

Alcadrain AM102/1120 jádromodul

» AKCE » Moduly



Kód produktu

10782

EAN

8595580550004

Předstěnový instalační systém pro suchou instalaci (především při rekonstrukci bytových jader)

Připojení vody zezadu nebo shora montážními otvory G1/2 "

Funkční rozsah tlaku vody 0,05 - 1,6 MPa

Doporučený rozsah tlaku vody 0,3 - 0,5 MPa

Velké spláchnutí 6 - 9 l

Malé spláchnutí 2,5 - 3,5 l

Standardní nastavení velkého spláchnutí 6 l

Standardní nastavení malého spláchnutí 3 l

Hygienická rezerva 3 l

Objem vody v nádržce 9 l

Zátěžová zkouška 400 kg

Připojení vody zezadu nebo shora montážními otvory G1/2 "

Funkční rozsah tlaku vody 0,05 - 1,6 MPa

Doporučený rozsah tlaku vody 0,3 - 0,5 MPa

Velké spláchnutí 6 - 9 l

Malé spláchnutí 2,5 - 3,5 l

Standardní nastavení velkého spláchnutí 6 l

Standardní nastavení malého spláchnutí 3 l

Hygienická rezerva 3 l

Objem vody v nádržce 9 l

Zátěžová zkouška 400 kg

Pro závěsné WC

Pro rekonstrukce bytových jader

Pro instalaci mezi dvě stěny

Pro instalaci do dřevostaveb

Pro tloušťku podlah 0-200 mm

Pro montáž závěsného WC s připojovací roztečí 180 mm nebo 230 mm

Pro závěsné WC

Pro rekonstrukce bytových jader

Pro instalaci mezi dvě stěny

Pro instalaci do dřevostaveb

Pro tloušťku podlah 0-200 mm

Pro montáž závěsného WC s připojovací roztečí 180 mm nebo 230 mm

Nastavitelné kotvící výsuvné nohy s brzdou v rozmezí 0-200 mm

Viditelné označení nivelace a středové rysky

Posuvný mechanismus držáku odpadu v osmi polohách ve vzdálenosti 0-93 mm

Rohový ventil s možností na napojení na potrubní systém Mepla

Zatížení přenáší do bočních stěn rozpěrná traverza stavitelná v rozsahu 800-1100 mm

Nainstalovaný systém se zaklopí sádrokartonovými deskami a nejsou potřeba žádné přídavné vyztužující ani kotvící prvky

Konstrukce polystyrenové izolace zabraňuje rosení na povrchu nádržky a tlumí prostup vibrací z nádržky do stavební konstrukce

Příprava na připojení držáku s DG1/2" přechodem pro bidetovací sedátka a spršky

Závěsy nádržky s dvoukomponentního materiálu izolují přenos vibrací z budov

Duální splachování nezávisle nastavitelné s hygienickou rezervou

Možnost vestavby oddáleného nebo sensorového splachování

Kompatibilní se všemi ovládacími tlačítky Alca

Nádržka je vyrobena z jednoho kusu, čímž je zaručena 100% nepropustnost

Přívod vody zezadu/shora uprostřed

Servisní práce bez použití nářadí

Kryt servisního otvoru zjednodušuje montáž a brání pronikání vlhkosti a nečistot

Montážní hloubka nastavitelná v rozmezí 20-95 mm

Stavební hloubka 125 mm

Obsahuje dávkovač WC tablet

Nastavitelné kotvící výsuvné nohy s brzdou v rozmezí 0-200 mm

Viditelné označení nivelace a středové rysky

Posuvný mechanismus držáku odpadu v osmi polohách ve vzdálenosti 0-93 mm

Rohový ventil s možností na napojení na potrubní systém Mepla

Zatížení přenáší do bočních stěn rozpěrná traverza stavitelná v rozsahu 800-1100 mm

Nainstalovaný systém se zaklopí sádrokartonovými deskami a nejsou potřeba žádné přídavné vyztužující ani kotvící prvky

Konstrukce polystyrenové izolace zabraňuje rosení na povrchu nádržky a tlumí prostup vibrací z nádržky do stavební konstrukce

Příprava na připojení držáku s DG1/2" přechodem pro bidetovací sedátka a spršky

Závěsy nádržky s dvoukomponentního materiálu izolují přenos vibrací z budov

Duální splachování nezávisle nastavitelné s hygienickou rezervou

Možnost vestavby oddáleného nebo sensorového splachování

Kompatibilní se všemi ovládacími tlačítky Alca

Nádržka je vyrobena z jednoho kusu, čímž je zaručena 100% nepropustnost

Přívod vody zezadu/shora uprostřed

Servisní práce bez použití nářadí

Kryt servisního otvoru zjednodušuje montáž a brání pronikání vlhkosti a nečistot

Montážní hloubka nastavitelná v rozmezí 20-95 mm

Stavební hloubka 125 mm

Materiál nosné konstrukce: kov ošetřený práškovou barvou

Materiál nosné konstrukce: kov ošetřený práškovou barvou

ČSN EN 14124, ČSN EN 14055

733625098

Alcadrain AM102/1120 jádromodul

» AKCE » Moduly

Dostupnost na hlavním skladě:

skladem

Alcadrain AM102/1120 jádromodul

» AKCE » Moduly

Parametry

Výrobce

Alcadrain