

Wszystkie meble Stalgast Radom wykonane ze stali nierdzewnej są monolityczną konstrukcją spawaną, zgrzewaną lub skręcaną odpowiednio dla wymagań konstrukcyjnych danego wyrobu. Wszystkie meble wyposażone są w stopki regulowane oraz posiadają ochronny bolec ekwipotencjalny.

Informacje dodatkowe, dotyczące poszczególnych grup produktowych lub podzespołów:

- **stoły, zlewozmywaki i baseny** (przyścienne) posiadają w standardzie rant tylny
- **blaty stołów** są wzmocnione od spodu płytą podwójnie laminowaną, obrzeże płyty z tyłu osłonięte profilem ze stali nierdzewnej
- **nogi stołów** wykonane są z profili kwadratowych, stopki regulowane w zakresie od +25mm do -5 mm
- **podstawy stołów** usztywnione w górnej części metalową ramką lub profilem kwadratowym, prześwit między posadzką, a dolną krawędzią profilu, półki lub spodem mebla
- **drzwi otwierane** wykonane z dwóch warstw blachy w formie puszkii usztywnionej, wyposażone w zatrzask magnetyczny, wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) z abs
- **drzwi suwane** zawieszane w korpusie na prowadnicy ze stali nierdzewnej i przesuwane za pomocą rolek, w dolnej części prowadzone na kostce ułatwiającej prosty demontaż drzwi
- **regaly** mają półki wzmocnione przez zagięcie krawędzi do środka oraz metalowymi profilami (typu omega), maksymalne równomierne obciążenie półek do 70 kg/m², stopki regulowane w zakresie od +25 mm do -5 mm, nogi wykonane z profili kwadratowych lub kątowników
- **szafy** mają korpusy wykonane ze stali nierdzewnej na nogach z profili kwadratowych, półki szaf wzmocnione przez zagięcie krawędzi do środka oraz metalowymi profilami (typu omega)
- **szuflady** wykonane ze stali nierdzewnej, poza prowadnicami ze stali ocynkowanej, trzyczęściowe, kulkowe, umożliwiające pełen wysuw szuflady, montaż i demontaż prowadnic z korpusu szafki, możliwy bez użycia narzędzi, panel przedni szuflady wykonany z dwóch warstw blachy, maksymalne obciążenie do 25 kg, wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) z abs
- **blaty stołów ze zlewami** obniżone po obwodzie w stosunku do górnej krawędzi blatu, wzmocnione metalowymi profilami (typu omega), wyposażone w niezaślepiiony otwór pod baterię o średnicy 33 mm
- **komory zlewów** wykonane ze stali nierdzewnej, wyposażone otwór pod syfon
- **baseny** wykonane ze stali nierdzewnej, wyposażone w niezaślepiiony otwór pod baterię o średnicy 33 mm
- **wózki** mają konstrukcję spawaną, wymiary uwzględniają obrys zewnętrzny wózka



stalgast
ekspert gastronomiczny