6 115 21
6 109 30	6 110 30	6 112 30	6 115 30
6 109 31	6 110 31	6 112 31	6 115 31
6 109 40	6 110 40	6 112 40	6 115 40
6 109 41	6 110 41	6 112 41	6 115 41
6 109 50	6 110 50	6 112 50	6 115 50
6 109 51	6 110 51	6 112 51	6 115 51
6 109 60	6 110 60	6 112 60	6 115 60
6 109 61	6 110 61	6 112 61	6 115 61
6 109 80	6 110 80	6 112 80	6 115 80
-	-	-	-
6 109 70	6 110 70	6 112 70	6 115 70

**Długość specjalna i wzornictwo ekskluzywne**

Dzięki swojej ponadczasowej formie rynny w pełni dopasowują się zarówno do nowoczesnych jak i tradycyjnych aranżacji pokoi kąpielowych. Wykonujemy również zamówienia specjalne (do długości 1500 mm) i realizujemy wzory rusztów stosownie do Państwa wytycznych. Czas dostawy: 4-6 tygodni po przyjęciu do realizacji i ustaleniu szczegółów.

W przypadku wszystkich długości specjalnych i ich realizacji, nie jest możliwe anulowanie zamówienia po przyjęciu do realizacji, ponadto nie jest możliwy zwrot towaru. Maksymalna długość rynny w przypadku zamówienia wynosi 1500 mm.

# B



## Rynny, w tym włókninę uszczelniającą

Długość rynny	700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
Wymiar widoczny po wmontowaniu	655 mm	755 mm	855 mm	955 mm	1155 mm	1455 mm
	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
Rynny proste 	6 007 00	6 008 00	6 009 00	6 010 00	6 012 00	6 015 00

Długość rynny	900/900 mm	1000/1000 mm	1200/1200 mm	1500/1500 mm
Wymiar widoczny po wmontowaniu	877,5/877,5 mm	977,5/977,5 mm	1177,5/1177,5 mm	1477,5/1477,5 mm
	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
Rynny narożnikowe 90° 	6 109 00	6 110 00	6 112 00	6 115 00

# C

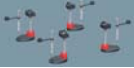
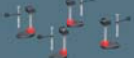
## Odpływy

	Wysokość konstrukcyjna	Wydajność odpływu	Nr katalogowy
DN 50 Odpływ boczny 	95 mm*	0,7 l/s	6 500 00
DN 50 Odpływ boczny 	120 mm*	0,8 l/s	6 500 01
DN 70 Odpływ boczny 	148 mm*	1,2 l/s	6 500 02
DN 50 Odpływ pionowy 	65 mm**	1,3 l/s	6 500 03

