

QUALITY GUIDE



QUALITÄT & FUNKTION

222 gute Gründe
sich für eine
nobilis Küche
zu entscheiden

nobilis[®]

QUALITY & FUNCTION



INHALT

2 | 3

Sie wissen, gute und effektive Kundenberatung ist ein wesentlicher Schlüssel zum Verkaufserfolg. Dazu gehören fundierte Warenkenntnisse, die über die allgemeinen Verkaufsunterlagen, Prospekte und Imagebroschüren hinausgehen. Der vor Ihnen liegende Ratgeber QUALITY GUIDE ist ein umfassendes Kompendium mit „222 guten Gründen“ für Ihre Kundenberatung. Der Quality Guide gibt Ihnen Antworten auf zentrale Fragestellungen, damit Sie im Verkaufsgespräch gut gerüstet sind. Wir zeigen Ihnen, was den Wert einer nobilia-Küche ausmacht: Intelligente und gebrauchstüchtige Konstruktion der einzelnen Komponenten sowie hochwertige Beschlags- und Funktionstechnik in Premium-Qualität!



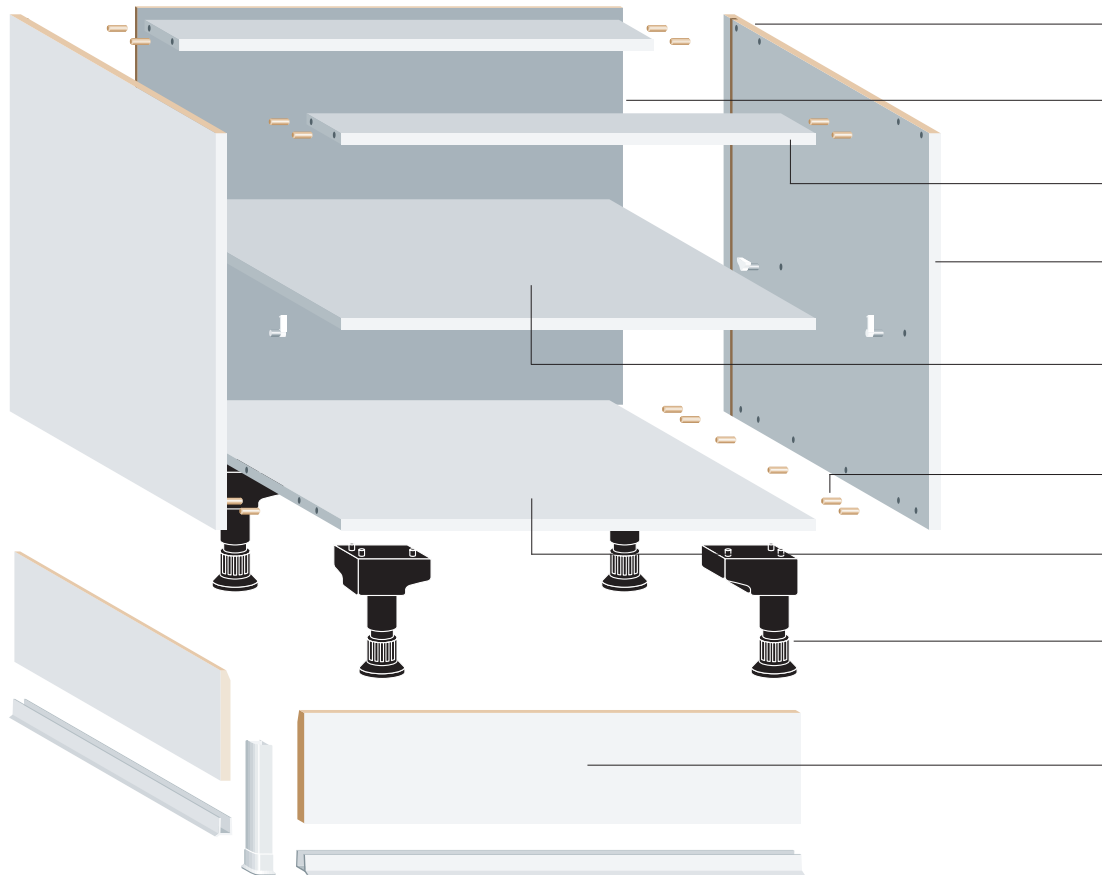
Angefangen bei der Qualität über Besonderheiten und Merkmale der unterschiedlichen Materialien und Oberflächen bis hin zu Planungsbesonderheiten und speziellen Montagehilfen haben wir die wichtigsten Informationen über nobilia in dieser Argumentationsbroschüre zusammengefasst.

In der Rubrik QC-Labor stellen wir Ihnen außerdem vor, welchen präventiven und serienbegleitenden Belastungsprüfungen und Testverfahren nobilia Küchen standhalten müssen. Wir wünschen Ihnen viel Spaß bei der Lektüre.

DER KORPUS	4 5
PRODUKTMERKMALE TYPEN	6 7
SOCKELFÜSSE SOCKELBLENDEN	8 9
SENSYS SCHARNIERTECHNIK DREHTÜREN	10 11
SCHUBKASTEN- UND AUSZUGSSYSTEM	12 13
KORPUSDEKORE FRONTEN	14 15
ARBEITSPLETTEN WANGEN KRANZLEISTEN LICHTBLENDEN	16 17
DIMENSION®	18 19
SYSTEMRASTER PERFEKTE ERGONOMIE	20 21
DIE GRIFFLOSE KÜCHE LINE N	22 23
PLANUNGSBESONDERHEITEN LINE N	24 25
SCHUBKASTENORGANISATION AUSZUGSORGANISATION	26 27
AUSZUGSORGANISATION	28 29
INDIVIDUELLER KOMFORT	30 31
ECKSCHRÄNKE	32 33
HOCHSCHRÄNKE HIGHBOARDS	34 35
WANDSCHRÄNKE AUFSATZSCHRÄNKE	36 37
WANDSCHRÄNKE KLAPPEN FALTEN SCHWINGEN KLETTERN	38 39
INTEGRIERTE LICHTAUSFÜHRUNGEN GRIFFLOSE PLANUNGEN	40 41
COLOR CONCEPT PANEELWAND-SETS	42 43
SCHWEBENDE OPTIK UNTERSCHRÄNKE IN SONDERHÖHE	44 45
VERPACKUNG MONTAGE	46 47
QC-PRÜFLABOR	48 49
PRODUKTSTRATEGIE DESIGN	60 61
INNENDIENST AUSSENDIENST KOMPLETTVERMARKTUNG	62 63
PRODUKTION MADE IN GERMANY	64 65
ZERTIFIKATE	66 67

RUNDUM SOLIDE

Mehr als 2.300 Schranktypen werden von nobilia hochautomatisiert in Serie gefertigt. Produktionsbasis ist das Baukastensystem **dimension®** mit drei Unterschränkhöhen, fünf Wandschränkhöhen, vier Aufsatzschränkhöhen, vier Hochschränkhöhen und drei Sonderhöhen für multifunktionale Planungen.



Seitenwände 16 mm stark,
beidseitig Melaminharz direktbeschichtet

Rückwände 2,8 mm Hartfaser,
beidseitig lackiert, mit Korpus verschraubt

Traversstücke 19 mm stark,
beidseitig Melaminharz direktbeschichtet

Korpus-Vorderkanten
mit PP-Dickkante (1,2 mm stark)

Einlegeböden, 16 mm stark,
Vorderkanten mit PP-Dickkante (1,2 mm stark)

Boden und Seiten mit
Hartholzdübeln (8 x 30 mm) verleimt

Konstruktionsboden 19 mm stark,
beidseitig Melaminharz direktbeschichtet

Sockelfüße mit Höhenverstellung
-10 und + 20 mm

Sockelblenden aus MDF
70 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm
13 mm stark, direktbeschichtet

1 KORPUSMATERIAL 16 MM

Seitenwände 16 mm stark,
beidseitig mit Melaminharz
direktbeschichtet – dadurch
extrem widerstandsfähig und
pflegeleicht.



6 EINLEGEBÖDEN 16 MM KIPPSICHERUNG

Einlegeböden haben einen
kunststoffummantelten Metall-
Sicherheitsträger mit Boden-
Arretierung für dauerhafte
Kippsicherung.
Dies bietet Schutz gegen
unbeabsichtigtes Herausziehen
und Hochdrücken der Böden
(Kindersicherung).



Schützt vor
Reklamationen



Belastbarkeit



Montage-
freundlich



Preis-Tipp

2 VORDERKANTE KORPUS/ EINLEGEBÖDEN

Korpusvorderkante und Einlegeböden mit PP-Dickkante 1,2 mm beschichtet. Hoch belastbar und stoßfest. Gefällige Optik durch Softabrundung.



3 KONSTRUKTIONSBÖDEN/ TRAVERSEN 19 MM

Extrem stabile Konstruktionsböden und Traversen bei Unter- und Hochschränken. Oberes Quertravers bei Unterschrank: Kantenfarbe weiß für durchgehende Optik.



4 HIER HAT FEUCHTIGKEIT KEINE CHANCE

Rundum versiegelte Kanten für Böden und Seiten sorgen für einen sauberen Abschluss und verhindern das Eindringen von Schmutz und Feuchtigkeit.



5 HARTHOLZDÜBEL 8 X 30 MM

Böden, Konstruktionsböden und Seiten sind mit Hartholzdübeln verleimt.



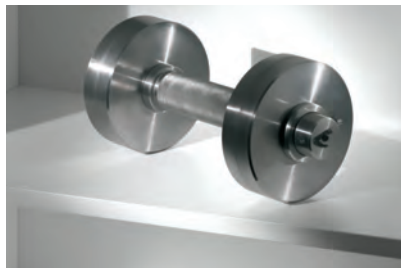
Die hochwertige Konstruktion der Korpuselemente sowie die ausgereifte Beschlagtechnik sind das Ergebnis langjähriger Erfahrungen und kontinuierlicher Prozessverbesserungen im Produktionsdurchlauf.

Ulrich Wostbrock,
Leitung Konstruktion/
Bereich Entwicklung



7 GLASEINLEGEBÖDEN

Für eine durchgehend transparente Optik sind Glas-Wandschränke serienmäßig mit einem 5 mm Glas-Einlegeboden ausgestattet. Schränke mit Schwingklappen und falt-Lifttüren haben 6 mm starke Glas-Einlegeböden.



8 50 KG PRO M² BODEN- BELASTUNG

Da passt was rein! Alle Böden (einschließlich Einlegeböden) können mit einem Gewicht von bis zu 50 kg/m² belastet werden. Das entspricht zum Beispiel über 80 Speisetellern.



9 VORGEZOGENE RÜCKWÄNDE 2,8 MM STARK

2,8 mm HDF-Platte, beidseitig mit Schutzlack behandelt. Rückwände werden in 7 mm tief genuteten Seiten zusätzlich mit dem Korpus verschraubt. Die vorgezogenen Rückwände sorgen für gute Luftzirkulation zwischen Wand und Küchenmöbeln und können so nicht feucht werden.

Vorteile: Keine Fugenbildung im inneren Sichtbereich. Langlebig, dauerhaft fest, jedoch variabel für den Monteur vor Ort. Feuchtigkeitsaufnahme wird zudem durch die beidseitige



Lackierung verhindert und wirkt dadurch schimmelhemmend.

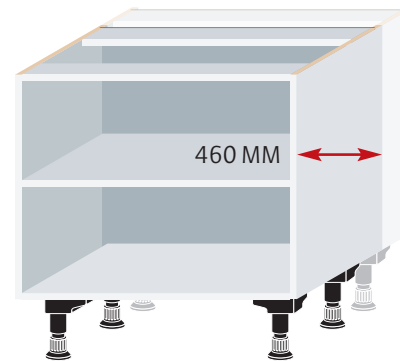


← 560 MM →
← 522 MM →

AUF DIE INNEREN WERTE KOMMT ES AN!

10 DA PASST WAS REIN!

- Korpustiefe für Unter- und Hochschränke: 560 mm
- Nutztiefe: 522 mm
- Beschläge wartungsfrei/montagefreundlich



11 SEITENTIEFE 460 MM OHNE MEHRPREIS

Die Seitentiefe 460 mm schafft Planungssicherheit für Planungen auf schmalen Raumgrundrissen ohne Mehrkosten für Sonderanfertigungen.



12 FEUCHTIGKEITSSCHUTZBODEN

Optional: Der Feuchtigkeitsschutzboden für Spülenunterschranke und für Schränke mit besonderer Beanspruchung, zum Beispiel Geräteschränke, verhindert das Verkratzen des Unterbodens durch Staubsauger und andere Geräte. Restfeuchteschutz für Putzeimer, Besen oder Reinigungsmittel.



13 STABILE METALLTRAVERSE

Herdumbauschränke, Spülen-schränke oder Eckkarussell-schränke erhalten besondere Stabilität durch die integrierte Metalltraverse.

