
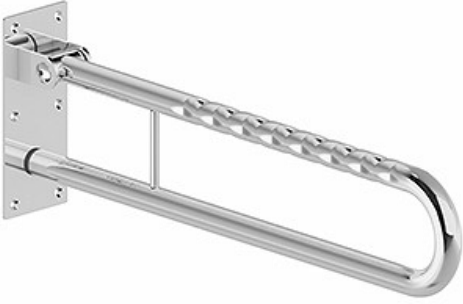



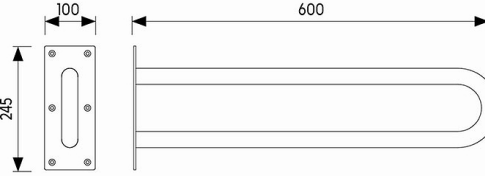
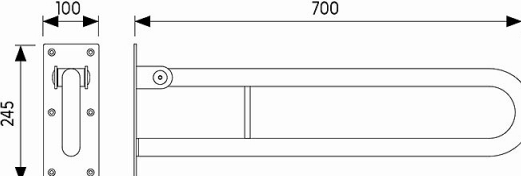
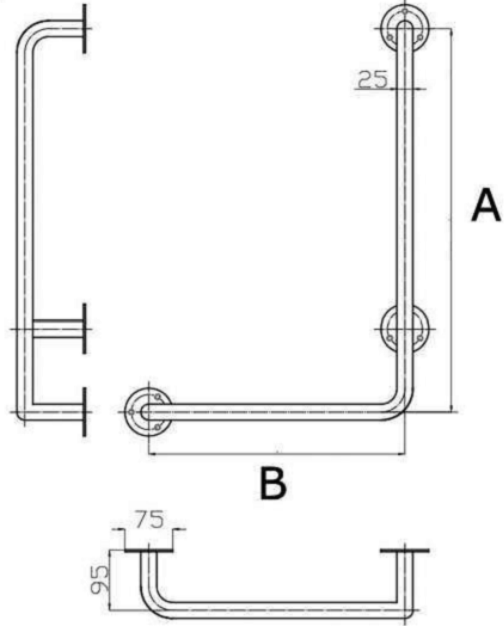
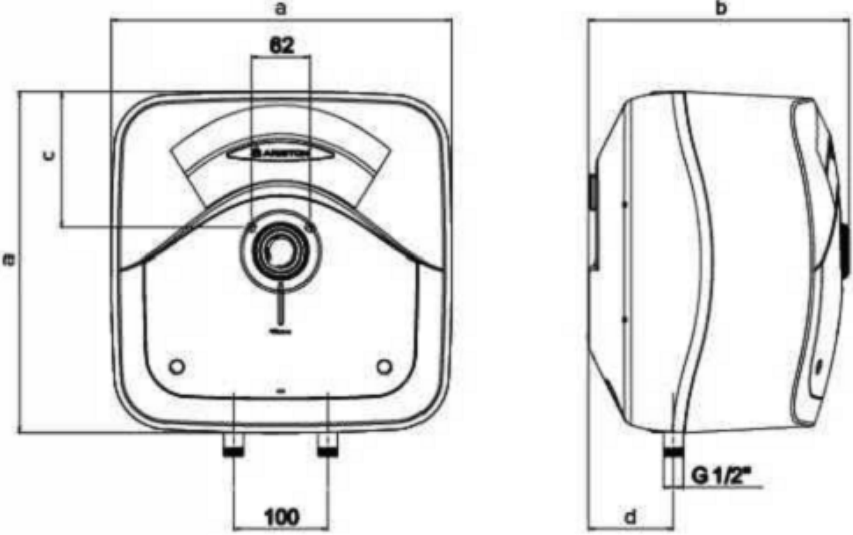




PORĘCZ ŚCIENNA PRZY UMYWALCE ŁUKOWA STAŁA 60 CM, POWIERZCHNIA FALISTA		PORĘCZ ŚCIENNA PRZY WC ŁUKOWA UCHYLNA 85 CM, POWIERZCHNIA FALISTA		PORĘCZ ŚCIENNA PRZY WC KĄTOWA LEWA, 60X110 CM, POWIERZCHNIA FALISTA		PORĘCZ ŚCIENNA PRZY PISUARZE 70 CM, POWIERZCHNIA FALISTA		NADUMYWALKOWY PODGRZEWACZ WODY- BOJLER ELEKTRYCZNY - 10L	
									
