

Montaż i pielęgnacja



Montaż/Bezpieczeństwo

Warunki pomieszczenia powinny nadawać się do montażu kuchni, czyli należy sprawdzić stan ścian i ich przydatność do montowania szafek wiszących albo do przykręcania listew i kątowników mocujących.

W dokołej kolejności należy sprawdzić, czy okucie montażowe odpowiednie jest do danej ściany. standardowo okucia przewidziane są do ścian masywnych (betonowych, z pełnej cegły, cegły dziurawki, ale nie np. z cegły gazobetonowej). W wypadku konieczności użycia innych okuć naściennych, należy zaopatrzyć się w nie w okolicznych sklepach specjalistycznych.

W celu zabezpieczenia przed przewróceniem się wysokich szafek muszą one być generalnie przymocowane do ściany, nawet jeśli są połączone z szafkami wiszącymi.

Również szafki dolne montowane przy ścianie lub jako wyspa muszą być zabezpieczone przeciwko ich ruchowi lub ewentualnemu przewróceniu.

Pojedynczo wiszące szafki górne każdego rodzaju muszą być dodatkowo zabezpieczone 2 dostarczonymi w dostawie kątownikami mocującymi (WB51), tak by ich przypadkowe wypięcie z szyny naściennej nie było możliwe.

Generalnie w trakcie montażu należy połączyć ze sobą wszystkie szafki za pomocą dostarczonych wraz z meblami wkrętów.

Instrukcja pielęgnacji

W gospodarstwie domowym znajduje się wiele substancji, które po pewnym czasie działania na niektóre powierzchnie nie dadzą się całkowicie usunąć. Plamy tłuszczu i inne plamy powinny być bezzwłocznie usuwane. Do czyszczenia szafek, półek i szuflad potrzebujecie Państwo lekko zwilżonej ściereczki ewentualnie nasączonej odrobiną płynu do mycia naczyń lub szkła. Ważne jest, by powierzchnię po zakończeniu mycia wytrzeć suchą miękką szmatką. Za mokra ściereczka może pozostawiać w szczelinach i fugach wilgoć, która może spowodować pęcznienie mebli.



Montaż kuchni może być przeprowadzony tylko przez wyszkolonych i doświadczonych specjalistów. Instalacja urządzeń elektrycznych czy też gazowych, jak i przeprowadzenie podłączeń wody i odpływów wymaga również fachowego montażu, jak i zastosowania się do obowiązujących przepisów bezpieczeństwa.

Niezamontowanie lub pominięcie elementów sprzętu, kombinacje z elementami obcymi, jak i ogólnie mówiąc element montażowych (o ile nie należy to do standardowego standardowego montażu kuchni) są niebezpieczne i niedopuszczalne.

Wszelkie zestawienia obcych sobie sprzętów bądź ich elementów muszą być wcześniej skonsultowane z producentem sprzętu AGD.

Meble kuchenne, w szczególności ich części ruchome, podlegają z upływem czasu dużym obciążeniom. Dla własnego bezpieczeństwa należy zwracać uwagę na ewentualnie poluzowane elementy.

Często wystarczy tylko dokręcić śrubę.

nie korzystaj ze środków szorujących, politur do mebli, past woskowych, acetonu, rozpuszczalników nitro i żywicznych. Nie korzystaj również ze zmywaków z chropowatą czy metalową powierzchnią. Stanowczo prosimy o przestrzeganie wskazówek producenta środków czystości. Regularnie znajdują się one na dwrotnej stronie etykiety środków czystości. Środki zawierające np.: alkohol, lub spirytus mogą uszkodzić powierzchnię mebli. Folie ochronne są do usunięcia podczas, lub zaraz po montażu kuchni.

Środek czyszczący	Delikatne mydliny	Środek do czys. tłuszczu	Środek do czys. szkła	Gąbka do usuw. brudu
Fronty				
Lakier bezpośredni, matowy	●	●	●	sporadycznie
Lakier bezpośredni połysk	●	●	●	sporadycznie
UV-lakier wysoki połysk	●	●	●	●
Lakier matowy UV (repro)	●	●	●	sporadycznie
Lakier matowy UV (kolory uni)	●	●	●	●
Lakier matowy	●	●		
Lakier wysoki połysk	●	●		
Laminat HPL	●	●	●	●
Pokryta żywicą melaminową	●	●	●	●
Lakierlaminat	●	●	●	
Lakierlaminat	●	●	●	
Szkło polimerowe	●	●	●	●
Szkło	●	●	●	
Drewno naturalne lakierowane	●			
Płyty robocze				
Kamień naturalny	●		●	●
Ceramika	●		●	●
Laminat HPL	●	●	●	●
Laminat HPL PerfectSense®	●	●	●	●

Jakość - Certyfikaty



Jednostka kontrolno-certyfikacyjna Krajowego Instytutu Przemysłowego (LGA) QualiTest GmbH poddała program mebli kuchennych badaniu bezpieczeństwa i potwierdza znakiem bezpieczeństwa GS, że meble spełniają odpowiednie wymogi w zakresie bezpieczeństwa, wytrzymałości, stabilności materiałów i komfortu obsługi. Ponadto znak GS dowodzi, że poddajemy się regularnym kontrolom przeprowadzanym przez jednostkę zewnętrzną, co w ten sposób zapewnia spełnienie wymagań także w przypadku nowych wyrobów.

