

TECE
close to you

Design katalog - Systemy Sanitarne

**PRZESTRZEŃ
DLA IDEI**



“Design, który daje możliwość swobodnego rozwoju. Funkcjonalność, która przejawia się w szczegółach. Jakość, która porusza wszystkie zmysły. Estetyka, która odpowiada mojemu stylowi. To jest moja łazienka!”

SPIS TREŚCI

08 Odwodnienia walk-in

- 12 TECEdrainline
- 22 TECEdrainprofile
- 28 TECEdrainpoint S

32 Przyciski spłukujące do WC

- 40 TECElux mini
- 44 TECEsquare
- 52 TECEloop
- 60 TECEnow
- 64 TECEambia
- 66 TECEplanus

74 Przyciski spłukujące do pisuaru

- 76 TECEfilo
- 80 TECEsquare
- 84 TECEloop
- 88 TECEnow
- 90 TECEambia
- 92 TECEplanus

98 Termostaty wzornicze

- 98 TECEfloor

100 Terminal WC

- 100 TECElux

108 Toaleta myjąca TECEone

- 108 TECEone





Jana Vonofakos

ŁAZIENKA DOBRZE ZAPROJEKTOWANA

Współczesne łazienki, w porównaniu do swoich poprzedniczek sprzed dekad, diametralnie zmieniły oblicze. Nie tylko stały się jednym z najważniejszych, reprezentacyjnych pomieszczeń w domu. Zmieniła się także ich funkcjonalność. Łazienka to prywatna strefa komfortu, oaza izolująca od szaleńczego tempa codzienności, w końcu miejsce, gdzie użytkownik może poczuć się jak u siebie. Ta zmiana wartości znalazła także naturalne odzwierciedlenie w architekturze pomieszczenia.

Prawdziwą innowacją w przestrzeni prywatnej było pojawienie się pierwszego prysznica bez wanny. Miało to miejsce w latach 60-tych ubiegłego stulecia. Wtedy to wanna była standardem, a oddzielny prysznic luksusem, na który mogli pozwolić sobie tylko nieliczni. Dzisiaj jest odwrotnie - prysznic to rozwiązanie spotykane niemal w każdej łazience, bez którego nie możemy wyobrazić sobie życia.



Murowany i wyłożony płytkami brodzik we wnęce - tak prezentował się prototyp pierwszych kabin. Z czasem pojawiły się "aparatury prysznicowe", czyli kabiny z wbudowanymi wannami, przeszkleniem z tworzywa lub szkła. Były zazwyczaj wąskie i niepozbawione barier - wymagały od użytkownika wysiłku oraz ostrożności podczas wchodzenia.

Jedynie oczekiwania względem tego typu rozwiązań dotyczyły szczelności. Kabina miała pod tym względem przypominać... akwarium. Jednak nie zawsze wymogi te były spełnione.

Funkcjonalność "historycznej kabiny" podważają współczesne zasady projektowania wnętrz i aranżacji strefy prysznicowej. Elementy, które dawniej tworzyły ścianki i podstawę kabiny, zostały zastąpione przez ściany, podłogę i sufit. Takie podejście doprowadziło w rezultacie do renesansu w projektowaniu i powstania koncepcji "architektonicznej kabiny". Prysznic we współczesnej, znanej nam formie

wyposażony jest w elegancki, dopasowany do płytek podłogowych odpływ. W porównaniu do tradycyjnej kabiny ma także wiele zalet. Przede wszystkim oferuje nowe możliwości projektowania komfortu bez barier. Alternatywą dla brodzika stał się montowany na jednym poziomie z posadzką odpływ prysznicowy. Takie rozwiązanie nie jest pozbawione także walorów estetycznych. Daje bowiem możliwość zastosowania jednego rodzaju płytek w strefie prysznicowej i łazience, co dodatkowo optycznie powiększa wnętrze. Przemysłowa konstrukcja odpływu sprawia, że jest on niewidoczny dla użytkownika i może być montowany na krawędzi strefy prysznicowej. Podczas urządzania lub remontu łazienki często pojawia się pytanie - wanna czy prysznic? I chociaż każde z tych rozwiązań posiada swoich zwolenników, istnieją przesłanki przemawiające na korzyść tego drugiego. Wanna wymaga zazwyczaj więcej miejsca, a sama kąpiel - więcej czasu. Także kwestie ekologiczne, co związane jest z ilością zużywanej wody, przemawiają na korzyść prysznica.

Koncepcja „architektonicznej łazienki”

oferuje więcej możliwości także w zakresie planowania instalacji oraz zintegrowania, a nawet ukrycia takich elementów, jak: armatura, oświetlenie i oprawy, spłuczki, odwodnienie czy panele naciskowe. Łazienka to jedno z najdroższych pomieszczeń w całym domu - w podwójnym tego słowa znaczeniu. Dotyczy to zarówno funkcjonalności i wagi dla mieszkańców, jak i środków przeznaczanych na jej remont. Podczas gdy projekty innych pomieszczeń, takich jak kuchnia czy salon, bazują na standaryzacji, w przypadku łazienek podkreślany jest indywidualizm i personalizacja. Pomieszczenia sanitarne wymagają także większych inwestycji - pod względem nakładów finansowych i czasowych. Łazienka odgrywa znaczącą rolę przy wycenie nieruchomości - podnosi jej wartość, a jej standard często wpływa także na decyzje zakupowe nabywców.

Jana Vonofakos prowadzi we Frankfurcie biuro architektoniczne VRAI (www.vrai.de) specjalizujące się w budownictwie mieszkaniowym dla seniorów, inwestycjach hotelowych, jak również w projektowaniu łazienek.

WSKAZÓWKI DOT. PLANOWANIA ŁAZIENKI

• Architektoniczny prysznic

Jeżeli zależy nam na nadaniu pomieszczeniu wyjątkowej atmosfery, tradycyjną kabinę warto zastąpić "architektonicznym prysznicem".

• Łazienka w starym budownictwie

Jeżeli podczas renowacji struktura podłogi nie pozwala na umieszczenie prysznica, najlepszym rozwiązaniem będzie montaż odwodnienia. Odpływ staje się niewidoczny, zachowany jest także jeden poziom podłogi.

• W ścianie

Zabudowa przedścienna, podwieszane sufity oraz instalacje podłogowe umożliwiają zintegrowanie z architekturą pomieszczenia armatury sanitarnej. Dzięki temu łazienka zyskuje na przytulności.

• Zaplanowana higiena

Sprzątanie łazienki może być łatwe i przyjemne. Już na etapie planowania warto zwrócić uwagę na odpowiedni montaż i dobór elementów wyposażenia, takich jak instalacje podtynkowe, brak szczelin, fug i narożników czy płaskie powierzchnie.

ODWODNIENIA WALK-IN

WSZYSTKO PŁYNIĘ

Idealne pomysły do nowoczesnej przestrzeni łazienkowej.



WIĘCEJ WOLNOŚCI NA METR KWADRATOWY

Bez granic. Komfortowo. Dobrze. W przypadku odwodnień walk-in znikają granice pomiędzy miejscem prysznicowym, a przestrzenią podłogi. Jednolita powierzchnia zapewnia swobodę korzystania z łazienki i likwiduje bariery. W ten sposób systemy odwodnień prysznicowych TECE łączą nowoczesną architekturę łazienkową z funkcjonalnością i designem dla każdego.



TECEdrainline

KOMFORT NA CAŁEJ LINII

TECEdrainline uwalnia przestrzeń łazienkową od standardowych ograniczeń i spełnia najwyższe wymagania w zakresie wzornictwa i funkcjonalności.

1



Różnorodność dla każdego

Różnorodność dostępnych wzorów, ponadczasowa forma i wysokiej jakości konstrukcja odwodnień prysznicowych, oferują nieograniczone możliwości aranżacyjne w łazience.

2



3



4

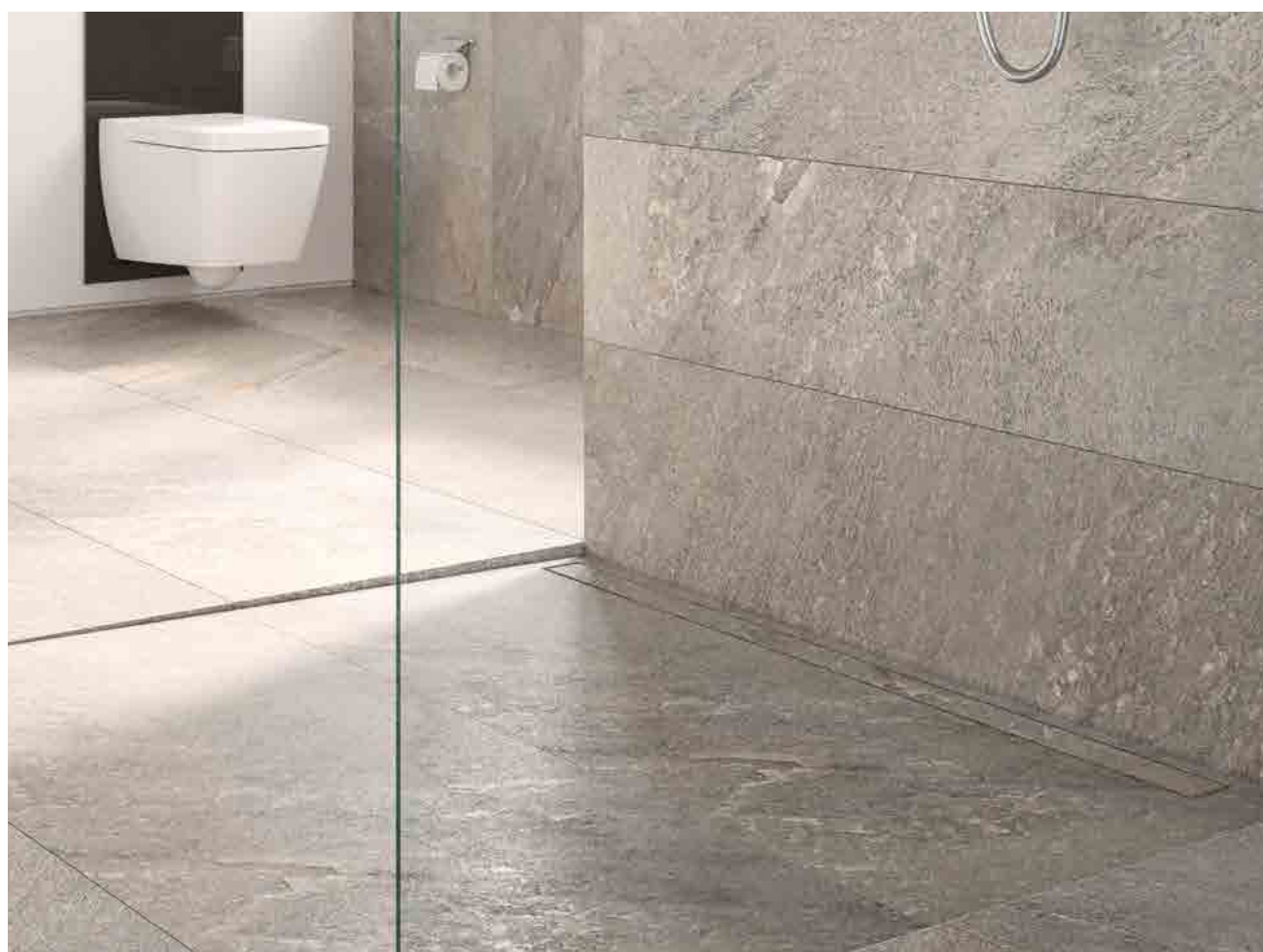


- 1 wersja "plate II"
- 2 wersja szkło
- 3 wersja stal szlachetna
- 4 wersja kamień naturalny

TECEdrainline

TO, CO NAJWAŻNIEJSZE, JEST NIEWIDOCZNE

Naturalne materiały posiadają wyjątkowy i niepowtarzalny urok. Dzięki odwodnieniu TECEdrainline do kamienia, każda łazienka staje się unikalna i jedyna w swoim rodzaju.



Wszystko w kamieniu naturalnym

Im bardziej jednolita podłoga, tym bardziej pomieszczenie zyskuje na przestrzoności. Rynna prysznicowa TECEdrainline do kamienia naturalnego sprawia, że odwodnienie staje się niemal niewidoczne. Przestrzeń odpływu wyznaczają jedynie wąskie szczeliny w kamieniu.



Perfekcyjna harmonia z płytkami

Ruszt ozdobny "plate II", dzięki wypełnieniu płytkami ceramicznymi, idealnie dopasowuje się do wykończenia posadzki w każdej łazience.



Szlachetność stali

Autentyczne, trwałe i wysokiej jakości ruszty, wykonane z polerowanej lub szczotkowanej stali szlachetnej stanowią wyraziste akcenty w łazience.

TECEdrainline

IMPONUJĄCY

Dla nas dobry projekt to estetyka, funkcjonalność oraz spełnienie najwyższych wymogów pod względem higieny i montażu. Dowodem są liczne realizacje z udziałem naszych produktów - odwodnienie TECEdrainline zastosowano już ponad 1.000.000 razy do stworzenia nowoczesnych i komfortowych stref prysznicowych.

Innowacja przeciw nieprzyjemnym zapachom: dwustopniowa wkładka z membraną minimalizuje parowanie stojącej wody w syfonie oraz niweluje nieprzyjemne zapachy. Stanowi również zaporę przed insektami.

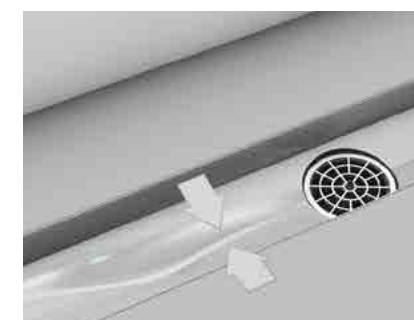


1

Zabezpieczenie: sitko TECEdrainline umieszczone w korpusie rynny skutecznie zabezpiecza syfon przed zanieczyszczeniami.

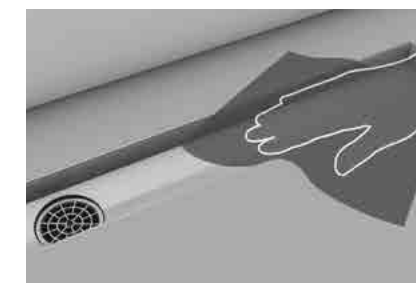
2

Praca optymalna: dzięki wewnętrznemu spadkowi poprawia się odpływ wody, co minimalizuje powstawanie osadów wewnątrz korpusu rynny.



3

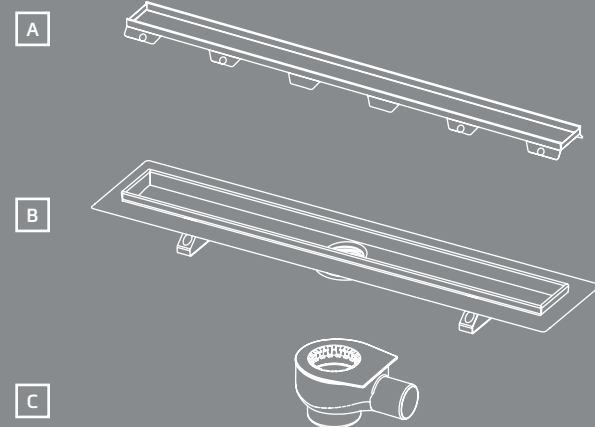
Czystość: kapilarna krawędź ochronna zapobiega wnikaniu zanieczyszczeń i resztek mydła pod płytki.



Higiena: łatwy do czyszczenia korpus ze stali szlachetnej jest bezspoinowy – pozbawiony śrub i elementów gwintowanych, na których może gromadzić się brud oraz włosy.

TECEdrainline - system modułowy

Program TECEdrainline to system modułowy, który pozwala uzyskać optymalne rozwiązania w zakresie odwodnień dla niemal każdego obszaru prysznic. Zestaw zawsze składa się z rynny, rusztu i odpływu. Akcesoria, takie jak stopki montażowe, mata wygłuszająca, sitko czy wkładka syfonowa z membraną, są dostępne jako opcje.



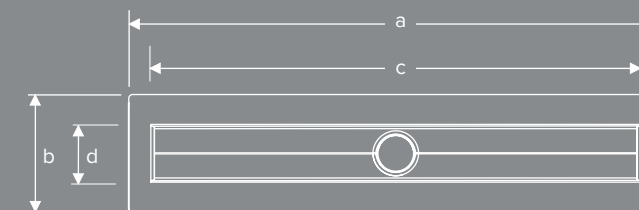
TECEdrainline zestaw

Odwodnienie prysznicowe
TECEdrainline zawsze składa się z:

- A rusztu ozdobnego lub rusztu "plate" lub rusztu ze szkła
- B rynny odpływowej
- C kolana odpływowego z syfonem

B Rynna odpływowa

Sprawdzone miliony razy rynny odpływowe TECEdrainline są dostępne w różnych wariantach. W przypadku wątpliwości dotyczących wyboru, prosimy o kontakt.

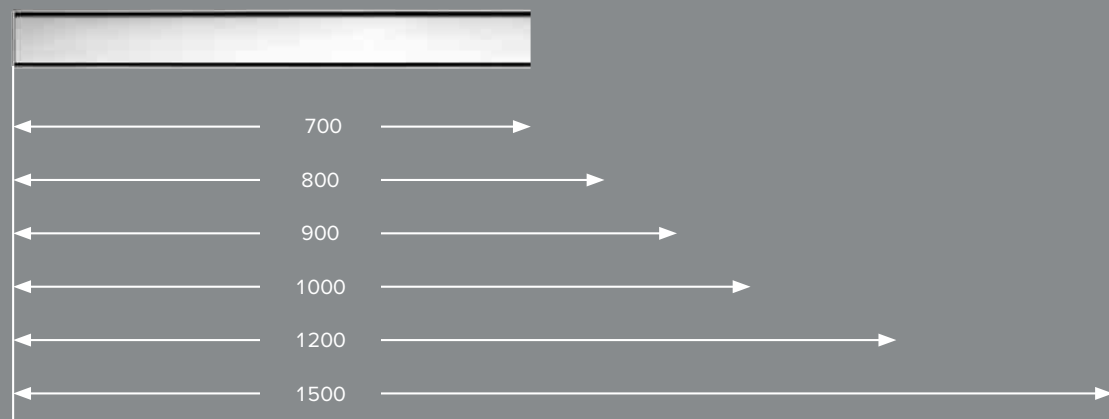


a = min. długość montażowa, stan surowy
b = min. szerokość montażowa, stan surowy
c = widoczna długość po zamontowaniu
d = widoczna szerokość po zamontowaniu

Długości nominalne 700 / 800 / 900 / 1000 / 1200 / 1500

Konstrukcja/Typ	a [mm]	b	c	d
TECEdrainline ze stali nierdzewnej	711 / 811 / 911 / 1011 / 1211 / 1511	150	651 / 751 / 851 / 951 / 1151 / 1451	71
TECEdrainline do kamienia naturalnego	735 / 835 / 935 / 1035 / 1235 / 1535	152	646 / 746 / 846 / 946 / 1146 / 1446	68

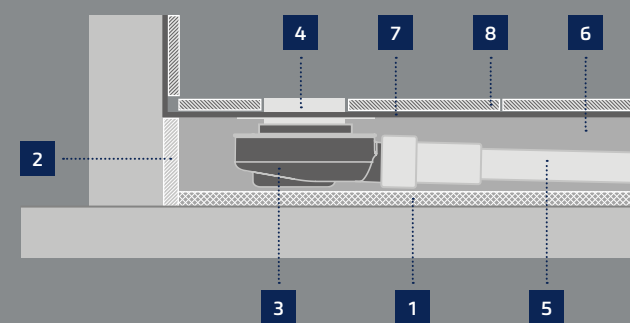
A Ruszt ozdobny



Długość nominalna, a widoczny wymiar

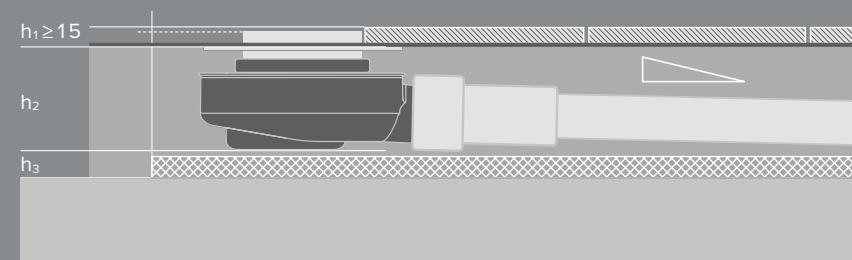
Rynny prysznicowe TECEdrainline są dostępne w różnych długościach nominalnych - od 700 do 1500 mm. W zależności od rodzaju konstrukcji, wyposażone są w kołnierze uszczelniające o różnej szerokości, za pomocą którego są umieszczane w korpusie. Dlatego widoczny wymiar w podłodze z położonymi już płytkami jest nieznacznie węższy w porównaniu z rzeczywistym wymiarem montażowym w stanie surowym (por. też grafikę i tabelę na następnej stronie).

C Kolano odpływowe z syfonem



Wybór zestawu odpływowego jest zależny od wymaganej wydajności odpływu i będącej do dyspozycji wysokości montażowej podłogi. Należy też uwzględnić wysokość izolacji podłogi oraz spadek przewodu kanalizacyjnego. W naszej ofercie znajdują się zarówno rozwiązania standardowe, jak i dedykowane wymagającym sytuacjom montażowym.

- 1 izolacja akustyczna, izolacja
- 2 samoprzylepna taśma dylatacyjna
- 3 odpływ
- 4 rynna odpływowa
- 5 rura kanalizacyjna
- 6 jastrych
- 7 uszczelnienie zespolone
- 8 płytki ceramiczne



- h₁ wysokość krawędzi ochronnej kapilary (15 mm) i wykładziny podłogowej (wraz z uszczelnieniem i klejem do płytek)
- h₂ wysokość odpływu, włącznie z rynną prysznicową, do górnej krawędzi jastrychu
- h₃ wysokość izolacji akustycznej lub izolacji wraz ze spadkiem przewodu kanalizacyjnego

Kolano odpływowe	h ₂ [mm]	Wydajność [l/s]
"extra niskie"	53	0.5
"niskie"	80	0.8
"standardowe"	105	0.9
"max"	133	1.4
"pionowe"	52	1.3



Bezpieczeństwo z atestem: rynny prysznicowe TECEdrainline i kolana odpływowe spełniają wymagania niezależnych standardów uszczelnienia Seal System.

TECEdrainline ruszty ozdobne

Różnorodność wyboru: ruszty ozdobne z polerowanej lub szczotkowanej stali szlachetnej lub szkła, praktycznie niewidoczne ruszty do wypełnienia płytkami ceramicznymi lub wariant do kamienia naturalnego.



"steel II"



szkło zielone



szkło czarne



szkło białe



"plate" do wypełniania płytkami



"plate II" do wypełniania płytkami



"basic"



"drops"



"quadratum"



"organic"



kamień naturalny

Ruszty ozdobne ze stali szlachetnej

Długość nominalna		700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
Typ	Powierzchnia	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
"steel II"	polerowana	600782	600882	600982	601082	601282	601582
	szczotkowana	600783	600883	600983	601083	601283	601583

Ruszty ozdobne ze szkła

Długość nominalna		700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
Typ	Powierzchnia	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
szkło białe	szkło	600791	600891	600991	601091	601291	601591
szkło zielone	szkło	600790	600890	600990	601090	601290	601590
szkło czarne	szkło	600792	600892	600992	601092	601292	601592

Ruszty do wypełnienia płytkami ceramicznymi

Długość nominalna		700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
Typ	Powierzchnia	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
"plate II"	polerowana	600772	600872	600972	601072	601272	601572
"plate"	polerowana	600770	600870	600970	601070	601270	601570

Ruszty ozdobne ze stali szlachetnej i do kamienia naturalnego

Długość nominalna		700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm	1500 mm
Typ	Powierzchnia	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
"basic"	polerowana	600710	600810	600910	601010	601210	601510
	szczotkowana	600711	600811	600911	601011	601211	601511
"drops"	polerowana	600730	600830	600930	601030	601230	601530
	szczotkowana	600731	600831	600931	601031	601231	601531
"quadratum"	polerowana	600750	600850	600950	601050	601250	601550
	szczotkowana	600751	600851	600951	601051	601251	601551
"organic"	polerowana	600760	600860	600960	601060	601260	601560
	szczotkowana	600761	600861	600961	601061	601261	601561
kamień naturalny	kamień naturalny	650700	650800	650900	651000	651200	651500

* Rynna do kamienia naturalnego jest dostarczana jako zestaw składający się z rynny oraz rusztu do wypełnienia kamieniem naturalnym



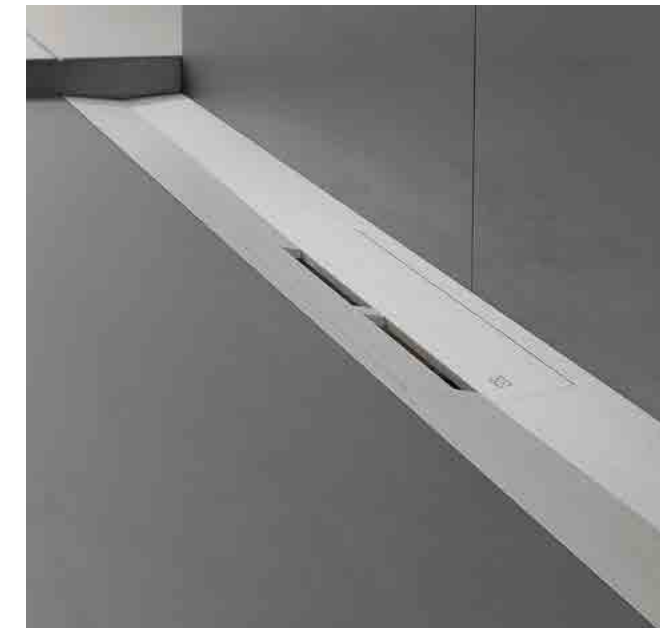
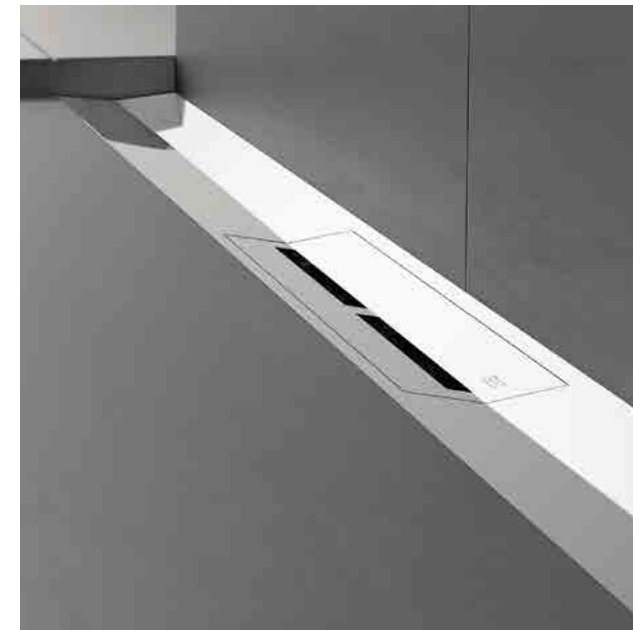
TECEdrainline konfigurator online na stronie www.tece.pl

TECEdrainprofile

ATRAKCYJNY I PRAKTYCZNY

Dobry wybór - TECEdrainprofile to nie tylko wyjątkowy design, ale także prosty montaż, bezpieczne uszczelnienie i wysoka higiena.