Die Qualität von Küchenkomponenten zeigt sich nicht immer vordergründig, sondern ist oft im Inneren verborgen und doch so wichtig. Das betrifft sowohl Metalltraversen, Schutzbleche und Metallböden, die der Konstruktion Stabilität und Langlebigkeit verleihen.

Andreas Bielefeld,
Leiter Produktmanagement



14 VOLL NUTZBAR

Das Metallgitter bei Spülenauszugsschränken ist frei positionierbar. Eine Aussparung für den Siphon ist somit nicht erforderlich und der Auszug ist voll nutzbar.



15 WRASENSCHUTZBLECH GESCHIRRSPÜLER

Hochschränke für hochgebaute Geschirrspüler sind serienmäßig mit einem extra tiefen Wrasenschutzblech ausgestattet.



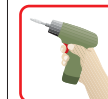
16 WRASENSCHUTZBLECH WANDSCHRÄNKE

Hier hat der Dampf keine Chance: Optionaler Wrasenschutz für Wandschränke neben der Dunsthaube (DDS/4502).



17 ECKUNTERSCHRÄNKE ZERLEGBAR

Eckunterschranke sind bauseitig zerlegbar (z.B. UEK 90). Somit passen sie auch durch enge Treppenhäuser und schmale Türen.



DER SOCKEL – STANDHAFT!

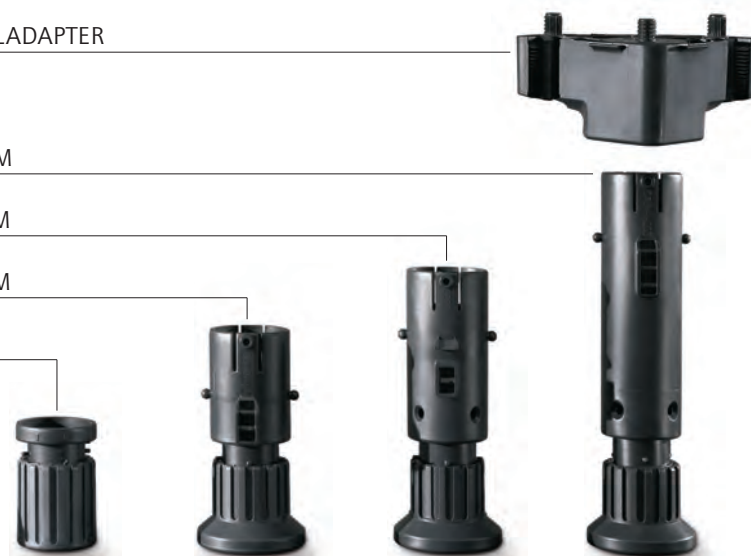
SOCKELADAPTER

200 MM

150 MM

100 MM

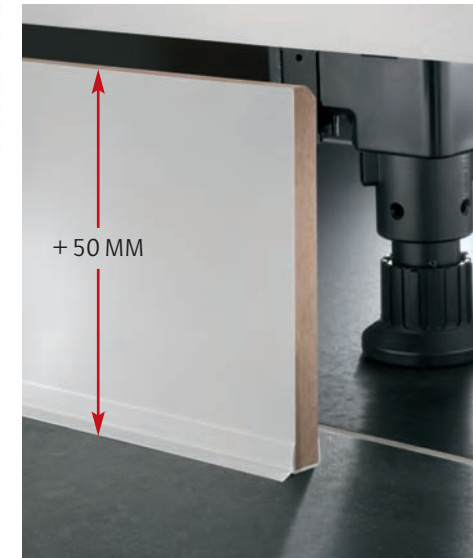
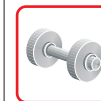
70 MM



18 4 STANDARD-SOCKELHÖHEN

- Die stabile Sockelkonstruktion mit Adaptern und Füßen gibt es in den Standardhöhen 70, 100, 150 und 200 mm.
- Verstellweg -10 bis + 20 mm.
- Abweichende Sockelhöhen in Zwischenmaßen (10 mm Raster) mit Adapter möglich (Verkaufshandbuch, Register 3, Bestell-Nr. 4187).

- Sockelfüße unabhängig voneinander einstellbar. Ideal bei unebenen Fliesenböden, denn der Schrank steht immer gerade!
- Belastbarkeit: 250 kg pro Schrank/4 Füße. Granit-Arbeitsplatten tauglich.



19 SEITLICHE SOCKELBLENDE 50 MM ZUGABE

Monteure werden sich freuen: Durch 50 mm Höhenzugabe bei seitlichen Sockelblenden kann der Monteur die Blende bauseits anpassen.



20 SOCKELBLENDEN 13 MM

Sockelblenden werden aus 13 mm MDF (= mitteldichte Faserplatte) gefertigt und sind direktbeschichtet. Dadurch sind sie extrem widerstandsfähig und pflegeleicht.



21 SICHER IST SICHER

Diese Sockelfußlösungen bieten eine kipp sichere Montage von freistehenden Küchenzeilen oder -inseln.



22 FLEXIBLES BODENDICHTUNGSPROFIL

Das Bodendichtungsprofil passt sich unebenen Fliesenböden an, sorgt für einen sauberen Abschluss und verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz in den Sockelraum.

23 ÜBERLIEFERUNG SOCKELBLENDE

Zu jeder Kommission liefern wir zusätzlich eine 2300 mm lange Sockelblende mit. Dies dient der Reklamationsvermeidung und ist ebenso als Reservematerial für bauseitige Anpassungen oder als Blendenmaterial verwendbar.



24 WASSERFESTE SOCKELBLENDE

Wasserfeste Sockelblenden in Edelstahl-Optik oder Spiegel-Dekor foliert sind gegen Mehrpreis lieferbar. Sie sind überall dort sinnvoll, wo besonders viel Feuchtigkeit bzw. Nässe entsteht und sehen auch noch schick aus.

25 SCHWEBEND LEICHT - OFFENE SOCKELSYSTEME

In Verbindung mit 25 mm starken Wangenböden können optional verschiedene Sockelfüße für Schrankelemente eingesetzt werden. Alle Füße verfügen über eine individuelle Höhenverstellung.

26 TOLLER EFFEKT - SOCKELBELEUCHTUNG

So können Sockel in Szene gesetzt werden: Mit der LED-Sockelleuchte, die individuell montiert werden kann oder mit dem LED-Lichtband Flex.

Sensys

PERFEKTE DÄMPFUNG, FORMVOLLENDETES DESIGN

Die serienmäßige Einführung von SENSYS steht für noch mehr Qualität und Perfektion in der Beschlagtechnik von nobilia-Küchen. Das mehrfach ausgezeichnete SENSYS Scharnier mit integrierter Dämpfung aus dem Hause Hettich markiert die neueste Generation der Scharniertechnik am Markt. Seit der Kollektion 2014 sind alle nobilia-Küchen serienmäßig und ohne Mehrpreis mit SENSYS ausgestattet, vom Preiseinstieg bis in das gehobene Segment. So bietet das Unternehmen innovative Technik zu einem erstklassigen Preis-Leistungs-Verhältnis.

Für sein herausragendes Design wurde SENSYS bereits mit dem „red dot design award 2008“ und dem „iF product design award 2009“ ausgezeichnet.



reddot design award
winner 2008



29 PRÄMIERTES DESIGN

Dezente Linienführungen vom Topf bis zu den Montageplatten sorgen für ein modernes Scharnierdesign. Alle Kanten und Radien sind perfekt aufeinander abgestimmt und ergeben ein harmonisches Gesamtbild. Die Silent System Dämpfung ist ebenso unsichtbar wie die Entriegelungstaste des Scharniers.

27 SCHLIESSKOMFORT MIT LEICHTIGKEIT

Türen schließen bereits durch eine leichte Bewegung aus dem Handgelenk – gleichmäßig und geräuschlos. Der einzigartige, automatische Selbstanzug sorgt für sicheres Schließen bereits ab einem Anzugwinkel von 35°.



30 ZUVERLÄSSIGE QUALITÄT

SENSYS stellt ein gleichmäßig sanftes Schließen in einem außergewöhnlich hohen Temperaturbereich von +5°C bis +40°C sowie bei relativer Luftfeuchtigkeit von 90 Prozent sicher. Mit mindestens 80.000 getesteten Zyklen steht SENSYS für Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

28 SILENT SYSTEM DÄMPFUNG

SENSYS Scharniere sind serienmäßig mit dem integrierten Dämpfungssystem SILENT SYSTEM ausgestattet. SENSYS dämpft auch bei unterschiedlichen Türgrößen und -gewichten absolut zuverlässig.

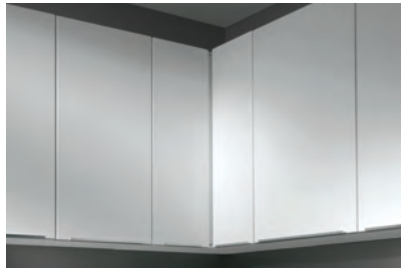


31 MONTAGEFREUNDLICH

Die Montage oder Demontage erfolgt ohne Werkzeug schnell und problemlos durch leichten Fingerdruck auf die verborgen angebrachte Entriegelungstaste. Dabei löst sich das Scharnier in einer ergonomischen Bewegung von Entriegelungstaste und Scharnierarm.

32 PERFEKTE JUSTAGE

SENSYS Scharniere sind dreidimensional justierbar. Somit liefert SENSYS immer ein perfektes Fugenbild in der Küche, sogar bei dicken Türen mit kleinen Radien.



33 TÜRANSCHLAGSPUFFER

Alle Fronten werden serienmäßig durch 2 mm starke Kunststoffpuffer an der Türinnenseite gedämpft.



34 110° - SCHARNIER FÜR DREHTÜREN

Drehtüren werden standardmäßig mit 110°-Scharnieren mit integrierter Dämpfung ausgestattet. Der hohe Öffnungswinkel bietet komfortablen Ein- und Zugriff bis in die Schrankecken.

35 165° - SCHARNIER FÜR WAND-ECKSCHRÄNKE

Wand-Eckschränke sind werkseitig mit 165°-Scharnieren ausgerüstet. Dies ermöglicht eine besonders komfortable Ein- und Zugriffsmöglichkeit in schwer zugänglichen Ecken. Die Türdämpfung zur Befestigung auf dem Scharnier wird serienmäßig mitgeliefert!

36 95° - SCHARNIER FÜR DIAGONAL-ECKSCHRÄNKE

95°-Scharniere werden bei Diagonal-Eckschränken eingesetzt. Der eingeschränkte Öffnungswinkel verhindert den Kontakt mit dem Türgriff des angrenzenden Schrankes.

37 85° - ÖFFNUNGSWINKEL-BEGRENZER

Die Einschränkung des Öffnungswinkels bei 95° und 110°-Scharnieren schafft Sicherheit bei der Planung von Ecklösungen, dem Wandanschluss sowie Glastüren neben der Dunsthaube. Der begrenzte Winkel verhindert auch den Griffkontakt bei Eckschränken.

38 PUSH-TO-OPEN SYSTEM

Für grifflos geplante Küchen lassen sich Drehtüren optional mit dem Push-to-open System ausstatten. Das System ist jederzeit nachrüstbar.

Profi⁺ GEMACHT FÜR DIE ZUKUNFT

39 METALLIC-STAHLZARGE

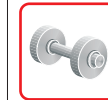
Die Profi⁺ Stahlzarge überzeugt durch ein modernes, wertiges und zeitloses Design. Die Zarge ist mit einer Doppelbeschichtung in Silber versehen, der farblich angepasste Boden ist 16 mm stark.

40 ÜBERRAGENDER LAUFKOMFORT

Schubkastenzarge mit außerordentlichem Leichtlauf. Laufgeräusche sind kaum wahrnehmbar. Die Synchronsteuerung sorgt für einen absolut gleichmäßigen und übergangsfreien Lauf der Führungsprofile.

41 AUSSERORDENTLICHE STABILITÄT

Systembelastbarkeit:
bis 40 kg bis 600 mm Breite,
bis 60 kg bei 800 mm und
900 mm Breite,
bis 70 kg bei
1000 mm Breite.



42 KOMFORTABLE MONTAGE UND VERSTELLUNG

Die Montage und Demontage der Blenden erfolgt werkzeuglos, eindimensional und mit einem Handgriff: Die Blende wird einfach aufgesteckt. Eine akustische Rückmeldung



signalisiert den festen Sitz.



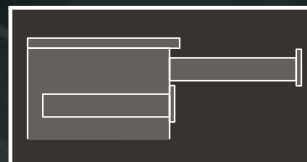
43 FUGENBILDER

Die Frontblenden sind schnell und bequem einstellbar. Das Verstellelement ist leicht zugänglich und erklärt sich von selbst, denn die Seiten- und Höhenverstellung sind über eindeutige Symbole gekennzeichnet.