Wskazówka: Znak GS odnosi się wyłącznie do wymienionych w katalogu mebli kuchennych i blatów roboczych. Dla wyrobów należących do kategorii towarów handlowych (sprzęt AGD, zlewozmywaki, akcesoria, meble mieszkalne itd.) żądamy od dostawców odpowiednich dowodów, że spełnione są obowiązujące normy i dyrektywy. Nasze kuchnie do zabudowy spełniają wymogi normy DIN EN 14749.



Prowadzimy nowoczesny system zarządzania jakością, środowiskiem naturalnym i energią (DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001, DIN EN ISO 50001).

Zgodnie z normą DIN EN ISO 9001 stosujemy ukierunkowany na proces system zarządzania jakością, który obejmuje wszystkie obszary, począwszy od rozwoju produktu po produkcję, montaż i obsługę klienta.



Jako przedsiębiorstwo przemysłowe ponosimy szczególną odpowiedzialność za ochronę środowiska naturalnego. Dlatego zobowiązaliśmy się do stałej poprawy naszych usług na rzecz środowiska naturalnego. W tym celu wdrożyliśmy system zarządzania środowiskiem naturalnym według DIN EN ISO 14001.

Krajowego Instytutu Przemysłowego LGA Intercert GmbH (TÜV Rheinland).

W naszych produktach wykorzystujemy niskoemisyjne hydro-lakiery, co wpływa znacząco na redukcję szkodliwych emisji do wykorzystane będą w obiegu wtórnym, spełniając tym samym normy dotyczące opakowań.



Certyfikat ISO 50001 ułatwia efektywną strukturę zarządzania energią, redukuje koszty energii i zużycie zasobów, promuje praktyki przyjazne dla środowiska i zrównoważony rozwój.



Certyfikat ISO 45001 promuje bezpieczne i zdrowe środowisko pracy, zmniejsza liczbę wypadków przy pracy i przestoju oraz zwiększa satysfakcję z pracy i zaangażowanie pracowników.



Z sukcesem przeprowadziliśmy audyt certyfikacyjny wg. wytycznych PEFC-Council. Certyfikat ten jest do dyspozycji od 1 stycznia 2011.



Certyfikat recyklingu:

RKT Recycling Kontor Transportverpackungen Tel. +49 221 96 48 97 90

Stowarzyszenia zarządzające licencjonowały nasze materiały opakowaniowe.

Dzięki temu jest zapewnione, że opakowania zbierane są przez firmy utylizujące, zebrane opakowania poddawane są przerobowi wtórnemu i spełnione są wszystkie wymagania przepisów dotyczących opakowań.



Dane zamieszczone w katalogu handlowym można pobrać do wspomaganego komputerowo projektowania kuchni w formacie VdDK pod adresem:

hks@haecker-kuechen.de

Na naszej stronie internetowej www.haecker-kuechen.com i przez dostęp do Extranetu oferujemy naszym partnerom handlowym możliwość komunikacji i realizowania operacji handlowych w trybie on-line.



SlightLift został wyróżniony nagrodą „Red Dot Award 2018 Honourable Mention”. Red Dot to międzynarodowo znana i bardzo ceniona nagroda w ramach prac designerskich. Honourable Mention zostaje przyznana za szczególnie wyróżniające się aspekty pracy designerskiej.



Jestśmy autoryzowanym członkiem wspólnoty marketingowej "Marketinggemeinschaft A30 Küchenmeile e.V."

Jakość - Certyfikaty



Znak jakości „Golden M” dla mebli oznacza sprawdzoną jakość mebli i stanowi potwierdzenie, że produkty meblowe przeszły rygorystyczne testy pod względem bezpieczeństwa, zgodności z normami zdrowotnymi i przydatności do użytku. Wśród korzyści można wymienić zaufanie konsumentów do bezpieczeństwa i jakości produktów meblowych, zgodność z surowymi normami środowiskowymi wymaganymi podczas produkcji, wysoką jakość wykonania i materiałów oraz wsparcie dla zrównoważonych decyzji zakupowych i konsumpcji świadomej ekologicznie.



Etykieta emisji w ramach paktu klimatycznego DGM dla przemysłu meblarskiego ma na celu zapewnienie konsumentom przejrzystych informacji na temat wpływu produktów meblarskich na środowisko. Odnosi się do etykietowania emisji generowanych podczas całego cyklu życia mebla, w tym produkcji, użytkowania i utylizacji. Etykieta wspiera świadome decyzje zakupowe, umożliwiając konsumentom identyfikację i wybór produktów meblowych charakteryzujących się niskim wpływem na środowisko. Przyczynia się do promowania w przemyśle meblarskim praktyk przyjaznych dla środowiska oraz wspiera ochronę zasobów naturalnych i środowiska naturalnego.

Znak jakości RAL „Firma neutralna dla klimatu” potwierdza, że firma Häcker prowadzi swoją działalność i procesy w sposób neutralny dla klimatu. Obejmuje to redukcję emisji gazów cieplarnianych i kompensację pozostałych emisji dzięki wsparciu projektów środowiskowych. Znak jakości stanowi odzwierciedlenie naszego zaangażowania w ochronę środowiska i zrównoważony rozwój.