2



Większa swoboda aranżacji

TECEdrainprofile umożliwia tworzenie indywidualnych projektów przestrzeni łazienkowych - montowany jest w płaszczyźnie płytek na całej długości strefy prysznicowej. Nowy profil odpływowy został stworzony nie tylko z myślą o doskonałym wzornictwie, ale także o łatwym montażu, szczelności i higienie.

3

1

1 montaż w płaszczyźnie podłogi
2 polerowana stal nierdzewna
3 szorstkowana stal nierdzewna

TECEdrainprofile

JEDEN PROFIL, WIELE MOŻLIWOŚCI



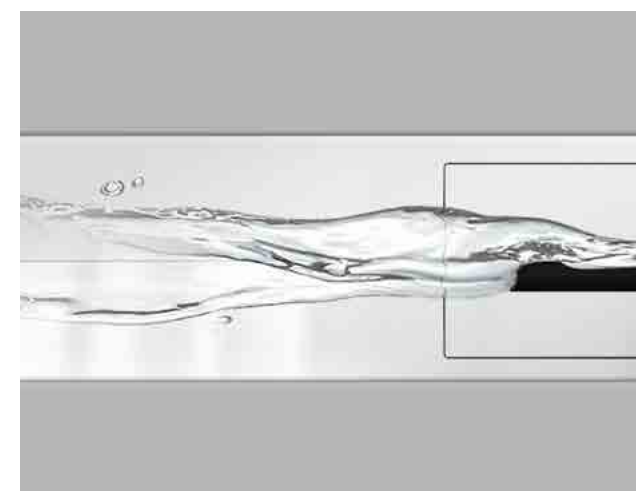
Atrakcyjny design - różnorodne zastosowania

TECEdrainprofile to rozwiązanie stworzone z myślą o projektowaniu nowoczesnych stref prysznicowych. Doskonale prezentuje się w połączeniu z płytkami oraz innymi materiałami - bez względu na ich rodzaj, kształt, strukturę i kolorystykę.

Wyjątkowy efekt osiągniemy dzięki zestawieniu profilu z wielkoformatowymi płytkami. TECEdrainprofile oferuje wiele możliwości w zakresie aranżacji strefy prysznicowej - jedną z nich jest dopasowanie długości profilu do wymaganego rozmiaru.

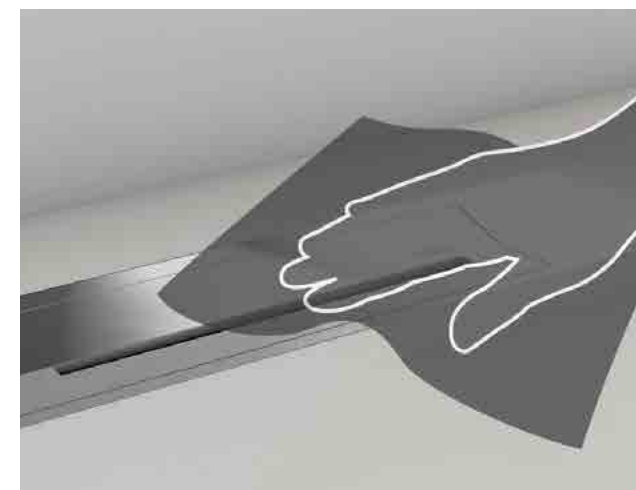
Staranie przemysłany

Jaki powinien być profil prysznicowy? Atrakcyjny, praktyczny i łatwy do utrzymania w czystości - taki właśnie jest TECEdrainprofile.



Efekt samooczyszczania

Wewnętrzne nachylenie profilu optymalizuje odpływ wody i efekt samooczyszczania, a tym samym zmniejsza nakład czasu na sprzątanie.



Higieniczne rozwiązanie

Spłukać, przetrzeć, gotowe! Profil prysznicowy jest łatwy w czyszczeniu przy użyciu zwykłej ściereczki.



Funkcja "push"

Dzięki funkcji "push" pokrywa profilu może być usunięta ręcznie, bez użycia jakichkolwiek narzędzi, umożliwiając swobodny dostęp do środka w celu wyczyszczenia.

TECEdrainprofile asortyment

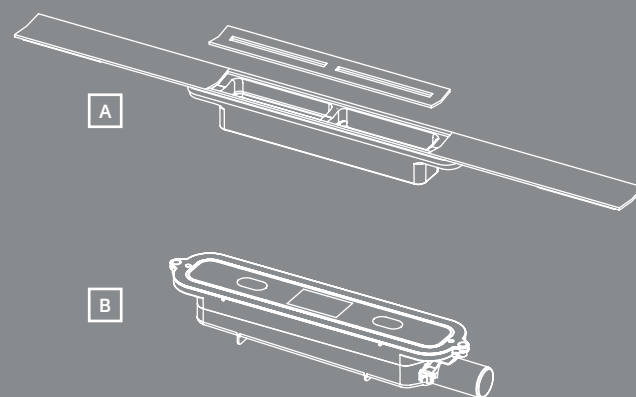
System TECEdrainprofile został zaprojektowany tak, aby stanowił proste modułowe rozwiązanie, przy zastosowaniu jedynie kilku komponentów. Używając tylko jednego profilu prysznicowego, można szybko i łatwo uzyskać wiele możliwości montażowych: przy ścianie, obok ściany lub na środku pomieszczenia.

TECEdrainprofile zestaw

Profil prysznicowy TECEdrainprofile zawsze składa się z:

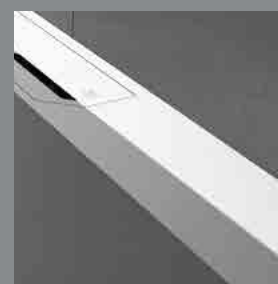
- A profilu ze stali szlachetnej
- B syfonu odpływowego

Kołnierz uszczelniający Seal System jest zawarty w komplecie. Zapewnia wodoszczelne połączenie - za jednym kliknięciem.

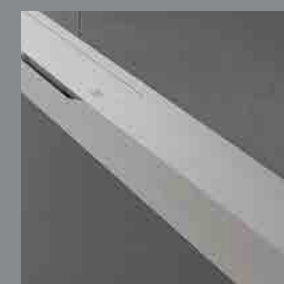


TECEdrainprofile

Długość	800 mm	900 mm	1000 mm	1200 mm
Powierzchnia	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.	Nr kat.
polerowana	670810	670910	671010	671210
szcztokowana	670800	670900	671000	671200

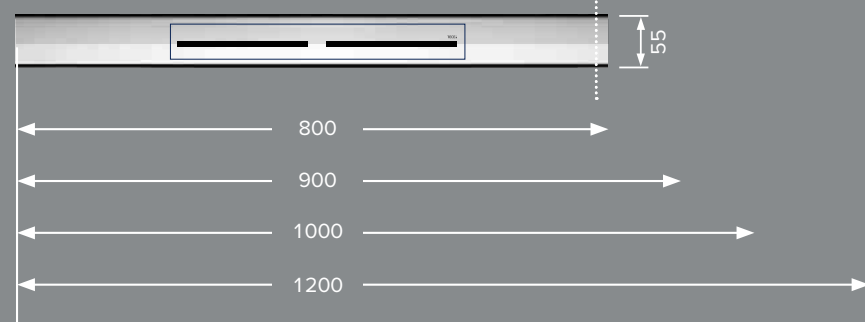


powierzchnia polerowana



powierzchnia szcztokowana

A Profil prysznicowy



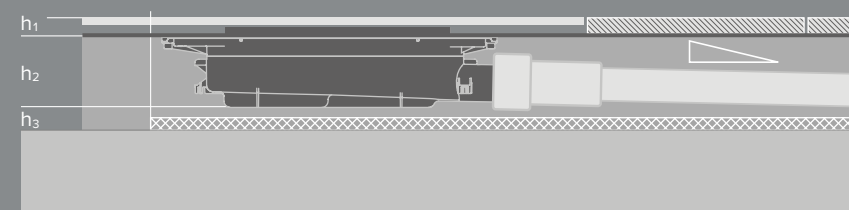
Profil ze stali szlachetnej może być skrócony po obu stronach i tym samym precyzyjnie dopasowany do wymiarów przestrzeni prysznicowej.

Funkcja specjalna - wewnętrzny spadek

Wewnętrzne nachylenie profilu prysznicowego optymalizuje odpływ wody i efekt samooczyszczania. Sprawia również, że spływająca z powierzchni woda jest niezawodnie kierowana do centralnego odpływu.

B Syfon odpływowy

W ofercie syfonów odpływowych znajdują się zarówno rozwiązania standardowe, jak i dedykowane wymagającym sytuacjom montażowym, spotykanym często w starym budownictwie. Takim rozwiązaniem jest syfon odpływowy do niskiej zabudowy.



- h₁ wysokość profilu prysznicowego/wykładziny podłogowej 8 - 25 mm (wraz z warstwą kleju)
- h₂ wysokość odpływu do górnej krawędzi jastrychu
- h₃ wysokość izolacji akustycznej lub izolacji wraz ze spadkiem przewodu kanalizacyjnego

Syfon odpływowy	h ₂ [mm]	Wydajność [l/s]
"niski"	65	≥0.46/≥0.53*
"standard"	95	≥0.6/≥0.8*

* wysokość zabudowy 10/20 mm zgodnie z DIN EN 1253-1



TECEdrainprofile został również przetestowany zgodnie z bezpiecznym i certyfikowanym standardem uszczelnienia Seal System!

TECEDrainpoint S

SYSTEM ODPIYWOWY W PUNKT

Niezależnie od tego, czy element odpływowy jest umieszczony centralnie, czy blisko ściany, TECEDrainpoint S dobrze prezentuje się w każdej łazience, stanowiąc innowacyjne i wszechstronne rozwiązanie systemowe.

28



1



2



3



4



29

Naprawdę wyjątkowe!

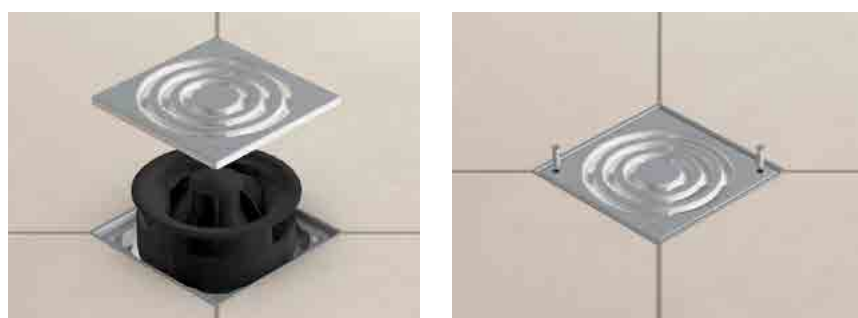
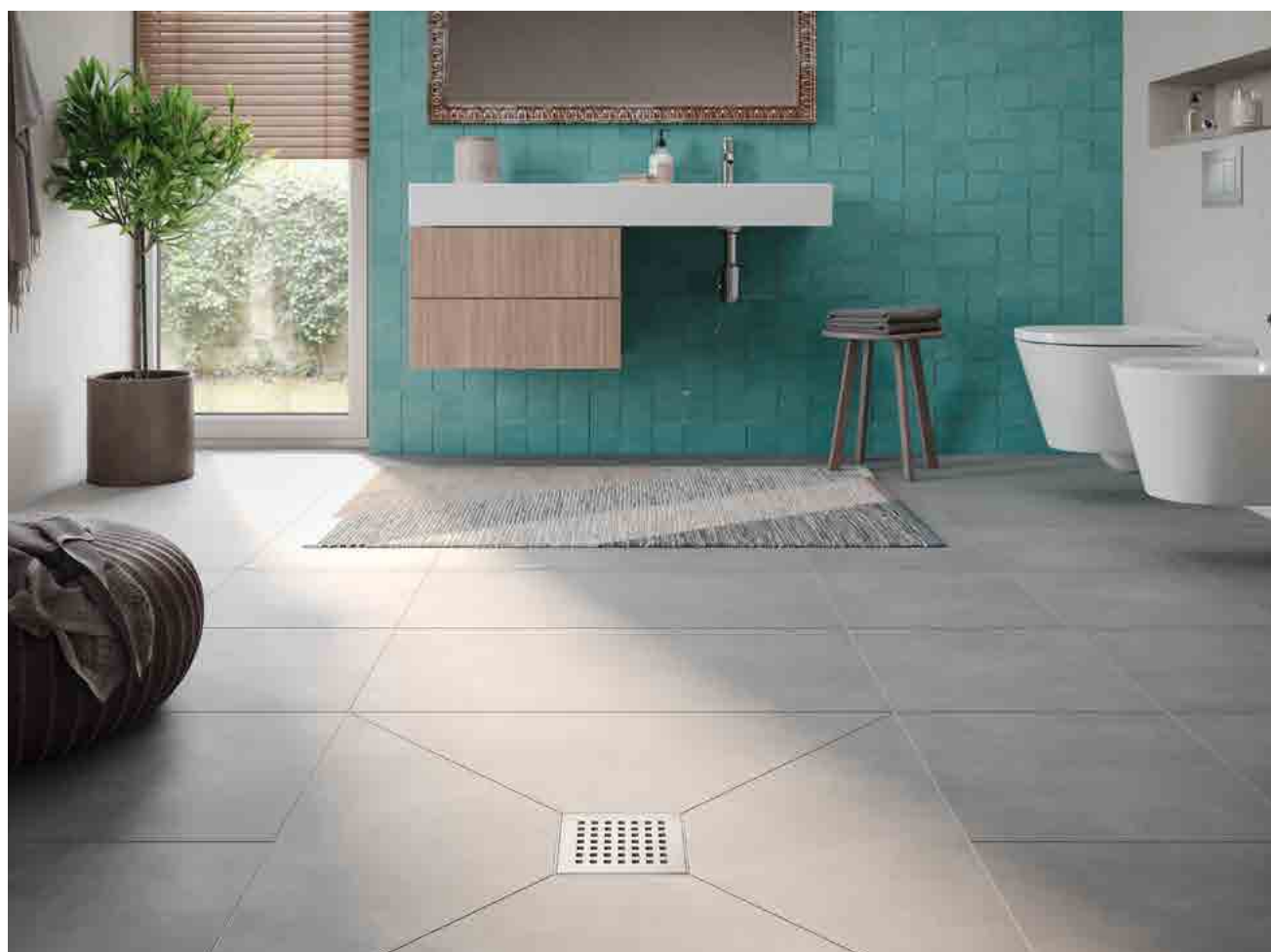
Niezależnie od rozmiaru płytek ceramicznych, odwodnienie punktowe harmonijnie integruje się z powierzchnią posadzki.

W asortymencie TECEDrainpoint S oferowane są ruszty w różnych rozmiarach, o różnych wzorach, a także w wersji "plate" do wypełnienia płytkami ceramicznymi. W przypadku ruszty bez ramek do zabudowy kamieniem naturalnym lub płytką o nietypowej grubości widoczna pozostaje wyłącznie wąska szczelina, którą odprowadzana jest woda.

- 1 ruszt "plate" do wypełnienia płytkami
- 2 ruszt bez ramek
- 3 ruszt ze stali nierdzewnej
- 4 ruszt ze stali nierdzewnej "quadratum"

PUNKT CENTRALNY

W centrum pomieszczenia TECEdrainpoint S prezentuje w pełni walory użytkowe odwodnienia punktowego - łącząc dyskretną formę, ponadczasowe wzornictwo i funkcjonalność na najwyższym poziomie.

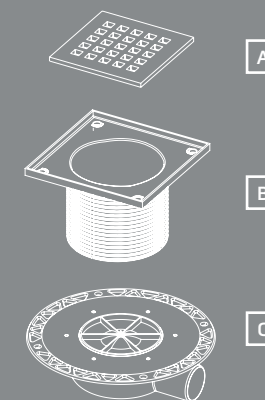


Po prostu higienicznie

Zestaw odpływowy TECEdrainpoint S jest wykonany z tworzywa i posiada wkładkę syfonową z membraną, którą można w każdej chwili łatwo zdemontować i wyczyścić. Natomiast ruszty ozdobne mogą być luźno umieszczone na korpusie odpływu lub przykręcone - to ostatnie rozwiązanie jest wersją dedykowaną w szczególności dla sektora publicznego.

TECEdrainpoint S system modułowy

System modułowy - kilka elementów, niezliczone zakresy zastosowania. Wybierz odpływ, nasadkę, ruszt ozdobny oraz dodatkowe akcesoria - zgodnie ze swoimi potrzebami. Wszystkie elementy są wzajemnie dopasowane i pozwalają na dowolne kombinacje.



TECEdrainpoint S zestaw

Odwodnienie punktowe TECEdrainpoint S zawsze składa się z:

- A rusztu ozdobnego
- B nasadki z ramką rusztu lub nasadki typu "plate"
- C odpływu

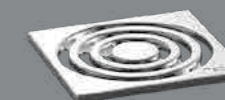
A



ruszt bez ramek



ruszt typu "plate"



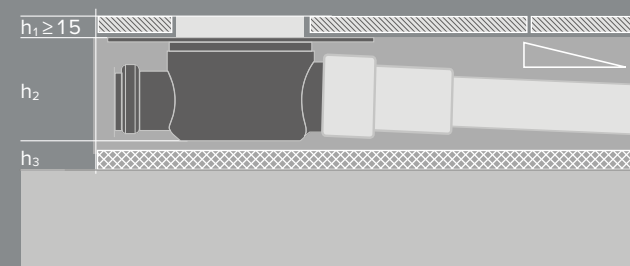
ruszt ozdobny ze stali



ruszt ozdobny "quadratum"

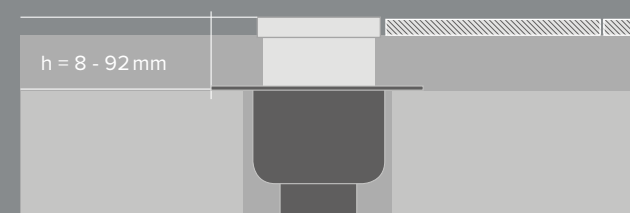
C

Odpływ



Odpływ	h ₂ [mm]	Wydajność [l/s]
"extra niski"	74	0.50 - 1.12*
"standard"	98	0.52 - 1.35*
"pionowy"	–	0.64 - 1,56*

* zależnie od wielkości rusztu i wysokości montażowej



- h₁ wysokość nasadki z ramką rusztu, w zależności od konstrukcji podłogi (100 x 100 mm = 10 - 85 mm, 150 x 150 mm = 12 - 92 mm)
- h₂ wysokość odpływu do górnej krawędzi jastrychu
- h₃ wysokość izolacji akustycznej lub izolacji wraz ze spadkiem przewodu kanalizacyjnego

TECEdrainpoint S ruszty ozdobne

Rozmiar	100 x 100 mm		150 x 150 mm
	Powierzchnia	Nr kat.	Nr kat.
ruszt bez ramek		3660016	–
ruszt "plate"		–	3660011
ruszt ze stali nierdzewnej, przykręcany	polerowana	3665000	3665001
ruszt ze stali nierdzewnej	polerowana	3665002	3665003
ruszt "quadratum"	polerowana	3665006	3665009



Wkładka syfonowa z membraną, zestaw przeciwpożarowy do bezpośredniego montażu na odpływie czy Seal System mata samouszczelniająca dostępne jako opcja.

PRZYCISKI SPŁUKUJĄCE DO WC

GEOMETRIA KOMFORTU

Różnorodna oferta przycisków do WC.





Przyciski spłukujące do WC

ATRAKCYJNE SPŁUKIWANIE

Jako widoczny element dla niewidocznej technologii za ścianą, nasze przyciski spłukujące stanowią wyjątkowe połączenie atrakcyjnej formy i wielowymiarowej funkcjonalności.



“Im bardziej minimalistyczny design ceramiki sanitarnej, tym większą uwagę przyciągają detale. Przyciski spłukujące kryją w sobie ogromny potencjał w zakresie projektowania łazienek!”



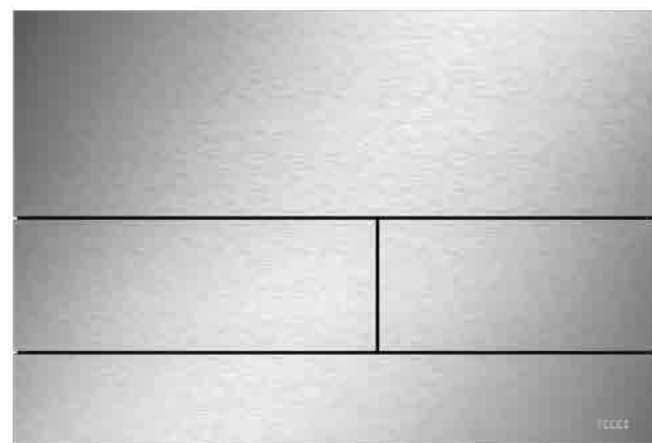
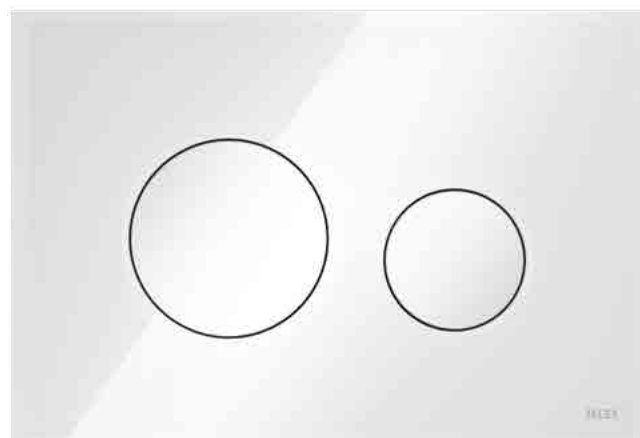
Przyciski spłukujące do WC

OD PIERWSZEGO WEJRZENIA

Klasycznie proste, elegancko minimalistyczne lub z indywidualnymi akcentami - design tkwi w detalu. Szeroka oferta przycisków spłukujących TECE, zróżnicowanych pod względem formy i materiałów, to nieograniczone możliwości w kreowaniu przestrzeni łazienkowej.

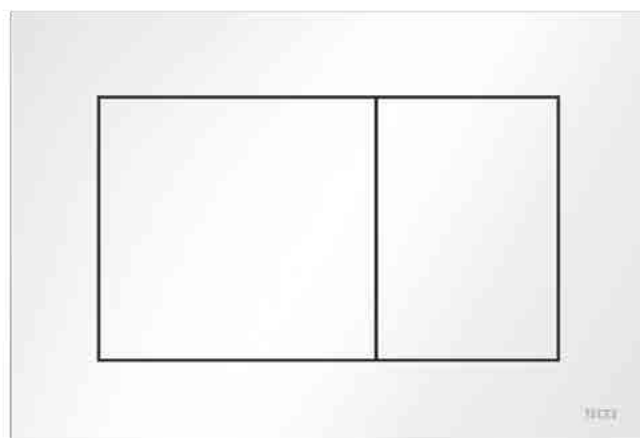
Połysk szkła

Ponadczasowa elegancja dla designerskich łazienek - szkło wprowadza nową estetykę do strefy toalet.



