

Techniczne opisy produktów

Płyty robocze		
I	Standard	
1)	Grubość materiału	38 mm
2)	Materiał bazowy	Płyta wiórowa
3)	Materiał powierzchni	Laminat (CPL / HPL)
4)	Grubość laminatu	0,6 - 0,8 mm
5)	Struktura powierzchni	Indywidualna, w zależności od dekoru
6)	Rodzaj obrzeża przedniego	
	Obrzeże N	Płyta warstwowa jest oklejona dookoła obu zaokrąglonych krawędzi przednich.
	Zastosowane obrzeże N	Zastosowany element APL, który jest oklejony dookoła obu zaokrąglonych krawędzi przednich.
	Obrzeże z dekokrem (obrzeże D)	Okleina obrzeża z tworzywa PP o grubości 1,5 mm z dekokrem płyty roboczej. Wszystkie naroża zewnętrzne 90° są wykonane bez zaokrąglenia. Opcjonalnie: naroża zaokrąglone z promieniem zewnętrznym 20 mm, naroża wewnętrzne z promieniem 30 mm. Obrzeża PP są przyklejone wodoodpornym klejem PUR.
7)	Powłoka strony dolnej	Wodoodporny papier nasączony żywicą, szczelina między powłoką dolną a górną uszczelniona.
8)	Ochrona przed wilgocią	Musi być wykonana na miejscu montażu przy wykrojach oraz połączeniach na wpust i pióro, za pomocą środka chroniącego przed wilgocią. Taśma do ochrony przed wilgocią dla płyt roboczych jest dołączona w kartonie z okuciami.
9)	Wymiary	Długość maks.: 5100 mm / szerokość maks.: 1200 mm (obrzeże N), 1170 mm (obrzeże D)
II	Slimline	
1)	Grubość materiału	16 mm
2)	Materiał bazowy	HDF
3)	Materiał powierzchni	Laminat (CPL / HPL)
4)	Grubość laminatu	0,6 - 0,8 mm, obustronnie
5)	Struktura powierzchni	Indywidualna, w zależności od dekoru
6)	Rodzaj obrzeża przedniego	
	Obrzeże z dekokrem	Płyty robocze są dookoła oklejone obrzeżem z dekokrem o grubości 1,2 mm. Możliwe są tylko prostokątne wersje wykonania.
7)	Powłoka strony dolnej	CPL / HPL
8)	Ochrona przed wilgocią	Musi być wykonana na miejscu montażu przy wykrojach oraz połączeniach na wpust i pióro, za pomocą środka chroniącego przed wilgocią. Taśma do ochrony przed wilgocią dla płyt roboczych jest dołączona w kartonie z okuciami.
9)	Wymiary	Długość maks.: 3400 mm / szerokość maks.: 1170 mm
III	Xtra	
1)	Grubość materiału	38 mm
2)	Materiał bazowy	Płyta wiórowa 27,4 mm
3)	Warstwa funkcyjna	HDF 9,4 mm
4)	Materiał powierzchni	Laminat (HPL) z powierzchnią antybakteryjną i antywirusową microPLUS®
5)	Grubość laminatu	1,2 mm
6)	Struktura powierzchni	Indywidualna, w zależności od dekoru

Techniczne opisy produktów

7)	Rodzaj obrzeża	
	Obrzeże z dekokrem	Okleina obrzeża z tworzywa PP o grubości 1,5 mm z dekokrem płyty roboczej. Wszystkie naroża zewnętrzne 90° są wykonane bez zaokrąglenia. Opcjonalnie: naroża zaokrąglone z promieniem zewnętrznym 20 mm, naroża wewnętrzne z promieniem 30 mm. Obrzeża PP są przyklejone wodoodpornym klejem PUR.
8)	Powłoka strony dolnej	Wodoodporny papier nasączony żywicą.
9)	Ochrona przed wilgocią	Musi być wykonana na miejscu montażu przy wykrojach oraz połączeniach na wpust i pióro, za pomocą środka chroniącego przed wilgocią. Do wykrojów współpłaszczyznowych jest dołączony do dostawy zestaw montażowy włącznie ze środkiem uszczelniającym. Taśma do ochrony przed wilgocią dla płyt roboczych jest dołączona w kartonie z okuciami.
10)	Wykroje do montażu współpłaszczyznowego	Wykroje do montażu współpłaszczyznowego zlewozmywaków i płyt kuchennych są wykonywane fabrycznie.
11)	Wymiary	Długość maks.: 4000 mm / szerokość maks.: 1170 mm (obrzeże D)