Znak jakości RAL „Mebłe przetestowane pod kątem substancji szkodliwych” potwierdza, że produkty meblowe przeszły rygorystyczne testy pod kątem szkodliwych substancji i bezpieczeństwa dla zdrowia. Ten znak jakości wskazuje, że produkty meblowe spełniają wymagania dotyczące emisji szkodliwych substancji, a zatem są bezpieczne w użyciu. Promuje zaufanie konsumentów do zgodności mebli z wymogami zdrowotnymi, wspiera zdrowe środowisko życia i przyłącza się do promowania świadomych ekologicznie i zdrowotnie decyzji zakupowych.



Mebel Made in Germany

Znak jakości RAL Meble „Made in Germany” zwraca uwagę na to, że produkty meblowe zostały wyprodukowane zgodnie z surowymi niemieckimi normami jakościowymi. Korzyści obejmują wysoką jakość i trwałość produktu, wysoki poziom rzemiosła i precyzji produkcji, ścisłe kontrole jakości podczas procesu produkcyjnego, wykorzystanie wysokiej jakości materiałów i zrównoważonych praktyk produkcyjnych, a także zaufanie konsumentów do jakości i bezpieczeństwa produktów meblowych. Wymogiem przeznania znaku jest to, że konstrukcja, montaż i kontrola jakości realizowane są w Niemczech. Dodatkowo musi, istotny dla utrzymania jakości, proces produkcyjny mieć swoje główne miejsce w Niemczech.



Dołączyliśmy do Inicjatywy Przemysłu Drzewnego na rzecz Ochrony Klimatu i zobowiązaliśmy się do przestrzegania wytycznych dotyczących zrównoważonego i przyjaznego dla klimatu rozwoju. Zobowiązujemy się do regularnego przeglądu naszych emisji CO2 i dążenia do ich redukcji. Emisje, których można uniknąć, mogą zostać zidentyfikowane na podstawie regularnie opracowywanego bilansu CO2 i zaoszczędzone dzięki ukierunkowanym działaniom.



Dołączyliśmy do Inicjatywy Przemysłu Drzewnego na rzecz Ochrony Klimatu i zobowiązaliśmy się do przestrzegania wytycznych dotyczących zrównoważonego i przyjaznego dla klimatu rozwoju. Idziemy o krok dalej i możemy nazwać się neutralnymi dla klimatu.

W oparciu o bilans CO2 i wprowadzone środki redukcyjne, kompensujemy te nieuniknione emisje poprzez ukierunkowaną promocję uznanych projektów ochrony klimatu, które zapewniają oszczędność ekwiwalentu dwutlenku węgla wytwarzanego gdzie indziej. Jest to możliwe dzięki zakupowi certyfikatów ochrony klimatu.

Fundusze są przekazywane na przykład na projekty finansujące ponowne zalesianie lasów deszczowych lub ekologiczne elektrownie w krajach rozwijających się. Wspierane przez nas projekty promują przyjazny dla środowiska i zrównoważony rozwój na całym świecie.

Jakość - Certyfikaty

PerfectSense®

Wysokojakościowe powierzchnie PerfectSense® przekonują do siebie wizualną perfekcyjnością jak i wysoką wytrzymałością i odpornością. Powierzchnia uszlachetniona warstwą lakieru nadaje kuchni ekskluzywnego i szlachetnego charakteru.

Właściwość Anti-Fingerprint matowych powierzchni Perfect Sense® zapobiega pozostawianiu śladów nawet na często dotykanych powierzchniach. PerfectSense® wysoki połysk wyróżnia się szczególnie spokojną powierzchnią, ekstremalnym odczuciem głębi i wyjątkowo efektywnym połyskiem.

TOUCHfree

anti finger print



Powierzchnie, na których nie pozostają odciski palców produkowane są w bardzo innowacyjnym procesie lakierniczym. Taki lakier zawiera specjalne cząsteczki, które bez luk pokrywają całą powierzchnię. Ta mikrostrukturalna powierzchnia lakieru powoduje szybkie „odparowanie” wilgoci zawartej na palcach.

Dlatego też powierzchnie lakierowane tego typu lakierami są odporne na odciski palców. Jedynie odciski palców z wysoką zawartością tłuszczu mogą pozostać widoczne. Odciski takie są jednak znacznie łatwiejsze do usunięcia dzięki tej wysokojakościowej, innowacyjnej powierzchni lakieru.

PUResist

water protection system



PUResist-technologia klejenia obrzeży

Wszystkie obrzeża po obróbce podlegają zabezpieczeniu poprzez użycie klei PUR. Tą technologią zabezpieczane są obrzeża, korpusów, frontów, materiałów ściennych i paneli okalających

Plus dla jakości:

wyższa odporność termiczna dzięki fizyczno-chemicznemu zespoleniu. (np. przy wysokim oddziaływaniu cieplnym)

Optymalna ochrona przeciw przenikaniu wilgoci.

