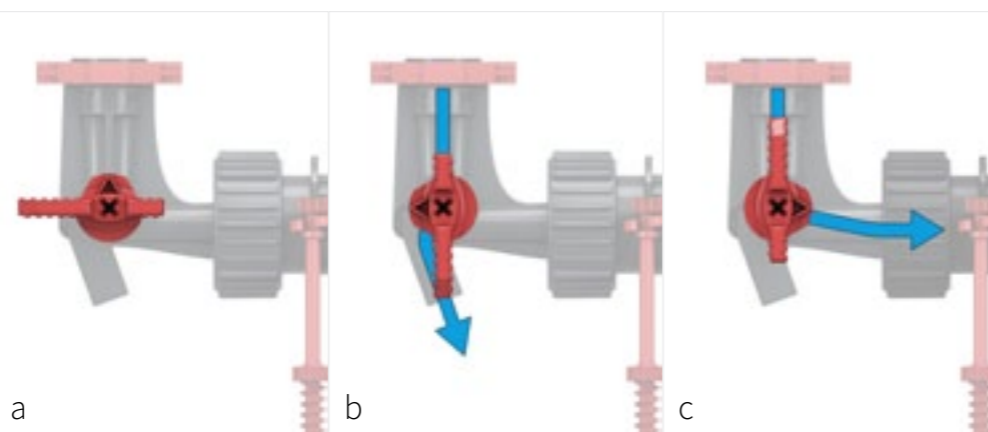


# NOWOŚĆ! O CZTERY KROKI DALEJ – STELAŻ PODTYNKOWY TECEbase

Nowe rozwiązania ułatwiające instalatorom montaż

Każde rozwiązanie montowane podtynkowo powinno spełniać najwyższe standardy pod względem trwałości, solidności i szczelności. Nie ma tu miejsca na kompromisy. Liczy się bezpieczeństwo, jak również łatwość montażu. Przykładem tego podejścia jest nowy stelaż TECEbase – o udoskonalonej konstrukcji i przemyślanej funkcjonalności.



1. TECEbase zawór napełniający  
a. zamknięty b. płukanie c. otwarty

Czy podłączenie splotki w stelażu do zabudowy suchej może być jeszcze łatwiejsze? To pytanie było punktem wyjścia dla rozwoju i doskonalenia technologii splotkiwania TECE. W efekcie tych prac moduł TECEbase został wyposażony w cztery nowe rozwiązania, które wyznaczają wyższe standardy bezpieczeństwa i montażu.

## TECHNOLOGIA W DOSKONAŁEJ FORMIE

Po pierwsze – brak konieczności otwierania splotki przed ostatnią fazą instalacji. Stało się to możliwe dzięki zastosowaniu zintegrowanego, trójdrogowego zaworu odcinającego (fot. 1). Teraz przepłukanie instalacji nie wiąże się z koniecznością