IV	Płyta gruba specjalna	
1)	Grubość materiału	100 mm
2)	Materiał bazowy	Wielowarstwowa płyta wiórowa
3)	Materiał powierzchni	Laminat (CPL / HPL)
4)	Grubość laminatu	0,6 - 0,8 mm, obustronnie
5)	Struktura powierzchni	Indywidualna, w zależności od dekoru
6)	Rodzaj obrzeża	
	Obrzeże z dekokrem	Dookoła obrzeże PP o grubości 1,5 mm
7)	Powłoka strony dolnej	Laminat (CPL / HPL)
8)	Wymiary	Wymiar minimalny: 200 x 200 mm Maksymalny: głębokość 1200 mm, szerokość 1800 mm
9)	Montaż	50 % powierzchni płyty grubej specjalnej musi przylegać do płyty nośnej. Zamontowanie płyt kuchennych i zlewozmywaków nie jest możliwe.

V	Kwarcowy kamień kompozytowy	
1)	Grubość materiału	12 mm lub 38 mm
2)	Materiał bazowy	12 mm: Kompozyt kwarcowy (lity) 38 mm: 12 mm kompozyt kwarcowy na ramie z materiału drewnopochodnego (materiał kompozytowy)
3)	Powierzchnia	Jedwabisty mat / dekory wg podręcznika obsługi klienta
4)	Rodzaj obrzeża	
	Obrzeże z dekokrem	12 mm: polerowany z podwójnym sfazowaniem 38 mm: ze skosem z fazą
5)	Wymiary	Długość maks.: 3000 mm / szerokość maks.: 1200 mm
6)	Wykroje	Wykroje pod zlewozmywaki i płyty kuchenne są wykonywane fabrycznie
		Wykroje są zabezpieczone mostem transportowym, który należy usunąć na miejscu u klienta. Most transportowy począwszy od szerokości i głębokości: 12 mm: szerokość > 700 mm i głębokość > 300 mm 38 mm: szerokość > 900 mm i głębokość > 300 mm
7)	Montaż	Późniejsza obróbka kompozytu kwarcowego na miejscu montażu jest możliwa tylko z użyciem odpowiedniego narzędzia. Podczas późniejszej obróbki kwarcowego kamienia kompozytowego na miejscu montażu konieczne są środki ochrony indywidualnej (co najmniej maska do ochrony dróg oddechowych FFP2).

VI	Xtra Ceramic	
1)	Grubość materiału	16 mm
2)	Materiał bazowy	6 mm ceramika, 10 mm płyta nośna ze szkła piankowego z granulatu, wzmocnienie włóknami szklanymi
3)	Powierzchnia	Ultramat / dekory wg podręcznika obsługi klienta

Techniczne opisy produktów

4)	Rodzaj obrzeża	
	Obrzeże z dekorem	Obrzeże z dekorem 1,2 mm
5)	Wymiary	Długość maks.: 3100 mm / szerokość maks.: 1200 mm
6)	Wykroje	Wykroje pod zlewozmywaki i płyty kuchenne są wykonywane fabrycznie
7)	Montaż	Późniejsza obróbka Xtra Ceramic na miejscu montażu jest możliwa tylko z użyciem odpowiedniego narzędzia. Do późniejszej obróbki Xtra Ceramic na miejscu montażu konieczne są środki ochrony indywidualnej (co najmniej maska do ochrony dróg oddechowych FFP2).