44 FÜHRUNG MIT PRISMENPRINZIP

Schubkastenführung mit einzigartigem Prismenprinzip. Das Prismenprinzip garantiert einen optimal abgestimmten Bewegungsablauf und sorgt für eine hohe Seitenstabilität sowie geringe Absackwerte.



45 WERTIGES DESIGN

Die Zargenform von Profi+ impliziert Wertigkeit, Langlebigkeit und eine hohe Stabilität. Die Auszüge sind serienmäßig mit einer Rundreling ausgestattet.

Optional ist eine Seitenverblendung mit geschlossener Stahlseite oder Glasseite gegen Mehrpreis lieferbar.



46 HOCHWERTIGE VERARBEITUNG

Profi+ begeistert durch seine hochwertige Verarbeitung. Die Verbindungen zwischen Blende, Rückwand und Zarge sowie zwischen Schubkästen und Führung sind stabil und sicher.

Mit dem neuen Schubkastensystem Profi+ präsentiert nobilia ein innovatives Produkt-Highlight auf technisch höchstem Niveau, das ganz neue Maßstäbe am Küchenmarkt setzt. Das mehrfach ausgezeichnete Profi+ System überzeugt durch überragenden Laufkomfort, außerordentliche Stabilität, ein wertiges Design sowie ein Plus an Stauraum. Darüber hinaus punktet Profi+ mit einfacher Montage und bequemer Verstellung. Seit August 2012 stattet nobilia alle Küchen exklusiv und serienmäßig mit dem neuen Schubkastensystem aus.



47 NEUES DÄMPFUNGSSYSTEM

Super-Komfort für geräuschloses Schließen. Dank des neu entwickelten serienmäßigen Dämpfungssystems ist eine harmonische Schließbewegung in jedem Fall sichergestellt. In der letzten Phase des Schließvorganges verlangsamt sich die Bewegung zeitlupenähnlich und schließt

geräuschlos. Sowohl im leeren als auch beladenen Schubkasten wird die adaptive Dämpfung wirksam. Niedrige Öffnungskräfte ermöglichen ein komfortables und einfaches Öffnen auch bei grifflosen Fronten.

48 REINIGUNGSFREUNDLICH

Besonders gut zu reinigen durch flächenbündig eingearbeitete Soft-Wischkante in den Schubkästen.

49 WERKZEUGLOSE VERRIEGELUNG

Durch den schnellen Ein- und Ausbau sind Profi+ Schubkästen sehr montagefreundlich, leicht zu reinigen und umzugstauglich.



50 SENSOMATIC

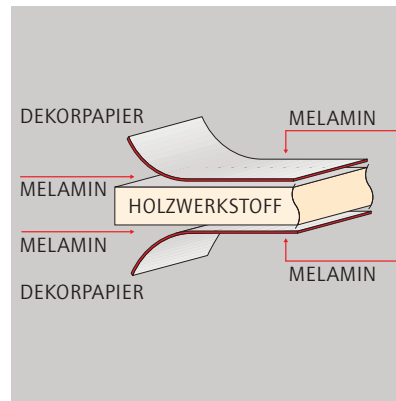
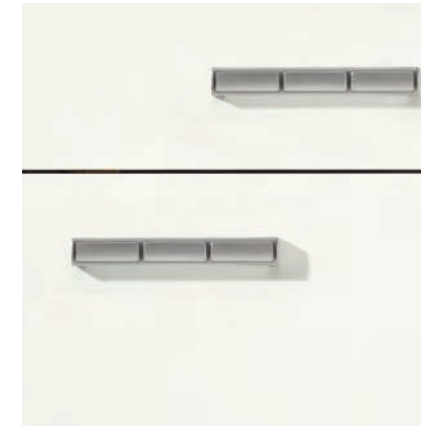
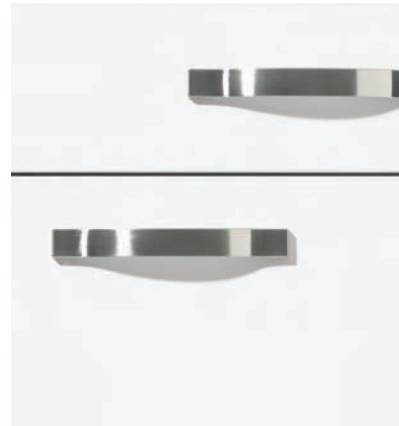
Mit dem elektro-mechanischen Öffnungssystem für Schubkästen und Auszüge genügt ein sanftes Antippen, um den Auszug zu öffnen. Bei Unterschränken ganz praktisch auch mit dem Knie (zum Beispiel Abfallsammler). So muss die Tür nicht mit vollen oder schmutzigen Händen berührt werden.

AUS WELCHEM HOLZ IST MEINE KÜCHE?

51 KORPUSDEKORE – SAUBERE SACHE

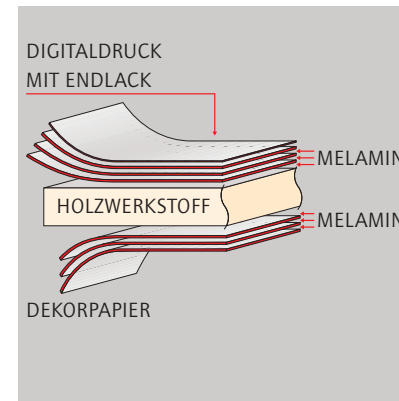
- Korpusfarbe innen: Standard = Weiß
- Heller Innenraum: gute Übersicht, alles schnell auffindbar
- Endkunde verbindet mit Weiß Faktoren wie Hygiene, Sauberkeit, Gesundheit.
- Korpusfarbe außen: Freie Auswahl aus 17 angesagten Korpusfarben
- Glaswandschränke oder Regale werden ohne Mehrpreis beidseitig (innen wie außen)

- im Korpusdekor geliefert. Somit ist keine Sichtseitenangabe notwendig.
- Kein Mehrpreis für Außendekor. Bei späterem Umzug sind alle Schränke neu positionierbar – keine Sichtseitenproblematik.
- Hinweise zur Pflege von Korpus und Fronten finden Sie unter: www.nobilia.de/service/anleitungen/pflegehinweise



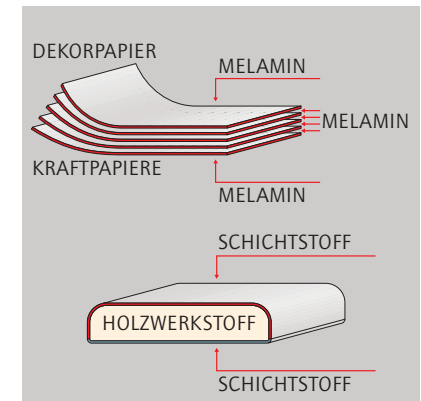
52 MELAMIN DIREKT-BESCHICHTUNG

- Optimal für Küchenmöbel
- Extrem widerstandsfähig
- Oberfläche kann feine Strukturen enthalten und ermöglicht auch haptisch sehr gute Holzreproduktionen.
- Pflegeleicht
- Preisgünstig



53 FRONTEN MIT DIGITALDRUCK

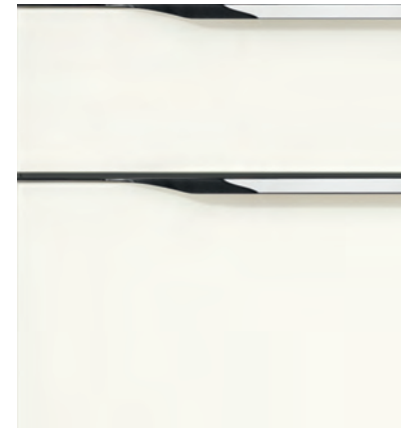
- Digitaldruck mit UV-Lack auf Wasserbasis
- Starker Echtholzcharakter
- Gute Reinigungsmöglichkeit trotz hoher Strukturtiefe
- Hochwertiges Trägermaterial



54 SCHICHTSTOFF MELAMINHARZ

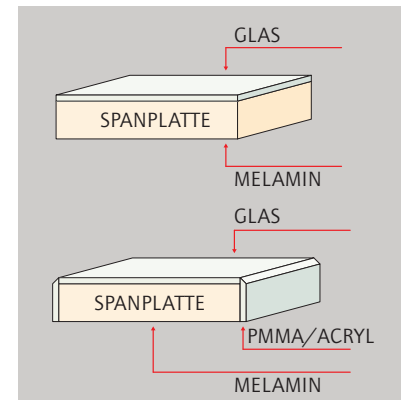
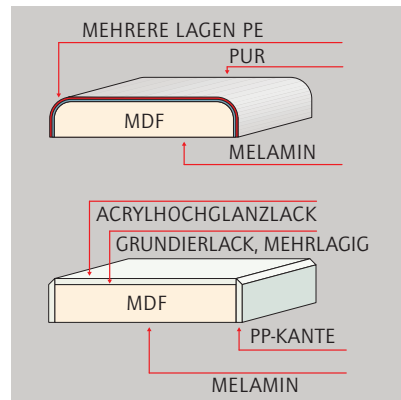
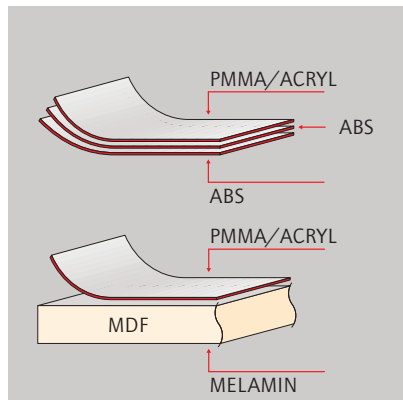
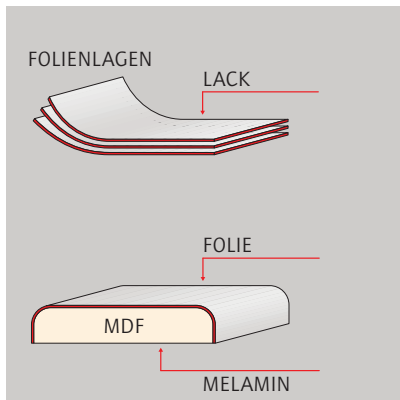
- Für Fronten mit fugenlos, vertikal gerundeten Kanten
- Für Arbeitsplatten horizontal gerundet
- Extrem widerstandsfähig
- Oberfläche ist mehrschichtig und somit dicker als bei der Melaminfront.
- Robuster als Melaminfronten





QUALITÄT FÜR ALLE PREISGRUPPEN

Modernste Verfahrenstechniken und hochwertigste Materialien sprechen für das gesamte nobilia Fronten- und Korpuspektrum. Hier zeigen wir Ihnen die Eigenschaften und Vorzüge der eingesetzten Materialien.



55 FOLIENFRONT

- Fugenlose, allseitige Rundungen möglich
- Extrem widerstandsfähig
- Ideal auch als Rahmenfront, vorne fugenlos
- Attraktiver Ersatz für Echtholz oder Lack
- Sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis

56 ACRYLFRONTEN

- Glanz und Glanztiefe der Glasreproduktion unerreich
- Optik wie Echtglas, sind jedoch leichter und preiswerter
- Ausreichende Härte, bruchsticher
- Konkurrenzlos für metallische Effekte
- Pflegeleicht - Kratzer können mit Politur behandelt werden.

57 LACKFRONTEN

- Materialästhetik pur
- Strapazierfähig, leicht zu reinigen
- Fronten in Mattlack und Hochglanzlack vorne fugenlos
- Fronten in Ultra-Hochglanz mit umlaufender PP-Kante
- Mattlack mit leichter Struktur, für bessere Kratzfestigkeit

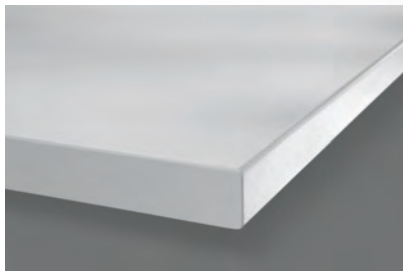
58 GLASFRONTEN

- Edler Glanzgrad, optisch unerreich
- Optimal für Küchennutzung
- Widerstandsfähig, gut zu reinigen
- Oberes Preisgefüge

UNSERE ARBEITSPLATTE IST DIE HÄRTE!

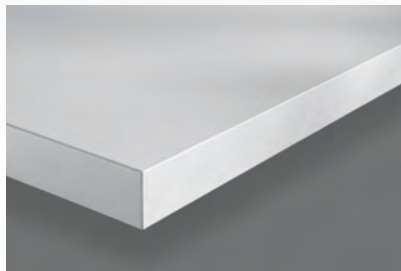


- nobilis Arbeitsplatten zeichnen sich durch hohen Gebrauchsnutzen aus.
- Träger der 38 mm starken Arbeitsplatten sind hochwertige Dreischichtspanplatten.
 - Sie sind mit widerstandsfähigen Kunststoff-Schichtstoffplatten beschichtet (HPL- und CPL-Oberflächen).
 - Die Schichtstoffstärke beträgt 0,6 bis 0,8 mm.
 - Seitliche Schnittkanten werden werkseitig mit Dekorkanten beschichtet.
 - Nutztiefe: Standard 600 mm bis max. 1170 mm, 1200 mm bei N-Kante
 - Stoßverleimungen erfolgen mit wasserfestem D3-Leim (PVAC).