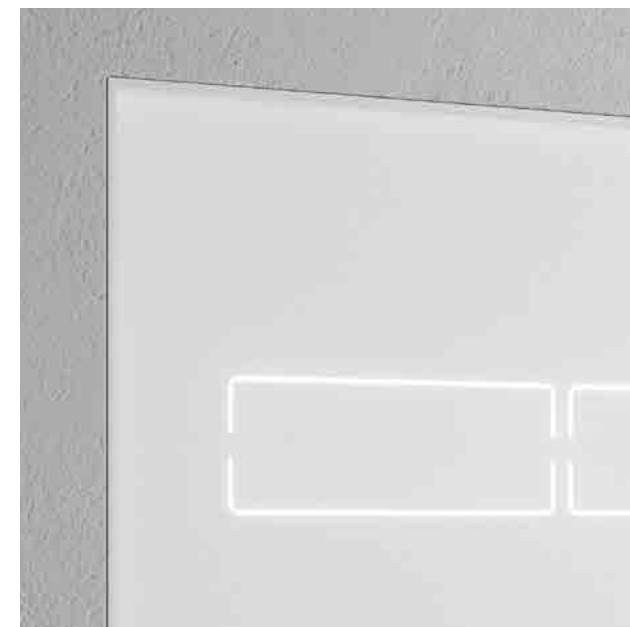
Stal szlachetna

Wyjątkowe efekty wizualne o niepowtarzalnym uroku - stal szlachetna dekoracyjnie wkomponowana w strukturę ściany.



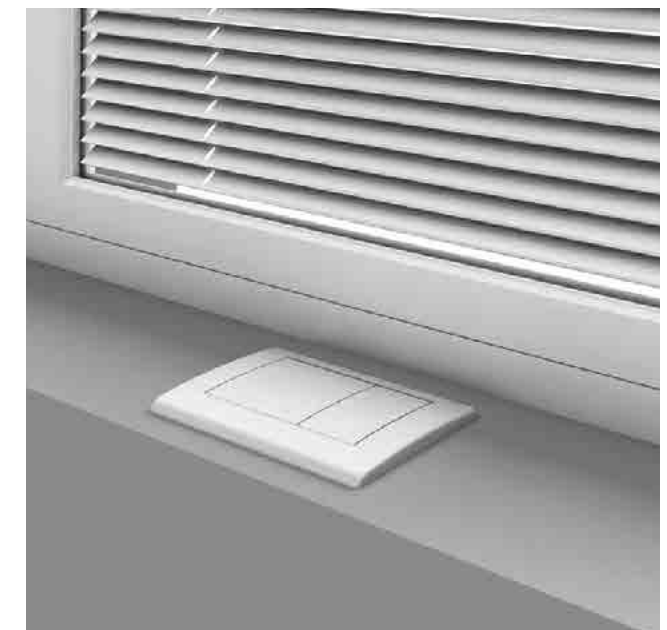
Tworzywo

Ponadczasowy element do każdej łazienki - przyciski spłukujące z tworzywa o ponadczasowym wzornictwie.



Płaski, bardziej płaski, zlicowany

Montowane natynkowo lub w sposób zlicowany, kompaktowe przyciski spłukujące harmonijnie łączą się z powierzchnią ściany.



Dopracowane w szczegółach

Przyciski spłukujące TECE są kompatybilne ze wszystkimi spłuczkami TECE, które ponadto mogą być opcjonalnie wyposażone w płytkę maskującą z koszem do aplikacji kostek czyszczących.

Zależnie od potrzeb

Każdy projekt łazienki wymaga indywidualnego podejścia oraz odpowiednich rozwiązań. W przypadku przycisków spłukujących TECE możliwe jest uruchamianie spłukiwania nie tylko "od przodu", ale również "od góry".



TECE przyciski spłukujące
konfigurator online na stronie
www.tece.pl

TECElux mini

FUNKCJONALNOŚĆ O KAŻDEJ PORZE

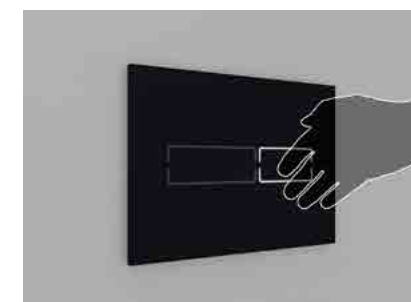
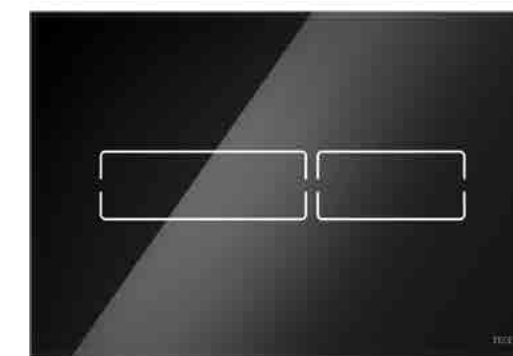
TECElux mini to przykład nowoczesnych rozwiązań, łączących design z technologią. Przyciski z czujnikiem ruchu i podświetlanymi konturami klawiszy stanowią zarówno unikalny detal w łazience, jak i niezwykle praktyczny element wyposażenia - pomagają m.in. w orientacji w ciemności.



Harmonijna jedność: TECElux mini i TECEfilo ze szkła - elektronika spłukująca do pisuaru.

Więcej niż piękne

TECElux mini - przyciski spłukujące ze szkła, które łączą w sobie wysokiej jakości technologię oraz klasyczny, minimalistyczny design. Wyposażone są w nowoczesną technologię LED - kontury klawiszy podświetlają się automatycznie, gdy użytkownik terminala znajdzie się w polu działania czujnika, co dodatkowo ułatwia orientację w ciemności. Użytkownik może ponadto zaprogramować pozostałe funkcje, takie jak: obszar wykrywania czujnika, czas aktywacji, jasność wyświetlacza, jak również spłukiwanie higieniczne czy funkcję czyszczenia.



Całkowicie bezdotykowe

Wystarczy delikatny ruch ręką przed czujnikiem i TECElux mini uruchamia bezdotykowe spłukiwanie. W efekcie podświetla się odpowiedni przycisk. Możliwe jest również spłukiwanie tradycyjne - poprzez lekkie dotknięcie panelu.

TECElux mini

LUKSUS W ZASIĘGU DŁONI

TECElux mini spełnia najwyższe wymagania w zakresie estetyki, funkcjonalności i higieny.

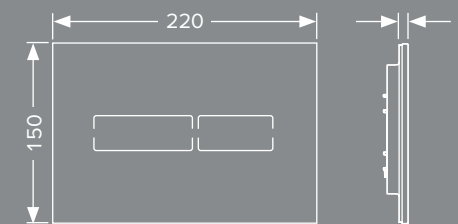


Po prostu bardziej świeżo

Płytką spłukującą wykonaną z bezpiecznego, łatwego w czyszczeniu szkła, jest niemal zrównana z płaszczyzną ściany. Istnieje również możliwość całkowitego zlicowania. Z kolei płaska powierzchnia przycisku oraz bezdotykowe uruchamianie mają duże znaczenie z punktu widzenia higieny.

TECElux mini – fakty

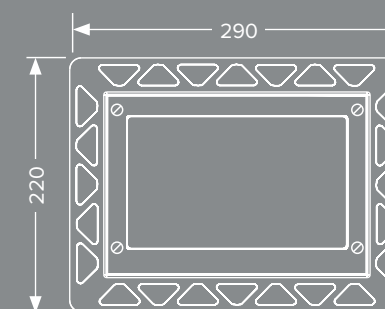
TECElux mini przyciski spłukujące do WC z funkcją elektronicznego spłukiwania; do spłuczek TECE z uruchamianiem z przodu, z mechanizmem na wysokości ok. 1 m. Kontury przycisków podświetlają się automatycznie, gdy użytkownik znajdzie się w polu działania czujnika. Spłukiwanie uruchamia się bezdotykowo lub poprzez lekkie dotknięcie powierzchni przycisku.



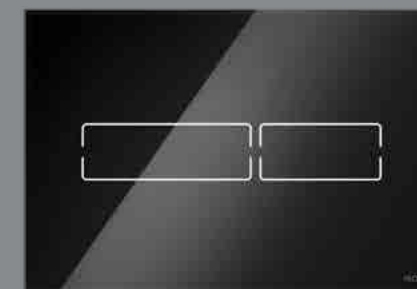
Płaski przycisk spłukujący z bezpiecznego szkła dostępny w wersji czarnej lub białej.



szkło białe, przyciski białe
nr kat. 9240960



Przyciski TECElux mini, w połączeniu z ramką montażową, mogą być montowane w płaszczyźnie ściany (montaż zlicowany).



szkło czarne, przyciski czarne
nr kat. 9240961

Programowalne funkcje - za pomocą pilota:

- zakres detekcji czujnika ruchu
- spłukiwanie higieniczne
- czas aktywacji
- spłukiwanie bezpieczeństwa
- stopień jasności wyświetlacza

TECE ramka montażowa do WC

Kolor	Nr kat.
biała	9240646
czarna	9240647
chrom połysk	9240649
pozlaczana	9240648
metal połysk	9240644

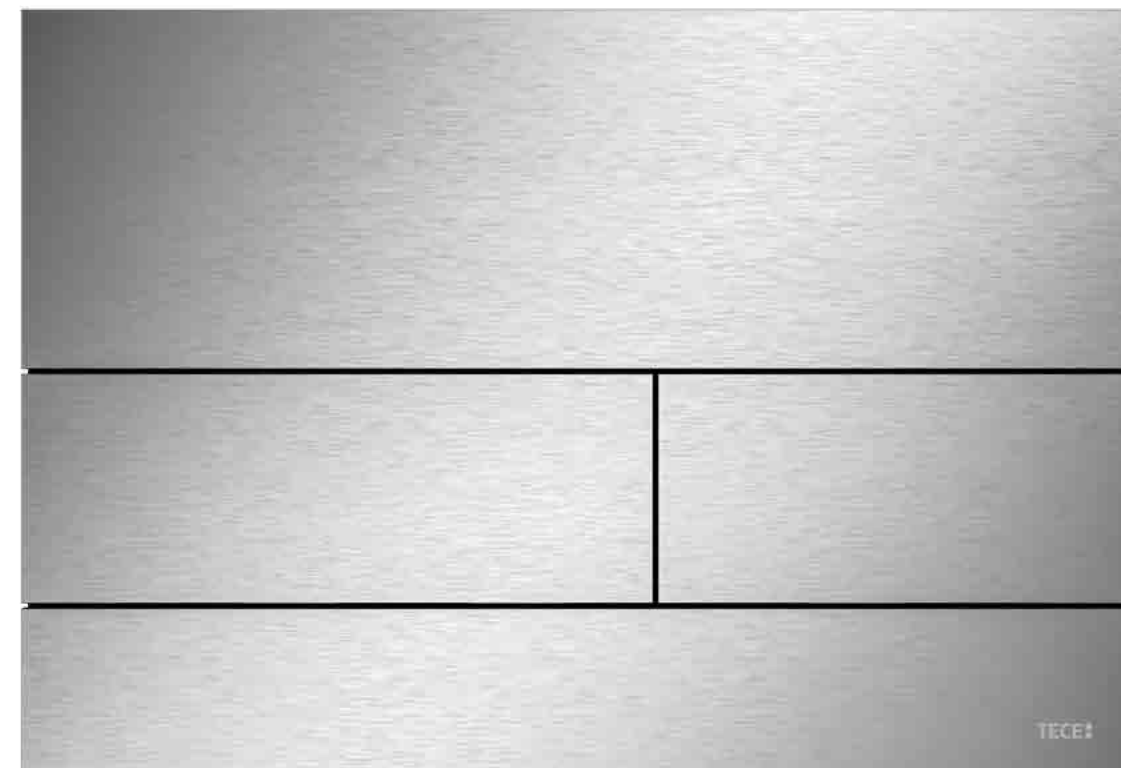


Przy zakupie TECElux mini proszę pamiętać o zaplanowaniu przyłącza prądu oraz transformatorze.

TECEsquare

KLASYKA NOWEJ GENERACJI

Czyste linie, geometryczny design, extra-płaska powierzchnia: TECEsquare w pełni wydobywa estetyczne zalety stali szlachetnej, szkła czy chromu.



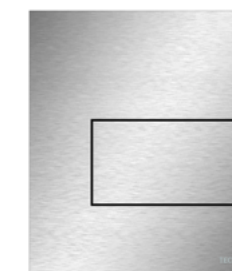
Przyjemny w dotyku

Wysoką jakość przycisków TECEsquare, zarówno w zakresie mechanizmu spłukującego, jak i materiału, doświadczamy przy każdym uruchomieniu przycisku, a dwie ilości spłukiwania - całkowite lub ekonomiczne - pozwalają na swobodny wybór ilości spłukiwanej wody.



Nieskazitelny

TECEsquare w wersji ze stali szczerkowanej pokryty jest specjalną powłoką "anit-fingerprint" zapobiegającą pozostawianiu odcisków palców.



Perfekcyjna kombinacja: przycisk spłukujący TECEsquare do pisuaru.

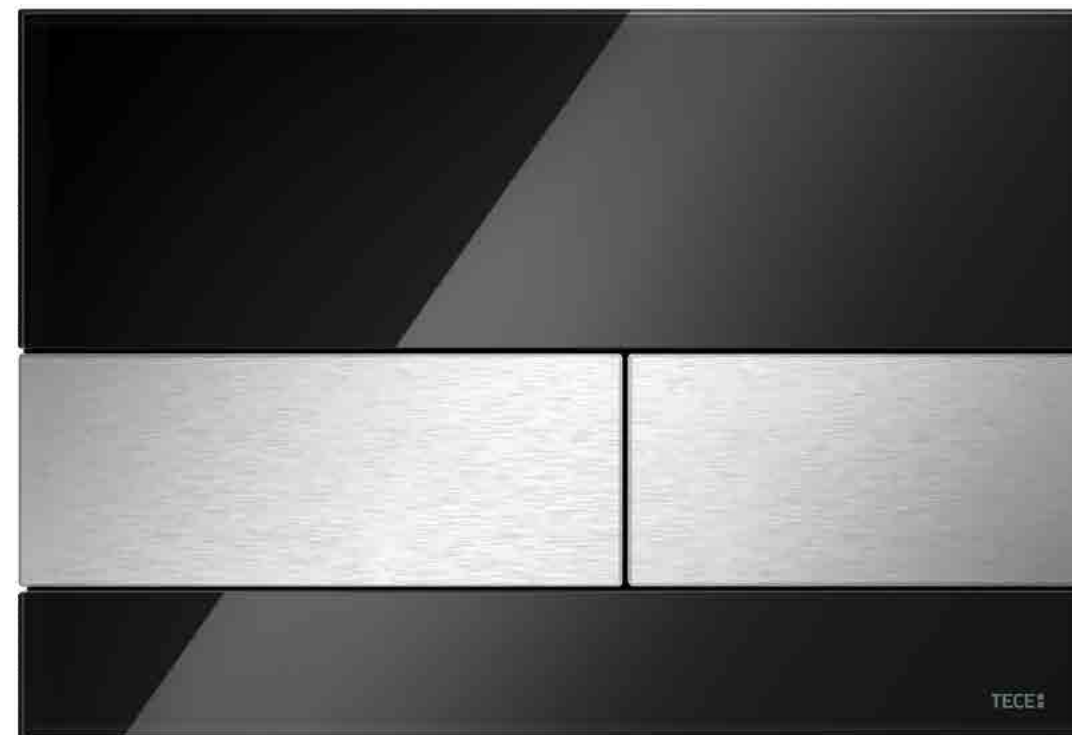


TECEsquare

NA WYSOKI POŁYSK



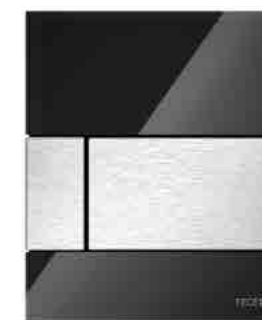
Połysk, lekkość, elegancja - dzięki wykorzystaniu wysokiej jakości szkła, przyciski TECEsquare stanowią niebanalny detal w każdej łazience.. Montaż zlicowany umożliwia uzyskanie nowoczesnej estetyki, a ściana i przycisk tworzą idealnie gładką płaszczyznę.



Ponadczasowa różnorodność

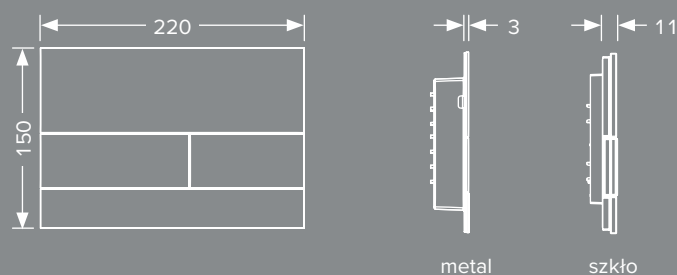
Aby perfekcyjnie dopasować przycisk do aranżacji łazienki, oferujemy płytki ze szkła białego, czarnego lub koloru mięty. Dodatkowymi akcentami są klawisze spłukujące, dostępne w różnych kolorach, materiałach i strukturach.

Uzupełniające kolekcję przyciski spłukujące do pisuaru, również są dostępne w wersji szklanej.

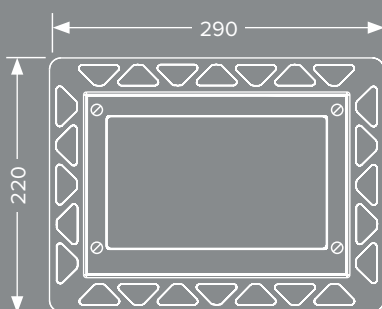


TECEsquare – fakty

Przyciski spłukujące TECEsquare do spłuczek TECE z uruchamianiem z przodu lub od góry.



Przyciski TECEsquare z metalu posiadają ramkę montażową zintegrowaną w produkcie, wysokość montażowa wynosi zaledwie 3 mm.

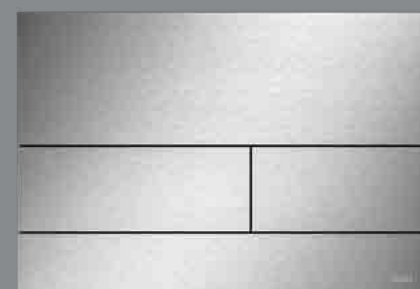


Przyciski TECEsquare ze szkła, w połączeniu z ramką montażową, mogą być montowane w płaszczyźnie ściany (montaż zlicowany).

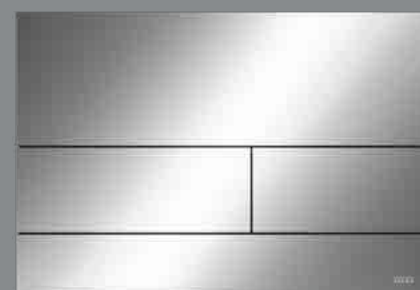
TECE ramka montażowa do WC

Kolor	Nr kat.
biała	9240646
czarna	9240647
chrom połysk	9240649
pozlącana	9240648
metal połysk	9240644

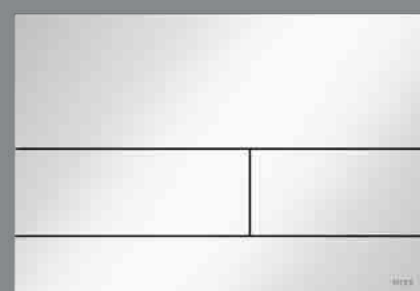
TECEsquare metal



stal szorstkowana
nr kat. 9240830



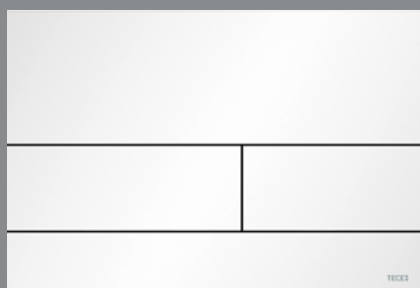
chrom połysk
nr kat. 9240831



biały połysk
nr kat. 9240832



czarny matowy
nr kat. 9240833

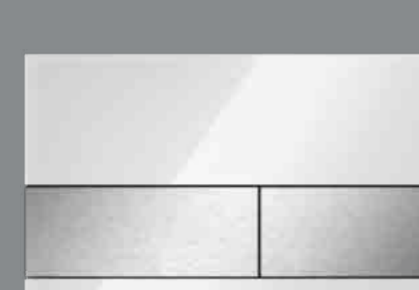


biały matowy
nr kat. 924084

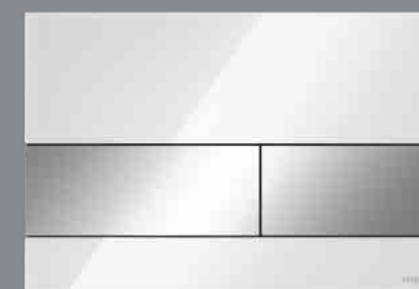
TECEsquare szkło



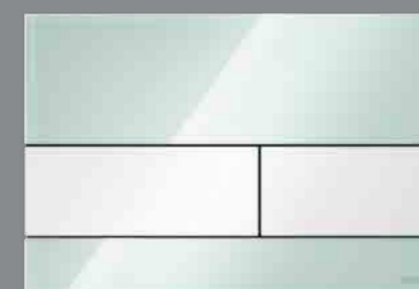
szkło białe, przyciski białe
nr kat. 9240800



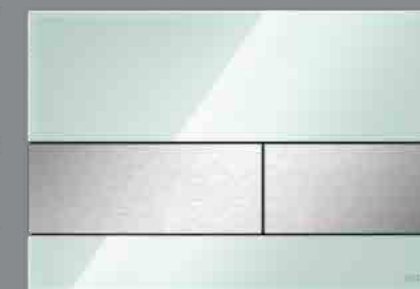
szkło białe, przyciski stal szorstkowana
nr kat. 9240801



szkło białe, przyciski chrom połysk
nr kat. 9240802



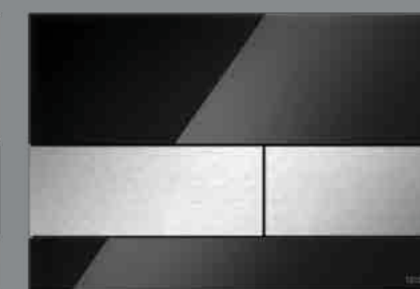
szkło miętowa zieleń, przyciski białe
nr kat. 9240803



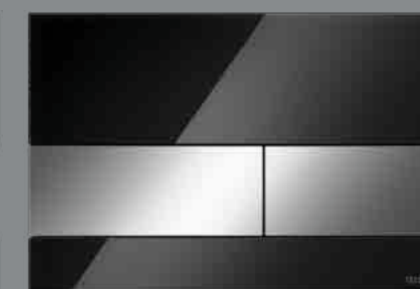
szkło miętowa zieleń, przyciski stal szorstkowana
nr kat. 9240804



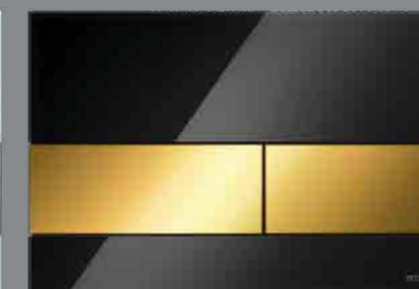
szkło miętowa zieleń, przyciski chrom połysk
nr kat. 9240805



szkło czarne, przyciski stal szorstkowana
nr kat. 9240806



szkło czarne, przyciski chrom połysk
nr kat. 9240807



szkło czarne, przyciski złote
nr kat. 9240808



szkło czarne, przyciski czarne
nr kat. 9240809



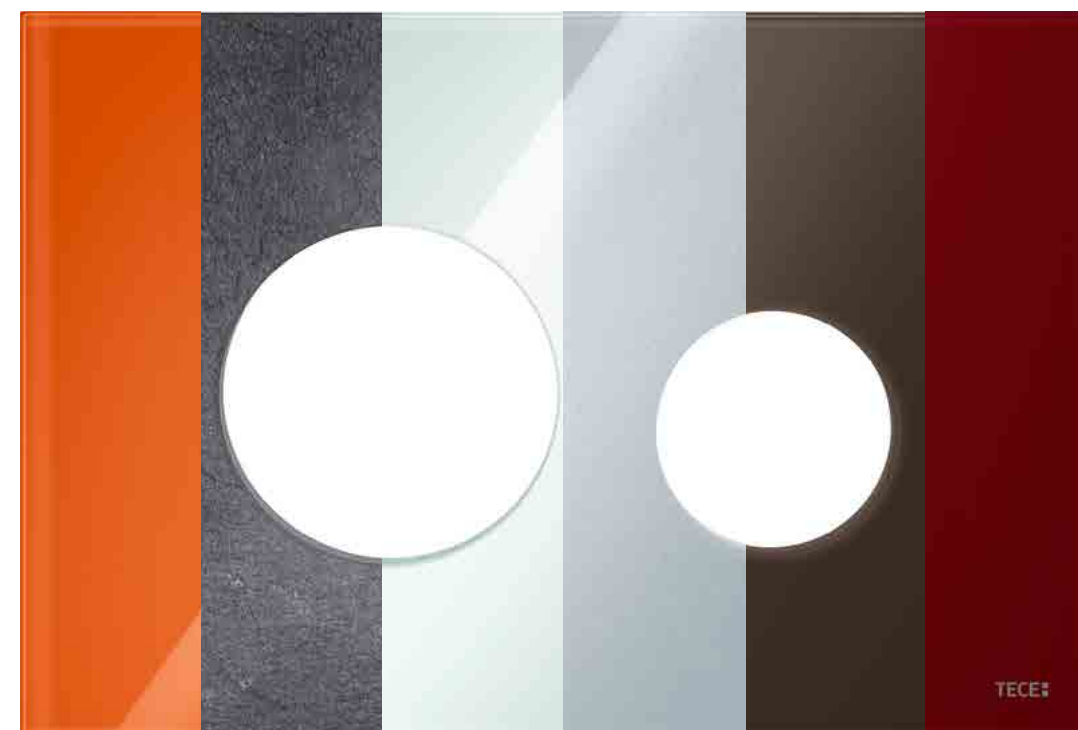
Przyciski TECEsquare metal dostępne są również na zamówienie ze specjalną powłoką PVD (strona 72/73).