									
DANE TECHNICZNE ŚREDNICA: Ø 32 MM. DŁUGOŚĆ: 60 CM. POWIERZCHNIA FALISTA. STAŁA. W KOMPLECIE ZESTAW MONTAŻOWY DO ŚCIANY TWARDEJ (CEGLA PEŁNA, BETON). STAL NIERDZEWNA. MOCOWANA NA PŁYTCIE 100 X 245 X 4 MM Z OTWORAMI DLA 6 ŚRUB MONTAŻOWYCH. DOPUSZCZALNE MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE: 100 KG.”		DANE TECHNICZNE ŚREDNICA: Ø 32 MM. DŁUGOŚĆ: 85 CM. POWIERZCHNIA FALISTA. W KOMPLECIE ZESTAW MONTAŻOWY DO ŚCIANY TWARDEJ (CEGLA PEŁNA, BETON). STAL NIERDZEWNA. MOCOWANA NA PŁYTCIE 100 X 245 X 4 MM Z OTWORAMI DLA 6 ŚRUB MONTAŻOWYCH. PORĘCZ WYPOSĄŻONA W BEZPIECZNY MECHANIZM UCHYLANIA. DOPUSZCZALNE MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE: 100 KG.		RODZAJ PRODUKTU : UCHWYT KĄTOWY TYP I RODZAJ MATERIAŁU / POWIERZCHNI : STAL NIERDZEWNA KOLOR / WYKOŃCZENIE : POLEROWANY ROZETA / MASKOWNICA : NIE STRONA MONTAŻU : LEWA ROZMIAR / DŁUGOŚĆ : 110/60 CM DOPUSZCZALNE OBCIĄŻENIE : 120 KG ŚREDNICA RURY : Ø 32 GRUBOŚĆ ŚCIANKI RURY : 1.5 MM GRUBOŚĆ BLACHY / PODSTAW : 3 MM		DANE TECHNICZNE ŚREDNICA: Ø 32 MM. DŁUGOŚĆ: 70 CM. POWIERZCHNIA FALISTA. STAŁA. W KOMPLECIE ZESTAW MONTAŻOWY DO ŚCIANY TWARDEJ (CEGLA PEŁNA, BETON). STAL NIERDZEWNA.		DANE TECHNICZNE KOLOR: BIAŁY STYL: NAD UMYWALKOWY ŹRÓDŁO ZASILANIA: ZASILANIE KABLEM ELEKTRYCZNYM 230V WYMIARY ELEMENTU: Dł. 36cm x WYS 36cm x GłĘB. 27.6cm WAGA: 5 KILOGRAMY POJEMNOŚĆ: 10 LITRY WYDAJNOŚĆ: A - IZOLACJA Z POLIURETANU: PODGRZEWACZ MOŻE UTRZYMYWAĆ CIEPŁĄ WODĘ PRZEZ DŁUGI CZAS DZIĘKI GRUBEJ IZOLACJI Z PIANKI POLIURETANOWEJ O WYSOKIEJ GĘSTOŚCI UMIESZCZONEJ MIĘDZY ZBIORNIKIEM A ZEWNĘTRZNĄ OBUDOWĄ PODGRZEWACZA. TWORZY ONA SKUTECZNĄ BARIERĘ, KTÓRA ZAPOBIEGA UTRACIE CIEPŁA, ZAPEWNIAJĄC JEDNOCZEŚNIE OPTYMALNĄ WYDAJNOŚĆ PRODUKTU I KOMFORT UŻYTKOWANIA. - TERMOSTAT ZANURZENIOWY, KTÓRY UMOŻLIWIA BARDZO DOKŁADNE STEROWANIE TEMPERATURĄ WODY PODGRZEWANEJ DO POTRZEBNEGO POZIOMU. - WYSOKIEJ JAKOŚCI MIEDZIANA GRZAŁKA: ZAPEWNIAJĄCĄ OCHRONĘ PRZECIWKOROZYJNĄ, - ANODA MAGNEZOWA: MAJĄCA ZA ZADANIE ZMINIMALIZOWAĆ RYZYKO AWARII I ZAPEWNIĆ DŁUŻSZĄ ŻYWOTNOŚĆ, - TECHNOLOGIA TITANSHIELD: EKSKLUZYWNA TECHNOLOGIA TITANSHIELD GWARANTUJE DŁUGĄ ŻYWOTNOŚĆ ELEKTRYCZNEGO PODGRZEWACZA WODY I POZWALA MU ZACHOWAĆ MAKSYMALNĄ WYDAJNOŚĆ. CHRONI PRZED KOROZJĄ DZIĘKI NATURALNYM WŁAŚCIWOŚCIOM TYTANU I DZIAŁANIU ANODY MAGNEZOWEJ.	
OGÓLNA ILOŚĆ	2	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	2	OGÓLNA ILOŚĆ	1

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT TOALET W PAWILONIE P-B3-B4 NA AKADEMII GÓRNICZO- HUTNICZEJ W KRAKOWIE		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STĄSZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
opracował:	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
1:50	05.2024	P.W.	ARCHITEKTURA
rysunek:	ZESTAW. WYPOSAŻENIA		numer: 14