
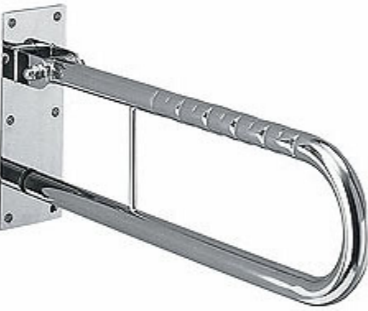




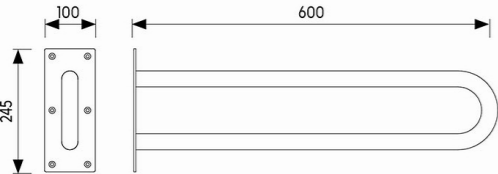
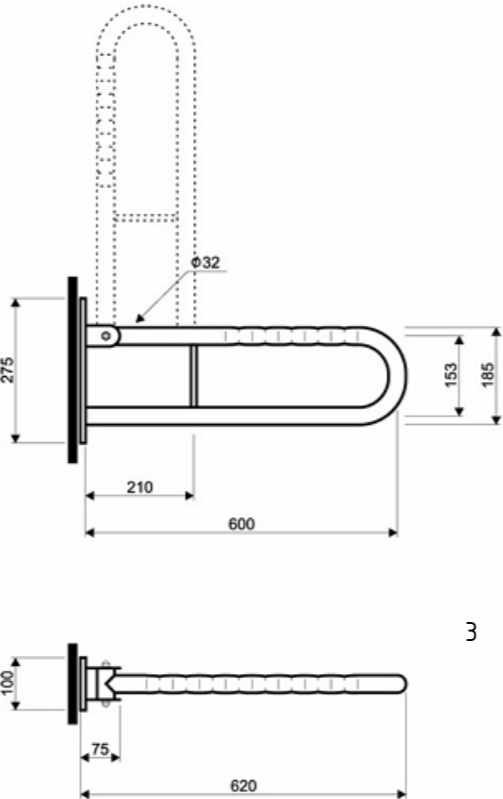
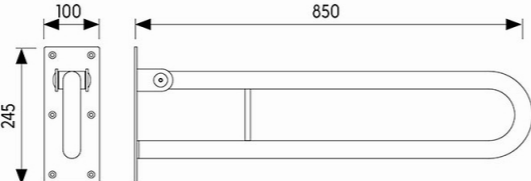
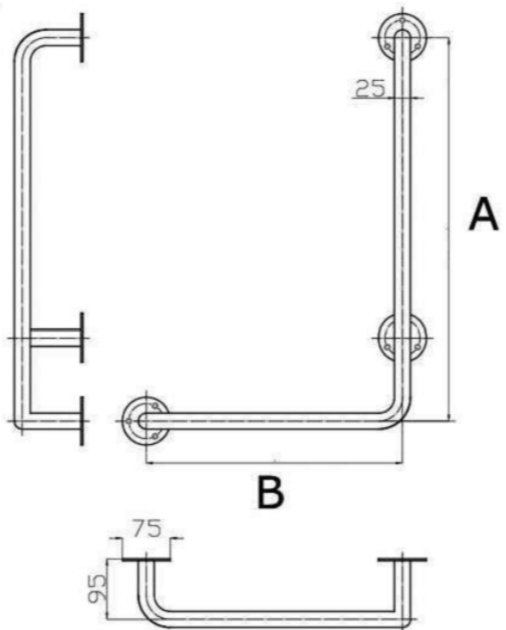
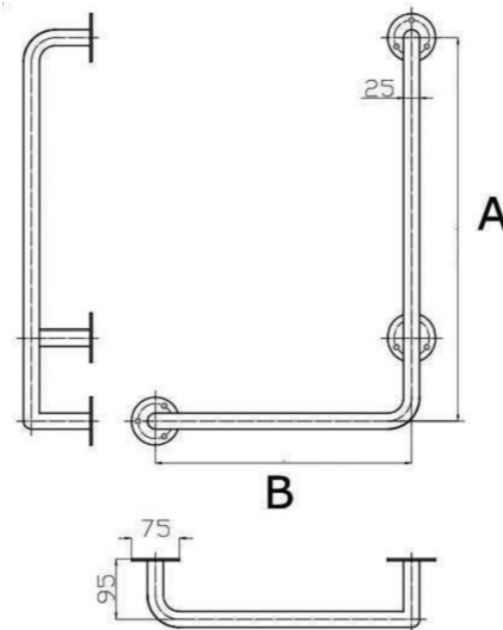


PORĘCZ ŚCIENNA PRZY UMYWALCE ŁUKOWA STAŁA 60 CM, POWIERZCHNIA FALISTA		PORĘCZ ŚCIENNA PRZY UMYWALCE ŁUKOWA UCHYLNA 60 CM, POWIERZCHNIA FALISTA		PORĘCZ ŚCIENNA PRZY WC ŁUKOWA UCHYLNA 85 CM, POWIERZCHNIA FALISTA		PORĘCZ ŚCIENNA PRZY WC KĄTOWA LEWA, 60X110 CM, POWIERZCHNIA FALISTA		PORĘCZ ŚCIENNA PRZY WC KĄTOWA PRAWA, 60X110 CM, POWIERZCHNIA FALISTA		PORĘCZ ŚCIENNA PRZY PISUARZE 70 CM, POWIERZCHNIA FALISTA	
											
											
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 PŁYTCE 100 X 245 X 4 MM Z OTWORAMI DLA 6 ŚRUB MONTAŻOWYCH. DOPUSZCZALNE MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE: 100 KG."		DANE TECHNICZNE ŚREDNICA: Ø 32 MM. DŁUGOŚĆ: 60 CM. POWIERZCHNIA FALISTA. UCHYLNA. W KOMPLECIE ZESTAW MONTAŻOWY DO ŚCIANY TWARDEJ (CEGLA PEŁNA, BETON). STAL NIERDZEWNA. MOCOWANA NA PŁYTCE 100 X 245 X 4 MM Z OTWORAMI DLA 6 ŚRUB MONTAŻOWYCH. PORĘCZ WYPOSAŻONA W BEZPIECZNY MECHANIZM UCHYLANIA. 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 PŁYTCE 100 X 245 X 4 MM Z OTWORAMI DLA 6 ŚRUB MONTAŻOWYCH. PORĘCZ WYPOSAŻONA 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		RODZAJ PRODUKTU : UCHWYT KĄTOWY TYP I RODZAJ MATERIAŁU / POWIERZCHNI : STAL NIERDZEWNA KOLOR / WYKOŃCZENIE : POLEROWANY ROZETA / MASKOWNICA : NIE STRONA MONTAŻU : PRAWA 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.	
OGÓLNA ILOŚĆ	3	OGÓLNA ILOŚĆ	3	OGÓLNA ILOŚĆ	3	OGÓLNA ILOŚĆ	2	OGÓLNA ILOŚĆ	1	OGÓLNA ILOŚĆ	2

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
sprawdzający:	MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH FRĄCZEK UPR.BUD. NR EW. 208/2001	podpis:	
opracował:	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
1:100	10.2023	P.W.	ARCHITEKTURA
rysunek:	ZESTAW. WYPOSAŻENIA		numer: 27A