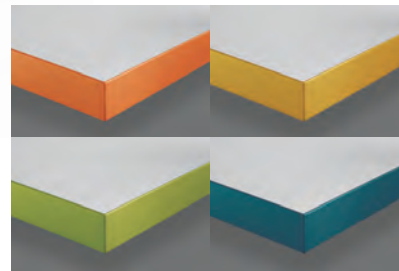
59 N-KANTE

Die Schichtstoffplatte ist um die abgerundete Vorderkante herum beschichtet. Die seitliche Bearbeitung kann mit Dekorkante, 1,5 mm stark, oder eingesetzter N-Kante (gegen Mehrpreis) erfolgen. Für einen optimalen Feuchtigkeitsschutz ist die N-Kante am Übergang zur Unterseite versiegelt.



60 DEKORKANTE

Dekorkanten sind 1,5 mm starke PP-Kunststoff kanten-Anleimer in beliebigem Arbeitsplatten dek or und den 4 COLOR CONCEPT Farben. Die PP-Kanten werden mit wasserfestem PUR-Kleber verleimt.



PP-Vorderkanten ermöglichen individuelle Freiformflächen für Arbeitsplatten, Tische und Thekenaufsätze.



61 DIE OBERFLÄCHE: HART IM NEHMEN!

Die Kratz- und Abriebfestigkeit der Arbeitsplattenoberfläche entspricht der Beanspruchung nach DIN-Norm 68930. Hierdurch wird sichergestellt, dass die Arbeitsplatten den haushaltsüblichen Beanspruchungen gewachsen sind.

62 ARBEITSPLETTEN VERSIEGELUNGSBAND

nobilis Arbeitsplatten werden zusätzlich mit einem 9 Meter langen Versiegelungsband für APL-Ausschnitte sowie zur Isolation der Arbeitsplatte über Herd und Geschirrspüler ausgeliefert. Auf einfache, übliche Dichtungsmaterialien kann bei der Montage

verzichtet werden. Die Versiegelung ist schneller, sauberer und sicherer.



64 GUT GESCHÜTZT: FEUCHTIGKEIT, HITZE!

Die APL-Unterseite ist mit einem wasserabweisenden, melaminharzgetränktem Papier versehen und hat einen Feuchtigkeitsschutz an der hinteren Kante. Hitzebeständigkeit bei trockener Hitze bis 180°C und bei feuchter Hitze bis 100°C (DIN 68930).

65 ARBEITSPLETT SLIM LINE 16 MM

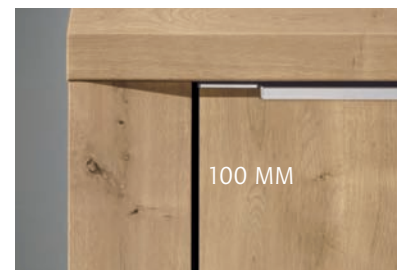
Slim Line ist eine hochwertige Schichtstoffplatte, beidseitig mit Schichtstoff beschichtet. Schichtstoffstärke: 0,6 bis 0,8 mm. Hoher Gebrauchsnutzen durch HPL- und CPL- Oberflächen. Umlaufende Dekorkante in 1,2 mm.



66 WANGENSYSTEME: 69 DEKORE IN 4 MATERIALSTÄRKEN UND 5 AUSFÜHRUNGSGRUPPEN

nobilis Wangensysteme sind in 69 Dekoren und in 16 mm, 25 mm und 50 mm Breite lieferbar. Das Dekor Eiche Provence Nachbildung ist zusätzlich in 100 mm Breite lieferbar.

Lieferbares Typenspektrum in Abhängigkeit von der Materialstärke: Wangen, Borde, Abdeckböden, Sockel- und Kranzböden.



63 KRANZLEISTEN | LICHTLEISTEN TRANSPORTSICHERUNG

Kranzleisten-Außenecken sind werkseitig verleimt, komplett in Pappe eingeschlagen und umreifet. Die Transportsicherung der Kranzleisten erfolgt durch Fixierung mit Holzklötzchen auf der Trägerpappe.



Die Fixierung von Lichtleisten erfolgt im Bereich der Kunststoffbanderole auf der Trägerpappe. Mehr über sichere und solide Verpackung finden Sie auf Seite 46/47.



KÜCHEN AUF MASS – MIT DIMENSION® VON NOBILIA

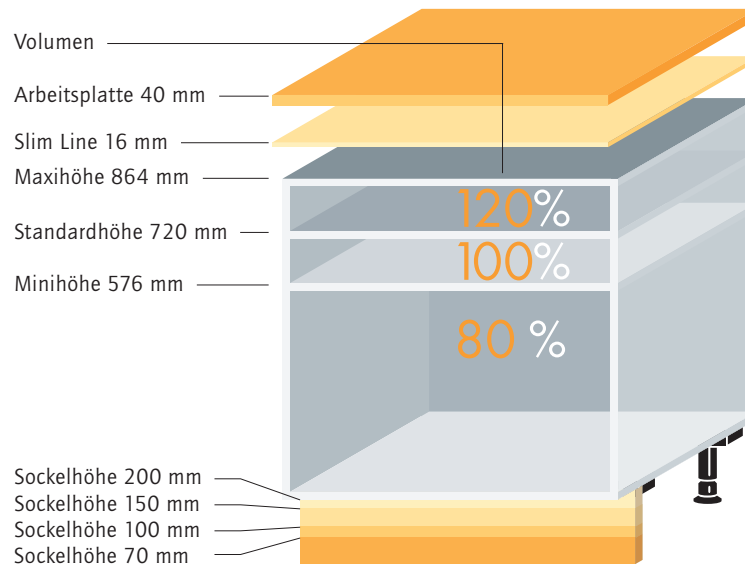
dimension® schafft eine perfekte Verbindung zwischen den unterschiedlichen individuellen Ansprüchen nach Organisation, Stauraum, Ergonomie und Design.

Designorientierte Küchengestaltung, kombiniert mit der jeweils optimalen Höhe für die zentralen Arbeiten des Küchenalltags – formal und ergonomisch perfekt!

dimension® steht für mehr „Volumen“, mehr Planungsspielraum und noch mehr Planungssicherheit.

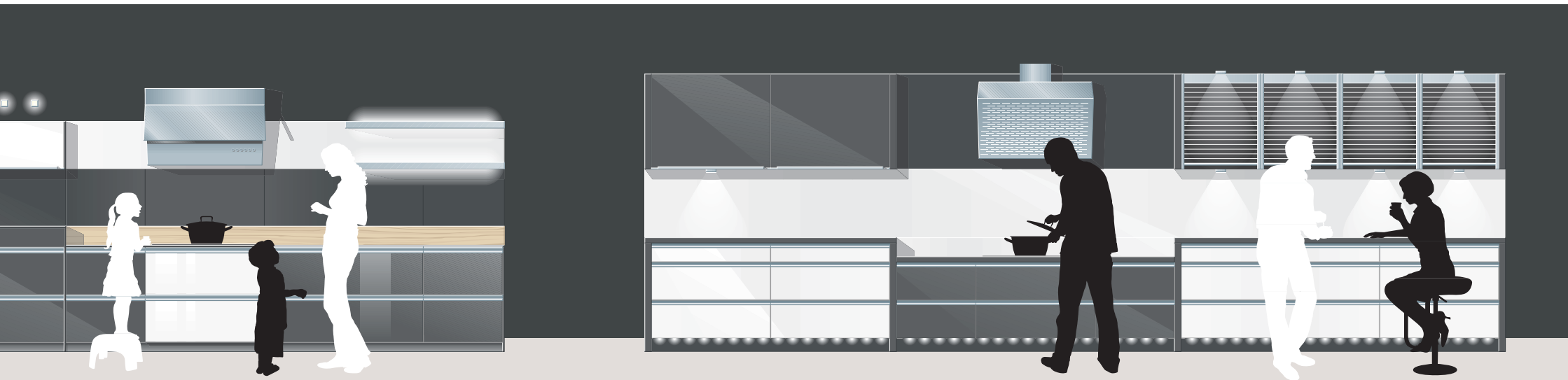
67 24 AKTIVHÖHEN

Designorientierte Küchengestaltung in Verbindung mit der richtigen Aktivhöhe lösen die nobilia Rastersysteme **dimension®** durch insgesamt 24 unterschiedliche Arbeitshöhen. Mit drei Unterschrankhöhen, vier Sockelhöhen und zwei Arbeitsplattenhöhen werden 24 verschiedene Aktivhöhen erreicht, die die ergonomischen Ansprüche der heutigen Küchennutzer für die verschiedenen Aktivzonen in der Küche perfekt unterstützen. Für jeden Anspruch also das richtige Maß.

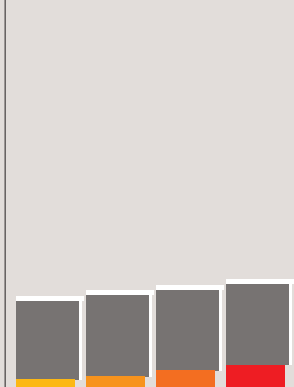


68 3 UNTERSCHRANKHÖHEN

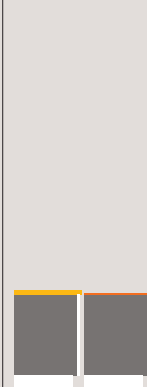




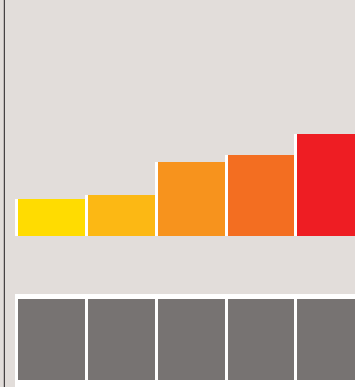
69 4 SOCKELHÖHEN



70 2 ARBEITSPLETTENHÖHEN



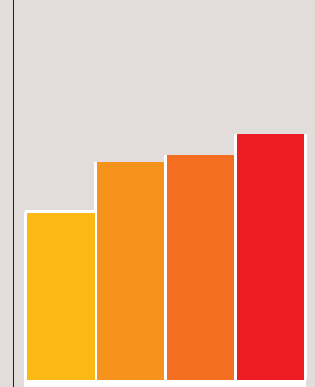
71 5 WANDSCHRANKHÖHEN



72 4 AUFSATZSCHRANKHÖHEN



73 4 HOCHSCHRANKHÖHEN



MODERNES
VIERER-RASTER



74 DAS MODERNE
4ER RASTER

Hierbei ist die Basis-Standardhöhe in maximal vier 177 mm hohe Schubkästen unterteilt. Die Auszüge sind 357 mm hoch, durchgehende Türen sind 717 mm hoch. Das 72er Frontbild basiert auf der Türhöhe 717 mm und unterstützt klare, moderne und betont internationale Linienführungen in der Küche.



TRADITIONELLES
FÜNFER-RASTER



75 DAS KLASSISCHE
5ER RASTER

Hierbei ist die Basis-Standardhöhe in maximal fünf 141 mm hohe Schubkästen unterteilt. Die Auszüge sind 285 mm hoch, Türen sind 573 mm hoch und mit einer Blende verstiftet, beziehungsweise unter einem Schubkasten platziert. Das 57er Frontbild basiert auf der Türhöhe 573 mm und ist vor allem für klassische Frontbilder die erste Wahl.

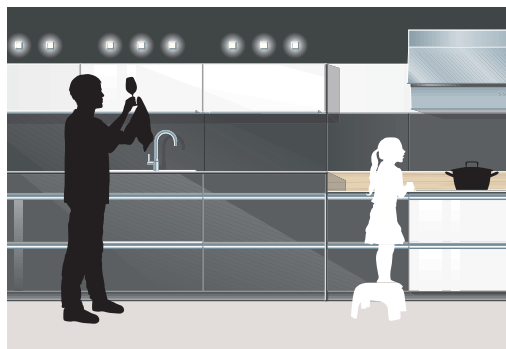


MODERNES VIERER-RASTER MIT MAXIHÖHE



76 ERGONOMISCH PERFEKT: MAXIHÖHE

Auch bei der Kombination von verschiedenen Aktivhöhen bleiben die Frontbilder im 4er und 5er Raster erhalten. Maxihöhe im Verbund mit Standardhöhe im 4er Raster, besonders gut geeignet für hochgesetzte Spülen und vorbereitende Küchenarbeiten.



TRADITIONELLES FÜNFER-RASTER MIT MINIHÖHE



77 ERGONOMISCH PERFEKT: MINIHÖHE

Minihöhe im Verbund mit Standardhöhe im 5er Raster. Eine ideale Lösung bei abgesenktem Kochfeld.