PURemission

air protection system



Poprzez staranny dobór materiałów drzewnych i naszych dostawców udało nam się optymalnie obniżyć emisję formaldehydu w naszych produktach. Spełniamy zarówno wymagania obowiązującego od 01.01.2020 ChemVerbotsV z nową normą E05, jak i wymagania surowej amerykańskiej normy TSCA Title VI z identycznymi wymaganiami kalifornijskiej normy CARB2.

Dzięki PURemission stworzyliśmy najlepsze warunki dla czystego powietrza w pomieszczeniach, wyznaczając standardy dla naszych klientów i dla lepszego środowiska.

dotrzymane lub nasza emisja jest daleko poniżej tych limitów. Stosowane materiały poddawane są stałej kontroli. Nie zawierają one pestycydów ani środków owadobójczych. Również inne szkodliwe dla zdrowia emisje nie zostały wykryte. Produkcja mebli odbywa się według przemysłowych metod i standardów.

PRÜFLabor



Oferujemy bardzo wysoką jakość wszystkich naszych produktów i usług.

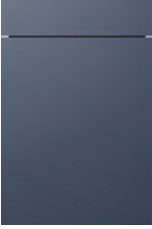

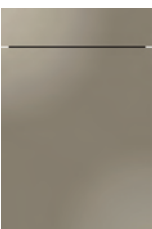



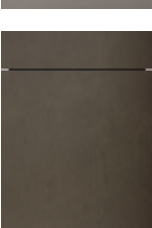


W tym celu jesteśmy zarówno certyfikowani przez niezależne organizacje nadzorujące, ale także wdrożyliśmy szereg środków mających na celu ukierunkowaną poprawę jakości, takich jak własne laboratorium testowe oraz precyzyjne i cyfrowe monitorowanie wszystkich procesów generujących wartość dodaną.



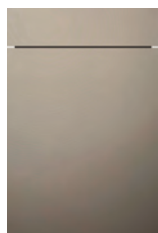
- Obecnie na łącznej powierzchni prawie 300 m² przeprowadzamy różne testy w 13 kategoriach jakościowych (np. w kategorii oddziaływania pary wodnej badamy tygodniowo około 200 części).
- Zapewnienie wysokiej jakości wewnętrznego i zewnętrznego przetwarzania materiałowego
- Wsparcie w optymalizacji procesów
- Badanie i porównywanie produktów różnych dostawców
- Towarzystwo procesom rozwoju nowych materiałów
- Zabezpieczenie w odniesieniu do norm i wytycznych