Fronty

1)	Grubość materiału	19 mm, 22 mm
2)	Materiał bazowy	Płyta wiórowa, MDF
3)	Materiał powierzchni	Melamina, lakier, lakierowany laminat, folia polimerowa, materiał warstwowy, drewno naturalne, rama aluminiowa - szkło, PMMA
4)	Wersja wykonania	W zależności od programu
5)	Zamocowanie	Co najmniej dwa zawiasy z klipem na każdy front
6)	Amortyzator na styku	Wszystkie fronty są amortyzowane buforem z tworzywa sztucznego o grubości 2 mm na stronie wewnętrznej frontu. Wszystkie szuflady, wysuwki i drzwiczki uchylne mają zawiasy z amortyzatorem. Drzwiczki obrotowe są seryjnie wyposażone w zawias ze zintegrowanym amortyzatorem.
7)	Oszklenie	Przezroczyste szkło odlewane, szkło chemicznie matowane, czarne szkło, jak również oszklenie zależne od programu (najczęściej szkło bezpieczne hartowane)
8)	Wersja wykonania obrzeży	Obrzeże grube z PP lub PMMA. W zależności od programu, także lakier lub folia, która jest pionowo i/lub poziomo naciągana wokół krawędzi.
9)	Fronty specjalne	
	Drzwi z ramą aluminiową	Rama aluminiowa z płyciną szklaną kolor ramy dopasowany do wersji szkła

Materiał korpusu

I	Ścianki boczne i półki korpusu	
1)	Grubość materiału	16 mm / 19 mm
2)	Materiał bazowy	Płyta wiórowa
3)	Materiał powierzchni	Powłoka bezpośrednia na bazie żywicy melaminowej
4)	Kolor powierzchni	Standard: Korpus wewnątrz biały, z zewnątrz z dekorem Wyjątek przy szklanych elementach zawieszanych i regałach (korpus wewnątrz i na zewnątrz z tym samym dekorem), strona dolna szafy wiszącej z dekorem
5)	Okleina obrzeża	US: Prząd: Obrzeże PP z dekorem korpusu, góra, dół, tył: Obrzeże papierowe HS: Prząd: Obrzeże PP z dekorem korpusu, góra, dół, tył: Obrzeże papierowe WS: Prząd: Obrzeże PP z dekorem korpusu, góra + dół: Obrzeże cienkie PP z dekorem korpusu, tył: Obrzeże papierowe
II	Luźne półki	
1)	Grubość materiału	
	Drewno	16 mm
	Szkło	5 mm / 6 mm (drzwi składane podnoszone) / 8 mm (witryny / projekty łazienek)
2)	Obciążenie (drewno / szkło)	Maksymalny załadunek luźnych półek drewnianych i szklanych: 50 kg/m ²
3)	Materiał bazowy	Płyta wiórowa / szkło
4)	Materiał powierzchni	Powłoka bezpośrednia na bazie żywicy melaminowej
5)	Kolor powierzchni	Standard: biała luźna półka W przypadku szafki wiszącej oszklonej szklane luźne półki w przypadku regałów w kolorze korpusu
6)	Okleina obrzeża	Prząd: Obrzeże PP, obrzeże z boku i w tyle z okleiną papierową i melaminową
7)	Zamocowanie luźnych półek	Metalowe wsporniki półek
8)	Wysokość luźnych półek można ustawić	Siatka otworów systemowych

Techniczne opisy produktów

III Ściana tylna		
1)	Grubość materiału	Grubość: 2,8 mm
2)	Materiał bazowy	Płyta pilśniowa twarda (HDF, MDF)
3)	Kolor powierzchni	Przód: lakierowany / zadrukowany / pokrywy folią, tył: lakierowany

IV Połączenie boków, półek i ściany tylnej		
1)	Szafka dolna	Półka i boki są połączone i sklejone z kołkami z twardego drewna (8x30 mm) jako połączenie narożne
2)	Szafka wisząca	Półka i boki są połączone i sklejone z kołkami z twardego drewna (8x30 mm) jako połączenie narożne
3)	Szafa wysoka	Półka i boki są połączone i sklejone z kołkami z twardego drewna (8x30 mm) jako połączenie narożne
4)	Ściana tylna	Z boku rowki na głębokość 4-6 mm w boku korpusu, w górze i na dole przymocowane śrubami do półek Szafki wiszące powyżej szerokości 1000 mm bez słupka środkowego, ściana tylna jest podzielona w środku przez profil