DIE GRIFFLOSE KÜCHE LINE N

Moderne Designküchen wirken heute großflächig und geradlinig. Hochwertige Lackfronten oder perfekt verarbeitete matte Fronten mit fugenloser, laserverschweißter Kante wirken am schönsten ohne Griffe. Mit grifflosen Fronten entsteht automatisch ein geradliniges und geschlossenes Frontenbild. Wen wundert es da noch, dass grifflose Küchen zu den neuen Designküchen avancieren. Grifflose Küchen sind natürlich nicht wirklich grifflos. Die ergonomisch geformten Griffmulden aus eloxiertem Edelstahl sind am Korpus positioniert und ermöglichen einen komfortablen Eingriff auf Türen, Schubkästen und Auszüge.

Griffmulden: Design und Material

- Das Griffprofil ist aus Aluminium, edelstahlfarbig eloxiert und gebürstet.
- Endkappen sowie Innen- und Außenecken sind aus farblich angepasstem Kunststoff, edelstahlfarbig lackiert.
- Die Korpusseiten sind für die Griffmulden montagefertig ausgefräst.
- Die Griffprofile sind montagefertig zugeschnitten, mit geraden Zuschnitten und Gehrungsschnitten für Innen- und Außenecken.

2 UNTERSCHRANKHÖHEN
360 mm | 720 mm



3 WANDSCHRANKHÖHEN
359 mm | 718 mm | 904 mm



3 HOCHSCHRANKHÖHEN MIT
WAAGERECHTER GRIFFMULDE
1485 mm | 1997 mm | 2183 mm



3 HOCHSCHRANKHÖHEN MIT
SENKRECHTER GRIFFMULDE
1485 mm | 1997 mm | 2183 mm



78 LINE N DAS SORTIMENT

- LINE N Küchen sind in drei Programmen und 13 Frontausführungen lieferbar.
- Breites Preisspektrum vom Preiseinstieg in der PG 2 über PG 4 bis in die gehobene PG 9.
- Umfangreiches Typenspektrum mit zwei Unterschränkhöhen, drei Hochschränkhöhen und drei Wandschränkhöhen.

- Keine separate Vertriebslinie, sondern voll in das nobilia-Sortiment integriert; übersichtlich in einem separaten Register zusammengefasst.
- Das nobilia Blockregelwerk gilt auch für LINE N-Küchen.

79 GRIFFMULDEN L- UND C-PROFIL

- An Unterschränken kommen unterhalb der Arbeitsplatte sowie bei Highboards grundsätzlich L-Profile zum Einsatz.
- Die Griffmulde mit C-Profil wird bei Unter- und Hochschränken zwischen den Fronten eingesetzt.

80 GRIFFMULDEN WAAGERECHT

- Die maximale Profillänge für waagerechte Griffmulden beträgt 4000 mm.
- Das waagerechte Griffprofil sowie die benötigten Befestigungsmaterialien, 90°-Ecken und Endkappen sind in den Schrankpreisen enthalten.

81 GRIFFMULDEN SENKRECHT

- Senkrechte Griffmulden werden in den passenden Längen für Highboards und Hochschränke geliefert.
- Senkrechte Griffmulden werden einzeln geplant und berechnet. Sie sind in den Schrankpreisen nicht enthalten.



85 ÜBERGÄNGE WAAGERECHT

Bei der Planung mit waagerechten Griffmulden erzielen Sie eine durchgehende Linienführung von Unterschränken und Hochschränken mit direktem Anschluss. Beim Übergang vom L-Profil des Unterschranks zum C-Profil des Hochschranks entsteht eine Haarfuge im Profil.



86 PLANUNGSABSCHLUSS MIT FRONTWANGEN

Durch Abschluss-Frontwangen NUWF/NHWF mit L-Profil kann die Griffmulde optisch als Zeilenabschluss am Korpus zurückgeführt werden. Für Insellösungen stehen Frontwangen mit beidseitigem Frontverlauf zur Verfügung. Frontwangen sind in allen LINE N Frontausführungen lieferbar.



87 PLANUNGSABSCHLUSS MIT ABSCHLUSSWANGEN

Für den frontbündigen Abschluss mit Wangen stehen Abschlusswangen in allen Dekorgruppen in 597 mm Tiefe zur Verfügung. Wird der Zeilenabschluss mit einer Front- oder Abschlusswanne geplant, wird die letzte Korpusseite durchgefräst, die Griffmulde endet an der Wange.

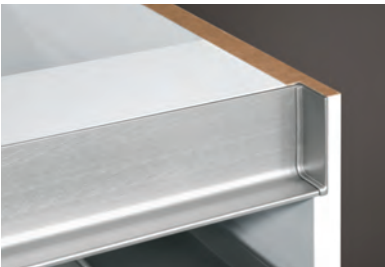


82 DURCHGANGSFRÄSUNGEN

Durchgangsfräsungen werden für Wandanschluss, Frontpassstücke, Abschlusswangen, Abschluss-Frontwangen sowie bei durchlaufenden Profilen für den Übergang von C- zu L-Profilen angebracht.

83 TASCENFRÄSUNGEN

Taschenfräsungen erfolgen an offenen Zeilenenden, aber auch in Verbindung mit einem C-Profil an Übergängen zu Geschirrspülern oder Unterbau-Kühl- und Gefriergeräten. Korpusseiten werden um 8 mm ausgefräst.



84 PLANUNGSABSCHLUSS MIT ABDECKPROFIL NADP

Für eine preisorientierte Lösung ohne Wangen steht ein edelstahlfarbiges Abdeckprofil NADP zur Verfügung. Dieses verkleidet den Planungsabstand von 15 mm zur Wand. Die sichtbare Korpusseite wird serienmäßig mit einer Taschenfräsung versehen.



84 PROFIL-ENDKAPPEN

Die Profil-Endkappen werden sowohl bei Taschen- als auch bei Durchgangsfräsungen zur bau-seitigen Montage mitgeliefert.



PLANUNGSBESONDERHEITEN LINEEN

Planungen mit Geschirrspüler

- Es dürfen ausschließlich vollintegrierte Geschirrspüler verplant werden.
- Für Geschirrspüler-Planungen ist eine Mindest-Sockelhöhe von 150 mm erforderlich.
- Bei Planungen von Geschirrspülern am Zeilenende ist eine Wange als Planungsabschluss erforderlich.



89 GESCHIRRSPÜLER MIT GERÄTEHÖHE 810 – 820 MM

Sie werden unter der Griffmulde (L-Profil) montiert. Angrenzende Unter- oder Hochschränke mit C-Profil werden mit einer Taschenfräsung versehen. Zusätzlich zur Abschlusswange ist eine spezielle Frontwange für Planungen von Geschirrspülern als Zeilenabschluss lieferbar.



90 GESCHIRRSPÜLER MIT GERÄTEHÖHE 840 – 865 MM

Großraum-Geschirrspüler werden mit einem Distanzrahmen mit integrierter Griffmulde verplant. Die Griffmulde wird durchgefräst und endet mit der Korpusaußenseite der nebenstehenden Schränke. Zwischen dem Geschirrspüler und dem angrenzenden Unterschränken entsteht eine 3 mm breite Fuge.



91 PLANUNGEN MIT INDUKTIONSKOCHFELD

L-Profile unter Induktionskochfeldern können in drei Längen ausgefräst werden: 550, 750, 850 mm. Die Einfrästiefe beträgt 5 mm. Die notwendige Breite wird auf Basis des bestellten Kochfeldes ermittelt. Daher ist eine Geräteangabe bei der Bestellung zwingend erforderlich.



92 HOCHSCHRÄNKE GRIFFMULDE WAAGERECHT

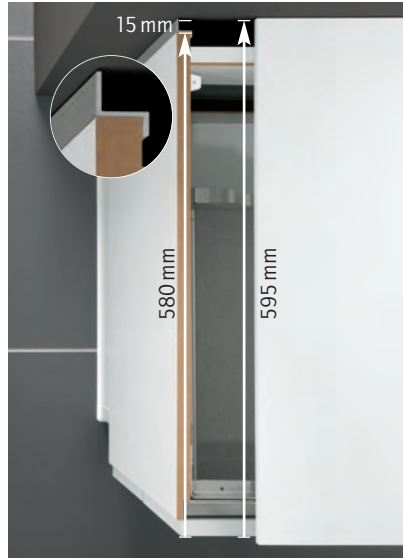
Waagerechte Griffmulden eignen sich besonders bei der Kombination von Hoch- und Unterschränken. Somit wird eine identische Linienführung erzielt.



93 PLANUNG AN DER WAND
IMMER MIT 15 MM ABSTAND

- Planungen mit 600 mm tiefen Arbeitsplatten oder Abdeckböden müssen für diverse Geräteeinbauten grundsätzlich um 15 mm vorgezogen geplant werden.
- Distanzhalter für die Montage

- sind im Lieferumfang enthalten.
- Beispiel:
580 mm = Stellmaß Unterschrank
+ 15 mm Abstand zur Wand
= 595 mm Planmaß
- Überstand der Arbeitsplatte vorne 3 mm, seitlich 1,5 mm



94 GRIFFPROFIL BEI
WANDSCHRÄNKEN

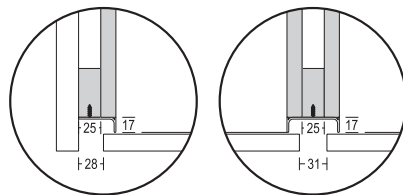
- LINE N-Wandschränke sind in den Höhen 359 mm, 718 mm und 904 mm lieferbar.
- Die Wandschränke sind mit einer am Wandschrank-Unterboden angearbeiteten Profilleiste versehen.

- Das Griffprofil ist optisch identisch mit dem MP-WOG aus dem Standardsortiment. Grifflose Wandschränke lassen sich so mit dem LINE N Programm kombinieren.



95 HOCHSCHRÄNKE
GRIFFMULDE SENKRECHT

Senkrechte Griffmulden sind besonders geeignet für die komfortable Öffnung großformatiger Türen. Zwischen- und Abschlussgriffmulden (25 mm Planungsbreite) werden einzeln geplant und berechnet. Für den Planungsabschluss und bei angrenzenden Unterschränken ist immer eine Abschlusswanne erforderlich.



Abschluss-Griffmulde

Zwischen-Griffmulde

96 ECKLÖSUNG
MIT PASSLEISTEN

Winkelpassstücke werden werkseitig auf Gehrung geschnitten und verleimt. Das Planmaß muss bei der Bestellung fix angegeben werden. Anpassungen sind bauseits nicht möglich. Eine verkürzte Korpusverblendung zum Anschrauben der nebenstehenden Typen gehört zum Lieferumfang.



97 BELEUCHTUNG
FÜR WANDSCHRÄNKE

- Gegen Mehrpreis können die integrierten Lichtausführungen NOVA PLUS, MANILA PLUS, POINT und POINT RGB zusätzlich eingebaut werden.
- Optional ist gegen Mehrpreis eine Profilleiste mit LED-Beleuchtung oder ein Lichtboden als Wandschrankunterboden lieferbar.



SCHUBKASTENORGANISATION



98 BESTECKEINSÄTZE

Eine große Auswahl an Besteck-einsätzen in Kunststoff oder Holz bietet Schubkastenorganisation vom Feinsten. Einsetzbar in alle Schubkasten-breiten von 300 mm bis 1000 mm in 560 mm Seitentiefe. Einige Besteck-einsätze gibt es zusätzlich für die Seitentiefe von 460 mm.



Verschiedene Organisationssysteme für Schubkästen und Auszüge bieten strukturierten Stauraum für alles, was Sie in Ihrer Küche unterbringen wollen. Von Besteck, Frischhaltefolien und Gewürzen über Backbleche bis zu kompletten Getränkeboxen. Variable Ausführungen, pflegeleichter Kunststoff, edel anmutendes Massivholz oder eine Kombination von beidem. Mit festen oder variablen Einteilungsmöglichkeiten – also für jeden Bedarf die richtige Lösung!



99 VOLLAUZUG/ UNIVERSAL-ORGANISATION

- Aus Buche, Eiche oder silbergrauem Kunststoff
- Ermöglicht individuelle Raumeinteilung durch flexibel platzierbare Massivholzstäbe, -stege oder Kunststoffelemente.
- Schrankbreiten: 600, 800, 900 und 1000 mm

- Vollauszug belastbar
bis 40 kg, bei 600 mm Breite,
bis 60 kg, bei 800/900 mm Breite,
bis 70 kg, bei 1000 mm Breite



HIER GEHT'S ORDENTLICH ZU!



100 VOLLAUSZUG 15 CM 2 METALLKÖRBE

Auf schmalen 15 cm, die zum Beispiel Platz neben dem Herd oder Kochfeld haben, ist hier alles griffbereit. Optimal für die Aufbewahrung von Essig und Öl oder Gewürzen.



