

Alcadrain AM102/1120 jádromodul

» AKCE » Moduly



Alcadrain

Balení	1,0000
Množství skladem	2,00
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 přípojovací 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 přípojovací 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 sádkokartonovými 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 senzorového 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 sádkokartonovými 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 senzorového 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

Alcadrain AM102/1120 jádromodul

» AKCE » Moduly

Dostupnost:

2,00 ks

Alcadrain AM102/1120 jádromodul

» AKCE » Moduly
