

## MEBLE ZE STALI NIERDZEWNEJ



Meble w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Korpusy szafek stojących, szafek wiszących oraz szaf wykonane z pojedynczej blachy o grubości 1 mm. Szafki posadowione na nóżkach o wysokości 140 mm wyposażonych w regulatory umożliwiające wypoziomowanie szafek w celu zniwelowania nierówności podłoża. Nóżki cofnięte są od krawędzi tylnej ściany mebla o odległość 25 mm. Odsunięcie nóżek pozwala na dosunięcie mebli do ściany w przypadku, gdy krawędź podłoga – ściana jest wyoblona.

Ściany wewnętrzne szafek wyposażone są w dodatkowo montowane rastry, które umożliwiają łatwą regulację wysokości położenia półek, koszy, kuwet. Półki w szafach ze skokową regulacją wysokości co 45 mm, osadzone na wspornikach metalowych z izolacją.

Fronty szafek z drzwiami uchylnymi, fronty szuflad wykonane z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco – wygłuszającym. Krawędzie i narożniki frontów są zaokrąglone, bezpieczne. Fronty szafek wiszących mogą być oszklone szkłem bezpiecznym. Każdy front wyposażony jest w tworzywową uszczelkę odporną na działanie środków dezynfekcyjnych oraz na mycie. Uszczelka może być wymieniona w przypadku uszkodzenia – nie jest ona przyklejana do powierzchni frontu. Fronty wyposażone są w uchwyty ze stali nierdzewnej w kształcie litery C, pod każdym uchwytem owalne wgłębienie ułatwiające

chwytywanie. Szafki z drzwiami uchylnymi zamontowane mają zamek 3 punktowy natomiast szafki szufladowe zamek centralny, który zamyka cały pion szuflad. Fronty uchylne osadzone są na stalowych, ocynkowanych zawiasach z wygodną regulacją szczeliny frontu o kącie otwarcia 110 lub 160 stopni. Regulacja w trzech płaszczyznach. Każdy zawias posiada mechanizm samodociągu oraz spowalniacz, który ma za zadanie tłumienie odgłosu końcowego domknięcia. Początek amortyzowania już przy kącie otwarcia wynoszącym 40 stopni. Zawiasy wykonane są w technice umożliwiającej szybkie wypięcie oraz wpięcie frontu bez konieczności ponownej jego regulacji.

Szuflady montowane w meblach są typu skrzynkowego w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Pracują na prowadnicach typu kulkowego wyposażonych w mechanizm samodociągu oraz tłumienia odgłosu końcowego domknięcia. Prowadnice są obudowane, czyli niewidoczne z góry i z boku po otwarciu szuflady. Korpusy szuflad wyposażone są w gniazda montażowe, które umożliwiają zastosowanie podłużnych i poprzecznych wkładów dzielących przestrzeń szuflady zgodnie z bieżącą potrzebą. Wkłady również wykonane są ze stali nierdzewnej. Dno szuflady gładkie, bez zagłębień.

Blaty robocze mebli mają grubość 32 mm i wykonane są ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9. Blaty wypełnione są materiałem wygłuszającym. Każdy blat zabudowy przyściennej posiada tylny rant o wysokości 40 mm. W blatach mogą być zamontowane umywalki oraz zlewy wykonane z tego samego materiału co blat. Miejsce połączeń umywalek i zlewów z blatem jest wypolerowane, gładkie i bez zagłębień.

Zespół jezdny szafek mobilnych stanowią kółka o konstrukcji ze stali ocynkowanej elektrolitycznie. Każde kółko posiada bieżnik z materiału, który nie barwi podłoga i jednocześnie tłumi odgłosy toczenia. W celu ochrony ścian i innego wyposażenia przed uszkodzeniem przy kołach zamontowane są odboje.