■ Belastung pro Boden 6 kg



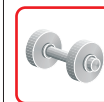
101 VOLLAUSZUG 15 CM BACKBLECHHALTER

Endlich eine clevere Lösung für die Unterbringung von überzähligen Backblechen und Rosten.



102 VOLLAUSZUG 30 CM INNENAUSZUG

Eine interessante Lösung, wenn Frontraster nicht zergliedert werden sollen. Sieht aus wie eine Tür, bietet aber perfekte und ergonomische Organisationsmöglichkeiten.



■ Belastung pro Auszug 30 kg

Ein erfolgreicher Küchenverkauf hängt ganz wesentlich von der überschaubaren Systematik eines Küchenprogramms ab. Speziell bei der Auszugsorganisation können wir dem Kunden richtig gute, funktionelle Lösungen für seinen persönlichen Bedarf anbieten.

Cathrin Freihof,
Innenarchitektin im Creativ-Studio



103 VOLLAUSZUG 30 CM
WERTSTOFFSAMMLER

Auszugsschrank mit Wertstoff-sammler für 40 Liter Wertstoff-sack. Durch die schmale Bauweise von nur 30 cm lässt sich der Auszugsschrank praktisch überall integrieren.



104 MÜLLTRENNSYSTEME

Im Programm finden Sie auch eine große Auswahl an Abfall-systemen für Spülenschränke. Weitere Informationen im Verkaufshandbuch.



105 GROSSRAUMAUSZUG

Der Großraumauszug in 800, 900 und 1000 mm Breite schafft maximalen Stauraum, indem er den Leerraum im Sockelbereich zusätzlich nutzt. Dadurch entsteht sogar genug Platz, um Getränke-kisten zu verstauen. Das erspart einem so manch mühseligen Gang in den Keller.



106 SOCKELCARGO

Wie der Großraumauszug nutzt auch der Sockelcarga den Leerraum im Sockelbereich für die Stauraummaximierung. Damit entsteht Platz für ein „ausgewachsenes“ Mülltrenn-system auf engstem Raum.

INDIVIDUELLER KOMFORT

Für Küchen mit unterschiedlichen Grundrissen, von ganz klein bis groß, finden Sie im nobilia Küchensystem die richtigen Antworten für eine effektive Planung. Zum Beispiel optimierter Stauraum mit dem Sockelschubkasten und zusätzlichen Innenschubkästen, dem versteckten Ausziehtisch im Unterschrank oder die formschöne Z-Lösung für Abschlusschränke, wenn es eng in der Küche zugeht.



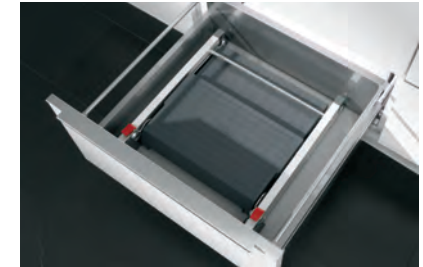
107 ABSCHLUSSCHRANK Z-FORM

Für einen sanften Übergang in den freien Raum oder für einen besseren Zugang zu nebenstehenden Türen ist der Abschlussschrank in Z-Form bestens geeignet. Die perfekte Z-Form ermöglicht außerdem ein optimales Fugenbild.



108 ELEKTRO- ALLESSCHNEIDER

Das Zubehörprogramm bietet einen Elektro-Allesschneider für Schubkastenbreiten ab 500 mm. Der Allesschneider lässt sich einklappen und platzsparend im Schubkasten verstauen.



109 KLAPPTRITT

Der Klapptritt aus Aluminium lässt sich leicht in einem Schubkasten oder Auszug verstauen oder an eine integrierte Universalhalterung hängen. Zum Einbau in Unter- und Hochschränken.



110 SOCKELSCHUBKASTEN

Stauraummaximierung durch Nutzung des „toten Raums“ unter dem Sockel bietet der äußerst praktische Sockelschubkasten. Es gibt ihn in den Breiten 400, 450, 500, 600, 800, 900 und 1000 mm.



111 INNENSCHUBKÄSTEN

Für Frontauszugs- und Drehtürentypen können zusätzlich Innenschubkästen eingepplant werden. Der Innenschubkasten hinter Frontauszügen wird über einen Mitnehmer automatisch mit herausgezogen.

Viele Typen aus dem breiten Angebotsspektrum sind bereits serienmäßig mit Innenauszügen ausgestattet. Der Einbau ist auch nachträglich möglich.



112 AUSZIEHTISCH

Für kleine Küchen bietet der Unterschrank mit Ausziehtisch eine platzsparende Lösung.

- Lieferbare Breiten: 500, 600 und 900 mm
- Tischhöhen (bei Sockelhöhe 150 mm): 685 mm, 825 mm (nur in den Breiten 500 und 600 mm)
- Max. Belastung: 30 kg

PLATZ IST IN DER KLEINSTEN ECKE

Mit nobilia Eckschränken haben Sie absolute Planungssicherheit durch alternative Maße, individuellen Komfort und super Stauraumzugang.

- Planungsmaße für Ecken ohne Stauraum:
650 x 650 mm (Winkelpasstück „tote Ecke“)
- Planungsmaße für Eckschränke: 800 x 800 mm, 900 x 900 mm
- Planungsmaße für Diagonaleckschränke: 800 x 800 mm, 900 x 900 mm
- Planungsmaße für Halbeckschränke:
650 mm x 1050–1120 mm, 650 mm x 1100–1170 mm,
650 mm x 1150–1220 mm, 650 mm x 1250–1320 mm



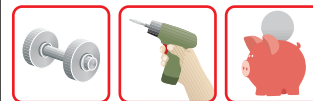
113 WINKELPASSTÜCK UPE* „TOTE ECKE“

- Preiseinstieg
- Die Ecklösung mit einem Winkelpasstück bietet keinen Stauraum.



114 ECKUNTERSCHRANK U(D)TE* MIT EINLEGEBODEN

- Preisorientierte Stauraumlösung
- Guter Zugriff durch 165°-Scharnier
- Bauseits zerlegbar
- Belastung pro Boden bis 50 kg/m²



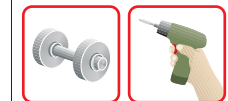
115 ECKWANDSCHRANK WE* MIT EINLEGEBODEN

- Guter Zugriff durch 165°-Scharnier
- Maximal-Belastung 75 kg
- Belastung pro Boden 16 kg
- Optimale planerische Anbindung an den Eckunterschrank



116 KARUSSELL-ECKSCHRÄNKE UE(D)K*/UE(D)T*, 360°

- Mittleres Preissegment
- Stauraumlösung mit mittlerem Bedienkomfort
- Guter Überblick dank höhenverstellbarer Drehböden
- Bauseits zerlegbar
- 3D-Frontjustierung
- Schließkraft einstellbar
- Zuladung pro Boden: 25 kg





117 DIAGONAL ECKSCHRANK UE(D)*

- Diagonal-Ecklösung mit Einlegeböden
- Preisorientierte Stauraumlösung
- Bauseits zerlegbar
- Belastung pro Boden bis 50 kg/m²



118 DIAGONAL KARUSSELL-SCHRANK UE(D)T*

- Drehkarussell mit Holzböden und Metallreling bietet guten Überblick.
- Mittleres Preissegment
- Stauraumlösung mit mittlerem Bedienkomfort
- 360° drehbar
- Bauseits zerlegbar



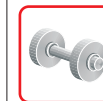
119 HALBECKSCHRANK UE(D)*

- Halbeckschrank mit Einlegeböden
- Preisorientierte Stauraumlösung
- Belastung pro Boden bis 50 kg/m²



120 HALBECKSCHRANK UEBD* HOLZDREHBÖDEN

- Mittleres Preissegment
- Halbeckschrank mit Holzdrehböden und Metallreling bietet guten Überblick.
- Stauraumlösung mit mittlerem Bedienkomfort
- Zuladung pro Boden: 15 kg



121 HALBECKSCHRANK UE(D)SA* SCHWENKAUSZUG

- Gehobenes Preissegment
- Schwenktablare kommen dem Nutzer entgegen – leichter Zugriff auf das Innenleben
- Sehr gute Schrank-Innenraumnutzung durch höhenverstellbare Tablare
- Stauraumlösung mit sehr hohem Bedienkomfort

560 MM

522 MM



- Korpus-tiefe für Hochschränke: 560 mm
- Nutztiefe: 522 mm

Sensys Scharniere mit Silent System-Dämpfung, 3-dimensional justierbar, wartungsfrei, montagefreundlich

Einlegeböden, 16 mm mit Kippsicherung

Rückwände, 2,8 mm HDF-Platte in genuteten Seiten, beidseitig lackiert, mit Korpus verschraubt

Konstruktionsböden, 19 mm mit Seite fest verdübelt

Profi+ Auszugstechnik für Geschirrschränke, Vorratsschränke, Geräteumbauten

DA PASST WAS REIN !

122 HOCHSCHRANK MIT INNENAUSZÜGEN

- Leichter, komfortabler Zugriff und super Überblick
- Breiten: 400, 500 und 600 mm
- Fünf Innenauszüge in allen vier Hochschrankhöhen



123 GERÄTE- UND VORRATSSCHRANK

Der Universalschrank im besten Sinne. Mit unterschiedlichen Innenaufteilungen, Auszügen und Schubkästen.



124 VORRATSSCHRANK CARGO

Beim Cargo Vorratsschrank ist das Innenleben an die Tür gekoppelt. Beim Türöffnen schweben Ihnen die Tablarböden entgegen und ermöglichen so einen komfortablen Zugriff.

125 BESEN- UND GERÄTESCHRANK

Alles drin, alles dran: Systemgitter, Putzmittelkörbe, Systemregal, Hakenleisten, Schlauchhalter für Staubsauger sind vormontiert.

126 APOTHEKERSCHRANK

Der Apothekerschrank ist mit einem hochwertigen Vollauszug und einer pneumatischen Dämpfung ausgestattet. Die Einhängkörbe sind in zwei verschiedenen Ausführungen lieferbar:



- Einhängkorb mit Holzboden und Metallreling
 - Einhängkorb mit Holzboden und Glasseite gegen Mehrpreis
- Maximale Zuladung: 80 kg



122

123

124

125

126

320 MM
300 MM



FÜR ALLE WÄNDE DIE RICHTIGE LÖSUNG

Die Wandschranksaufhängung garantiert eine sichere Montage in Gitterstein, Kalksandstein und Beton. Distanzplatten sind zum Ausgleich von Wandvorsprüngen, zum Beispiel bei Fliesen, im Lieferumfang enthalten.

Freihängende Wandschränke können bauseits durch eine Kippsicherung gegen seitliches Verrutschen gesichert werden. Für ein Maximum an Sicherheit wird die Kippsicherung automatisch kostenfrei mit bestätigt.



- Korpus-tiefe für Wandschränke: 320 mm
- Nutztiefe: 300 mm

Sensys Scharniere mit Silent System-Dämpfung, 3-dimensional justierbar, wartungsfrei, montagefreundlich

Einlegeböden, 16 mm mit Kippsicherung

Rückwände, 2,8 mm HDF-Platte in genuteten Seiten, beidseitig lackiert, mit Korpus verschraubt

Konstruktionsböden, 16 mm mit Seite fest verdübelt



127 DAS KOMPLETTPAKET

Die Aufhängeschienen gehören bei Wandschränken zum Lieferumfang. Ab 590 mm Breite 4 Schrauben und Dübel für ein Höchstmaß an Sicherheit.



128 ABDECKKAPPEN SERIENMÄSSIG

Metallfarbige Abdeckkappen sind bei allen Wandschränken serienmäßig dabei.



129 MAXIMALE ZULADUNG

Die maximale Zuladung für Wandschränke beträgt 75 kg.

- Belastung pro Boden 16 kg



130 JALOUSIEWAND- UND AUFSATZSCHRÄNKE

Jalousie-Aufsatzschränke bieten den Vorteil, dass Kleingeräte in der Nische mit Steckdose jederzeit einsatzbereit sind und nach Gebrauch mit einem Griff wieder verstaut werden können.

- Lieferbare Jalousiefarben: Edelstahl- und Alu-Optik, als Glasjalousie in Klarglas, Mattglas und Schwarzglas

- Serienmäßig mit Dreifachsteckdose (länderabhängig) für Jalousieaufsatzschränke
- Serienmäßig mit 10 Watt Halogen Spotlicht für Glas-Jalousieschränke

- Gegen Mehrpreis mit LED-Beleuchtung

KLAPPEN, FALTEN, SCHWINGEN, KLETTERN!