Jakość - Programy

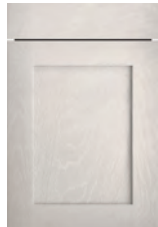
	tworzywo sztuczne (BALL/COMET/ LINEA/METEOR/ TORONTO/SCALA/ UNO/VANCOUVER)	Fronty melaminowe Materiałem nośnym jest płyta drewniana (FPY) pokrywana żywicami melaminowymi i czterostronnie obrzeżem ABS. Przy frontach o drewnianych dekorach może dojść do niezgodności w przebiegu usłojenia. Reklamacje z tego tytułu nie są uwzględniane. Zestaw pielęgnacyjny i materiał korekcyjny znajduje się w rozdziale elementy pojedyncze Zestaw pielęgnacyjny 2: PS1908 Materiał korekcyjny: kit woskowy (WK1997), Korektor (RS1998)
	Lakier bezpośredni, matowy (TOP SOFT)	Lakier bezpośredni Nośnik 19 mm płyta drewniana (FPY) Powłoka z żywicy melaminowej na powierzchni przedniej pokryta jest dodatkowo lakierem bezpośrednim. Obrzeża ze wszystkich stron zabezpieczone bardzo wąskim ABS
	Lakier bezpośredni połysk (TOP BRILLANT)	Zestaw pielęgnacyjny i materiał korekcyjny znajduje się w rozdziale elementy pojedyncze Materiał korekcyjny: kit woskowy (WK1997), Korektor (RS1998), buteleczka (VS2000)
	lakierlaminat (VEGAS)	Fronty pokrywane tzw. laklaminatem Lakierlaminat wyróżnia się szczególnym wyglądem, jakością i wykonaniem. Nośnikiem jest płyta MDF, której przednia powierzchnia pokryta jest lakierowanym polimerowym laminatem. Dzięki temu uzyskana została bardzo gładka powierzchnia, odporna na zarysowania, o wysokim stopniu połysku. Obrzeża wykończone są czterostronnie obrzeżem ABS. Zestaw pielęgnacyjny i materiał korekcyjny znajduje się w rozdziale elementy pojedyncze Zestaw pielęgnacyjny: 2 PS1908 Materiał korekcyjny: kit woskowy (WK1997), Korektor (RS1998)
	lakierlaminat - recy- celt (RAVENNA/ROMA)	Fronty pokrywane tzw. laklaminatem Lakierlaminat wyróżnia się szczególnym wyglądem, jakością i wykonaniem. Nośnikiem jest płyta MDF, której przednia powierzchnia pokryta jest lakierowanym polimerowym laminatem, wyróżniającym się wysokim udziałem materiału recyklingowego. Dzięki temu uzyskana jest wysoka odporność na zarysowania i wysoki stopień matowości. Zestaw pielęgnacyjny i materiał korekcyjny znajduje się w rozdziale elementy pojedyncze Zestaw pielęgnacyjny 1: PS1907 Materiał korekcyjny: kit woskowy (WK1997), Korektor (RS1998)
	Lakier wysoki połysk (FARO)	Fronty lakierowane na wysoki połysk Materiałem nośnym są płyty MDF w różnych grubościach jednostronnie pokryte papierem podkładowym lakierniczym na bazie żywic melaminowych bezpośrednio naniesionym na płytę MDF. W pierwszym zabiegu obróbkowym powierzchnia czołowa i obrzeża są szlifowane, gruntowane i wypełniane. Po takim przygotowaniu fronty lakierowane są kilkoma warstwami lakieru poliesterowego aby otrzymać gładką i równoważoną powierzchnię. W dalszym zabiegu obróbkowym nanoszona jest kolejna warstwa lakieru poliuretanowego. Zestaw pielęgnacyjny i materiał korekcyjny znajduje się w rozdziale elementy pojedyncze Zestaw pielęgnacyjny 2: PS1908 Materiał korekcyjny: kit woskowy (WK1997), Korektor (RS1998)
	UV-lakier wysoki połysk (PERFECT BRILLANT)	UV-lakier wysoki połysk Materiałem nośnym jest płyta MDF grubości 19 mm pokrywana żywicami melaminowymi. Na stronie przedniej frontu nanoszony jest jednowarstwowy lakier na wysoki połysk (lakier akrylowy hartowany promieniowaniem UV). Obrzeża wykończone są czterostronnie błyszczącym obrzeżem ABS. Zestaw pielęgnacyjny i materiał korekcyjny znajduje się w rozdziale elementy pojedyncze Zestaw pielęgnacyjny 2: PS1908 Materiał korekcyjny: kit woskowy (WK1997), Korektor (RS1998)
	UV-lakier matowy (CALGARY/KINGSTON/ MONTREAL/ PERFECT SOFT)	Fronty UV lakierowane na matowo Materiałem nośnym jest płyta FPY/MDF grubości 19 mm pokrywana żywicami melaminowymi. Na stronie przedniej frontu nanoszony jest jednowarstwowy lakier matowy (lakier akrylowy hartowany promieniowaniem UV). Obrzeża wykończone są czterostronnie obrzeżem ABS. Zestaw pielęgnacyjny i materiał korekcyjny znajduje się w rozdziale elementy pojedyncze Materiał korekcyjny: kit woskowy (WK1997), Korektor (RS1998), buteleczka (VS2000)
	lakier matowy (PORTO)	Fronty lakierowane na matowo Materiałem nośnym jest płyta MDF, pokryta przed lakierowaniem specjalnym papierem gruntującym. Obrzeża w specjalnym procesie są wygładzane, gruntowane i wypełniane. Fronty lakierowane są lakierem matowym. Lakiery matowe stanowią ważny wkład dla ochrony środowiska. System lakierów wodnych nie wymaga rozpuszczalników i oczywiście nie zawiera formaldehydów. Dzięki promieniowaniu ultrafioletowemu powstaje ekstremalnie odporna powierzchnia lakiernicza ekstraklasy, która w najwyższym stopniu odporna jest na oddziaływanie czynników chemicznych i mechanicznych. Lakier ten wyróżnia się swoją elegancją i dużą odpornością na działanie światła. Zestaw pielęgnacyjny i materiał korekcyjny znajduje się w rozdziale elementy pojedyncze Zestaw pielęgnacyjny 1: PS1907 Materiał korekcyjny: kit woskowy (WK1997), Korektor (RS1998), buteleczka (VS2000)

Jakość - Programy



Szkoło polimerowe (SMART)

Materiałem nośnym jest płyta drewniana (MDF) z 2 mm powłoką polimerową na powierzchni przedniej. Rewers ma 2 mm polimerową powłokę przeciwpęzną. Powłoka i obiegające obrzeże ABS są fazowane stwarzając wrażenie prawdziwego szkła. Szkoło polimerowe ma ekstremalnie odporne powierzchnię i wytrzymuje oddziaływania chemiczne i mechaniczne.



Fronty drewniane

Ponieważ drewno jest materiałem żywym, nie wolno go wystawiać na działanie bardzo wilgotnego lub suchego powietrza. W przeciwnym razie drewno zacznie pracować, tzn. skurczy się lub spęcznieje. Drewno poddane obróbce dostosowane się do zwykłej wilgotności od 45 do 70 procent (mierzonej higrometrem). Nadmierną wilgotność można zredukować poprawiając izolację i poprzez wentylację. Zbyt suche powietrze może być nawilżone np. poprzez podłączenie do grzejników parowników wodnych. Ponieważ drewno jest materiałem rosnącym naturalnie, to również naturalnie występują w nim różnice w kolorze i strukturze. Nawet zróżnicowane naświetlenie może powodować widoczne zmiany w wyglądzie drewna. zróżnicowane oddziaływanie światła i promieni słonecznych może spowodować długotrwałe zmiany wybarwienia.