Cokół		
1)	Grubość materiału	13 mm
2)	Materiał bazowy i materiał powierzchni	a) MDF z powłoką bezpośrednią na bazie żywicy melaminowej ze zintegrowanym profilem uszczelniającym b) Cokół wodoodporny: plastikowy profil z pustymi komorami, łącznie z uszczelką podłogową c) Aluminium – cokół lamelowy
3)	Kolor powierzchni	a) Możliwa wersja wykonania we wszystkich kolorach korpusów i innych dekorów b) Dekor: 114, 049, 058, 061 c) Dekor: 114, 058, 193
4)	Wymiary	
	Wysokość cokołu	70, 100, 150, 200 mm
	Długości stałe	2200 mm, 3350 mm / Wyjątek w przypadku aluminiowego cokołu lamelowego: 2000 mm i 4000 mm
5)	Montaż cokołu	
	Profil wykończeniowy przypodłogowy	Zintegrowana uszczelka na styku z podłogą opcja: nasunięty profil w kształcie "U" do podatnego wyrównania nierówności podłogi
	Zestaw naroży do cokołów	Profil z pustymi komorami

Materiał dla otoczenia

I Ścianki boczne / płyty wykończeniowe górne / panele oświetleniowe dolne		
1)	Grubość materiału	10, 16, 25, 50 mm
2)	Materiał powierzchni	10, 16, 25, 50 mm: powłoka bezpośrednia na bazie żywicy melaminowej 10, 16 mm: lakier, lakierowany laminat lub PMMA jest możliwy
3)	Kolor powierzchni	10, 16, 25, 50 mm: Kolor powierzchni wg podręcznika obsługi klienta Wersja wykonania z dekokor korpusu i płyty roboczej, częściowo też z materiału frontu, jak również dekor matowy, supermatowy, ultramatowy z połyskiem i wysokim połyskiem
4)	Oświetlenie	16 mm – Ścianki boczne opcjonalnie z oświetlonym LED obrzeżem przednim. Oszklony i oświetlony panel oświetleniowy dolny albo zintegrowane oświetlenie LED.
5)	Specjalna wersja wykonania (łazienka)	Ścianki boczne z laminatu lakierowanego: grubość 25 mm, zaokrąglona krawędź przednia o promieniu zewnętrznym 21 mm / płyty wykończeniowe górne: promień narożnika 22,5 mm, pasujące do krawędzi przedniej!

II Wykładzina niszy		
1)	Grubość materiału	16 mm
2)	Materiał bazowy	Płyta wiórowa

Techniczne opisy produktów

3)	Wymiary	Szerokość maksymalna: 2580 mm, wysokość maksymalna: 2030 mm (wyjątek: dekory Xtra, wszystkie dekory HG, F 014 stal szlachetna, F 296 żółto-złocisty, F 366 czarny strukturalny => maks. szerokość 1200 mm)
		Wykładzina niszy z motywem: maks. szerokość: 2800 mm / wysokość maks.: 1200 mm
4)	Kolor powierzchni	Wersja wykonania zgodna z dekorami korpusu, HG, płyt roboczych, Xtra-APL oraz F 014, F 207 i F 296 Wykładzina niszy z motywem: nadruk cyfrowy i lakierowanie / dekory wg podręcznika obsługi klienta
5)	Kierunek struktury	Poziomo, wyjątek: dekor 226 i 274

III	Wykładzina szklana do niszy	
1)	Grubość materiału	16 mm
2)	Wymiary	wysokość: 250 - 1200 mm, szerokość: 250 - 2500 mm
3)	Materiał bazowy	Płyta wiórowa (płyta nośna): 12 mm szkło bezpieczne hartowane (ESG): 4 mm
4)	Kolor powierzchni	Dekory wg podręcznika obsługi klienta
5)	Dodatkowe opcje	Wycięcia, skosy i otwory są możliwe zgodnie z podręcznikiem obsługi klienta

IV	Wykładzina niszy z kwarcowego kamienia kompozytowego	
1)	Grubość materiału	12 mm
2)	Wymiary	wysokość: 301 - 563 mm, szerokość: 250 - 3000 mm (NVQ 54) wysokość: 300 mm, szerokość: 250 - 3000 mm (NVQ) wysokość: 700 mm, szerokość: 600 mm, 900 mm lub 1000 mm (NVQ) wysokość: 50 mm, szerokość: 100 - 1500 mm (WAQ)
3)	Materiał bazowy	Kwarcowy kamień kompozytowy
4)	Powierzchnia	Jedwabisty mat / dekory wg podręcznika obsługi klienta
5)	Obrzeże	3-stronnie polerowane i fazowane
6)	Dodatkowe opcje	Wycięcia, skosy i otwory są możliwe zgodnie z podręcznikiem obsługi klienta. Zestaw montażowy z silikonem do ochrony przed wilgocią