131 KLAPPEN

Klappenliftbeschlag mit Öffnungswinkel 100° und integrierter Schließdämpfung für Wandschränke in 325,5 mm und 359 mm Höhe. Die Tür bleibt in jeder beliebigen Position stehen. Schrankbreiten: 450, 500, 600, 800, 900, 1000 mm

132 FALT-LIFTTÜREN

Für platzsparendes Öffnen von Wandschränken. Die Tür bleibt in jeder beliebigen Position stehen. Die Kraft ist individuell einstellbar, der Beschlag gedämpft. Schrankbreiten: 500, 600, 800, 900, 1000 mm

133 SCHWINGKLAPPEN

Für platzsparendes Schwenken der Front über den Korpus. Der Beschlag ist gedämpft. Schrankbreiten: 500, 600, 800, 900 mm



Die Alternative zu Drehtürenschränken sind Jalousieschränke, Wandschränke mit Schwingklappen, Klappen oder Falttüren. Die Vorteile liegen auf der Hand: Bei kleinen Küchen reduzieren sie den Türöffnungswinkel und stehen nicht im Weg. Außerdem ist die Kopffreiheit bei allen Schränken gewährleistet. Hochwertige Beschlagstechniken garantieren, dass die Klappen dort bleiben, wo Sie es wollen.



134 FALT-SCHIEBETÜREN

Gut geeignet für schmal zugeschnittene Küchen, da der Schwenkbereich der Tür halbiert wird. Die Falt-Schiebetür läuft über eine Schiebetechnik am Oberboden. Nur für 600 mm breite Wandschränke.



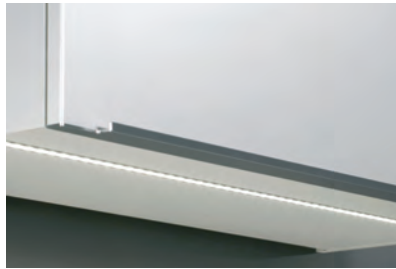
135 WANDSCHRANK CLIMBER

Der Trend zur Elektrifizierung in der Küche nimmt weiter zu. Der Wandschrank Climber mit elektrischer Glaslamellenfront bietet maximalen Komfort in sechs Glasfarben. Die Glaslamellen öffnen und schließen sich automatisch per Touch-Bedienung. Schrankbreiten: 500, 600, 800, 900, 1000 mm



RAFFINIERTE LICHTTECHNIK

Wandschränke lassen sich mit integrierten Beleuchtungssystemen im Unterboden oder mit zusätzlichen Lichtunterböden individuell aufwerten. Neben der optischen Aufwertung löst man hier vor allem ein wichtiges Thema in der Küchenplanung: die effiziente und gleichmäßige Ausleuchtung der einzelnen Arbeitsbereiche und Aktivzonen.



136 LICHTAUSFÜHRUNG MP-LA/MP-LAN

Wandschrank-Unterboden aus Glas mit integrierter Beleuchtung. Für Wandschränke von 300 mm bis 1000 mm Breite. MP-LA/MP-LAN dient gleichzeitig als Schrankinnenbeleuchtung und als Nischenleuchte.



137 LICHTAUSFÜHRUNG MP-LED

Wandschrank-Unterboden mit integrierter LED-Lichtleiste. Lieferbar für Wandschränke von 300 bis 1200 mm Breite, Seitentiefe mindestens 180 mm. Die durchgehende LED-Lichtleiste bietet eine gleichmäßige Ausleuchtung der Nische.



138 LICHTAUSFÜHRUNG MP-WOGL/MP-LLIN

Wandschrank-Unterboden mit angearbeiteter Profilleiste in Edelstahl-Optik und integrierter LED-Lichtleiste. Lieferbar für Wandschränke von 300 bis 1000 mm Breite, Seitentiefe mindestens 110 mm. Die Profilleiste bietet eine komfortable Öffnung bei grifflosen Wandschrankplanungen. Die durchgehende LED-Lichtleiste sorgt für eine gleichmäßige Ausleuchtung der Nische.

139 LICHTAUSFÜHRUNG MP-LNP

Wandschrank-Unterboden mit integrierter LED-Einbauleuchte NOVA PLUS. Für Wandschränke und Regale bis 1200 mm Breite, Seitentiefe mindestens 180 mm. Ab 800 mm Breite zwei Leuchten für optimale Ausleuchtung.



140 LICHTAUSFÜHRUNG MP-LMP

Wandschrank-Unterboden mit integrierter LED-Einbauleuchte MANILA PLUS. Lieferbar für Wandschränke, Regale und Steckborde von 300 bis 1200 mm Breite.



In Abhängigkeit der Schrankbreite wird MANILA PLUS in verschiedenen Breiten eingesetzt.



141 LICHTAUSFÜHRUNG MP-LP/MP-LPR

Wandschrank-Unterboden mit integrierter LED-Einbauleuchte POINT. Lieferbar für Wandschränke und Regale bis 1200 mm Breite, Seitentiefe mindestens 210 mm, max. 320 mm.

Für eine optimale Ausleuchtung der Nischen werden ab 800 mm Breite zwei Leuchten eingesetzt. Für MP-LPR wird die LED-Einbauleuchte POINT mit RGB-Lichtwechsel eingesetzt.

142 EMOTION TECHNOLOGIE

Ein Großteil der LED-Systeme ist mit Emotion Technologie ausgestattet (s. Typenliste, Zubehör, Reg. Beleuchtung). Dabei lässt sich die Farbtemperatur des Lichtes stufenlos von kaltweiß zu warmweiß (2700 - 6500 K) regulieren. Eine Abstimmung mit anderen Lichtquellen in der Küche möglich.

143 WANDSCHRANK GRIFFLOS MP-WOG

Grifflose Planungen eignen sich besonders für betont puristische und designorientierte Entwürfe. Gegen Mehrpreis MP-WOG werden Wandschränke mit einem Unterboden mit angearbeiteter Profilleiste in Edelstahl-Optik ausgestattet.

Diese ermöglicht einen komfortablen Zugriff, sogar bei großen Schwingklappen. Alternativ auch mit LED-Beleuchtung lieferbar, s. 138 MP-WOGL. Identische Optik wie bei LINE N-Wandschränken. Dadurch hervorragend kombinierbar.



GESTALTUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR SPEZIALISTEN

COLOR CONCEPT

Gerade in der Küche bildet das Zusammenspiel von Farbe, Form und Materialien ein weites Feld für Inspiration und Kreativität. Das nobilia COLOR CONCEPT bietet einen großen Gestaltungsspielraum, wenn es um gezielte Farbakzente in der Küche geht. Gestalten Sie aus dem Baukastensystem mit offenen Regalen, Nischenverkleidungen, Paneelen oder Schiebetüren in modernen Uni-Tönen.



252 Petrol



248 Farn



244 Curry



246 Orange



246 Orange

144 COLOR CONCEPT FARBAUSWAHL

Lieferbare COLOR CONCEPT-Farben: Curry, Farn, Petrol und Orange. Zusätzlich stehen 17 Korpusfarben in weiteren Unis und Holzdekoren zum Kombinieren bereit.

145 LIEFERBARES TYPENSPEKTRUM

- Regale, Nischenregale
 - Wandschrank mit Glasschiebetüren
 - Nischenverkleidungen
 - Paneelwand-Sets
 - APL-Dekorkanten
- In der Typenliste ist das Artikelspektrum entsprechend gekennzeichnet.



Paneelwand-Sets eignen sich sowohl für die Gestaltung freier Wandflächen als auch für Nischen. Für eine besonders komfortable Planung sind sechs Grundsets für zwei Nischenhöhen, eine Highboardhöhe und drei Hochschrankhöhen lieferbar. Mit Wandborden, Glasböden, Regalen, Lichtböden und dem Relingsystem können die Paneele individuell bestückt werden.



146 EINFACHE PLANUNG MIT PANEELWAND-SETS

Die Paneelwand-Sets haben eine Bautiefe von 25 mm und werden in einer Breite von 250–2580 mm gefertigt. Lieferbar sind alle Korpusfarben und Arbeitsplattendekore sowie ausgewählte Hochglanz-Dekore. Die Laufrichtung von Strukturen ist immer waagrecht.

Zusätzlich sind Paneelwand-Sets in Edelstahl-Optik lieferbar. Das Profilsystem in Edelstahl-Optik verleiht den Paneelwänden einen perfekten optischen und funktionalen Rahmen.



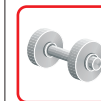
147 INDIVIDUELLE BESTÜCKUNG

Die Paneele können mit Wandborden, Regalen, Beleuchtungs- und Relingsystemen individuell bestückt werden. Alle Elemente können jeder Zeit mit einem einfachen Handgriff ausgehängt und neu positioniert werden.



148 PANEELHALTERUNG FÜR TV-GERÄT

TV-Halterung, geeignet für Bildschirmgrößen von 19" bis 32". Die maximale Belastung beträgt 15 kg.



Verstellmöglichkeiten: Je 60° nach links und rechts schwenkbar, 10° Neigung nach vorne und hinten.

INSELN IN SCHWEBENDER OPTIK

Sockelpodeste ermöglichen die Planung von Inseln in schwebender Optik. In Kombination mit Schränken in den Sonderhöhen 360 und 432 mm wird jeweils der Anschluss an die Planungshöhe 910 mm mit Sockelhöhe 150 mm erreicht. Das Sockelpodest steht serienmäßig um 150 mm zurück. Hierdurch wird der schwebende Eindruck der Insel erzielt.



149 SOCKELPODESTE SPIO

Das Sockelpodest besteht aus: 25 mm starkem Podestboden, Podestfüßen und Sockelblende. Maximale Länge: 500 bis 2580 mm. 3 Inselniefen: 625 mm / 929 mm / 1070 mm.



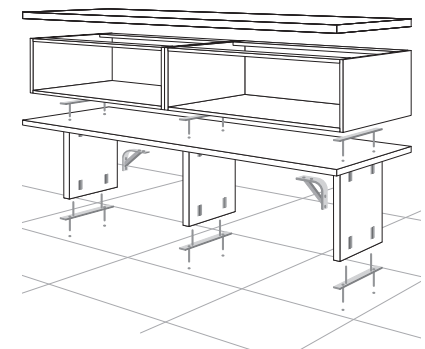
150 SICHER IST SICHER

Die Insel wird mit Podestfüßen fest im Fußboden verschraubt und ist somit gegen Kippen und Verschieben gesichert. Die Verschraubung ist aus Sicherheitsgründen zwingend erforderlich. Die Dübellänge beträgt 100 mm. Bitte im Vorfeld klären, ob eine Fußbodenheizung vorhanden ist.



151 MONTAGEFREUNDLICH

Die Podestfüße aus Buche-Multiplex und der Podestboden sind werkseitig montagefreundlich vorbereitet.



Schränke in Sonderhöhe sind in drei Korpushöhen lieferbar: 288, 360 und 432 mm. Die Typen sind in der Basisausführung nicht mit Sockelfüßen oder einer Wandaufhängung versehen. Somit lassen sie sich multifunktional einsetzen und z. B. als Aufsatztype übereinander gestapelt planen. Über Mehrpreise sind die Typen in zwei Ausstattungsvarianten lieferbar. Diese bieten zusätzlichen Gestaltungsspielraum für moderne, designorientierte Küchenplanungen mit Anbindung an den Wohnraum.



152 SCHWEBENDE UNTERSCHRANKOPTIK MP-SUO

Bei der Planung schwebender Optiken werden die Unterschränke gegen Mehrpreis mit einem Schwerlast-Aufhängebeschlag und einem Stützsockel versehen. Die Schränke scheinen über dem Boden zu schweben. Planbar mit Sonderhöhe 360 und 432 mm.

Der Schwerlast-Aufhängebeschlag bietet eine sichere Montage in Gitterstein, Kalksandstein und Beton. Freischwebende Montagen ohne Stützsockel sind nicht zulässig.



153 PLANUNG MIT SOCKEL MP-PSO

Gegen Mehrpreis werden Unterschränke in Sonderhöhe zur Planung auf dem Boden mit Sockelfüßen und Sockelblende ausgestattet. Die Planungen eignen sich besonders für wohnliche Lösungen, z. B. als Sitzbank, Lowboard oder TV-Bank.



154 VERPACKUNG KORPUSTEILE

- Seiten und Front komplett mit Pappe abgedeckt
- Nylongurte (Umreifung)



158 HARTKUNSTSTOFFECKE

Bei Hochschränken werden an der hinteren, unteren Korpusseite Hartkunststoffecken zur Sicherung eingesetzt. Damit sind sie gegen Beschädigungen durch das Aufstellen über die Kante geschützt.

155 KANTENSCHUTZ

Eckschränke werden zusätzlich mit einer selbstklebenden Eckstulpe versehen, um diese vor Transportschäden zu schützen.



159 VERPACKUNG ECKKARUSSELLSCHRÄNKE

Eckkarussellschränke haben eine Pappabdeckung mit klar definierter Greifposition. Das vereinfacht den Transport.

156 VERPACKUNG ARBEITSPLETTEN

Arbeitsplatten werden in Folie verpackt und mit Pappkanten verstärkt, zum Teil auch mit Hartpappe-Winkel.