TECEloop

MAKSYMALNIE MINIMALNE

Pod względem formy - zredukowane do minimum, w odniesieniu do palety kolorów - pełen wybór: TECEloop dostarcza wyobraźni niewyobrażalną swobodę twórczą.



Wybierz swój kolor!

Asortyment modułowych przycisków TECEloop ze szkła umożliwia stworzenie ponad stu różnych kombinacji kolorystycznych, a co za tym idzie - także na swobodę w aranżacji. Niektóre ze szklanych płytek TECEloop są również kolorystycznie dopasowane do produktów znanych producentów mebli i ceramiki łazienkowej.

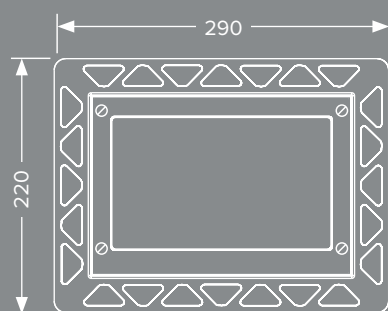
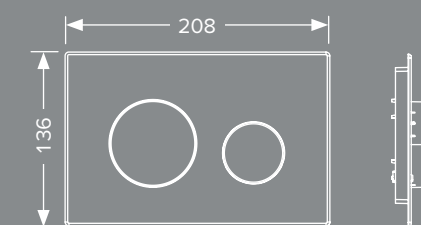
TECEloop system modułowy

Za pomocą systemu modułowego TECEloop można indywidualnie łączyć ze sobą płytki z przyciskami oraz obudowy ze szkła. Dzięki możliwości wyboru spośród dwunastu kolorów płytek ze szkła oraz dzięki ośmiu wersji przycisków otrzymujemy cały szereg kombinacji kolorystycznych. Przyciski spłukujące TECEloop mogą być dodatkowo montowane z przodu lub z góry.



płytki z przyciskami

obudowa ze szkła



Przyciski TECEloop ze szkła, w połączeniu z ramką montażową, mogą być montowane w płaszczyźnie ściany (montaż zlicowany).

TECE ramka montażowa do WC

Kolor	Nr kat.
biała	9240646
czarna	9240647
chrom połysk	9240649
pozlacana	9240648
metal połysk	9240644

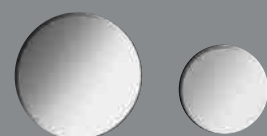
Przyciski



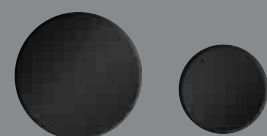
przyciski białe
nr kat. 9240663
przyciski białe antybakteryjne
nr kat. 9240664



przyciski chrom matowy
nr kat. 9240665



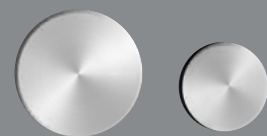
przyciski chrom połysk
nr kat. 9240666



przyciski czarne
nr kat. 9240667



przyciski złote
nr kat. 9240668

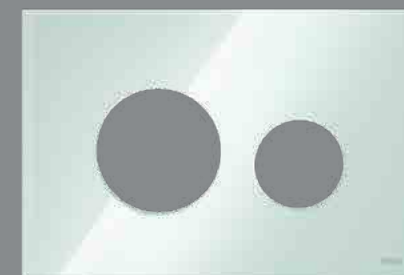


przyciski stal szczołkowana*
nr kat. 9240669



przyciski pergamon
nr kat. 9240684

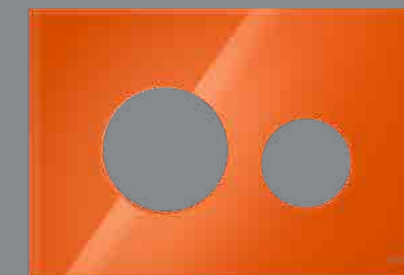
Obudowy ze szkła



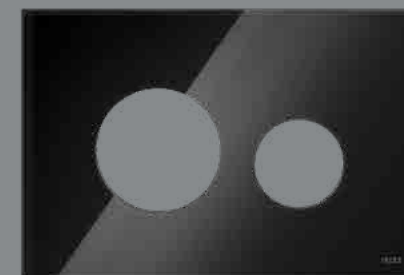
szkło miętowa zieleń
nr kat. 9240670



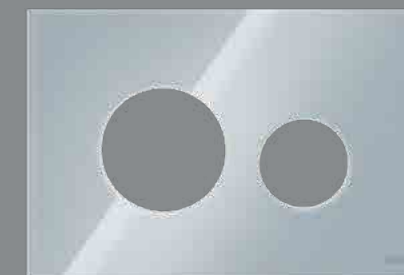
szkło białe, Emco
nr kat. 9240671



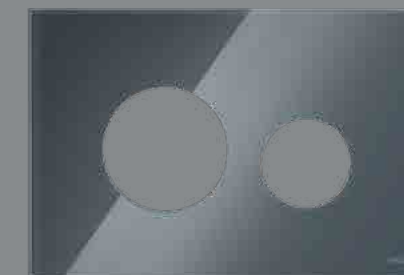
szkło pomarańcz
nr kat. 9240673



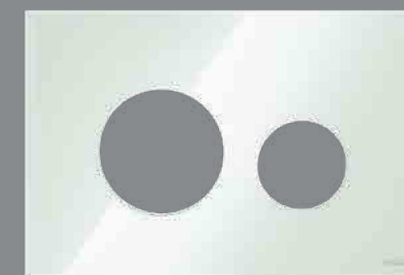
szkło czarne, Alape i Emco,
nr kat. 9240674



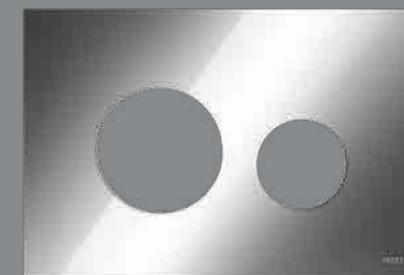
szkło srebrno-szare, Alape
nr kat. 9240676



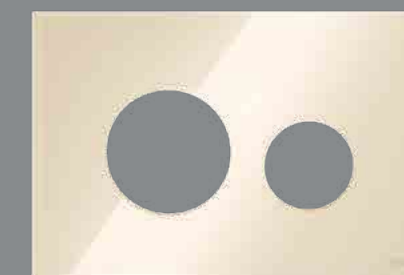
szkło niebiesko-szare
nr kat. 9240677



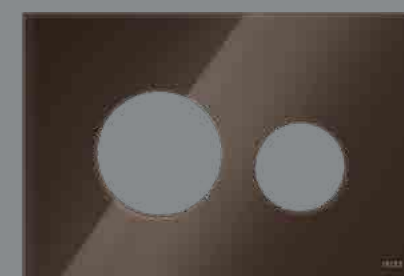
szkło zielone asis, Emco
nr kat. 9240672



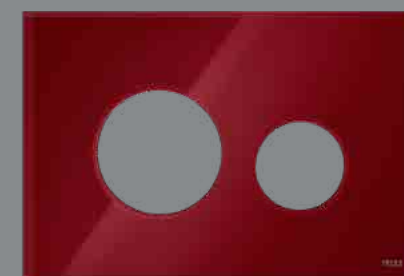
lustro
nr kat. 9240683



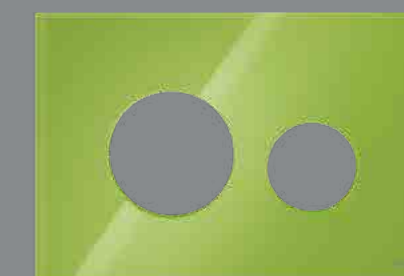
szkło kość słoniowa, Alape,
nr kat. 9240680



szkło kawowy brąz
nr kat. 9240678



szkło rubinowa czerwień, Alape,
nr kat. 9240679



szkło trawiasta zieleń, Burgbad,
nr kat. 9240685

* przyciski z powłoką "anti-fingerprint"



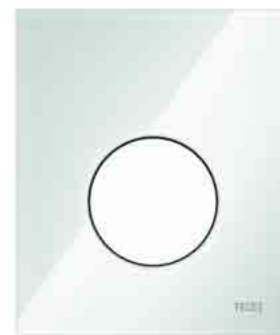
Niektóre obudowy szklane są kompatybilne kolorystycznie z produktami firm Alape, Emco i Burgbad.

TECEloop

KOŁO W KWADRACIE

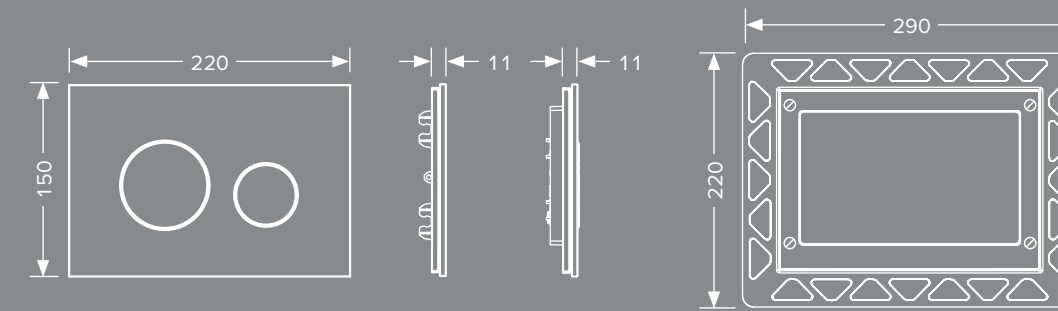


TECEloop ze szkła, w połączeniu z ramką instalacyjną umożliwia montaż w płaszczyźnie ściany (montaż zlicowany).

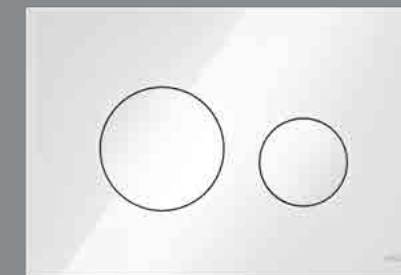


Uzupełnienie kolekcji - przycisk spłukujący TECEloop do pisuaru.

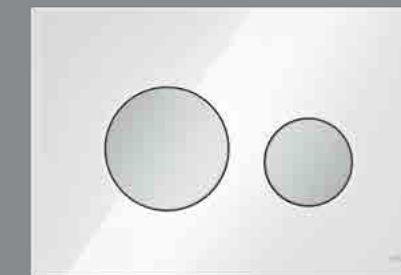
TECEloop szkło



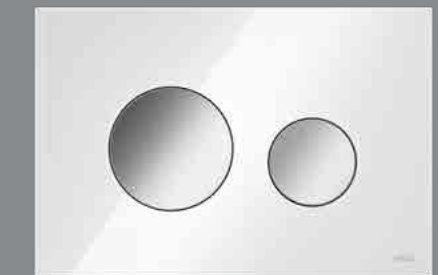
Ramka montażowa do WC umożliwia montaż przycisku w płaszczyźnie ściany.



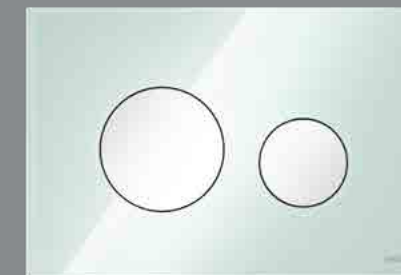
szkło białe, przyciski białe
nr kat. 9240650



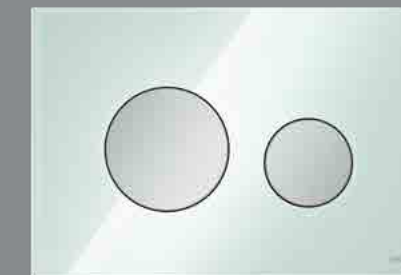
szkło białe, przyciski chrom matowy
nr kat. 9240659



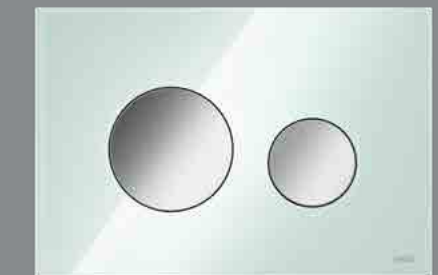
szkło białe, przyciski chrom połysk
nr kat. 9240660



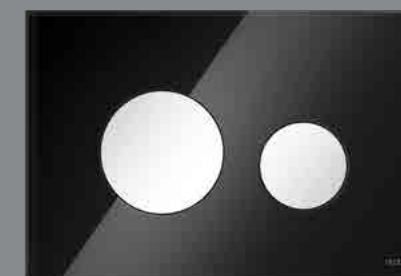
szkło miętowa zieleń, przyciski białe
nr kat. 9240651



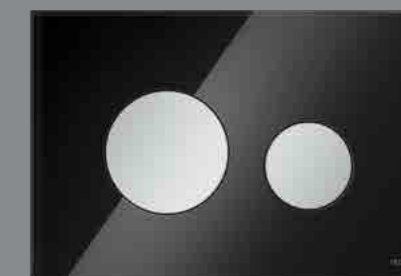
szkło miętowa zieleń, przyciski chrom matowy
nr kat. 9240652



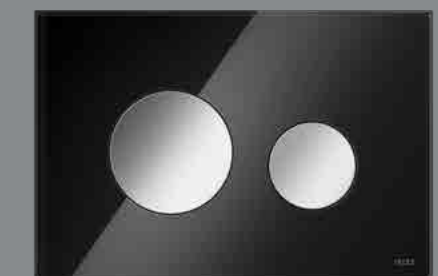
szkło miętowa zieleń, przyciski chrom połysk
nr kat. 9240653



szkło czarne, przyciski białe
nr kat. 9240654



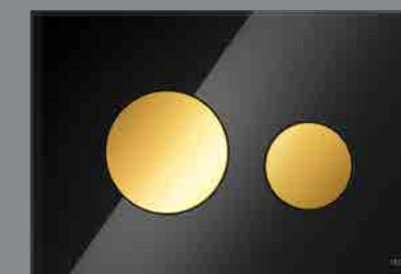
szkło czarne, przyciski chrom matowy
nr kat. 9240655



szkło czarne, przyciski chrom połysk
nr kat. 9240656



szkło czarne, przyciski czarne
nr kat. 9240657



szkło czarne, przyciski złote
nr kat. 9240658

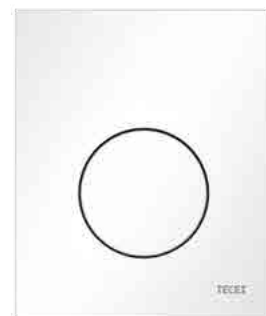


Zmiana koloru lub stylu w łazience? Przycisk spłukujący TECE można w każdej chwili wymienić w łatwy sposób.

TECEloop

DOSKONAŁE HIGIENICZNE

Najwyższe wymagania i dobry styl nie muszą się wykluczać. Dzięki wykorzystaniu odpowiednich materiałów, jesteśmy w stanie realizować nawet najbardziej innowacyjne pomysły. Przykład? Przycisk spłukujący TECEloop z tworzywa.



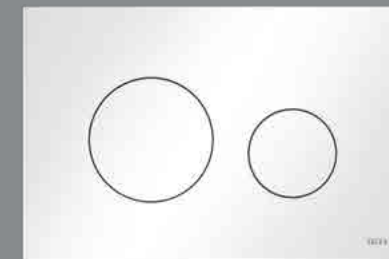
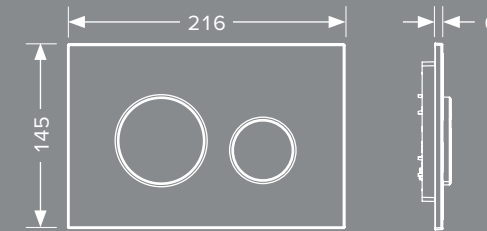
Przyciski spłukujące TECEloop z tworzywa wyróżniają się wysokiej jakości mechaniką przycisków i minimalistycznym wzornictwem. Przyciski białe są dostępne w wersji antybakteryjnej - cząsteczki srebra zawarte w materiale redukują namnażanie się bakterii.



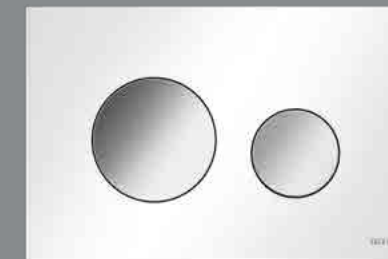
Przycisk spłukujący do pisuaru TECEloop z tworzywa jest również dostępny w wersji antybakteryjnej.

TECEloop tworzywo

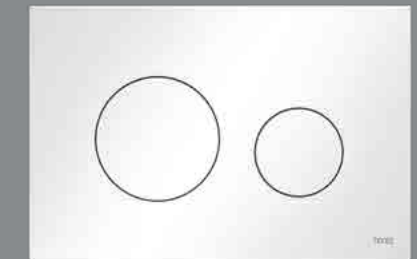
Przyciski spłukujące TECEloop z tworzywa dostępne są również w wersji antybakteryjnej.



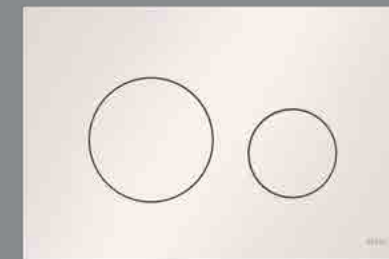
biały
nr kat. 9240600



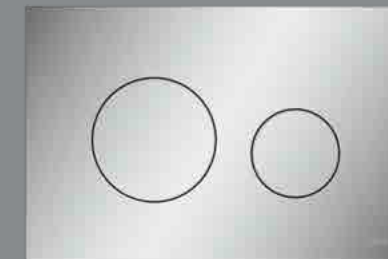
biały, przyciski chrom połysk
nr kat. 9240627



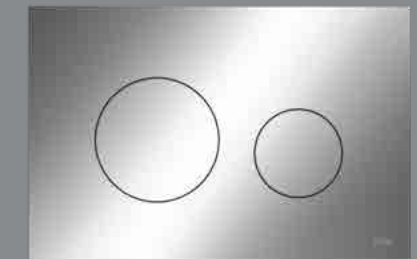
biały antybakteryjny
nr kat. 9240640



pergamon
nr kat. 9240601



chrom matowy
nr kat. 9240625



chrom połysk
nr kat. 9240626



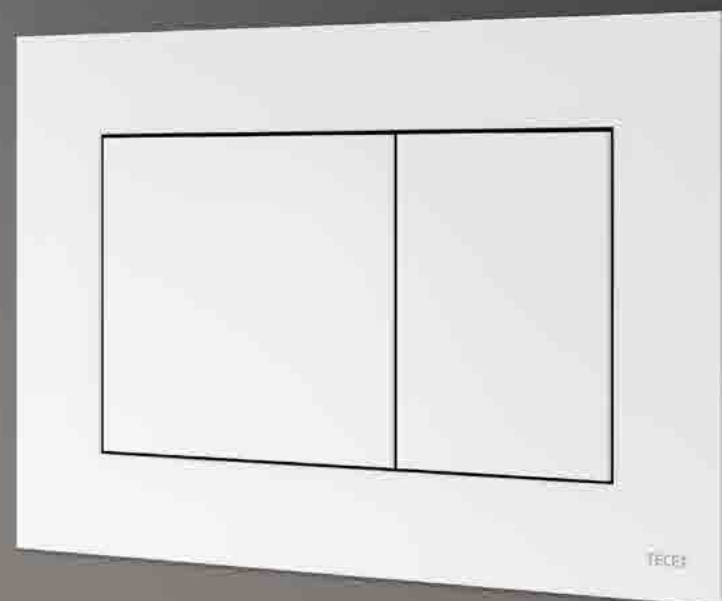
Przyciski w wersji antybakteryjnej rekomendujemy przede wszystkim do stosowania w szkołach, szpitalach, domach spokojnej starości i placówkach opiekuńczych oraz wszędzie tam, gdzie należy przykładać szczególną wagę do higieny.

TECEnow

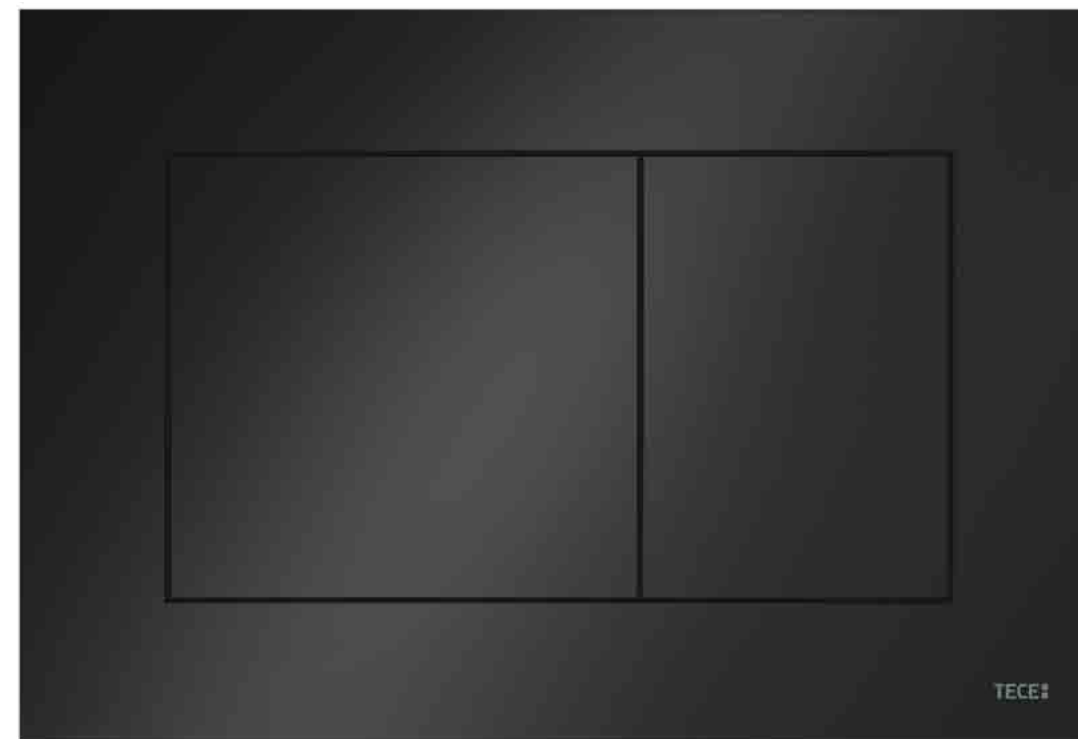
PO PROSTU DOBRY

Minimalistyczne wzornictwo, płaska powierzchnia – TECEnow udowadnia, że dobry design nie musi być kwestią ceny.

60



61



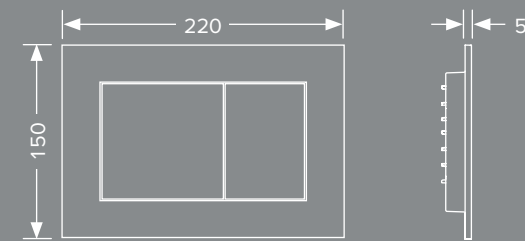
Ponadczasowy design

Przycisk splukujący TECEnow z technologią podwójnego splukiwania przekonuje swoim minimalistycznym wzornictwem. Model ten sprawdzi się także w projektach niskobudżetowych i pomieszczeniach użyteczności publicznej. Jest dostępny zarówno w wersji do WC, jak i do pisuaru.

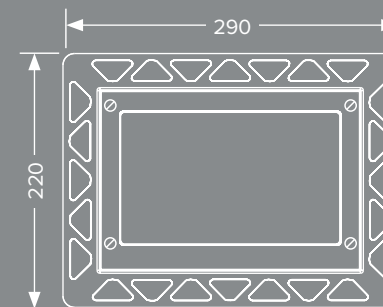


Uzupełnienie kolekcji -
przycisk splukujący
TECEnow do pisuaru.

TECEnow – fakty



TECEnow przycisk spłukujący do WC tworzywa do spłuczek TECE, z uruchamianiem z przodu lub od góry.



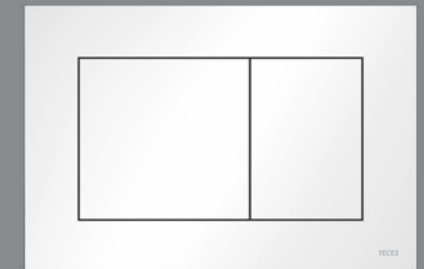
Do montażu zlicowanego przycisków TECEnow wymagana jest ramka montażowa oraz ramka dystansowa - należy zamawiać je oddzielnie.