\* Ogólna wysokość konstrukcyjna z rynną, \*\* rynna bez nóżek montażowych

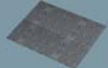

# D

## Zestaw nóżek montażowych, 4 sztuki

	Nr kat.
Nóżki montażowe 92-139 mm 	6 600 03
Nóżki montażowe 137-184 mm 	6 600 04

# E

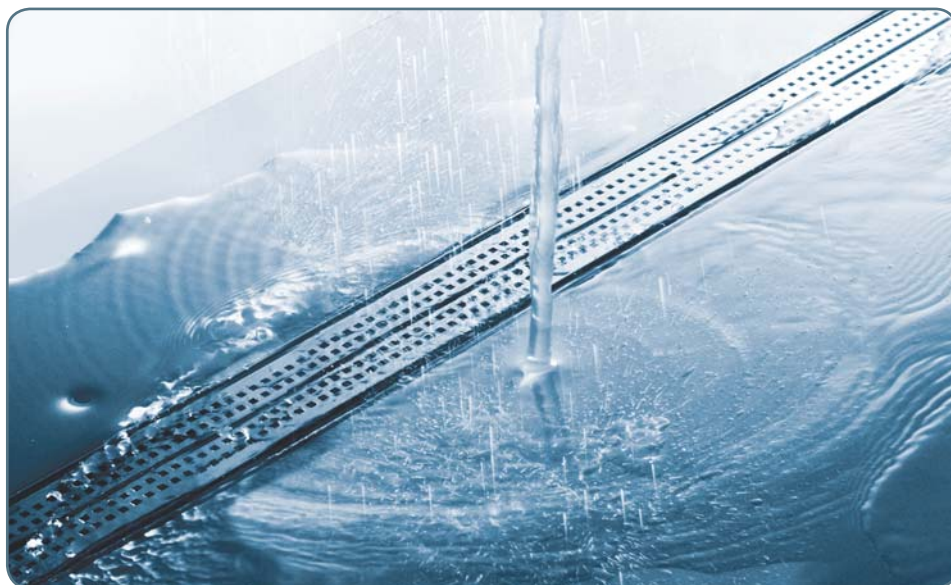
## Mata dźwiękochłonna Drainbase

	Nr kat.
1250 x 1250 mm Grubość materiału 6 mm 	6 600 01
Rolka L = 8 m / B = 1250 mm Grubość materiału 6 mm 	6 600 02

## P i e l ę g n a c j a i c z y s z c z e n i e

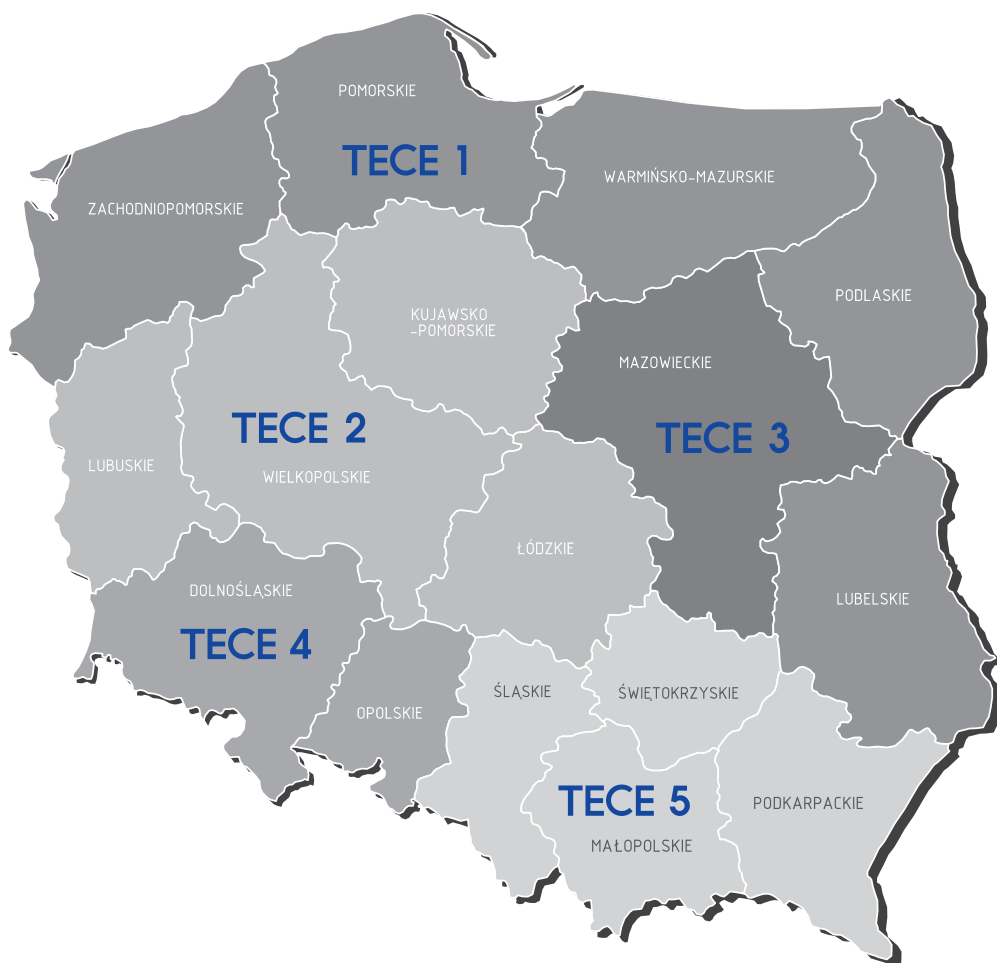


Wewnętrzne nachylenie rynny zapewnia maksymalną wydajność odpływu.