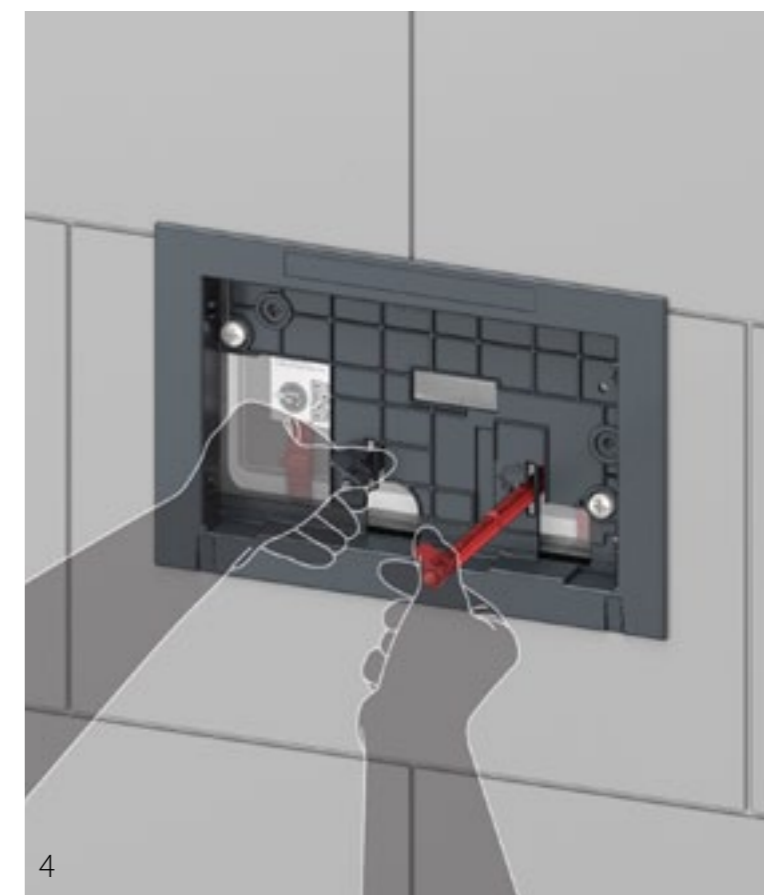
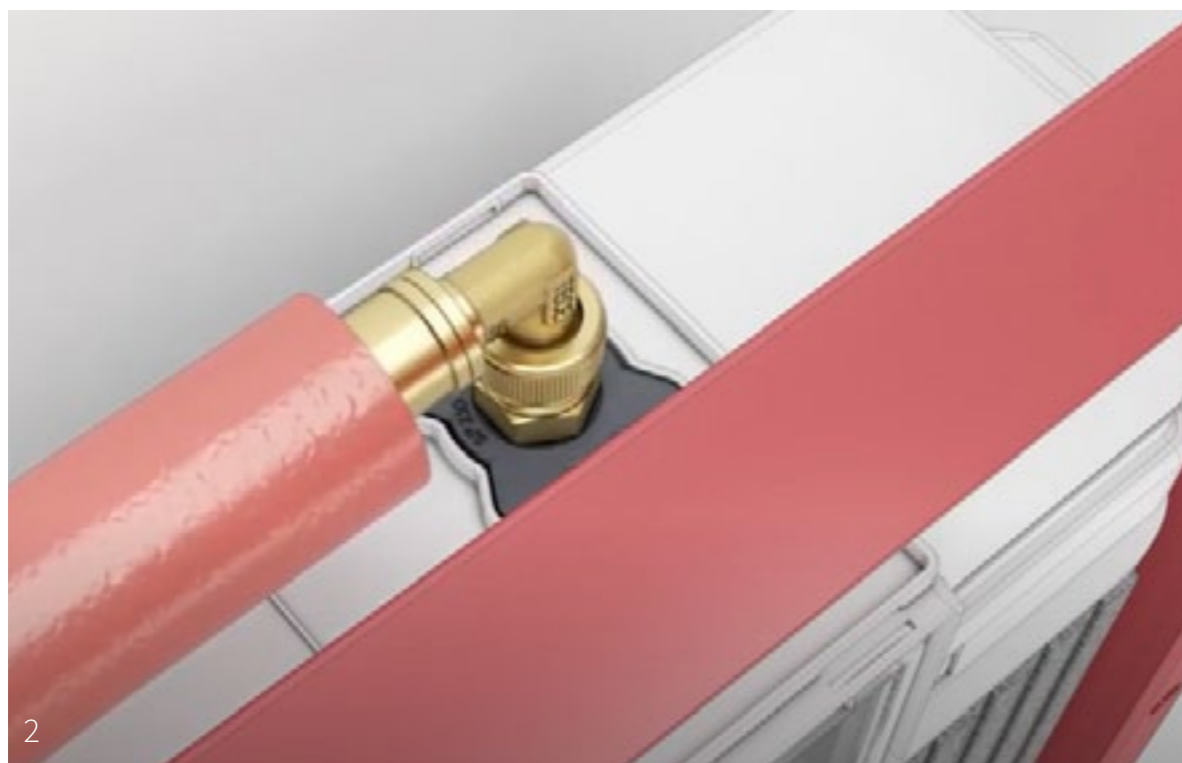
szybkie łączenie  
bez uszczelnienia