TECE ramka montażowa

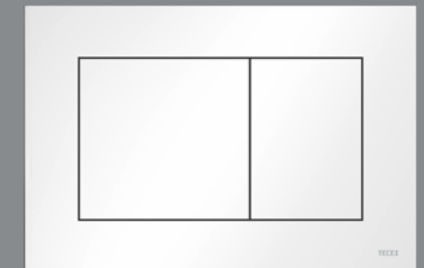
Kolor	Nr kat.
biała	9240646
czarna	9240647
chrom połysk	9240649
pozlaczana	9240648
metal połysk	9240644



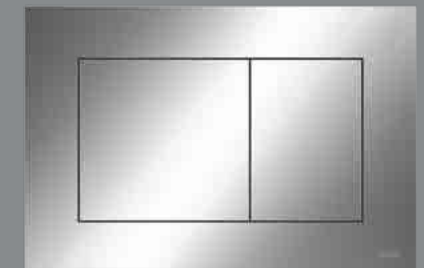
TECEnow montowany w zabudowie mokrej wymaga 23 mm grubości zabudowy, z zastosowaniem ramki dystansowej minimalna grubość zabudowy wynosi 19 mm.



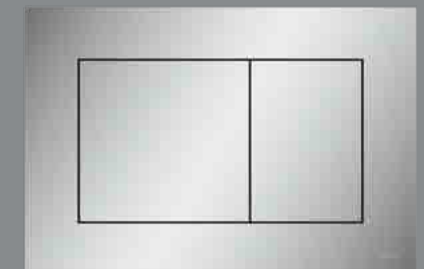
biały
nr kat. 9240400



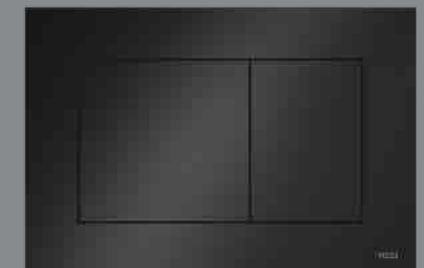
biały antybakteryjny
nr kat. 9240405



chrom połysk
nr kat. 9240401



chrom matowy
nr kat. 9240402



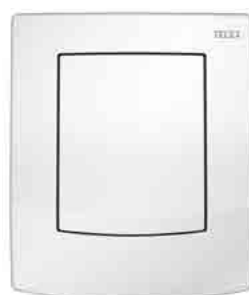
czarny połysk
nr kat. 9240403

PO PROSTU KLASYKA

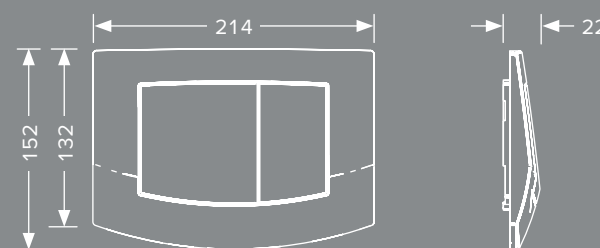
Pierwszy przycisk spłukujący do WC firmy TECE – i wciąż ponadczasowy: klasyczny kształt TECEambia harmonijnie współgra z wieloma nowoczesnymi seriami ceramik WC.



Przycisk spłukujący TECEambia i odpowiedni przycisk spłukujący do pisuaru z tej serii mają uniwersalne zastosowanie - także w łazienkach, w których higiena ma szczególne znaczenie. Dlatego zalecamy stosowanie wersji o właściwościach antybakteryjnych w szkołach, szpitalach, domach spokojnej starości lub domach opieki. Antybakteryjna płytko zawierająca jony srebra hamuje rozwój bakterii już w fazie wzrostu, spełnia najwyższe wymagania z zakresu higieny i stanowi idealne rozwiązanie dla toalet publicznych.

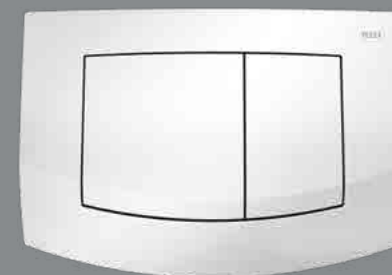


TECEambia – fakty

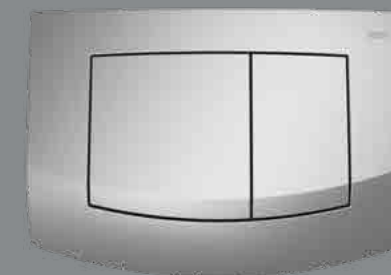


Przycisk spłukujący do WC z tworzywa do spłuczek TECE, z możliwością uruchamiania z przodu lub od góry.

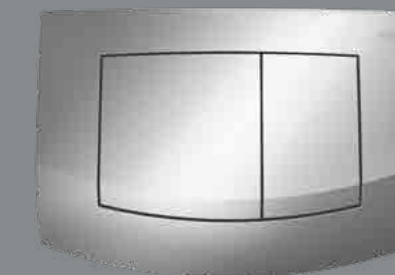
TECEambia przyciski spłukujące do WC, podwójne



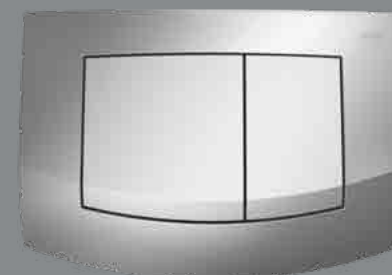
biały, nr kat. 9240200
biały antybakteryjny, nr kat. 9240240



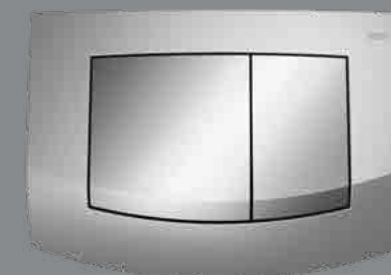
chrom matowy
nr kat. 9240225



chrom połysk
nr kat. 9240226

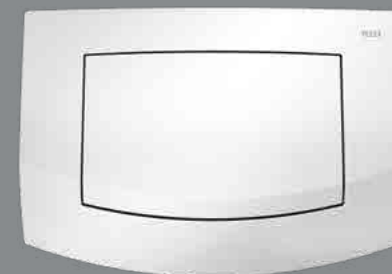


chrom połysk, przyciski chrom matowy
nr kat. 9240253

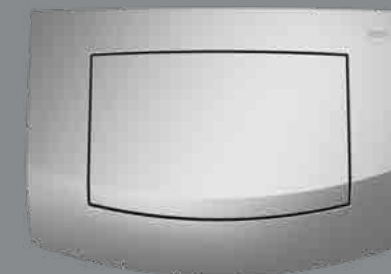


chrom matowy, przyciski chrom połysk
nr kat. 9240254

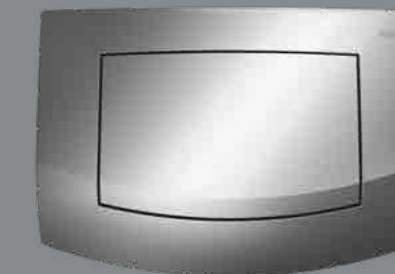
TECEambia przyciski spłukujące do WC, pojedyncze



biały, nr kat. 9240100
biały antybakteryjny, nr kat. 9240140



chrom matowy, nr kat. 9240125



chrom połysk, nr kat. 9240126



Antybakteryjna płytko zawierająca jony srebra hamuje rozwój bakterii już w fazie wzrostu.

TECEplanus

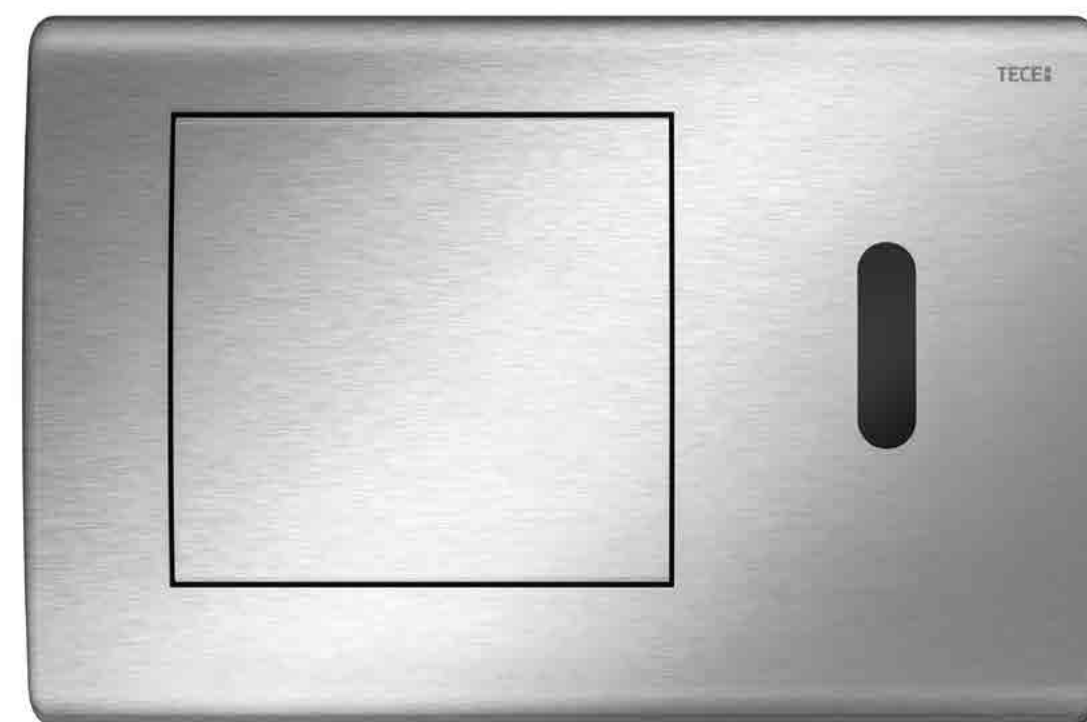
SOLIDNY I WYTRZYMAŁY



TECEplanus to seria przycisków uruchamiających ze stali szlachetnej do zastosowania zarówno dużych obiektach w sektorze publicznym, jak i w budownictwie mieszkaniowym. Solidne wykonanie i niski poziom hałasu podczas użytkowania to nie jedyne zalety przycisków TECEplanus - dzięki zamontowanemu we wnętrzu przycisku zabezpieczeniu, demontaż przycisku przez niepowołane osoby jest praktycznie niemożliwy.

Automatycznie czysto

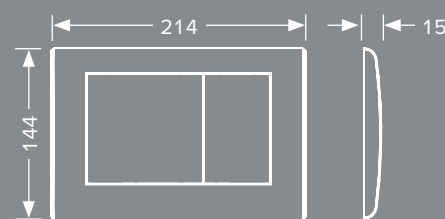
Kombinacja ręcznego i automatycznego uruchamiania, zapewnia w każdej chwili bezpieczeństwo spłukiwania. W wersji z czujnikiem na podczerwień TECEplanus umożliwia higieniczne i bezdotykowe spłukiwanie WC i pisuaru: inteligentna elektronika WC rozpoznaje niezawodnie siedzące lub stojące osoby i uruchamia automatyczne spłukiwanie. W razie potrzeby możliwe jest także uruchamianie manualne.



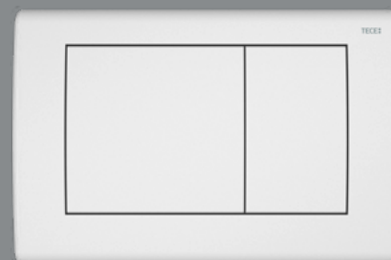
Przycisk spłukujący TECEplanus do pisuaru jest również dostępny w wersji z czujnikiem na podczerwień.

TECEplanus – fakty

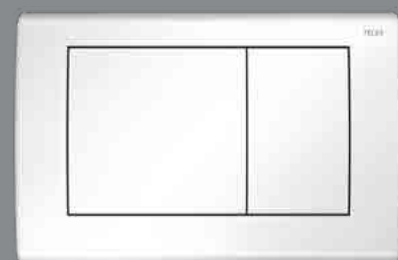
TECEplanus przycisk spłukujący ze stali nierdzewnej do WC, z możliwością uruchamiania z przodu lub od góry.



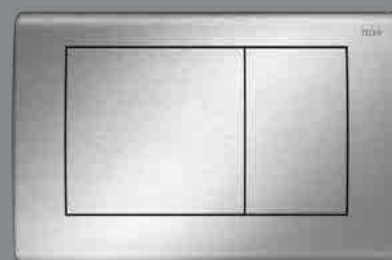
TECEplanus
spłukiwanie dwoma ilościami wody
z zabezpieczeniem antywandalowym



biały matowy, nr kat. 9240322



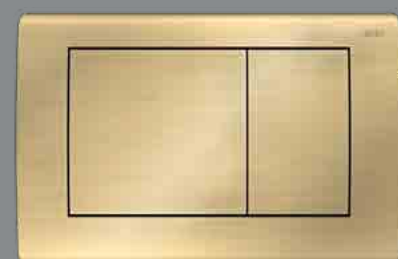
biały połysk, nr kat. 9240324



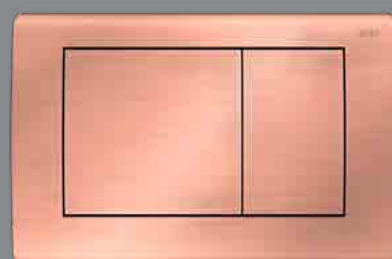
stal szczotkowana
nr kat. 9240320



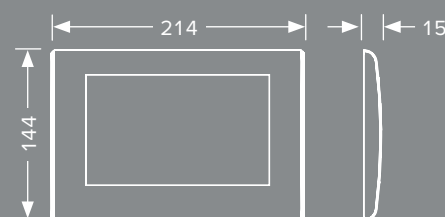
chrom połysk, nr kat. 9240321



stary miedź, nr kat. 9240366



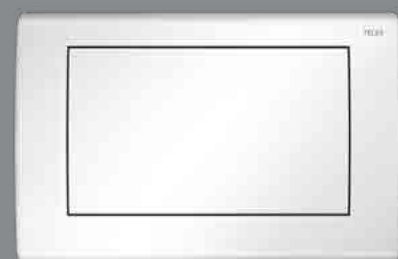
antyczna miedź, nr kat. 9240365



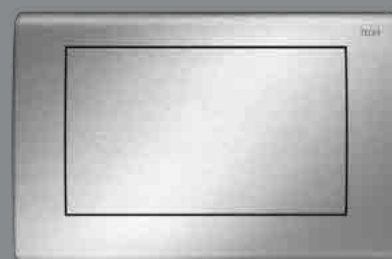
TECEplanus
spłukiwanie jedną ilością wody
z zabezpieczeniem antywandalowym



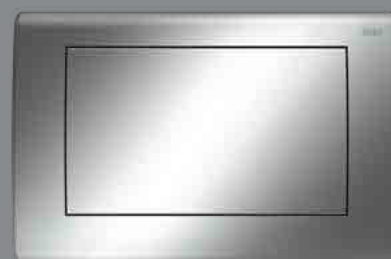
biały matowy, nr kat. 9240312



biały połysk, nr kat. 9240314



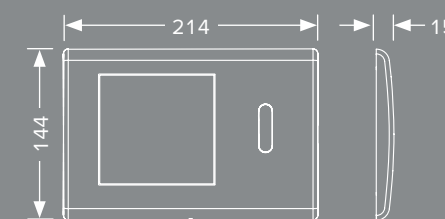
stal szczotkowana, nr kat. 9240310



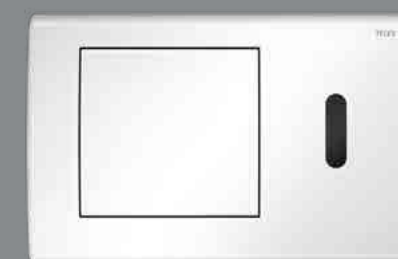
chrom połysk, nr kat. 9240311

TECEplanus elektronika do WC z czujnikiem na podczerwień

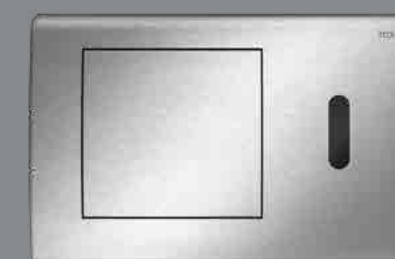
Wersja z czujnikiem na podczerwień umożliwia bezdotykowe lub ręczne uruchamianie spłukiwania z mechanizmem na wysokości ok 1 m.



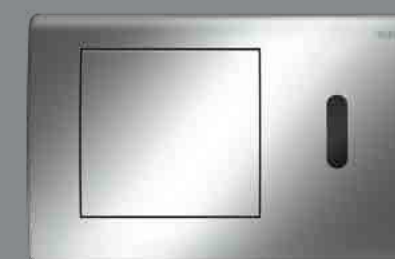
Oprócz pomiaru odległości pokonywanej przez daną osobę, czujnik rozpoznaje również kąt padania odbijanego od użytkownika światła. W konsekwencji spłukiwanie uruchamia się niezależnie od koloru ubrań użytkownika. Istnieje możliwość precyzyjnego określenia obszaru detekcji bez względu na okoliczności. Istnieje również możliwość programowania indywidualnych ustawień.



biały połysk



stal szczotkowana



chrom połysk

TECEplanus

Wersja	IR sensor 6 V battery	IR sensor 230/12 V mains
Kolor	Nr kat.	Nr kat.
biały połysk	9240361	9240362
stal szczotkowana	9240350	9240352
chrom połysk	9240351	9240353

W przypadku wersji 230 V transformator nie znajduje się w obudowie spłuczki. Montowany jest w zwykłej podtynkowej puszcze instalacyjnej.



Elektronika TECEplanus dostępna jest w wersji bateryjnej lub sieciowej. W tym drugim przypadku, dla transformatora 12 V należy przewidzieć przyłącze elektryczne.



Annette Hartmann i Peter Joehnk

PIĘKNE ZACHOWUJE CZYSTOŚĆ NA DŁUŻEJ

Czasami bardziej wyrazista niż sala posiedzeń Zarządu: toaleta dla gości

W ostatnich latach coraz więcej uwagi poświęca się aranżacji toalet w miejscach publicznych - hotelach, obiektach gastronomicznych, budynkach urzędowych czy biurach. Przestrzeń ta postrzegana jest bowiem jako wizytówka firmy i często mówi o niej więcej niż jakiegokolwiek inne pomieszczenia - mówi Peter Joehnk, właściciel największej w Europie pracowni zajmującej się projektowaniem wnętrz, z siedzibą w Hamburgu. W jego firmie, JOI Design, pracuje 38 architektów specjalizujących się w branży hotelarskiej. Podczas projektowania toalet dla gości, projektanci skupiają się na wielu aspektach aranżacji - tak, aby znaleźć najlepsze rozwiązanie i dostosować je

w pełni do potrzeb grupy docelowej. Użyteczność, intuicyjność, higiena i łatwość w utrzymaniu czystości - to kwestie kluczowe. Kolejnym ważnym aspektem jest estetyka pomieszczenia, zajmująca pozycję pomiędzy „czystym rozwiązaniem”, a „efektem wow”. Oczywiście inaczej wygląda sytuacja w przypadku toalet zlokalizowanych na postojach przy autostradzie czy na lotniskach. W porównaniu do toalet w hotelach pierwszej klasy, stawia się im nieco inne wymagania pod względem wydajności, częstotliwości użytkowania oraz zabezpieczeń antykradzieżowych.

Projektantka wnętrz Annette Hartmann opracowała szereg systemów

sanitarnych w JOI Design: „Wszystko zaczyna się od podziału na toalety damskie i męskie - na tym etapie logistyka toalet jest mocno zróżnicowana”. Pisuar zajmuje mniej miejsca, w związku z czym toalety przeznaczone dla mężczyzn są o wiele bardziej wydajne pod względem miejsca niż toalety damskie z kabinami - co już od dawna możemy zaobserwować w postaci kolejek.

W JOI Design proces planowania rozpoczyna się od planu piętra, który jest ustalany w odniesieniu do oczekiwanej maksymalnej liczby użytkowników. Annette Hartmann: „Liczba toalet i pisuarów jest określana w wielu przypadkach na podstawie górnej granicy potencjalnego użytkownika. Nawet sporadyczne korzystanie z toalet może zwiększyć problemy związane z utrzymaniem czystości. W efekcie toaleta, która miała być wizytówką, może wywoływać negatywne emocje”.

Toalety w budynkach użyteczności publicznej podzielone są na trzy strefy: toalety, pisuary oraz umywalki. W ostatnich latach nastąpiła transformacja we wszystkich trzech obszarach. Klasa premium doskonale zdaje egzamin w łazienkach dla gości, naturalne materiały - zazwyczaj kamień - zajmują miejsce białych płytek ściennych. Inwestorzy przeznaczają coraz większe nakłady, także w obszarze technologii mieszkaniowej. Obecnie wiele rozwiązań jest montowanych w ścianie - dotyczy to systemów uruchamiających do

pisuarów, przycisków spłukujących do WC czy umywalk.

Takie podejście ułatwia utrzymanie czystości oraz stanowi lepsze zabezpieczenie, np. na wypadek kradzieży. Dzięki temu, że umywalki umieszczone są w jednej płaszczyźnie oraz zintegrowane z blatem, możliwe jest wyodrębnienie dodatkowego miejsca na półki oraz łatwiejsze utrzymanie czystości. Nawet pojemnik odpady prezentuje się wyjątkowo estetycznie. Toalety publiczne muszą spełniać wyższe wymagania sanitarne, dlatego wyposaża się je m.in. w bezdotykowe rozwiązania uruchamiające spłukiwanie w pisuarach, umywalki z bateriami bezdotykowymi, automatyczne dozowniki mydła i papieru - „byłoby idealnie, gdyby użytkownik nie musiał niczego dotykać” mówi Annette Hartmann: „Przyjemność korzystania z czystej i higienicznej toalety jest dziś kwestią także wyposażenia technicznego.”

Jak zdaniem projektanta powinna wyglądać łazienka przyszłości? Wg Annette Hartmann: „Dziś wiemy - i potwierdzają to statystyki - że nowoczesne systemy sanitarne mają istotny wpływ na zachowania użytkowników, to znaczy - dłużej pozostają czyste i świeże oraz zapewniają lepszą interakcję. To najlepsze uzasadnienie przemawiające na korzyść dobrze zaprojektowanych toalet publicznych”.





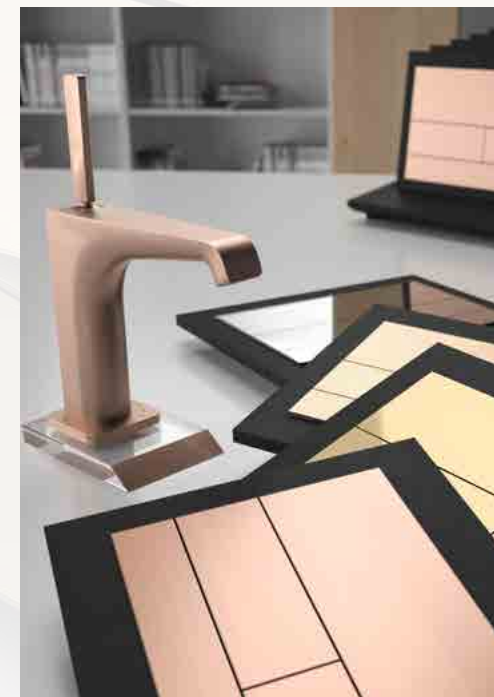
Osobisty akcent

Meble łazienkowe, armatura, kolor ścian, akcesoria - te elementy wyposażenia nadają łazience indywidualny charakter. Podkreśla go także odpowiednio dobrany przycisk spłukujący. Teraz, dzięki nowej usłudze, istnieje możliwość realizacji indywidualnych projektów. Przycisk spłukujący oraz profil prysznicowy, pod względem wzorniczym i kolorystycznym, mogą być dopasowane do baterii umywalkowych oferowanych przez wybranych producentów. Istnieje również możliwość umieszczenia na nich Państwa logotypu lub marki przez nasz serwis fabryczny.

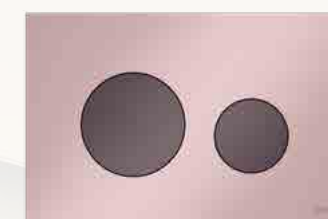
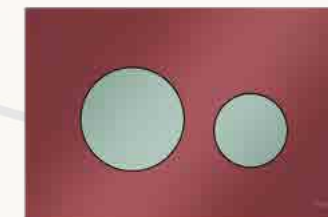
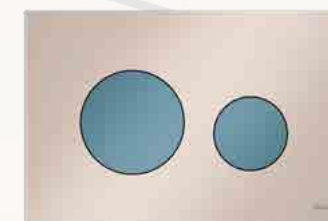
Unikalne

Tworzone na indywidualne zamówienie przyciski spłukujące TECE - mogą być dopasowane kolorystycznie do mebli łazienkowych, armatury, akcesoriów, płytek ceramicznych czy odcieni ścian. Dostępne są wszystkie kolory sanitarne i ceramiczne oraz odcienie RAL i NCS. Powlekane galwanicznie powierzchnie są ponadto wyjątkowo trwałe i odporne na zarysowania.