V	Wykładzina niszy z Xtra Ceramic	
1)	Grubość materiału	16 mm
2)	Wymiary	wysokość: 301 - 559 mm, szerokość: 250 - 3100 mm (NVC 56) Wysokość 300 mm, szerokość: 250 - 3100 mm (NVC) Wysokość: 700 mm, szerokość: 600 mm, 900 mm lub 1000 mm (NVC) Wysokość: 75 mm, szerokość: 100 - 1500 mm (WAC)
3)	Materiał bazowy	6 mm ceramika, 10 mm płyta nośna ze szkła piankowego z granulatu, wzmocnienie włóknami szklanymi
4)	Powierzchnia	Ultramat / dekory wg podręcznika obsługi klienta
5)	Obrzeże	Obrzeże z dekorem 1,2 mm
6)	Dodatkowe opcje	Wycięcia, skosy i otwory są możliwe zgodnie z podręcznikiem obsługi klienta. Zestaw montażowy z silikonem do ochrony przed wilgocią

VI	Akcesoria	
1)	Półka samodzielna	
	Materiał	Płyta wiórowa, powłoka bezpośrednia na bazie żywicy melaminowej, dookoła obrzeże PP
	Grubość materiału	a) 16 mm / możliwość zamówienia fasetowanej krawędzi przedniej b) 25 mm
	Wymiary	a) Głębokość: 150 mm b) Głębokość: 255 mm
	Nośność	a) 6 kg na jedną parę wsporników b) 12 kg na jedną parę wsporników

Techniczne opisy produktów

2)	Półki samodzielne ze wspornikami	
	Materiał	Płyta wiórowa, powłoka bezpośrednia na bazie żywicy melaminowej, dookoła obrzeże PP szkło bezpieczne hartowane (ESG) Półka z fasetową krawędzią przednią
	Grubość materiału	16 mm, 25 mm, 50 mm Szkło = 8 mm Półka fasetowa = 16 mm
	Nośność	16 kg na jedną parę wsporników
3)	System drzwi przesuwnych na rolkach	
	Materiał	
	Drzwi przesuwne	Rama aluminiowa o wyglądzie stali szlachetnej albo czarna Płyca obustronnie z powłoką melaminową, lakierowaną lub folią lustrzaną
	Prowadnica	1-torowe, 2-torowe i 3-torowe prowadnice podłogowe i sufitowe o wyglądzie stali szlachetnej albo czarnej
	Wymiary	
	Drzwi przesuwne	wysokość: 700 - 2600 mm, szerokość: 500 - 1200 mm bez szczebliny dekor 402, 405, 889 i 892 do wysokości maks. 2000 mm
	Prowadnica	wysokość: Prowadnica podłogowa 6,4 mm, prowadnica sufitowa 40 mm, szerokość: maks. 5000 mm Głębokość montażowa: 1-torowa 40 mm, 2-torowa 79 mm, 3-torowa 117 mm