Obok estetyki i komfortu, ważnym atutem zastosowania **TECEdrainline** jest łatwość utrzymania w czystości samej rynny, a jednorodna powierzchnia podłogi pozwala na bezproblemowe jej czyszczenie. Taki komfort zapewni korpus rynny wykonany ze stali szlachetnej, bez ostrych krawędzi czy śrub montażowych, które mogłyby utrudniać konserwację. Jeśli to konieczne, w przypadku zatkania odpływu, łatwy dostęp dla ręcznej spirali zapewnia prosty demontaż wkładki syfonowej, a oznakowanie we wnętrzu odpływu pokazuje położenie króćca odpływu.





#### TECE 1: REGION PÓŁNOCNO-WSCHODNI

- Szef Regionu: Adam Wójtowicz – tel. 601 640 725
- Doradca ds. Technicznych i Projektowych: Rafał Petryszyn – tel. 693 599 990
- Doradca Techniczno-Handlowy: Grzegorz Łopieński – tel. 691 976 576 (region podlaski)
- Doradca Techniczno-Handlowy: Hubert Marzyński – tel. 693 699 900 (region zachodniopomorski)
- Doradca Techniczno-Handlowy: Tomasz Kowalczyk – tel. 665 855 557 (region lubelski)
- Doradca Techniczno-Handlowy: Adam Dondalski – tel. 515 061 236 (region warmińsko-mazurski)

#### TECE 2: REGION CENTRALNO-ZACHODNI

- Szef Regionu: Piotr Blige – tel. 691 015 350
- Doradca ds. Technicznych i Projektowych: Aleksander Podzórski – tel. 665 855 552
- Doradca Techniczno-Handlowy: Andrzej Lewandowski – tel. 601 942 489 (region kujawsko-pomorski)
- Doradca Techniczno-Handlowy: Marcin Małmyga – tel. 697 588 883 (region lubuski)
- Doradca Techniczno-Handlowy: Krzysztof Gawroński – tel. 503 143 056 (region wielkopolski-południowy)
- Doradca Techniczno-Handlowy: Paweł Wawrzyniak – tel. 697 588 887 (region wielkopolski-północny)

#### TECE 3: REGION CENTRALNY

- Szef Regionu: Paweł Sierpień – tel. 609 614 274
- Doradca Techniczno-Handlowy: Tomasz Miaskiewicz – tel. 519 539 100

#### TECE 4: REGION POŁUDNIOWO-ZACHODNI

- Szef Regionu: Grzegorz Koźmiński – tel. 601 874 881
- Doradca Techniczno-Handlowy: Józef Bodak – tel. 515 061 235 (region dolnośląski)
- Doradca Techniczno-Handlowy: Krzysztof Kozarewicz – tel. 665 955 585 (region opolski)

#### TECE 5: REGION POŁUDNIOWO-WSCHODNI

- Szef Regionu: Rafał Durda – tel. 603 982 247
- Doradca ds. Technicznych i Projektowych: Piotr Witczak – tel. 518 018 551
- Doradca Techniczno-Handlowy: Wojciech Godula – tel. 605 789 864 (region śląski)
- Doradca Techniczno-Handlowy: Adam Filipiuk – tel. 609 366 668 (region podkarpacki, świętokrzyski)
- Doradca Techniczno-Handlowy: Paweł Gębala – tel. 504 145 528 (region małopolski)

#### DORADZTWO TECHNICZNO-PROJEKTOWE:

- Dyrektor ds. Technicznych: Andrzej Durda – tel. 71 38 39 104, 601 756 628
- Doradca ds. Technicznych i Projektowych: Andrzej Marchewicz – tel. 601 940 056
- Doradca ds. Technicznych: Krzysztof Kaczmarek – tel. 71 38 39 105, 503 188 812
- Doradca ds. Technicznych: Andrzej Majewski – tel. 71 38 39 106, 601 781 474

#### SERWIS

Usługami serwisowymi zarządzają przedstawiciele „TECE”.  
Centrum serwisowe  
Zgłoszenia – przyjmowane są pod numerami telefonów:  
71 38 39 132, 506 055 898

# NOTATKI

A series of horizontal dotted lines for writing notes.



**TECE Sp. z o.o.**

ul. Wrocławska 61

57-100 Strzelin

tel. +48 (71) 383-91-00

fax +48 (71) 383-91-01

e-mail: [tece@tece.pl](mailto:tece@tece.pl)

**[www.tece.pl](http://www.tece.pl)**