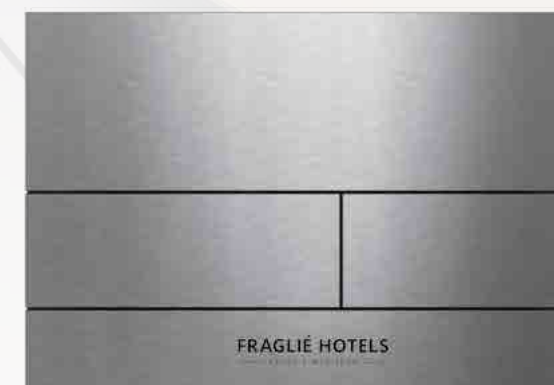
1



2



- 1 Przycisk spłukujący TECEsquare II "czerwone złoto polerowane", dostosowany kolorystycznie do armatury umywalki i akcesoriów.
- 2 Niezliczone możliwości: TECEloop tworzywo w różnych wersjach kolorystycznych
- 3 Jeszcze bardziej zindywidualizowane: z nadrukowanym logotypem lub marką



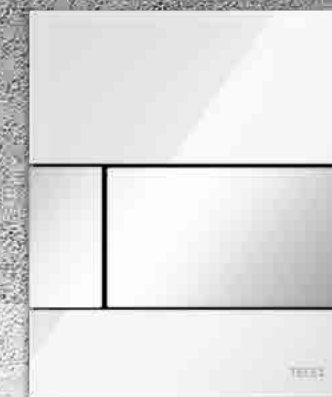
3

PERFEKCYJNIE DOPASOWANE

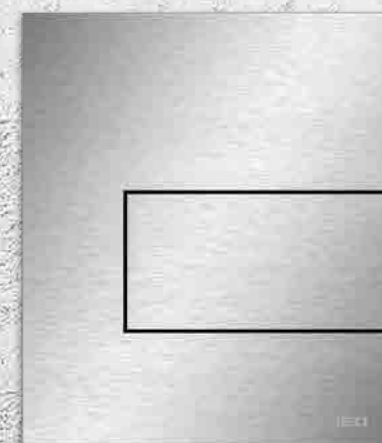
Przyciski spłukujące do pisuaru.



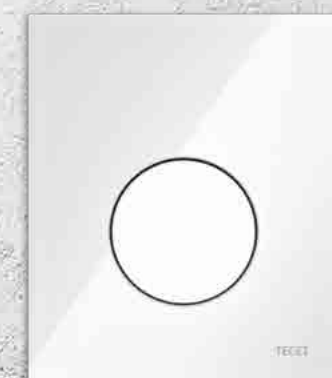
1



2



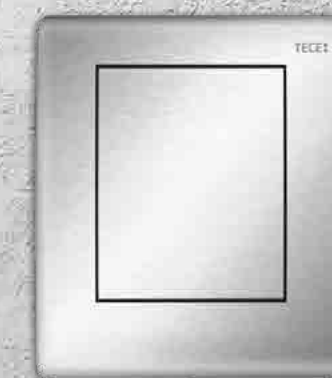
3



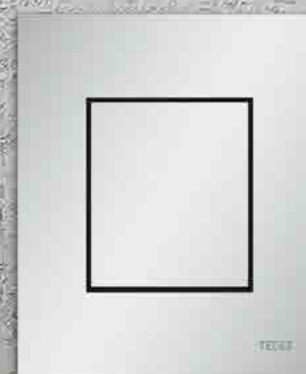
4



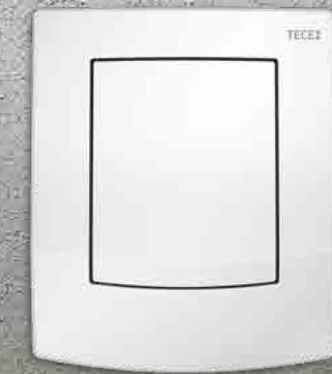
5



6



7



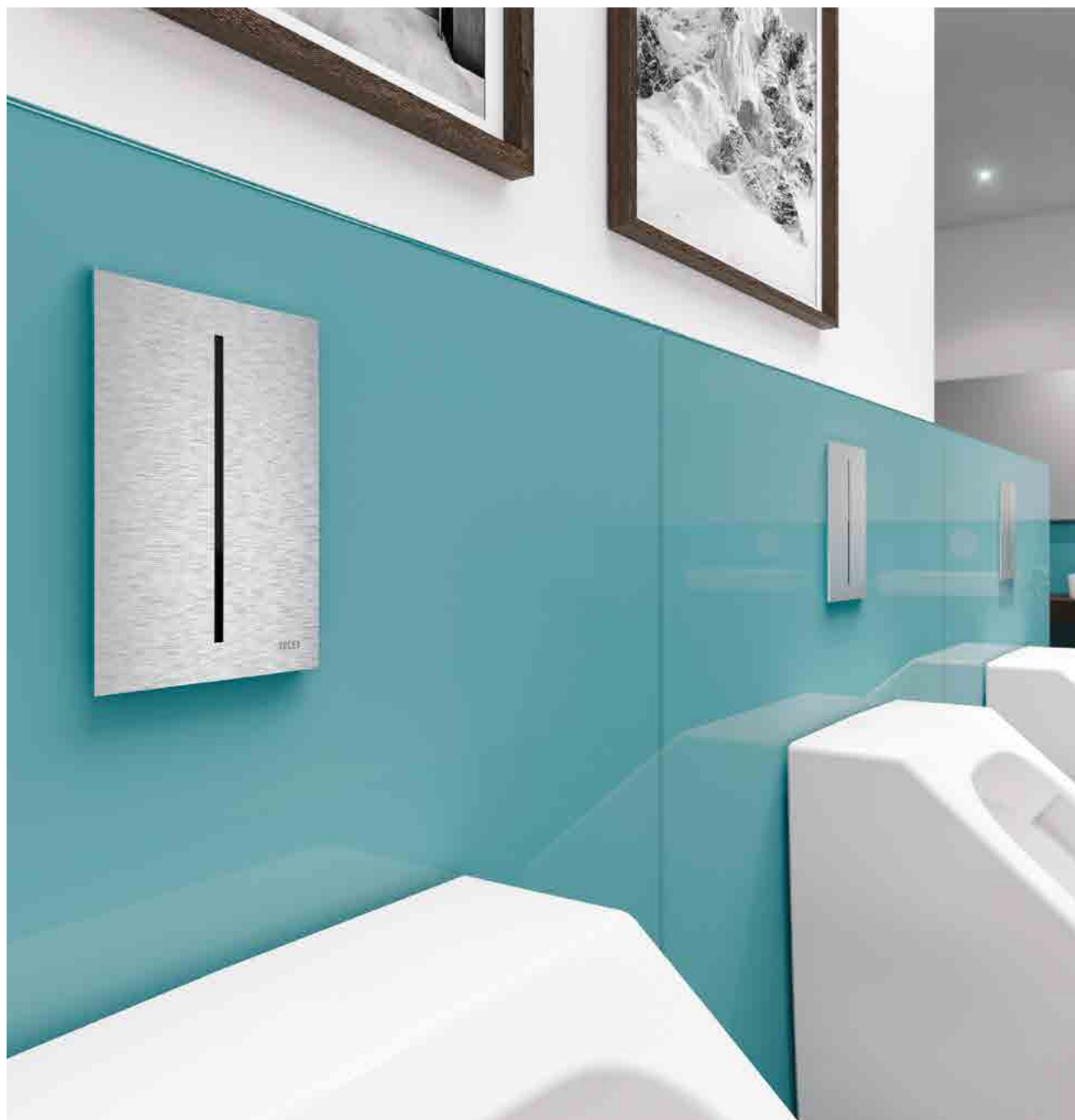
8

- 1 TECEfilo
- 2 TECESquare szkło
- 3 TECESquare stal szcztokowana
- 4 TECEloop
- 5 TECEplanus elektronika
- 6 TECEplanus
- 7 TECEnow
- 8 TECEambia

TECEfilo

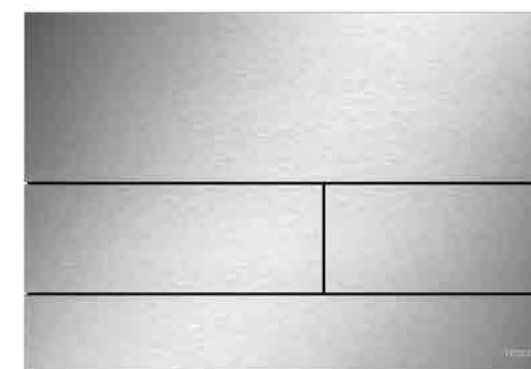
BEZDOTYKOWO

Najbardziej elegancka forma higieny - dzięki czujnikowi na podczerwień TECEfilo uruchamia się bezdotykowo, a dzięki dodatkowym funkcjom, spełnia także specjalne wymagania stawiane rozwiązaniom przeznaczonym do łazienek w obiektach publicznych.

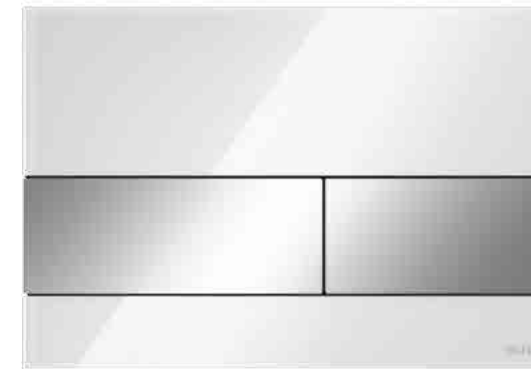


Specjalne rozwiązanie

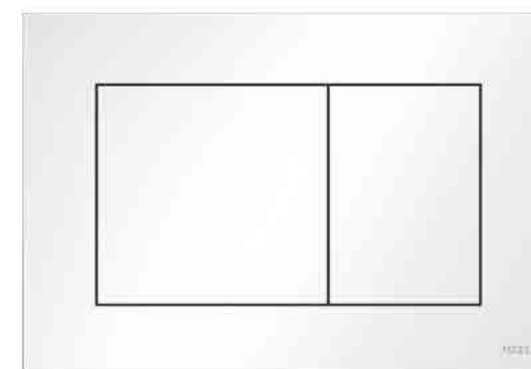
Funkcje specjalne, takie jak konfigurowanie splukiwania wstępnego, higienicznego czy funkcja pauzy, zmniejszają zużycie wody i poprawiają higienę. Również specjalna powłoka, zapobiegająca pozostawianiu odcisków palców w przypadku przycisków ze stali nierdzewnej, to kolejny atut przemawiający za użytecznością TECEfilo. Niezależnie od tego, czy jest wykonany ze stali nierdzewnej, szkła czy tworzywa, dzięki minimalistycznemu wzornictwu TECEfilo współgra stylistycznie z pozostałymi przyciskami splukującymi z asortymentu TECE.



Higieniczne, szlachetne i z wysokiej jakości: TECEfilo i TECESquare metal.



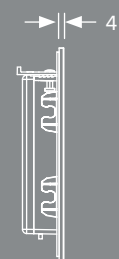
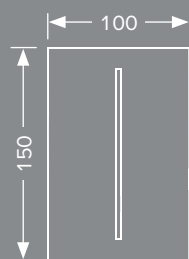
Lekkie, eleganckie, nowoczesne: TECEfilo i TECESquare szkło.



Atrakcyjne – również w relacji jakości do ceny: TECEfilo i TECEnow tworzywo.

TECEfilo – fakty

TECEfilo jest idealnie płaski i wystaje ponad powierzchnię ściany tylko 4 mm (wersja ze stali szlachetnej), 5 mm (wersja z tworzywa) lub 7 mm (wersja ze szkła).



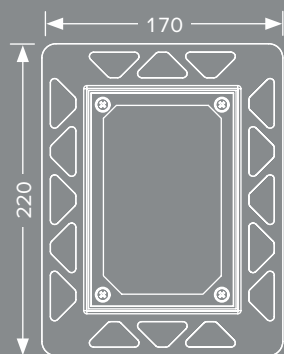
stal szlachetna



tworzywo



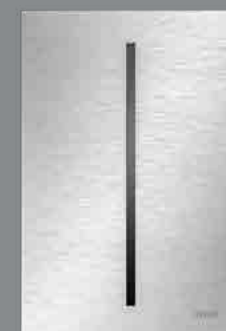
szkło



W przypadku modeli ze szkła i tworzywa dostępna jest specjalna ramka instalacyjna umożliwiająca montaż zlicowany - ramkę należy zamawiać oddzielnie.

TECEfilo – wersje

Płytką maskującą jest dostępna w wersji ze szkła, tworzywa lub ze stali nierdzewnej z powłoką zapobiegającą pozostawianiu odcisków palców.



stal szczotkowana



szkło czarne



szkło białe



tworzywo białe



tworzywo chrom połysk



Programowalne funkcje - dla zmniejszenia zużycia wody i poprawy higieny, bez utraty komfortu

Klucz magnetyczny umożliwia zaprogramowanie czasu spłukiwania wstępnego, higienicznego, jak i funkcję pauzy.

- spłukiwanie higieniczne: automatyczne spłukiwanie czasowe 24, 78 lub 168 godzin po ostatnim użyciu
- funkcja pauzy: automatyczna redukcja ilości spłukiwanej wody przy korzystaniu z pisuaru w przedziałach czasowych krótszych niż dwie minuty

TECEfilo

Wersja	Baterie	230 V
Kolor	Nr kat.	Nr kat.
stal szczotkowana z powłoką "anti-fingerprint"	9242071	9242070
szkło czarne	9242063	9242062
szkło białe	9242061	9242060
tworzywo białe	9242051	9242050
tworzywo chrom połysk	9242055	9242054



Elektronika TECEfilo dostępna jest w wersji baterijnej lub sieciowej. W tym drugim przypadku, dla transformatora 12 V, należy przewidzieć przyłącze elektryczne.

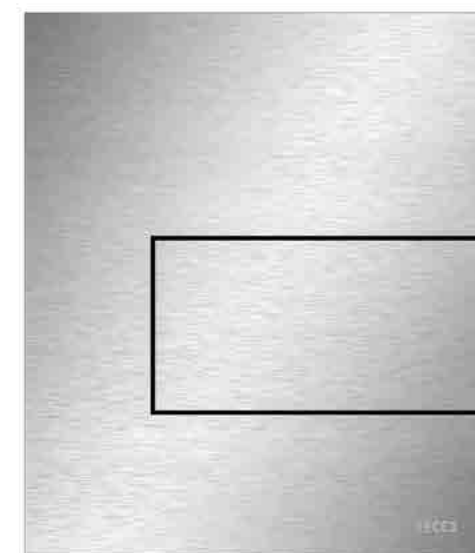
TECEsquare

EKSTRA PŁASKIE

Elegancją przyciąga wzrok, a dzięki specjalnej ramce, może być montowany w płaszczyźnie ściany (montaż zlicowany).

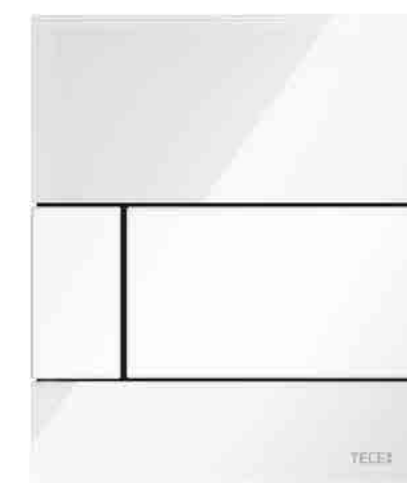


80



TECEsquare stal szczotkowana: perfekcyjnie zintegrowany z architekturą nowoczesnej łazienki, dzięki ekstra płaskiej płytce maskującej ze stali szlachetnej o grubości montażowej zaledwie 2 mm.

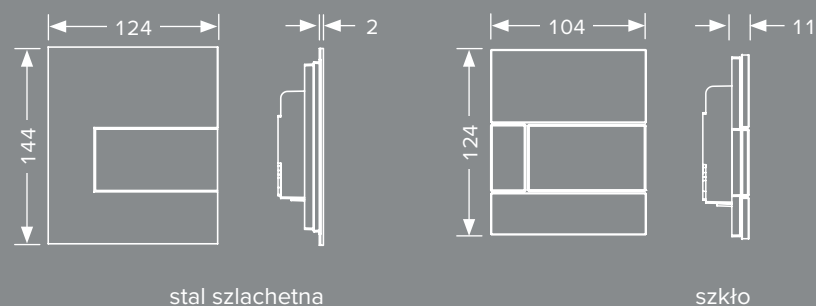
81



TECEsquare szkło: specjalna ramka umożliwia montaż przycisku w płaszczyźnie ściany (montaż zlicowany).

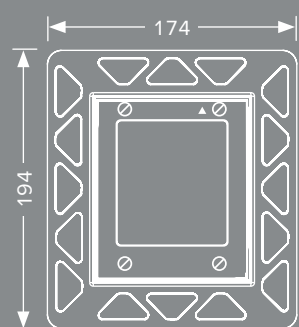
TECEsquare – fakty

Powierzchnia płytki maskującej TECEsquare może być wykonana ze stali szlachetnej lub szkła. Model ze stali wystaje zaledwie 2 mm ponad powierzchnię ściany (montaż możliwy wyłącznie z ramką montażową), model ze szkła może być natomiast montowany tradycyjnie, lub w płaszczyźnie ściany (montaż zlicowany).



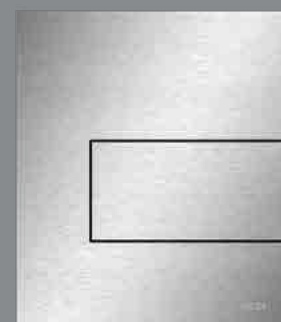
TECEsquare przyciski splukujące do pisuaru U1, wykonane ze stali szlachetnej, z kartuszem spłuczki ciśnieniowej
Wymiary: 124 x 144 x 2 mm

TECEsquare przyciski splukujące do pisuaru U1, wykonane ze szkła, z kartuszem spłuczki ciśnieniowej
Wymiary: 104 x 124 x 11 mm

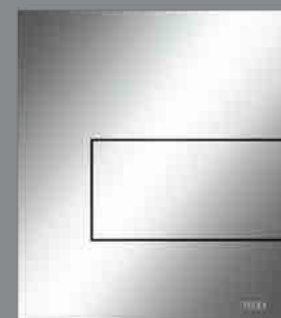


Przyciski TECEsquare ze szkła mogą być montowane w powierzchni ściany (montaż zlicowany) za pomocą specjalnej ramki.

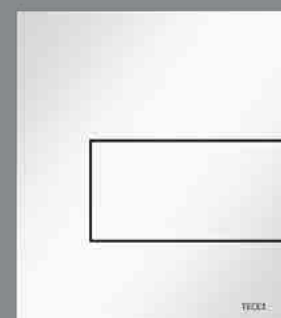
TECEsquare metal



stal szcztokowana*,
nr kat. 9242810

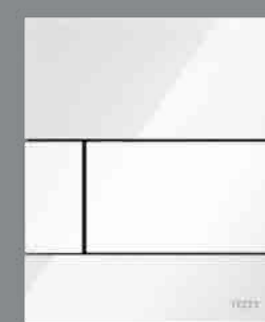


chrom połysk
nr kat. 9242811

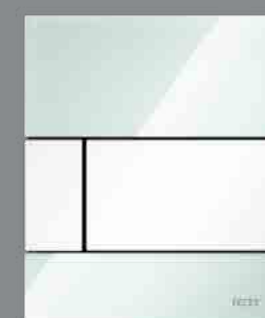


biały
nr kat. 9242812

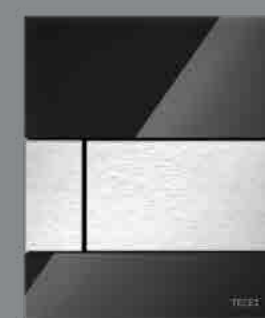
TECEsquare szkło



szkło białe,
przycisk biały
nr kat. 9242800



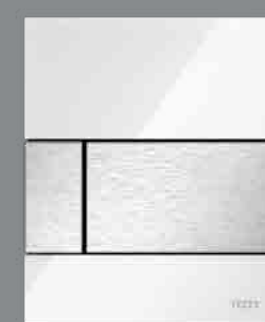
szkło miętowa zielen,
przycisk biały
nr kat. 9242803



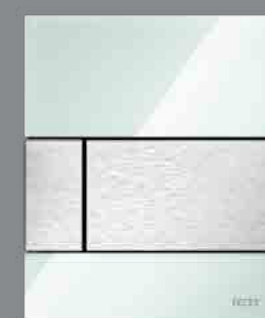
szkło czarne,
przycisk stal szcztokowana*
nr kat. 9242806



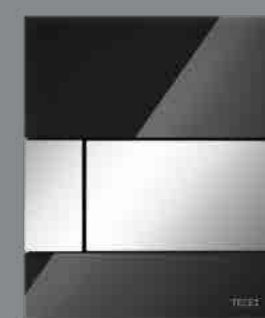
szkło czarne,
przycisk czarny
nr kat. 9242809



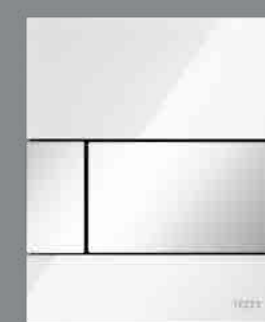
szkło białe,
przycisk stal szcztokowana*,
nr kat. 9242801



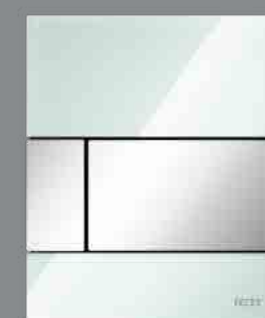
szkło miętowa zielen,
przycisk stal szcztokowana*
nr kat. 9242804



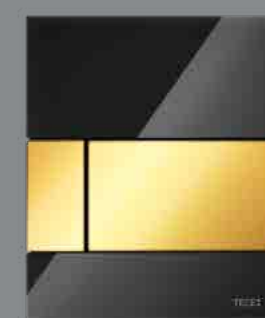
szkło czarne,
przycisk chrom połysk
nr kat. 9242807



szkło białe,
przycisk chrom połysk
nr kat. 9242802



szkło miętowa zielen,
przycisk chrom połysk
nr kat. 9242805



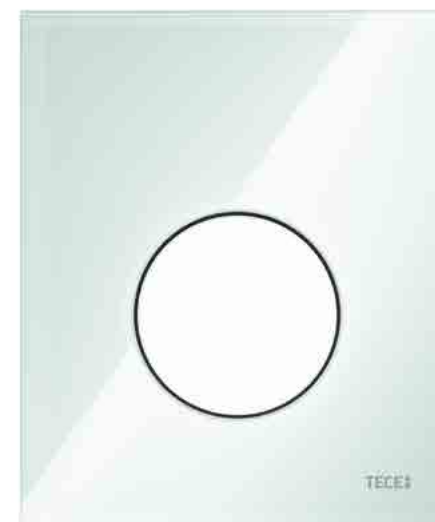
szkło czarne,
przycisk złoty
nr kat. 9242808

* przycisk z powłoką "anti-fingerprint"

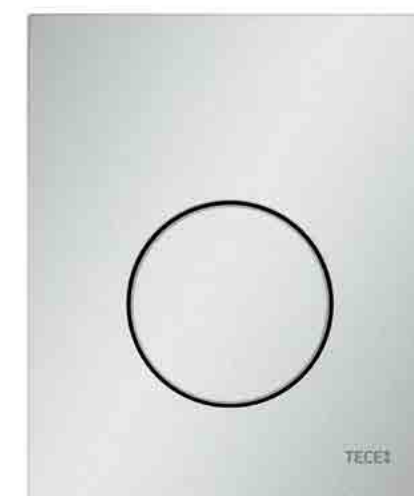
TECEloop

W PUNKT!

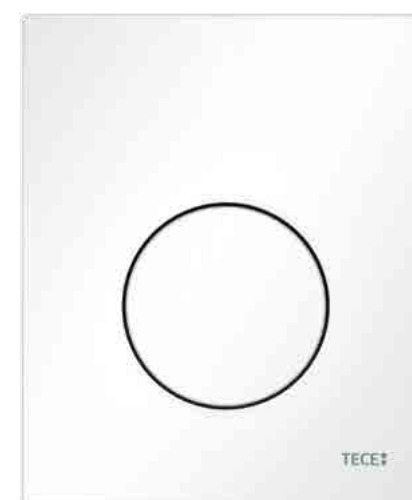
Funkcjonalny design dostępny w wielu wariantach:
TECEloop.



Również w wersji zlicowanej:
TECEloop szkło, miętowa zieleń



Nowocześnie uszlachetniony:
TECEloop tworzywo, chrom matowy



O właściwościach higienicznych:
TECEloop tworzywo, biały antybakteryjny

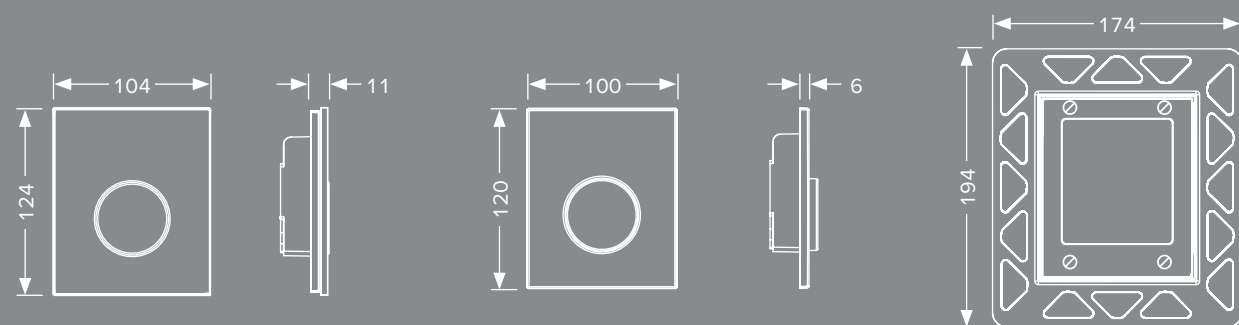


Na życzenie

W wersji antybakteryjnej jony srebra zawarte w materiale hamują rozwój bakterii już w fazie wzrostu.