Okucia

I	Zawiasy	
1)	Typ / rodzaj	Zawias Sensys ze zintegrowanym amortyzatorem
2)	Materiał	Metal
3)	Zamocowanie płyty montażowej	Przymocowana dwiema śrubami z kołkiem rozporowym z tworzywa sztucznego
4)	Zamocowanie zawiasu z klipem	Zatrask klipu, montaż i demontaż bez użycia narzędzi na płycie montażowej
5)	Kąt otwierania	
	Standard	110°
	Drzwi obrotowe dla szuflad wewnętrznych	165°
	Szafki narożne	165°
	Typy szafek narożnych kątowych	95°
	Ograniczenie	Opcjonalny ogranicznik kąta otwierania do 85°, dla rozwiązań narożnych lub przy ścianie
6)	Możliwości regulacji	Regulacja głębokości: - 2 / + 3 mm
		Regulacja wysokości: ± 2 mm
		Regulacja na boki: ± 2 mm
7)	Ilość na każde drzwi	Co najmniej 2 zawiasy na każde drzwi
II	Szuflady / szuflada głęboka z wysuwem i z frontem	
1)	Materiał	Ościeżyna stalowa, ściana tylna stalowa albo drewniana przy wszystkich szafkach pod umywalkę i różnych systemach separacji odpadów, płyta wiórowa 16 mm
2)	Konstrukcja	Metal
3)	Połączenie front / ościeżyna	Odblokowanie i montaż zasłon bez użycia narzędzi
		Adapter przymocowany kołkami do zasłony frontowej
		Możliwości regulacji: Wysokość / na bok
		Przechylanie zasłon wysuwów frontowych poprzez zmianę ustawienia drążków relingowych, ścianki boczne szklanej lub stalowej
4)	Amortyzacja szuflad głębokich z wysuwem	Zintegrowany amortyzator hydrauliczny
5)	System zamykania opcja: System otwierania	System automatycznego zamykania „Zestaw SOS”: elektromechaniczne otwieranie szuflad i szuflad głębokich z wysuwem (Sensomatic) wspomaganie otwierania „Libero”: obsługa przez zbliżenie nogi do czujnika i/lub sterowanie głosem systemów separacji odpadów: Separato-K, Separato-M, Syncro i Cargo w ramie

Techniczne opisy produktów

III Szuflady / fronty z wysuwem: Łożyska	
1) Rodzaj	Łożyska toczne z rolką do rozkładania obciążenia
2) Typ	Szuflada głęboka z wysuwem (szuflada / wysuw / niska ościeżyna)
3) Materiał	Stal
4) Obciążenie systemu	Szuflady: każdej szerokości i głębokości do 30 kg. Szuflady głębokie z całkowitym wysuwem: Szerokość >/=60 cm 80-90 cm 100 cm 120 cm Głębokość 27 cm 30 kg 30 kg 30 kg 30 kg 40 cm 30 kg 40 kg 40 kg 40 kg 50 cm 30 kg 45 kg 55 kg 65 kg
5) Zabezpieczenie przed wciągnięciem	Zatrzaśnięcie zapadki w szynie

IV Inne okucia funkcyjne	
1) Wysuw szafowy	Szuflada głęboka z całkowitym wysuwem, nośność 80 kg
2) Półki obrotowe (US / WS):	obrót 360°, nośność każdej półki 25 kg
3) Okucia do drzwi uchylnych	Okucie drzwi uchylnych podnoszonych o kącie otwierania 112°/120° Szafki z drzwiczkami uchylnymi o wysokości 360 mm i kącie otwierania 100° Drzwiczki uchylne o kącie otwierania 75°
Servodrive	Napęd elektryczny Servo-Drive dla WS z drzwiczkami uchylnymi lub składanymi podnoszonymi
4) Wysuw boczne DSA	Wysuw całkowity z amortyzatorem, nośność każdej półki 10 kg
5) Półki obrotowe do szafek narożnych	Półki o kształcie półokręgu, opcjonalnie lewe i prawe, nośność każdej półki 15 kg
6) Wysuw Lemans	Wysuw wychylny do szafek narożnych, nośność każdej półki 25 kg

Montaż szafek

I Szafki wiszące	
1) Materiał zawiesi	Metal
2) Liczba zawiesi każdej szafki	co najmniej 2 sztuki zawiesie środkowe zakryte od szerokości 1000 mm szafek wiszących z drzwiami składanymi podnoszonymi i regałami
3) Możliwości regulacji	Regulacja wysokości - 7 / +10 mm Regulacja głębokości - 1 / +11 mm Regulacja na boki +/- 2,5 mm
4) Rodzaj zamocowania w korpusie	4 czopy metalowe w boku korpusu z dwiema śrubami specjalnymi, przymocowane w sposób zakryty za ścianą tylną. Kołpaki osłonowe są objęte zakresem dostawy
5) Zamocowanie na ścianie budynku	Szyna do zawieszenia z metalu Zintegrowane zabezpieczenie przed niezamierzonym odłączeniem z zawiesia Szafki wiszące wolno wiszące, oraz wszystkie szafki wiszące z drzwiczkami uchylnymi muszą być zabezpieczone kątownikiem chroniącym przed przesunięciem i odłączeniem z zawiesia
6) Obciążenie	Maksymalny ładunek szafki wiszącej wynosi 75 kg, przy czym na pojedynczej półce może spoczywać ładunek maksymalnie 16 kg
7) Oświetlenie	Półka oświetleniowa jako dolna płyta korpusu szafki wiszącej ze zintegrowanym oświetleniem (MP-LA) Różne lampy zintegrowane w półce dolnej Dolna płyta korpusu szafki wiszącej z przymocowaną listwą profilowaną o wyglądzie stali szlachetnej do otwierania frontów oryginalnych bez uchwytu, ze zintegrowaną listwą oświetleniową LED (MP-WOGL)