Jesion lakierowany (BRISTOL/HAMPTON)

Fronty z naturalnego drewna lakierowane

Fronty z masywą ramą i fornirowaną płyciłą. Dodatkowo fronty są z każdej strony lakierowane dwuskładnikowymi, matowymi lakierami. Są to lakiery wodne, pigmentowe dla powierzchni drewnianych. Przy frontach fornirowanych drewnem może dojść do niezgodności w przebiegu usłojenia względem poszczególnych frontów. Reklamacje z tego tytułu nie są uwzględniane.

Zestaw pielęgnacyjny i materiał korekcyjny znajduje się w rozdziale elementy pojedyncze

Zestaw pielęgnacyjny 1: PS1908

Materiał korekcyjny: kit woskowy (WK1997), Korektor (RS1998), buteleczka (VS2000)

Jakość - Korpus

korpus standardowy



grubość materiału: 16 mm dla boków korpusów, i regałów
19 mm wieńce

Obrzeże ABS (1,3 mm - 1,5 mm):
Na wszystkich przednich obrzeżach - klejone techniką PUR.

Obrzeże ABS (0,4 mm - 0,5 mm)
Na wszystkich bocznych i tylnych obrzeżach - klejone techniką PUR.

Łączenie korpusów wykonane jest z masywnych,
8,0 mm x 30,0 mm 1 przy użyciu kleji dyspersyjnych B1-
dyspersyjnych (białych).

*Szafka dolna: przednie obrzeże ist
die obrzeże przednie Kristallweiß
Szafa wysoka: wieniec górny i dolny KA: Kristallweiß

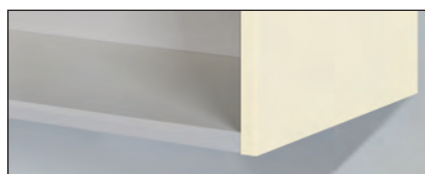
KA: patrz: klucz kolorystyczny, dział elementy pozostałe
KI: Kristallweiß lub bei Titan auch Titan
KK*: kolor jak KA

Wysokojakościowy wygląd
Znakomite zabezpieczenie

Łatwe w utrzymaniu czystości
Zgodność kolorystyczna z wieńcami dolnymi szafek górnych

Szafka górna = rząd 5 drewnianych kołków
Szafka dolna = rząd 7 drewnianych kołków

Dla kolorów korpusów graphit i schwarz kolor przedniego obrzeża
przedniego trawersu ma kolor titan.



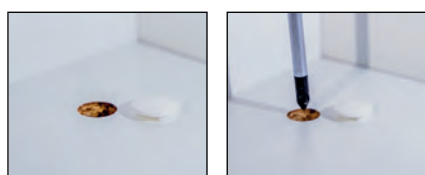
Widoczny bok korpusu

wybór boków widocznych:

połysk
lakier
lakier PerfectSense®

BRISTOL, HAMPTON
PERFECT BRILLANT, PERFECT SOFT

Zamiast boków korpusu mogą być
boki widoczne wykonane
w podanych kolorach.
Obrzeże boku widocznego jest dopasowane kolorystycznie
kolorowi boku widocznego.



Otwór regulacyjny

Wieńce dolne szafek dolnych i
szafek wysokich od głębokości 56 cm mają
otwory dla ułatwienia regulacji nóżek cokołowych



Kłapy

Szafki górne i szafy wysokie
klapa z bezstopniowym metalowym okuciem uchylnym
z systemem delikatnego domykania amortyzatorem
Kristallweiß

Szafki górne przeszkłone: Kristallweiß lub Titan

kąt otwarcia do 107°



półki wymiowane

Półki wymiowane mają grubość 19 mm i są obustronnie pokryte
melaminowymi. Trzy obrzeża pokryte są obrzeżem melaminowym.
Obrzeże przednie to ABS (PP) 1,5 mm.

Podpórka do półki

półki szklane

Ilość półek:

Szafka dolna Szuflada	1 sztuka
Szafka dolna z pełnym frontem	2 sztuki
Szafka górna 52 cm:	1 sztuka
Szafka górna 65 cm:	1 sztuka
Szafka górna 78 cm:	2 sztuki
Szafka górna 91 cm:	2 sztuki

o wysokiej wytrzymałości
z zabezpieczeniem przed wysunięciem półki

szkło przezroczyste, krawędzie szlifowane i polerowane
szkło bezpieczne
do szer. 60 cm gr. 5 mm, od szer. 80 cm gr. 8 mm



zawieszenia szafki górnej

Okucie ściennie niewidoczne
Szlina do zawieszenia

Ścianki tylne

3-wymiarowa regulacja od wewnątrz:
Regulacja wysokości ± 9,0 mm
Regulacja głębokości do 24,0 mm
Regulacja boczna ± 3,0 mm.

bezpieczne i stabilne

w całości z metalu

płyta pilśniowa twarda 3 mm
obustronnie Kristallweiß

Dla długotrwałego połączenia do muru konieczne jest
bezpieczne zamontowanie dostarczonej szyny metalowej
kołkami rozporowymi i śrubami.

maks. obciążenie:
50 kg/m² powierzchni (półki)

Jakość ARTbezechwyt

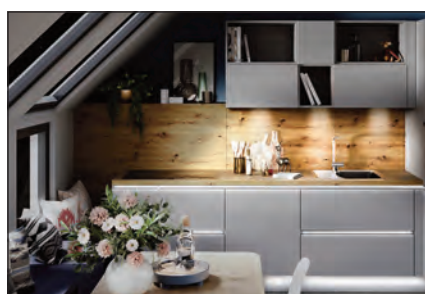


wyfrezowany pod profil
Boki korpusu przygotowane są pod listwy podchwytywowe, który wchodzi w zakres dostaw.