TECEloop – fakty

Przyciski TECEloop są dostępne w wersji z tworzywa lub szkła. TECEloop szkło, w połączeniu z ramką montażową, mogą być montowane w płaszczyźnie ściany (montaż zlicowany).

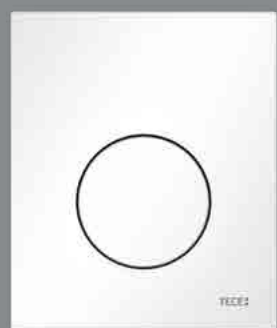


TECEloop przyciski splukujące do pisuaru U1, wykonane ze szkła, z kartuszem spłuczki ciśnieniowej
Wymiary: 104 x 124 x 11 mm

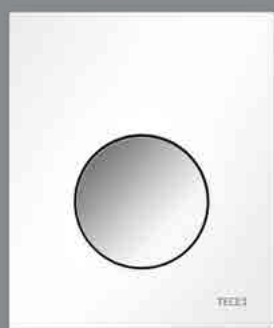
TECEloop przyciski splukujące do pisuaru U1, wykonane z tworzywa, z kartuszem spłuczki ciśnieniowej
Wymiary: 100 x 120 x 6 mm

Ramka montażowa do pisuaru do montażu zlicowanego.

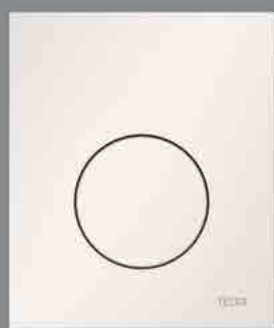
TECEloop tworzywo



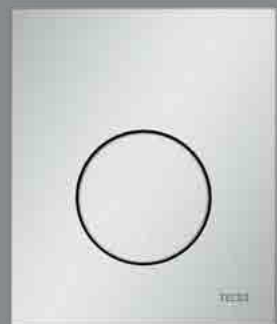
biały, nr kat. 9242600
biały antybakteryjny, nr kat. 9242640



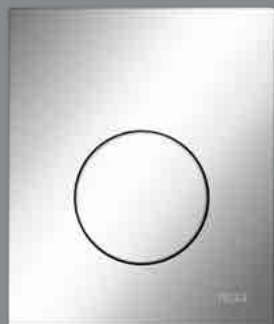
biały, przycisk chrom połysk
nr kat. 9242627



pergamon
nr kat. 9242601

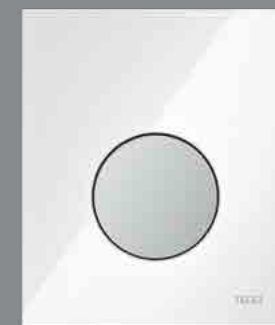


chrom matowy
nr kat. 9242625

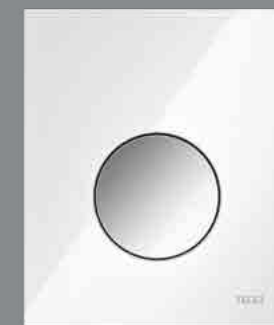


chrom połysk
nr kat. 9242626

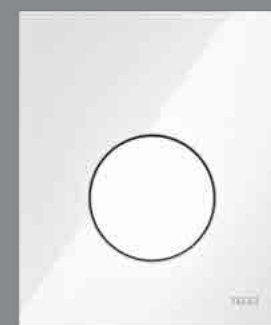
TECEloop szkło



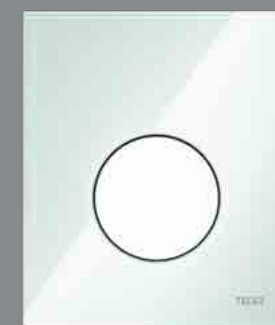
szkło białe, przycisk chrom matowy
nr kat. 9242659



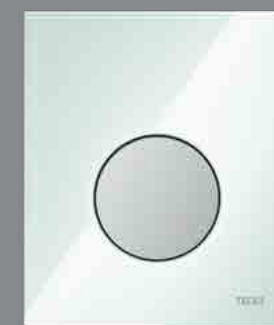
szkło białe, przycisk chrom połysk
nr kat. 9242660



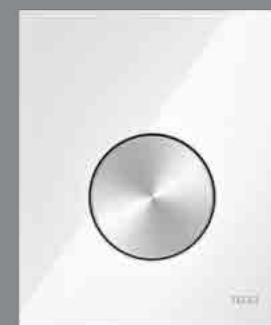
szkło białe, przycisk biały
nr kat. 9242650



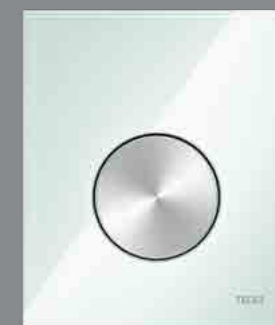
szkło miętowa zieleń, przycisk biały
nr kat. 9242651



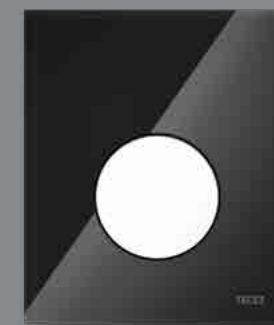
szkło miętowa zieleń, przycisk chrom matowy
nr kat. 9242652



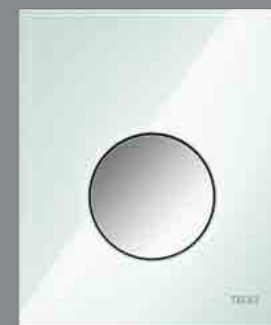
szkło białe, przycisk stal szczotkowana*
nr kat. 9242661



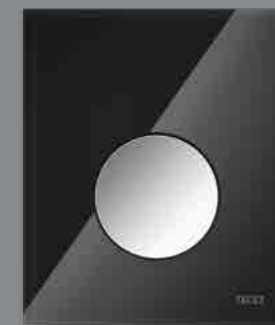
szkło miętowa zieleń, przycisk stal szczotkowana*, nr kat. 9242662



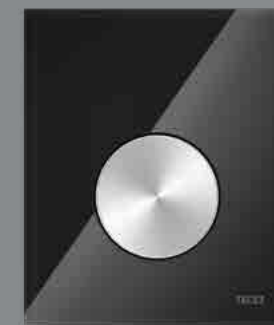
szkło czarne, przycisk biały
nr kat. 9242654



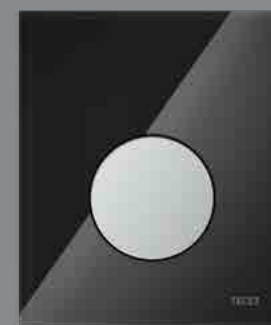
szkło miętowa zieleń, przycisk chrom połysk, nr kat. 9242653



szkło czarne, przycisk chrom połysk
nr kat. 9242656



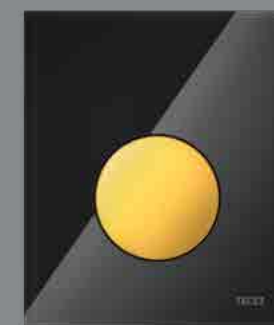
szkło czarne, przycisk stal szczotkowana*
nr kat. 9242663



szkło czarne, przycisk chrom matowy
nr kat. 9242655



szkło czarne, przycisk czarny
nr kat. 9242657

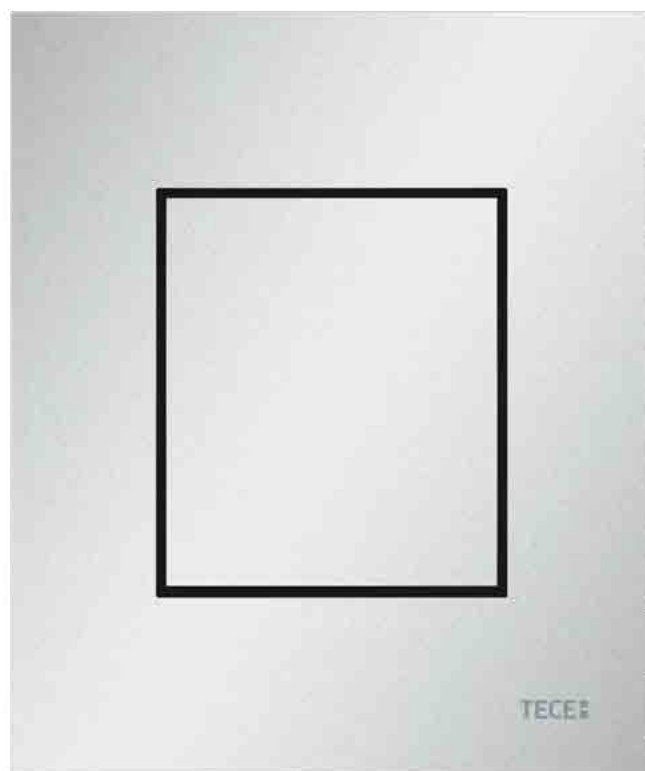


szkło czarne, przycisk złoty
nr kat. 9242658

* przycisk z powłoką "anti-fingerprint"

JASNA SPRAWA

Geometryczna forma, subtelna elegancja, sprawdzona jakość - TECEnow wpisuje się w styl aranżacyjny każdej łazienki, bez względu na standard wykończenia i założenia budżetowe.



Atrakcyjny pod każdym względem TECEnow.

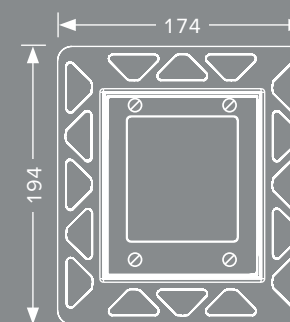
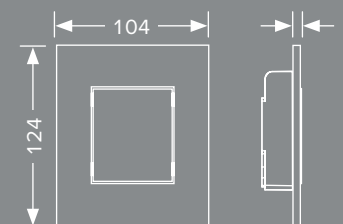


TECEnow jest również dostępny w wersji antybakteryjnej.

TECEnow – fakty

Dzięki wyjątkowo płaskiej płytce, o grubości zaledwie 5 mm, przyciski TECEnow harmonijnie integrują się z architekturą łazienki.

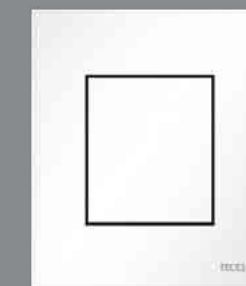
W połączeniu z ramką montażową mogą być montowane w płaszczyźnie ściany (montaż zlicowany).



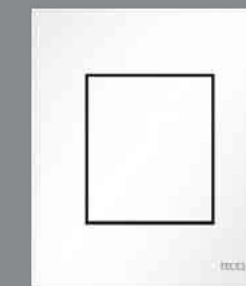
Ramka montażowa do pisuaru do montażu zlicowanego.

TECEnow – wersje

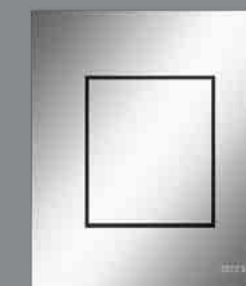
Przyciski dostępne są w kolorze białym, białym antybakteryjnym, chrom połysk, chrom matowy oraz czarnym.



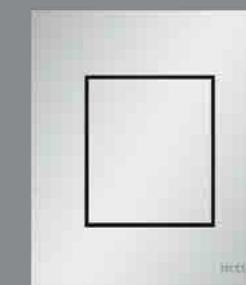
biały
nr kat. 9242400



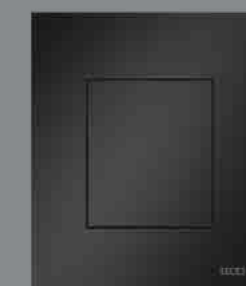
biały antybakteryjny
nr kat. 9242405



chrom połysk
nr kat. 9242401



chrom matowy
nr kat. 9242402

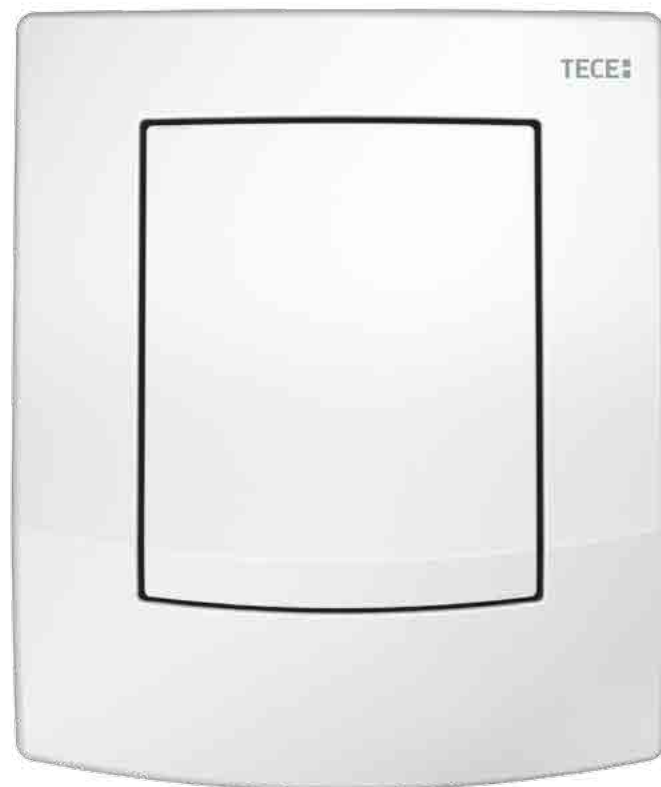


czarny połysk
nr kat. 9242403

TECEambia

UNIWERSALNY

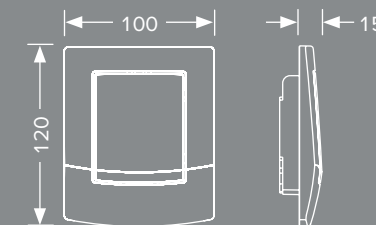
Dzięki uniwersalnej konstrukcji i kompaktowym wymiarom, TECEambia jest odpowiednia do każdej aranżacji łazienki – bez względu na standard wykończenia i założenia budżetowe.



Również w wersji antybakteryjnej do zastosowania w obiektach użyteczności publicznej, ze szczególnym uwzględnieniem szpitali i szkół.

TECEambia – fakty

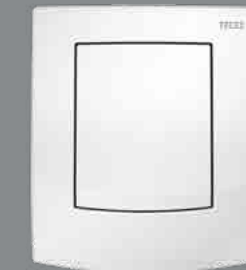
TECEambia przyciski splukujące do pisuaru wyposażone są w podwójne gumowe odbojniki, zapewniające ciche uruchamianie (zapobiega odgłosom stukania).



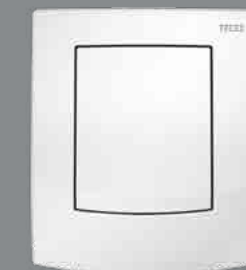
TECEambia przyciski splukujące do pisuaru U1, wykonane z tworzywa, z kartuszem spłuczki ciśnieniowej
Wymiary: 100 x 120 x 15 mm

TECEambia – wersje

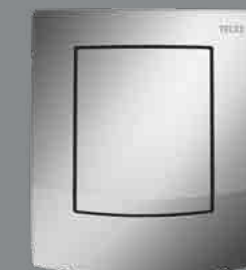
Przyciski dostępne są w kolorze białym, białym antybakteryjnym lub chrom połysk.



biały
nr kat. 9242100



biały antybakteryjny
nr kat. 9242140



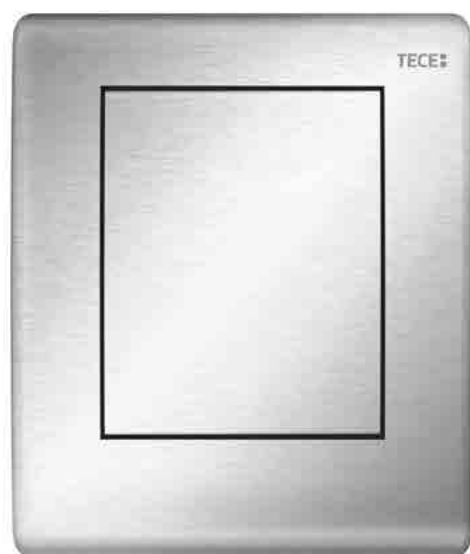
chrom połysk
nr kat. 9242126

ZOZNISKOWANY

Elektroniczny z czujnikiem IR lub z uruchamianiem manualnym – TECEplanus łączy formę i funkcję, tworząc szczególnie wytrzymały przycisk spłukujący. Dzięki temu sprawdza się także w obiektach użyteczności publicznej.



Spłukiwanie elektroniczne
TECEplanus biały połysk

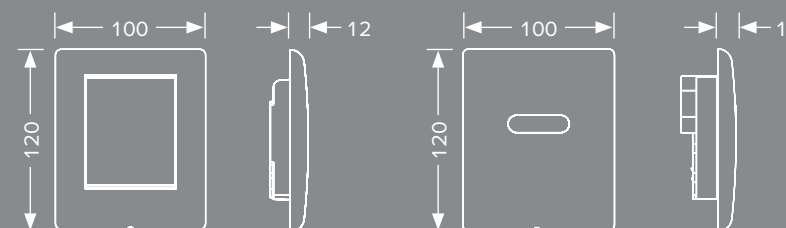


Spłukiwanie manualne
TECEplanus stal szczotkowana

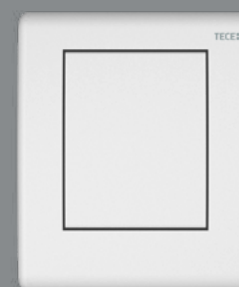
TECEplanus – fakty

Przyciski spłukujące do pisuaru są dostępne z manualnym lub elektronicznym uruchamianiem spłukiwania.

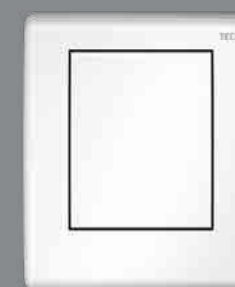
Oprócz solidnej stali szlachetnej, ukryte zabezpieczenie skutecznie chroni przycisk przed celowymi uszkodzeniami i kradzieżą.



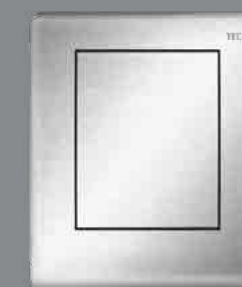
TECEplanus przyciski spłukujące do pisuaru z uruchamianiem manualnym lub elektronicznym
Wymiary: 100 x 120 x 12 mm



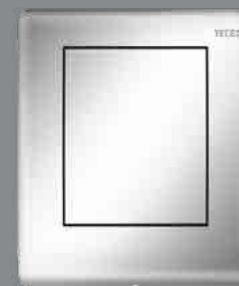
biały matowy
nr kat. 9242312



biały połysk
nr kat. 9242314



stal szczotkowana
nr kat. 9242310



chrom połysk
nr kat. 9242311



biały matowy
zasilanie bateria 6 V
nr kat. 9242354
zasilanie 230/12 V
nr kat. 9242355



biały połysk
zasilanie bateria 6 V
nr kat. 9242356
zasilanie 230/12 V
nr kat. 9242357



stal szczotkowana
zasilanie bateria 6 V
nr kat. 9242350
zasilanie 230/12 V
nr kat. 9242352



chrom połysk
zasilanie bateria 6 V
nr kat. 9242351
zasilanie 230/12 V
nr kat. 9242353

Michael Lammel,
NOA Design Agency, Aachen



FASCYNACJA SZKŁEM

Szko jako materiał, dzięki wizualnemu i namacalnemu podobieństwu do kryształu i diamentu, cieszy się wielkim uznaniem i niesłabnącą popularnością. Bez względu na to, czy występuje w formie biżuterii, szkła kryształowego czy płaskiego, załamuje światło niczym kamienie szlachetne. Jego delikatny szlif, surowa, a zarazem nieskazitelna powierzchnia sprawiają, że jest jednym z najszlachetniejszych, najtrwalszych

i najwyższej jakości materiałów. Podobnie jak lustro, jest w stanie powiększyć optycznie wnętrze.

O tym, że szkło może powstać z naturalnych materiałów, takich jak piasek, popiół i kreda, wiedziała ludzkość już ponad 7.000 lat temu. Od tego czasu atrakcyjność szkła nie przemija - fascynuje jego szczególna estetyka, zdolność przepuszczania



światła, połysk i blask, zabarwienie, płaska i nieskazitelna powierzchnia. Duże znaczenie ma także jego funkcjonalność - może być wykorzystywane do przechowywania żywności, jest także łatwe w czyszczeniu.

Dzięki różnym metodom uszlachetnienia, ten niegdyś kruchy materiał stał się obecnie trwały, wytrzymały, w rozmaitym stopniu przejrzysty i bezpieczny. Imponujące są także jego właściwości pod względem izolacji cieplnej. Rozwój technologii znacznie poszerzył możliwości obróbki formowania i nadawania mu nowych kształtów. Co więcej, bez względu na jego pochodzenie, wrażenia wizualne i dotykowe pozostają niezmiennie.

Szko jest materiałem powszechnie stosowanym w budownictwie. Szklane świeczniki, elementy konstrukcyjne kabiny prysznicowej czy przyciski

splukujące do WC - to tylko wybrane przykłady zastosowań tego materiału w łazience. Nawet gdy pochodzą od różnych producentów, idealnie ze sobą harmonizują, także pod względem kolorystycznym.

Gładka powierzchnia sprawia, że szkło znajduje szerokie zastosowanie we wnętrzach, także jako materiał spełniający wysokie wymagania higieniczne. Przykładem mogą być szklane przyciski splukujące do WC czy pisuaru, które ustanawiają nowe standardy estetyczne, są także łatwe w utrzymaniu w czystości. Szerokie zastosowanie szkła w łazience może czasami zaskakiwać. Elementy wyposażenia wnętrz wykonane z ceramiki lub emaliowanej stali, takie jak umywalki, miski czy wanny, powleczone są specjalną powłoką naśladującą szkło. To sprawia, że stają się wyjątkowym i niezwykle oryginalnym elementem wyposażenia łazienki.

MATERIAŁ Z HISTORIĄ I PRZYSZŁOŚCIĄ: SZKŁO

W dzisiejszych czasach szkło to więcej niż materiał budowlany. Sprawdza się jako platforma cyfrowej interakcji, może być ekranem i klawiaturą w jednym - w ten sposób otwierają się przed nim nieograniczone perspektywy zastosowania. Wywiad z Michaeliem Lammelem (NOA Design Agency) - projektantem i specjalistą w obszarze użyteczności materiałów.

Dlaczego szkło w łazience?

Szko jest archaicznym materiałem, cieszącym się najwyższym zaufaniem w sprawach czystości i higieny - pijemy w końcu ze szklanek. W łazience pozwala stworzyć przestrzenie, które wyróżniają się przestronnością, wysoką jakością i łatwością w utrzymaniu w czystości. To także materiał przyszłości - może bowiem przewodzić dźwięk, ciepło, światło oraz być nośnikiem informacji.

Jakie może być zastosowanie szkła w łazience przyszłości?

Szko to odpowiedź na wiele trendów spotykanych w łazience, takich jak cyfryzacja, indywidualizacja czy profilaktyka zdrowotna. Za szklaną powierzchnią mogą znajdować się czujniki reagujące na ruch, gesty czy dotyk, dzięki którym uruchamiane są różne funkcje czy wyświetlane indywidualne informacje. Szkło może także służyć jako przekaźnik podczerwieni, rezonator dla głośników czy jako powierzchnia projekcyjna. Wiele z tych zastosowań można spotkać dzisiaj.

Może Pan wskazać przykłady?

Jednym z nich jest panel do splukiwania WC TECElux, który na pierwszy rzut oka wygląda jak przymocowana do ściany szklana, dekoracyjna płytki. Jej funkcje uwidaczniają się dopiero w momencie zbliżenia się użytkownika. Czujnik uruchamia bowiem automatyczne oświetlenie panelu przycisków. Ważne jest to, że nie jest się atakowanym wieloma funkcjami. To pozwala się wyciszyć i zrelaksować.

JASNA SPRAWA!

Nasze produkty wpisują się w aktualne trendy. Poszczególne elementy wyposażenia, np. asortyment ze szkła, są ze sobą spójne wzorniczo i znajdują zastosowanie w różnych strefach łazienki.

Wzory ze szkła!

Odwodnienia liniowe, przyciski spłukujące czy terminal WC TECElux - asortyment TECE ze szkła do innowacyjnych aranżacji.



1

- 1 TECEdrainline, szkło białe strona 20
- 2 TECElux, szkło białe strona 101
- 3 TECElux mini, szkło białe strona 41



2



3

1



- 1 TECElux, szkło czarne strona 105
- 2 TECEdrainline, szkło czarne strona 20
- 3 TECElux mini, szkło czarne strona 41

Więcej możliwości aranżacji w architekturze łazienkowej - asortyment TECE ze szkła jest dostępny również w kolorze czarnym.



2

Dobrze przemyślane!

Najwyższy stopień estetyki i praktyczne zalety szkła jako wytrzymałego i łatwego do czyszczenia materiału są oczywiste. TECE oferuje designerskie produkty ze szkła jako pojedyncze elementy lub serie łączące się w harmonijnie zaprojektowaną całość.