Techniczne opisy produktów

II US - rozwiązania wyspowe		
1)	Zabezpieczenie przed przewróceniem	Zabezpieczenie przed przewróceniem wyspy za pomocą dodatkowej nogi metalowej
III Szafki dolne do projektowania łazienek i pomieszczeń mieszkalnych		
1)	Materiał zawiesi	Zawiesie do wysokich obciążeń
2)	Liczba zawiesi każdej szafki	2 zawiesia do wysokich obciążeń
3)	Możliwości regulacji	Regulacja wysokości +/- 3 mm Regulacja głębokości +/- 10 mm
4)	Rodzaj zamocowania w korpusie	4 kołki wciskane do ścianki bocznej korpusu
5)	Zamocowanie na ścianie budynku	Płyta montażowa ze zintegrowanym zabezpieczeniem przed przewróceniem, z metalu
6)	Obciążenie	Maksymalny ładunek łazienkowej szafki wiszącej wynosi 75 kg, przy czym na pojedynczej półce może spoczywać ładunek maksymalnie 16 kg
7)	Projektowanie cokołów	Dla mebli ustawionych na podłodze z nogą cokołu o wysokości 20 mm
		Regulacja wysokości + 5 mm
8)	Specjalne typy	Szafki z lustrem

Wymiary korpusu

I Meble kuchenne		
1)	Szafki dolne	
	Mini	wysokość korpusu: 576 mm; głębokość korpusu: 560 mm lub 460 mm opcjonalnie Głębokość boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Standard	wysokość korpusu: 720 mm; głębokość korpusu: 560 mm lub 460 mm opcjonalnie Głębokość boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	XL	wysokość korpusu: 792 mm; głębokość korpusu: 560 mm lub 460 mm opcjonalnie Głębokość boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Maxi	wysokość korpusu: 864 mm; głębokość korpusu: 560 mm lub 460 mm opcjonalnie Głębokość boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Popularne wysokości specjalne	wysokości korpusu: 288 mm; 360 mm; 432 mm
2)	Szafki wiszące	
	Wysokość szafki wiszącej – 36	wysokość korpusu: 360 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Wysokość szafki wiszącej – 58	wysokość korpusu: 576 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Wysokość szafki wiszącej 1	wysokość korpusu: 720 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Wysokość szafki wiszącej 2	wysokość korpusu: 792 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Wysokość szafki wiszącej 3	wysokość korpusu: 864 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Wysokość szafki wiszącej – 130	wysokość korpusu: 1 296 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
3)	Kredensy	
	Wysokość kredensu – 36	wysokość korpusu: 360 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Wysokość kredensu – 58	wysokość korpusu: 576 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Wysokość kredensu 1	wysokość korpusu: 720 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Wysokość kredensu 2	wysokość korpusu: 792 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Wysokość kredensu 3	wysokość korpusu: 864 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Wysokość kredensu – 130	wysokość korpusu: 1 296 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu

Techniczne opisy produktów

4)	Szafki nastawiane	
	Standard	wysokość korpusu: 754 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Wysokość szafki nadstawianej 1	wysokość korpusu: 1258 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Wysokość szafki nadstawianej 2	wysokość korpusu: 1330 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Wysokość szafki nadstawianej 3	wysokość korpusu: 1 402 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
5)	Szafy wysokie średnie	
	Standard	wysokość korpusu: 1 512 mm; głębokość korpusu: 560 mm / 460 mm Głębokość boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	XL	wysokość korpusu: 1 584 mm; głębokość korpusu: 560 mm / 460 mm Głębokość boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
6)	Szafy wysokie	
	Wysokość szafy wysokiej 1	wysokość korpusu: 2 016 mm; głębokość korpusu: 560 mm głębokość boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	XL-Wysokość szafy wysokiej 1	wysokość korpusu: 2 088 mm; głębokość korpusu: 560 mm głębokość boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Wysokość szafy wysokiej 2	wysokość korpusu: 2 088 mm; głębokość korpusu: 560 mm głębokość boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	XL-Wysokość szafy wysokiej 2	wysokość korpusu: 2 160 mm; głębokość korpusu: 560 mm głębokość boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	Wysokość szafy wysokiej 3	wysokość korpusu: 2 160 mm; głębokość korpusu: 560 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
	XL-Wysokość szafy wysokiej 3	wysokość korpusu: 2 232 mm; głębokość korpusu: 560 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu

II	Meble łazienkowe i do salonów/pokojów	
1)	Szafki dolne	Wysokości korpusów: 216 / 288 / 360 / 432 / 554 / 576 / 630 mm; głębokość korpusu: 461 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
2)	Kredensy i szafki Midi	Wysokości korpusów: 720 / 864 / 1152 / 1247 / 1296 / 1584 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
3)	Łazienkowe szafki z lustrem	wysokość korpusu: 720 mm / Głębokość boku: 202 mm Wysokość korpusu: 1296 mm / Głębokość boku: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
4)	Witryna do pomieszczeń mieszkalnych	Wysokości korpusów: 1296 / 2016 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu
5)	Szafy wysokie średnie i szafy wysokie dla projektów pomieszczeń mieszkalnych	Wysokości korpusów: 1296 / 2016 mm; głębokość korpusu: 350 mm, głębokości boku: Głębokość korpusu + grubość frontu

Techniczne opisy produktów

Mały leksykon pojęć specjalistycznych		
1)	Laminat / HPL (High Pressure Laminate) lub CPL (Continuous Pressure Laminate)	Powłoka na powierzchni składająca się z kilku warstw dekoru, rdzenia i warstw ochronnych, grubość od 0,3 do 1 mm - do utworzenia powierzchni w kuchni o wysokiej odporności - w zależności od rodzaju zastosowania
2)	Powłoka bezpośrednia	Papier z dekorem nasączony żywicą melaminową do utworzenia wysokiej jakości powierzchni z dekorem
3)	Płyta wiórowa	Płyta drewnopochodna, wytworzona z wiórów drewnianych z dodatkiem kleju
4)	Drewno naturalne	Drewno lite lub materiał drewnopochodny z fornirem
5)	MDF (płyta pilśniowa o średniej gęstości)	Płyta pilśniowa o średniej gęstości, wytworzona z włókna drzewnego z dodatkiem kleju
6)	PMMA (polimetakrylan metylu)	Synonim dla akrylu
7)	HDF (płyta pilśniowa o wysokiej gęstości)	Płyta pilśniowa o wysokiej gęstości, wytworzona z włókna drzewnego z dodatkiem kleju
8)	Obciążenie systemu	Masa własna systemu (włącznie z frontem) plus załadunek daje obciążenie systemu
9)	Szuflada głęboka z całkowitym wysuwem	Szufladę / szufladę głęboką z wysuwem i z frontem można na całej długości użytecznej wysunąć z szafy i tym samym także tylny jest osiągalny z góry
10)	DIN / EN	Niemiecki instytut do spraw normowania / norma europejska
		Ustala wymagania i właściwości materiałów i gotowych produktów
11)	PP	Polipropylen
12)	Zawias z klipem	Zawias jest mocowany klipem na płycie montażowej, bez użycia narzędzi
13)	Lakierowany laminat	Folia PET, lakierowana
14)	microPLUS®	Powierzchnia o działaniu antybakteryjnym i antywirusowym marki Pfliederer dla wszystkich płyt roboczych Xtra 38 mm
15)	Szkło hartowane ESG	Szyba bezpieczna: Szkło hartowane, dalsza obróbka nie jest możliwa
16)	Fasetowany	Profilowanie skośne