Widoczne boki korpusu są wyfrezowane od wewnątrz pod profil podchwytywowy. Dostępne we wszystkich kolorach korpusu i dla wszystkich widocznych boków.

Na rys. 305 Weiß mat



Listwa oświetleniowa dla profilu podchwytywego L i C pod płytą roboczą

Listwa metalowa z techniką LED z indywidualną regulacją ciepła światła 2700-6400 Kelvin, 10 W/m

Wykonanie:

352 Polarweiß mat	377 Kristallweiß mat	305 Weiß mat	319 Crema-magnolie mat
363 Satin mat	340 Kaschmir mat	378 Perlgrau mat	376 Graphit mat
355 Schwarz mat	358 /NOWY/ Greige mat	344 Azur mat	372 Ocean mat
321 Eukalyptus mat	306 Umbra-natur mat	346 Blackberry mat	
320 Edelstahlfarben szcztokowany	323 Bronzefarben szcztokowany	364 Goldfarben szcztokowany	386 /NOWY/ Graphit szcztokowany

Nr artykułu i wykonanie patrz rozdział ARTbezechwyt, szafka dolna, strona T2/3

Niedostępny dla:
płyt grzewczych z przednią wentylacją.
szafek dolnych narożnych 80/80 i 90/90 cm
Zmywarek z dzielonym frontem

Zmywarka musi być zawsze zaplanowana pod profilem podchwytywym L. Profil podchwytywowy nie może być dopasowany na montażu.



Szafka górne

Dolny wieniec szafka górnej otrzymuje wklejoną listwę podchwytywową, aby umożliwić jej otwieranie.

Edelstahlfarben



Pionowy profil podchwytywowy z wklejenia

Wakowania patrz powyżej

Jakość - Szuflady und szuflady głębokie

Metro

Szuflada Metro Line R



Szuflada bez dopłaty

udźwig razem z ciężarem własnym (front, uchwyt i szuflada):
Szuflada: 40 kg

Boki i ścianka tylna z metalu: ładny kształt, stabilna, lakierowana proszkowo
Łatwe w utrzymaniu czystości dzięki zaoblonym brzegom wewnątrz szuflady, promień 1 mm.
Wysoka kultura pracy dzięki synchronizacji.
Wysoka stabilność boczna
Zintegrowana regulacja pochyłu frontu mimośrodowo w tyle
montaż frontu bez użycia narzędzi

Wykonanie: Platin

Dno szuflady 16 mm w kolorze dunkelgrau
Prowadnice z pełnym wysuwem z systemem samodomykającym i systemem delikatnego zamykania
Mata antypoślizgowa za dopłatą

Montaż i regulacja szerokości frontu bez użycia narzędzi.
Zintegrowana regulacja wysokości frontu mimośrodowo.

Szuflada głęboka Metro Line R (131)



Szuflada bez dopłaty

obciążenie razem z ciężarem własnym (front, uchwyt i szuflada):
szuflady głębokie 30-szer. 60 cm: 40 kg
Szuflady głębokie 80-120 cm: 70 kg

Inkl. wspornik frontu do szuflad głębokich
Fronty szuflad głębokich 58,1 - 75,1 cm

Szuflada głęboka Metro Box R (132)



Dopłata do szuflady głębokiej Metro Box
MP-BOX 35,60 punkty za szufladę głęboką

obciążenie razem z ciężarem własnym (front, uchwyt i szuflada):
szuflady głębokie 30-szer. 60 cm: 40 kg
Szuflady głębokie 80-120 cm: 70 kg

Grubość boku szuflady 16 mm
Die na bokach szuflady głębokiej sind zamknięte

Szuflada głęboka Metro szkłoR, szkło przezroczyste grubość 8 mm (133)



Dopłata do szuflady głębokiej Metro Glas
MP-GLAS 35,60 punkty za szufladę głęboką

obciążenie razem z ciężarem własnym (front, uchwyt i szuflada):
szuflady głębokie 30-szer. 60 cm: 40 kg
Szuflady głębokie 80-120 cm: 70 kg

szkło przezroczyste
zamiast relingu każdy bok szuflady głębokiej wyposażony będzie w szynę głębokiej wyposażony będzie w szynę
Inne elementy wyposażenia szuflady jak w systemie standardowym

Jakość - Okucia

Jakość - Systemy magazynowania

Zawias puszkowy z delikatnym domykiem



Beznarzędziowy montaż

Komfort łagodnego zamykania

Nowa kinematyka

Sprawdzona jakość z certyfikatem

Montaż czy demontaż odbywa się bez narzędzi szybko i bezproblemowo. Do wypięcia zawiasu wystarczy lekki nacisk palcem na wdzięcznie ukryty przycisk odryglujący. Tym samym w sposób bardzo ergonomiczny rozłącza się zawias od prowadnika.

