

GEO

SVIEŽI A MODERNÝ DIZAJN

NOVÉ

KOLO
KOLO GROUP

Nová séria sprchovacích kútov Geo nahradí série Geo-6 a Geo-6 Easy. Jej inovovaný dizajn osloví hneď na prvý pohľad. Skryté úchyty pri sprchovacích kútoch a posuvných dverách s povrchovou úpravou easy-to-clean v kombinácii so 6 mm bezpečnostným sklom s povrchom Reflex KOLO sú nie len estetickým

prvkom novej série, ale predovšetkým sa jednoducho udržiavajú čisté. V ponuke nájdete aj krídlové, či skládacie dvere do niky alebo na kombináciu s pevnou bočnou stenou. Všetko s povrchom Reflex KOLO.



SPRCHOVACIE
KÚTY



Jednoduché čistenie:
Povrchová úprava
skiel Reflex KOLO



Dokonale bezpečné:
Pravé bezpečnostné
sklo



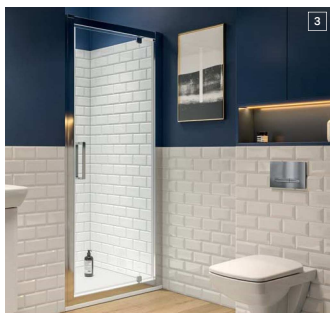
Technicky dokonalé:
Dvojité pojazdy
a tmiče dverí.



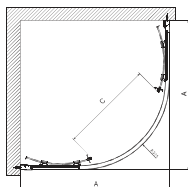
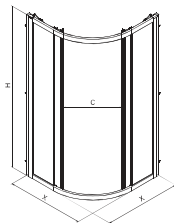
Pohodlie a funkčnosť:
Možnosť inštalácie
vpravo alebo vľavo.



Čistý vzhľad:
Elegantné chrómové
profily a držadlá.



- 1 štvorcový sprchovací kút
- 2 posuvné dvere s pevnou bočnou stenou
- 3 krídlové pivotové dvere do niky
- 4 posuvné dvere do niky

Dodávané s povrchom **Štvrtkruhový sprchovací kút 80 x 80 cm a 90 x 90 cm
posuvné dvere**Pravé bezpečnostné sklo
Hrúbka skla: 6 mm

Číslo výrobku	Výplň - sklo	Farba profilu	A Rozmerové možnosti (mm)	H Výška (mm)	C Šírka vstupu (mm)	X (mm)	R Rádus (mm)
560.110.00.3	číre 	strieborná lesklá	775 - 800	1900	482	800	450
560.121.00.3	číre 	strieborná lesklá	875 - 900	1900	562	900	550

Odporúčame kombinovať s nasledujúcimi sprchovacími vaničkami:

560.110.00.3			strana č.	560.121.00.3			strana č.
PACIFIK akrylátová vanička	XBN0780000	174		PACIFIK akrylátová vanička	XBN0790000	174	
ŠTANDARD PLUS akrylátová vanička	XBN1480000	176		ŠTANDARD PLUS akrylátová vanička	XBN1490000	176	
ŠTANDARD PLUS akrylátová vanička	XBN1590000	176		ŠTANDARD PLUS akrylátová vanička	XBN1590000	176	
HLBOKÁ akrylátová vanička	XBN0380000	178		HLBOKÁ akrylátová vanička	XBN0390000	178	
FIRST akrylátová vanička	XBN1680000	179		FIRST akrylátová vanička	XBN1690000	179	

Pozor! Skutočná veľkosť sprchovacieho kúta je určená rozmerovými možnosťami A pre daný model.