3

Designerskie termostaty pokojowe

NIE MYŚLIMY TYLKO W KATEGORIACH CZARNO -

Nasze produkty są spójne wzorniczo i dostępne jako asortyment uzupełniający. Kolekcja TECE ze szkła obejmuje również termostaty wzornicze do ogrzewania podłogowego.



Perfekcyjne uzupełnienie: TECEfloor termostaty wzornicze

Opracowane wyłącznie do programu TECEfloor, precyzyjnie kontrolują temperaturę. Dzięki średnicy zewnętrznej 105 mm, sprawdza się jako niezależny element dekoracyjny - i tak też został zaprojektowany.

Jedna linia: design termostatów wzorniczych TECEfloor dostosowany optycznie do różnych przycisków spłukujących TECE - na zdjęciu z przyciskiem TECElux mini w wersji szkło czarne.



BIAŁYCH



Design szkła: TECEfloor termostat wzorniczy ze szkła białego wraz z przyciskiem spłukującym TECElux mini.



- 1 TECEfloor termostat wzorniczy, szkło czarne, nr kat. 77400015
- 2 TECEfloor termostat wzorniczy, szkło pomarańczowe, nr kat. 77400017
- 3 TECEfloor termostat wzorniczy, szkło białe, nr kat. 77400016

TECElux

DESIGN NA ZEWNĄTRZ, TECHNOLOGIA WEWNĄTRZ

TECElux terminal WC.



TECElux terminal WC

KOMFORT ALL-INCLUSIVE

TECElux oferuje idealne połączenie ponadczasowego wzornictwa i technologii. Wyposażenie techniczne terminala ukryte jest w ścianie, a płyta wykonana ze szkła zasłania otwór rewizyjny. Modułowość, funkcjonalność i wzornictwo, którymi charakteryzuje się TECElux, znalazły uznanie jurorów wielu europejskich konkursów designu.



DESIGN PLUS



- 1 wysokość miski ustępowej regulowana bezstopniowo, w zakresie 8 centymetrów
- 2 górna obudowa szklana wyposażona w dwie opcje uruchamiania spłuczki: manualnie - za pomocą przycisków lub bezdotykowo - dzięki specjalnym sensorom
- 3 płytką maskującą z koszem do aplikacji kostek czyszczących w spłuczce

- 4 ceramiczny filtr powietrza - z opcją późniejszego montażu
- 5 spłuczka TECE z technologią podwójnego spłukiwania
- 6 dolna obudowa szklana do podłączenia wszystkich konwencjonalnych toalet podwieszanych - włączając toalety rimless oraz toalety z funkcją bidetu



TECElux oferuje dwa warianty uruchamiania spłuczki - spłukiwanie elektroniczne, za pomocą sensora zintegrowanego z powierzchnią szkła, lub spłukiwanie klasyczne, za pomocą mechanicznych przycisków uruchamiających.



TECElux

TOALETA PRZYSZŁOŚCI

Terminal WC TECElux oferuje idealne połączenie ponadczasowego wzornictwa i technologii, dopasowane do wymagań i potrzeb użytkowników.



TECElux w połączeniu z owalną ceramiką WC.



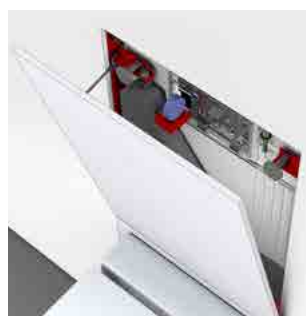
TECElux w połączeniu z kątową ceramiką WC.



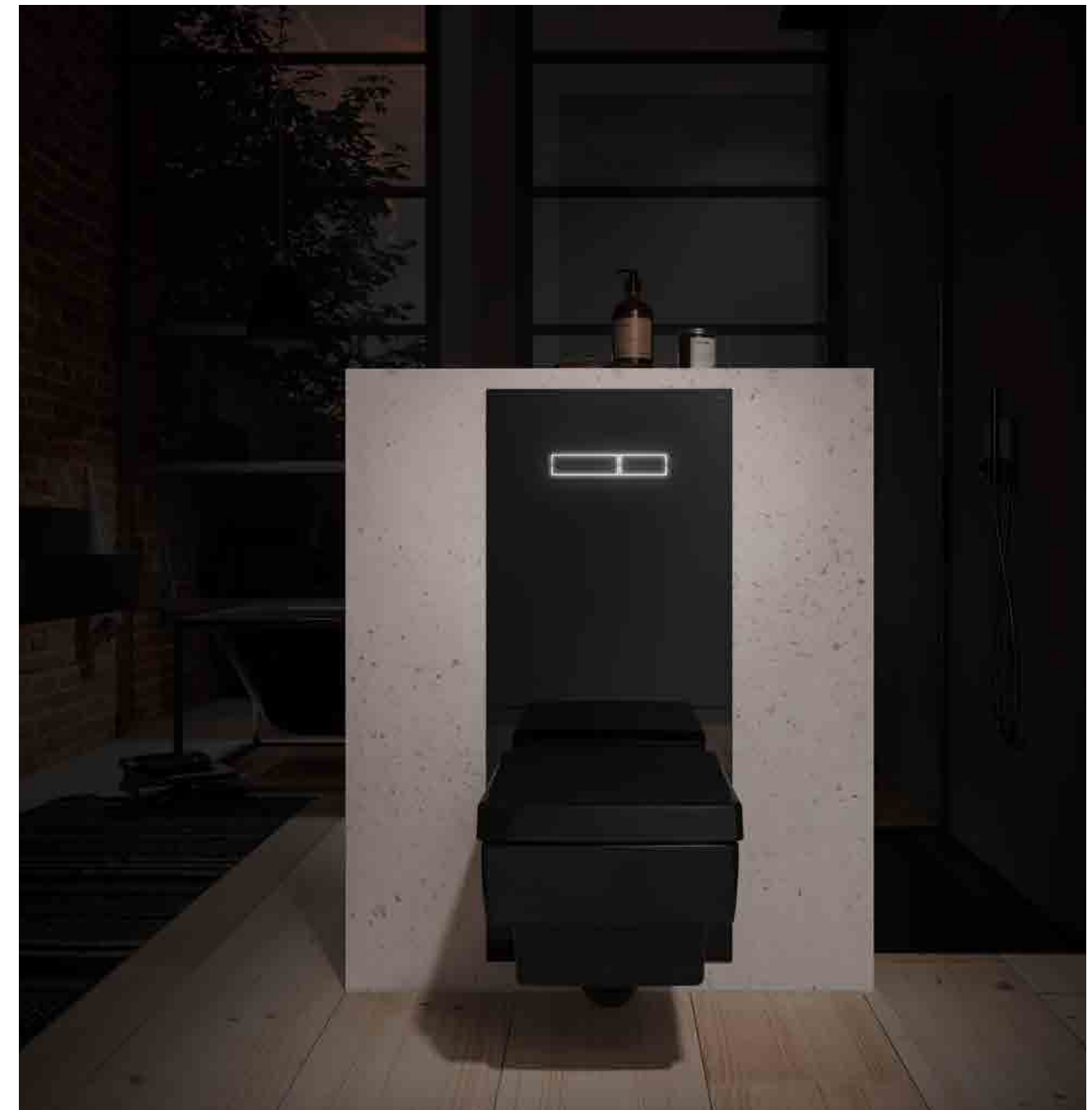
TECElux w połączeniu z toaletą myjącą - przyłącze wody i prądu są odpowiednio poprowadzone i ukryte.



Wysokość na życzenie: TECElux umożliwia regulację wysokości miski ustępowej w zakresie 8 cm, nawet po instalacji terminala - wymaga to jedynie przesunięcia szklanej płyty z ceramiką WC.



Otwór rewizyjny ukryty za szklaną obudową umożliwia w każdej chwili dostęp do urządzeń technicznych - na przykład płytki z koszem do aplikacji kostek czyszczących.



Pomoc w ciemności: funkcja podświetlenia

Kontury klawiszy podświetlają się automatycznie, gdy użytkownik terminala znajdzie się w polu działania czujnika, co dodatkowo może również służyć jako pomoc w orientacji w ciemności. Stopień jasności oraz obszar detekcji czujnika mogą być regulowane indywidualnie.



Gwarancja czystego powietrza: ceramiczny filtr eliminuje nieprzyjemne zapachy w miejscu ich powstawania - bezpośrednio w WC. Powietrze jest zasysane, oczyszczane przez filtr i ponownie odprowadzane do pomieszczenia.

TECElux system modułowy

Trzy elementy tworzą system TECElux: moduł oraz górna i dolna obudowa szklana.



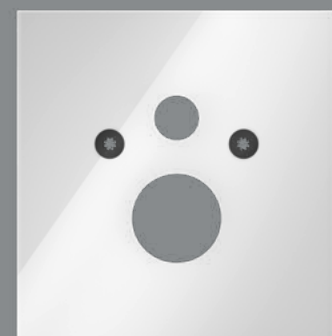
A

TECElux zestaw

TECElux terminal WC zawsze składa się z:

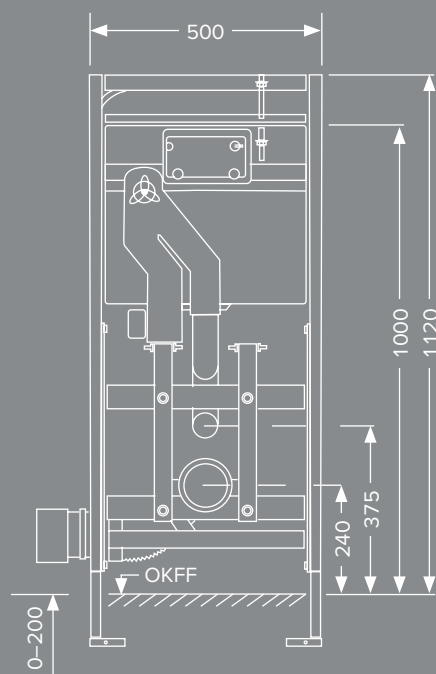
- A górnej obudowy szklanej z mechanizmem uruchamiającym
- B dolnej obudowy szklanej z otworami dla przyłączy
- C modułu TECElux

Górna obudowa szklana oferuje różne opcje uruchamiania spłukiwania.



B

Dolna obudowa szklana ma ukryte możliwości podłączenia prawie każdej dostępnej ceramiki WC - od standardowych toalet, po toalety typu rimless, czy toalety myjące.



C

Do dyspozycji są łącznie trzy moduły TECElux, każdy wyposażony w spłuczkę z opcją spłukiwania dwiema ilościami wody, oferujące - w zależności od wersji - różne funkcje, np.: regulację wysokości czy ceramiczny filtr powietrza.

Proste połączenie

Konfigurator TECElux online na stronie www.tece.pl pomaga w doborze poszczególnych elementów wyposażenia terminala. Do wyboru są różne powierzchnie szklane, mechanizmy uruchamiające, funkcje i obudowy z możliwością podłączenia ceramiki.



TECElux 100, nr kat. 9600100



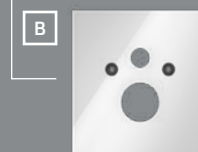
TECElux 200, nr kat. 9600200



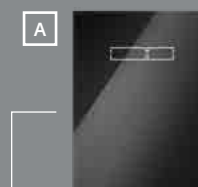
TECElux 400, nr kat. 9600400



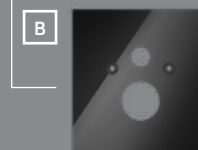
"sen-Touch", nr kat. 9650002



WC standardowe, nr kat. 9650100
TECEone biały, nr kat. 9650109



"sen-Touch", nr kat. 9650003



WC standardowe, nr kat. 9650105
TECEone czarny, nr akt. 965110



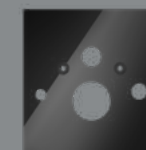
przyciski białe, nr kat. 9650000



WC z funkcją bidetu, nr kat. 9650101
nr kat. 9650103
nr kat. 9650104



przyciski czarne, nr kat. 9650005



WC z funkcją bidetu, nr kat. 9650106



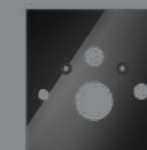
przyciski chrom połysk, nr kat. 9650001



WC z deską z funkcją bidetu, nr kat. 9650102



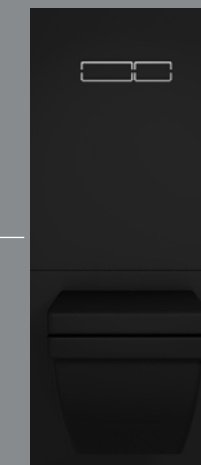
przyciski chrom połysk, nr kat. 9650004



WC z deską z funkcją bidetu, nr kat. 9650107
nr kat. 9650108



TECElux terminal WC, biały



TECElux terminal WC, czarny



Wskazówka na przyszłość: jeżeli podłączenie zasilania jest planowane przy montażu TECElux, funkcje takie jak "sen-Touch" i "ceramic-Air" mogą być zainstalowane później.

TECEone

ODŚWIEŻAJĄCO INNA

Toaleta myjąca.





Łazienkowe trendy: toalety myjące

NOWE STANDARDY HIGIENY

Umywalka, toaleta, prysznic lub wanna - bez nich nie wyobrażamy sobie współczesnych łazienek. W ostatnim czasie do grona tych rozwiązań dołączyły także toalety myjące. Bazując na najbardziej naturalnym i przyjaznym dla skóry środku pielęgnacji, czyli wodzie, wyznaczają nowe standardy komfortu i higieny. Patrząc poza granice wyobraźni i krajów - WC to również miejsce pielęgnacji ciała. Choćby wtedy, gdy kojący ciepły strumień wody myje delikatnie miejsca intymne. Wten sposób poprawia się nie tylko odczuwalna, ale również rzeczywista higiena. Odkryj zalety nowej toalety myjącej TECEone.



TECEone

NAJBARDZIEJ NATURALNA RZECZ NA ŚWIECIE

Przykładamy coraz większą wagę do pielęgnacji ciała. Coraz częściej sięgamy także po naturalne rozwiązania. Dzięki toalecie myjącej TECEone możemy dbać o czystość i higienę w sposób łatwy, przyjemny i komfortowy.



Dyskretna elegancja z dwoma pokrętłami

Za pomocą regulatora z lewej strony ceramiki można indywidualnie ustawić temperaturę strumienia wody - optymalnie do 38 °C.

Za pomocą regulatora z prawej strony ceramiki można regulować ilość wody - w zależności od potrzeb. Dysza natryskowa jest uruchamiana i wysuwana wyłącznie przez ciśnienie wody.



Higiena bez przyłącza prądu

W odróżnieniu od innych toalet myjących, TECEone jest dowodem na to, że nowoczesna technologia może działać również bez prądu. Funkcja mycia jest sterowana ciśnieniem wody, a ciepła woda pochodzi bezpośrednio z rur.



Ewolucja świeżości

Łagodny, ciepły strumień wody, myjący delikatnie i pozostawiający przyjemną świeżość. Dzięki intuicyjnej obsłudze i nieskomplikowanej technologii, TECEone spełnia całkowicie ludzką potrzebę czystości i komfortu.



TECEone robi wrażenie,
zobacz film na kanale
TECE na YouTube.

TECEone

KOMFORT W NAJPIĘKNIEJSZEJ FORMIE

TECEone spełnia wszystkie wymagania - również dotyczące ergonomii i nowoczesnej technologii.



Świeżość przy każdym użyciu

Bezrantowa konstrukcja TECEone sprawia, że jest wyjątkowo łatwa do utrzymania w czystości, a dysza prysznicowa czyści się sama, dzięki automatycznemu spłukiwaniu przed i po użyciu. Dodatkową zaletą jest fakt, że podczas wstępnego spłukiwania zostaje wykorzystana schłodzona woda - o ile znajduje się aktualnie w rurze.

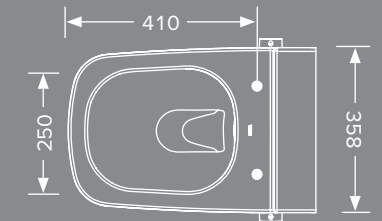
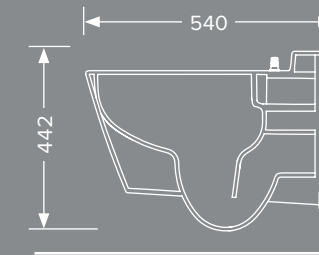
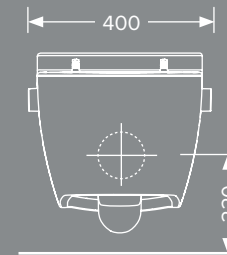


Odczuwalny komfort

Nowoczesna higiena, nowoczesne wyposażenie - ergonomicznie zaprojektowana i stabilna deska sedesowa z cichym mechanizmem opuszczania Soft-Close.

Po prostu TECEone

Bezkołnierzowa ceramika WC ze zintegrowaną funkcją myjącą z myślą o komforcie użytkownika. Funkcja ta wykorzystuje połączenie ciepłej i zimnej wody w miejscu montażu i nie wymaga przyłącza prądu.



Wymiary TECEone są niewielkie w porównaniu z wymiarami innych toalet myjących - porównywalne z tradycyjną ceramiką WC.



TECEone, deska sedesowa z pokrywą,
nr kat. 9700600



TECEone, ceramika WC z funkcją myjącą
nr kat. 9700200

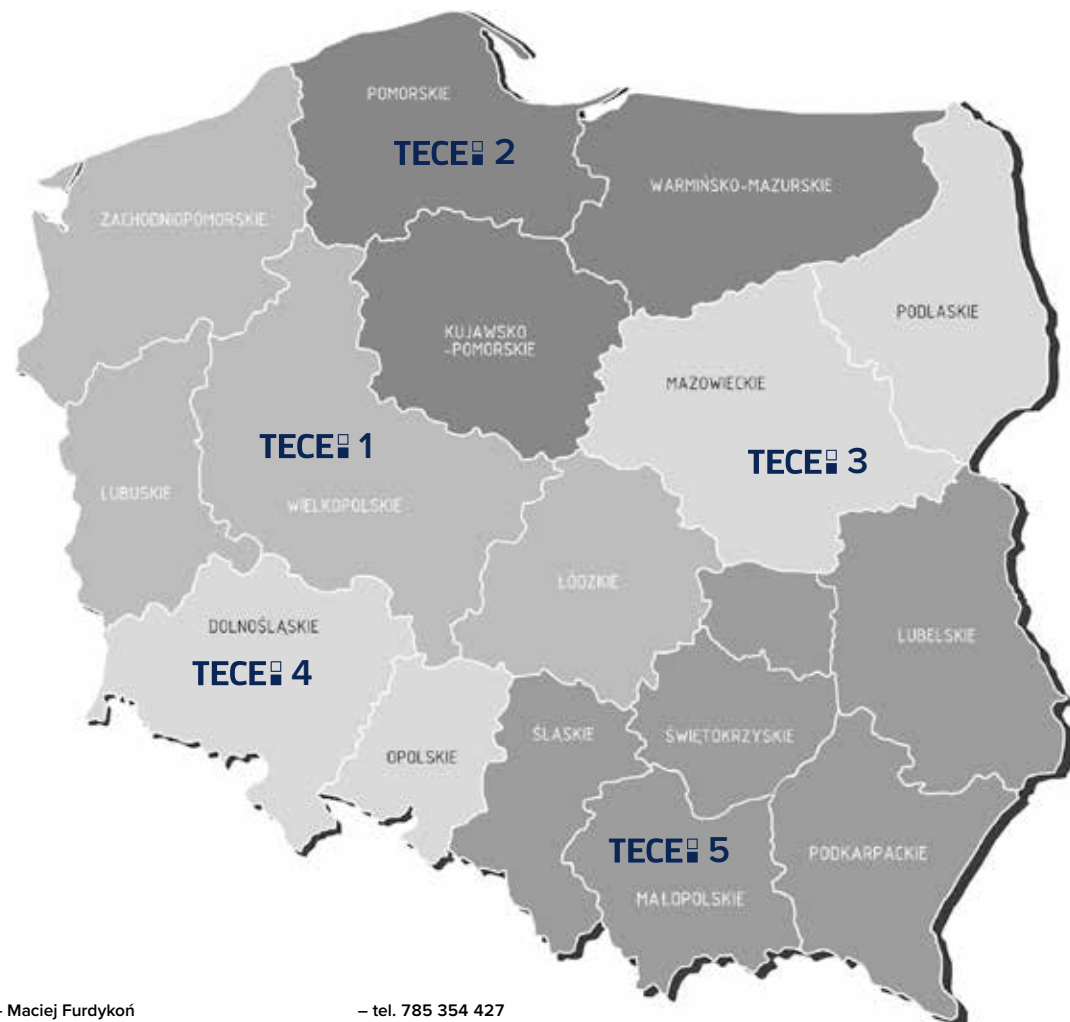
Wygląda jak tradycyjna toaleta

I dopasowuje się równie harmonijnie do wystroju każdej łazienki. Dzięki kompaktowym wymiarom i braku dużych elementów obsługi, świetnie prezentuje się również w mniejszych pomieszczeniach.



W ofercie TECE dostępne również odpowiednie akcesoria montażowe.

POZNAJ NAS LEPIEJ



Dyrektor Handlowy - Maciej Furdykoń – tel. 785 354 427

TECE 1: Regionalny Dyrektor Sprzedaży – Piotr Blige – tel. 691 015 350

Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Krzysztof Makowski
Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Maciej Jędrzejewski
(region zachodniopomorski, lubuski)

Doradca Techniczno-Handlowy – Sebastian Roszak
(region zachodniopomorski)

Doradca Techniczno-Handlowy – Marcin Małmyga
(region lubuski)

Doradca Techniczno-Handlowy – Michał Ożarek
(region wielkopolski-północny)

Doradca Techniczno-Handlowy – Daniel Pawłowski
(region wielkopolski-południowy)

Doradca Techniczno-Handlowy – Łukasz Hetka
(region łódzki)

TECE 2: Regionalny Dyrektor Sprzedaży – Maciej Tomasiakiewicz – tel. 608 620 062

Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Rafał Petryszyn – tel. 693 599 990

Doradca Techniczno-Handlowy – Adam Dondalski
(region warmińsko-mazurski)

Doradca Techniczno-Handlowy – Marcin Szulc
(region kujawsko-pomorski)

Doradca Techniczno-Handlowy – Dawid Lange
(region pomorski)

TECE 3: Regionalny Dyrektor Sprzedaży – Paweł Nowicki – tel. 691 994 443

Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Korneliusz Rydzewski – tel. 883 383 935

Doradca ds. Technicznych i Projektowych – tel. 660 565 800

Doradca Techniczno-Handlowy – Tomasz Miaskiewicz
(region mazowiecki)

Doradca Techniczno-Handlowy – Grzegorz Łopieński
(region podlaski)

Doradca Techniczno-Handlowy – Marcin Mroziewicz
(region mazowiecki, podlaski)

– tel. 785 354 427

TECE 4: Regionalny Dyrektor Sprzedaży – Tomasz Bołoz – tel. 735 200 370

Doradca Techniczno-Handlowy – Józef Bodak
(region dolnośląski)

Doradca Techniczno-Handlowy – Damian Body
(region opolski)

Doradca Techniczno-Handlowy – Hubert Dzwonek
(region dolnośląski, opolski)

TECE 5: Regionalny Dyrektor Sprzedaży – Rafał Durda – tel. 603 982 247

Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Adam Kubica
(region małopolski, śląski)

Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Adam Filipiuk
(region podkarpacki, świętokrzyski, lubelski)

Doradca Techniczno-Handlowy – Łukasz Prochal
(region małopolski)

Doradca Techniczno-Handlowy – Jakub Rewaj
(region śląski)

Doradca Techniczno-Handlowy – Mateusz Rosik
(region małopolski)

Doradca Techniczno-Handlowy – Marcin Zygmunt
(region podkarpacki)

Doradca Techniczno-Handlowy – Grzegorz Szymonek
(region świętokrzyski)

Doradca Techniczno-Handlowy – Tomasz Kowalczyk
(region lubelski)

Doradztwo Techniczno-Projektowe:

Kierownik Działu Technicznego – Dominik Kasprzyk – tel. 882 794 920

Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Aleksandra Drozdalska – tel. 535 411 788

Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Andrzej Marchewicz – tel. 601 940 056

Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Andrzej Majewski – tel. 601 781 474

Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Joanna Karolczak – tel. 532 774 448

Doradca ds. Technicznych i Projektowych – Piotr Orzechowski – tel. 532 774 440

Szef Serwisu – Mirosław Litke – tel. 506 055 898

Specjalista ds. serwisu technicznego – Sławomir Bułgajewski – tel. 728 451 164

POZNAJ NAS LEPIEJ

Zapewniamy specjalistyczną wiedzę w pozostałych obszarach kompetencji. Więcej szczegółowych informacji o firmie, produktach i usługach znajduje się na stronie www.tece.pl.



Firma

Close to you - broszura firmowa podkreśla innowacyjną kulturę TECE i opisuje filozofię rodzinnej firmy.



Design i aranżacja

Wolność projektowania. Tematy związane z przestrzenią i architekturą, personalizacją i projektowaniem oraz funkcjami i technologią są skierowane głównie do architektów i projektantów łazienek.



Projekt i planowanie

Terminowość, rentowność i spełnienie wymogów prawnych to kwestie istotne dla bezpieczeństwa inwestycji. Niniejsza broszura przeznaczona jest dla projektantów, architektów i inwestorów.

Więcej informacji:
www.tece.pl

TECE Sp. z o.o.
Polska
T +48 71/38 39 100
tece@tece.pl
www.tece.pl