Drzwi zamykają się równomiernym ruchem, a automatyczny samodociąg gwarantuje pewne zamknięcie już od kąta 35°
Kąt otwarcia 110°.

Minimalna fuga również przy masywniejszych frontach i mniejszych zaobleniach. Perfekcyjny przebieg linii fug poprzez bezpośrednią regulację głębokości jak i zoptymalizowaną regulację wysokości i głębokości.

Regulacja boczna +0,5 mm/-4,0 mm;
Regulacja wysokości +2,0 mm/-2,0 mm;
Regulacja głębokości +2,0 mm/-2,0 mm;
Zaślepki metalowe dostarczane wraz z meblami.

Perfekcyjna stabilność całego systemu gwarantuje długie i bezawaryjne działanie również dla najwyższych wymogów. Wyróżniające się działanie amortyzatora i długa żywotność sprawdzona została dla ponad 80.000 cykli. Pełna funkcjonalność w przedziale termicznym 5°C - 40°C.



półka obrotowa 1/2 koła z relingiem metalowym

Wykonanie Wyposażenie wewnętrzne: Platin

udźwignie półki obrotowej 15 kg

relingiem metalowym

lakier proszkowy zgodny z normami spożywczymi



Szafka dolna narożna z LeMans

Wykonanie Wyposażenie wewnętrzne: Platin

Rys.: LeMans

udźwignie półki obrotowej 25 kg

reling metalowy płaski

lakier proszkowy zgodny z normami spożywczymi

Click Fixx:
dla bezpiecznego i łatwego montażu
dla regulacji wysokości górnej półki



Szafka dolna z torebką na bagietki

Wykonanie Wyposażenie wewnętrzne: Platin

Udźwignie systemu
30 cm, 7,5 kg



Szafka dolna na ręczniki i środki chemiczne

Wykonanie Wyposażenie wewnętrzne: Platin

Udźwignie systemu
15 cm, 6 kg

Jakość - Systemy magazynowania



Szafka dolna cooking AGENT i delikatny domyk
Wykonanie Wyposażenie wewnętrzne: Platin

Udźwig
Udźwig maks. 16 kg



Szafka dolna na zapasy
Zawieszana półka z pełnym dnem i relingiem płaskim metalowym
Wykonanie Wyposażenie wewnętrzne: Platin

Udźwig
30 cm na półkę 12 kg



Szafka dolna na zapasy z głębokimi szafładami wewnętrznymi za drzwiami

Wykonanie Wyposażenie wewnętrzne: Platin

Metro Line R (131)

wewnętrzne szuflady głębokie z neutralnymi frontami z tworzywa sztucznego z dystansem

Metro Box R (132)



Szafka dolna na zapasy z głębokimi szafładami wewnętrznymi za drzwiami

Wykonanie Wyposażenie wewnętrzne: Platin

szkłoR, szkło przezroczyste grubość 8 mm (133)

szuflady głębokie wewnętrzne z frontem przeszklonym z dystansem



Szafy wysokie CARGO z relingiem metalowym płaskim

Wykonanie Wyposażenie wewnętrzne: Platin

pełnym wysuwem delikatny domyk und Zawieszana półkae z festen relingami metalowym

Udźwig
30 cm - 40 cm na półkę 18 kg

Jakość - Systemy magazyno-



Szafy wysokie Tandem z systemem uchylno-wysuwnym Tandem

Zawieszana półka z pełnym dnem i relingiem płaskim metalowym

Rys.: z systemem uchylno-wysuwnym Tandem

Udźwig
60 cm z półką wyciąganą 10 kg/półkę
z regałem nadzwiowym 4,1 kg/półkę

Szafy wysokie Tandem Szafa wysoka na zapasy tandem

Zawieszana półka z pełnym dnem i relingiem płaskim metalowym

Udźwig
60 cm z regałem nadzwiowym 4,1 kg/półkę



Szafka dolna z szafa wysoka na zapasy z skośną z systemem wysuwnym tandem z systemem uchylno-wysuwnym Tandem

Zawieszana półka z pełnym dnem i relingiem płaskim metalowym

Udźwig
30 cm 10 kg/półkę



System cokołowy Nóżki cokołowe z tw. sztucznego dla wys. cokołu

wys. Cokołu
10/15/20 cm do wyboru

Maskownice cokołowe z uszczelką podłogową stabilne

zabezpieczeniem przed wilgocią i cyrkulacją powietrza

Dzięki możliwości regulacji wysokości nóżek cokołowych = +/- 20 mm

Jednolite, łatwe w montażu i demontażu dzięki zapięciom typu Clip, optymalne możliwości czyszczenia pod meblami



Podkładka antypoślizgowa Nr artykułu/Symbol zamów.: RH66 Opakowanie zawiera 10 sztuk

do stabilizacji korpusów - przy wyspach i systemach silent-move compact



Szuflada cokołowa

50 - szer. 60 cm dla cokołów od wysokości 15 cm

Boki szuflady z metalu Prowadnice z pełnym wysuwem z systemem samodomykającym i z delikatnym domykiem.

niedostępne na końcu ciągu kuchennego, obok AGD, pod szafkami narożnymi pod szafkami dolnymi szer. 80-120cm pod szafkami wysokimi.