nowy system „easy  
fit” montażu przycisku  
spłukującego

cichy zawór napełniający f10  
w splotce TECEbase jest  
fabrycznie zamontowany;  
zintegrowany z nim nowy  
trójdrogowy zawór odcinający  
umożliwia przepłukanie  
instalacji po podłączeniu

solidny uchwyt kolana  
spustowego otwierany  
od góry





demontowania całego elementu napełniającego. Zachowana zostaje także szczelność połączenia. Wystarczy jeden obrót przeciwny do ruchu wskazówek zegara, by z pozycji „zamknięty” przejść kolejno do „płukania”, a następnie do otwarcia zaworu.

Po drugie – szybka i bezproblemowa instalacja (fot. 2). Nowe przyłącze wody do sputczki z gwintem zew. 1/2" w TECEbase jest kompatybilne z najpopularniejszymi szybkozłączami marki. Co więcej, takie rozwiązanie nie wymaga uszczelniania.

Trzecim krokiem było zastosowanie uchwytu kolana spustowego (fot. 3) – otwieranego od góry, co przełożyło się na łatwość montażu stelaża do odpływu kanalizacji. Poprzeczne ścianki uchwytu wpłynęły dodatkowo na stabilność połączenia.

#### PROSTO DO CELU

Jednym z ostatnich etapów instalacji stelaża podtynkowego jest montaż przycisku spłukującego. Aby wykonać go sprawnie i pomyślnie, marka

TECE wprowadziła nowy system „easy fit” (fot. 4). Wszystko odbywa się w trzech prostych krokach – śruby wprowadzane są do otworów, dopychane i dokręcane. W efekcie płytka montażowa zostaje trwale przymocowana do płytki maskującej sputczki. Popychacze wystarczy umieścić w otworach i przekręcić o 45°. Korzyścią jest oszczędność czasu oraz łatwy i komfortowy montaż. To, co pozostało niezmiennie, to prostota i ponadczasowa funkcjonalność. Maksymalne bezpieczeństwo i komfort gwarantuje solidna rama o nośności do 400 kg. Sputczka TECEbase, o pojemności 10 litrów, jest kompletnie zmontowana i zaplombowana. Nie ma potrzeby otwierania jej przed ostatnią fazą instalacji. Płytki maskująca chroni wnętrze sputczki przed zanieczyszczeniami, a przesuwne zaciski mocujące ułatwiają otwieranie i zamykanie płytki maskującej.

#### NOWOŚCI W KONSTRUKCJI STELAŻA PODTYNKOWEGO TECEbase W SKRÓCIE!

- fabrycznie zamontowany zawór napełniający z trójdrogowym zaworem odcinającym
- brak konieczności otwierania zbiornika w fazie montażu
- ulepszona płytka maskująca
- montaż przycisków z opcją „easy fit”
- szybsze podłączenie do instalacji z wykorzystaniem szybkozłączy TECE
- zoptymalizowany uchwyt kolana spustowego

**OBEJRZYJ** Film o TECEbase

Sputczka spełnia wymogi europejskiej normy EN 14055 (CE) oraz należy do grupy akustycznej I – zgodnie z DIN 4109 „Izolacja akustyczna w budownictwie”.

Cena netto – 688 zł.

# TECE

close to you

TECE sp. z o.o.  
ul. Wrocławska 61, 57-100 Strzelin  
tel. 71 38 39 100  
tece@tece.pl, www.tece.pl