160 TRANSPORTTRAVERSE

Umbauschränke mit hohen Geräteschichten werden durch eine Transporttraverse gesichert. Diese bietet zusätzliche Stabilität, solange das Gerät noch nicht montiert ist.



157 VERPACKUNG SOCKELLEISTEN

Sockelleisten sind in Folie verpackt mit gurtummanteltem Pappschutz an den Verpackungsenden.



161 SCHUTZFOLIE

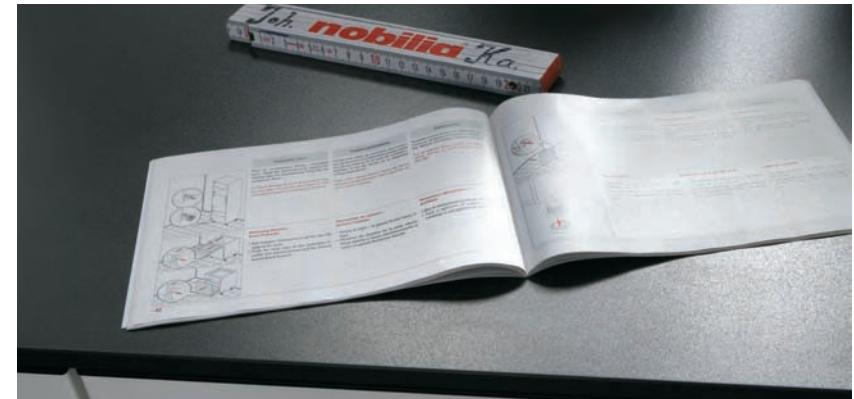
Empfindlichere Fronten, zum Beispiel Hochglanzfronten, werden während der Produktion und der Montage mit einer speziellen Schutzfolie gesichert.



162 SCHRÄNKE FERTIG MONTIERT

Alle Schränke und Innenausstattungen werden fertig montiert geliefert. Das spart Montagezeit und Nerven.





163 MONTAGEFREUNDLICHES SYSTEM

Das nobilia Küchensystem zeichnet sich durch absolute Montagefreundlichkeit aus. Beginnend von zerlegbaren Eckschränken, wenn es durch

enge Treppenhäuser geht, über die Feinjustierung der Sockel und Fronten, bis hin zu den Schnellmontagescharnieren für Türen.



164 MONTAGEANLEITUNG

Für alle Montageabläufe finden Sie eine ausführliche Montageanleitung bei jeder Kommission und natürlich auch auf unserer Internetseite www.nobilial.de unter dem Menüpunkt Service.

NOBILIA QUALITÄTSMANAGEMENT

Qualitätsziele werden bei nobilia unternehmensübergreifend festgelegt. Das Qualitätsmanagement wird präventiv und konsequent über die gesamte Prozesskette hinweg betrieben. Angefangen beim Vorlieferanten bis hin zur Endmontage der nobilia-Küche beim Endkunden – das nobilia Qualitätsmanagement hat die kontinuierliche Verbesserung des Gesamtprozesses im Focus. Mit diesem ganzheitlichen Ansatz hat sich nobilia in den letzten Jahren nachhaltig zum Qualitätsführer in der Branche entwickelt. Die Richtlinien zum Qualitäts- und Umweltmanagement sind fest in der Unternehmenspolitik und der Unternehmenskultur von nobilia verankert.

Für die Fertigung heißt das: Fehler in der Produktion sollen vermieden werden, fehlerhafte Produkte die Werke erst gar nicht verlassen.

Alle Qualitätssicherungsmaßnahmen und Qualitätsprüfungen ziehen sich bei nobilia durch sämtliche Abteilungen des Hauses und dienen der Fehlervermeidung, der Fehleranalyse und der Fehlerbeseitigung.

165 TOPFIT FÜR DEN ALLTAG

Dass nobilia Küchen fit für den täglichen Gebrauch sind, haben alle Produkte bereits im nobilia QC-Prüflabor unter Beweis gestellt.



166 DAS „GLÄSERNE LABOR“

Der große Aufwand, den nobilia vor Serienstart im QC-Prüflabor betreibt, ist sogar für den Kunden sichtbar. Das „gläserne Labor“ ist in die nobilia Hausausstellung integriert worden und ist grundsätzlich einsehbar.

Auf 230 m² Fläche gewährt es den Besuchern Einblick in die umfassenden Prüfverfahren, die neue Produkte bei nobilia vor der Serienreife durchlaufen und bestehen müssen.



167 FERTIGUNGSBEGLEITENDE TESTS

Um eine gleichbleibend hohe Serienqualität zu gewährleisten, erfolgt ein sogenanntes Monitoring der laufenden Serie. Das heißt, in fest definierten Intervallen werden fertigungsbegleitende Tests an den Möbeln bzw. Einzelkomponenten durchgeführt.

Die Ausstattung des Labors ist für einen Möbelhersteller einzigartig: Alle nach DIN-Norm und DGM-Anforderungen vorgeschriebenen Tests sind möglich und werden von nobilia selbst durchgeführt.

168 QUALIFIZIERTE MITARBEITER

19 Mitarbeiter des Qualitätsmanagements sorgen in den Bereichen Kundendienst, Lieferantenmanagement, Wareneingang, Fertigungsprüfungen und Prüflabor für die Umsetzung der nobilia Qualitätsnormen,

die über nationalen und internationalen Standards liegen. Dabei richtet sich nobilia streng und konsequent nach den Anforderungen und den Bedürfnissen des Handels und der Endverbraucher.

Nur Möbel, die die Qualifizierungstests im nobilia Prüflabor bestanden haben, werden in die neue Kollektion aufgenommen. Damit haben nobilia Kunden die Gewähr, dass alle Neuheiten demselben hohen Qualitätsniveau entsprechen, das sie von nobilia Produkten gewohnt sind.

Frank Diestel,
Leiter Qualitätsmanagement



169 LEBENSDAUER MINDESTENS 15 JAHRE

Anregungen und Forderungen von Kunden sowie praktische Erfahrungen und Ergebnisse eigener Studien fließen permanent in den Entwicklungsprozess mit ein. Alle eingesetzten Materialien werden auf eine Mindest-Lebensdauer von 15 Jahren getestet.

170 NUR AUSGEREIFTE PRODUKTE IM MARKT

Neuentwicklungen werden im Labor umfangreichen Testverfahren ausgesetzt, bevor diese in Serie produziert werden. Nur ausgereifte Produkte, die alle Tests erfolgreich bestanden haben, werden in die nobilia Kollektion integriert.

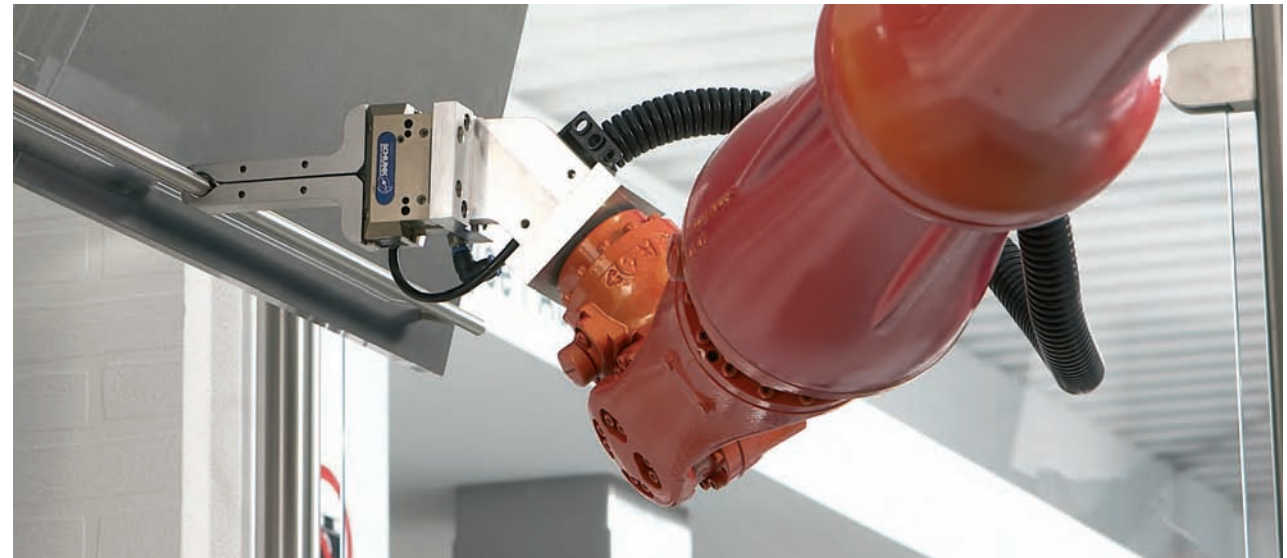


TRANSPARENZ UND DURCHBLICK:
DAS GLÄSERNE LABOR

ROBOTERPRÜFSTAND

KÜCHENALLTAG IM DAUERLAUF!

Unser Roboter ist ein Alleskönner. Er kann so programmiert werden, dass seine Funktionen und Bewegungen den realen Abläufen in einer Küche entsprechen. Also: Schwenklappe und Faltklappe auf und zu, Vollauszug auf und zu, Drehtüren auf und zu. 15 Jahre Küchenalltag werden so unter realistischen Bedingungen im Zeitraffer simuliert.



171 15 JAHRE
IN ZWEI TAGEN

Türen und Auszüge werden vom Roboter mit mindestens 60.000 Lastwechseln geöffnet und wieder geschlossen. Diese Beanspruchung entspricht im Zeitraffer einer Lebensdauer von mindestens 15 Jahren Küchenalltag.



STATISCHE BELASTUNG

Für alles gibt es Normen. Unser komplettes Leben ist praktisch durchnormiert. Das ist manchmal verwirrend, aber auch hilfreich, wenn es zum Beispiel um Stabilität, Langlebigkeit und Sicherheit von Küchenmöbeln geht. Was Küchenmöbel aushalten müssen, ist in den einschlägigen DIN-Normen festgelegt. Für ein Maximum an Sicherheit und im Hinblick auf eine lange Lebensdauer liegen die nobilia-eigenen Normen oft noch weit darüber. Im Labor prüfen wir kontinuierlich an der statischen Wand die Belastungsfähigkeit von Oberböden, Unterböden und Einlegeböden.



172 75 KG TRAGLAST PRO WANDSCHRANK

Die Wandaufhängung sowie die Konstruktion eines Wandschranks sind auf eine Traglast von 75 kg ausgelegt. Das ist weit mehr als die herkömmliche Geschirrlast: Ein 18-teiliges Kaffeeservice aus

Porzellan hat beispielsweise ein durchschnittliches Gewicht von rund 5 kg. Anders ausgedrückt sprechen wir hier von dem Gewicht eines Kaffeeservices für rund 90 Personen.

EXTREM GEFORDERT...

Drehtüren, Auszüge und Apothekerschranke – einfach alle beweglichen Bauteile prüfen wir in unserer Dauerlaufeinrichtung auf eine Gesamtlebensdauer von mehr als 15 Jahren und – für uns unerlässlich – immer unter voller Belastung. Dabei beanspruchen wir unsere Möbel im QC-Labor teilweise bis zu dreimal länger als nach DIN-Norm gefordert.



173 APOTHEKERSCHRANK

- 60.000 – 80.000 Lastwechsel je nach Zuladung
- Das entspricht ca. 11- bis 15-mal Öffnen und Schließen am Tag.

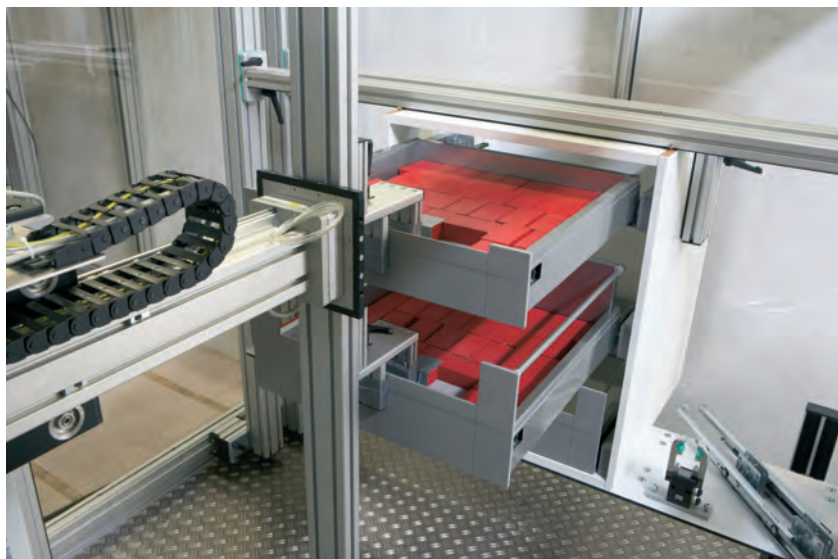


174 KARUSSELL-ECKSCHRANK

- 60.000 Lastwechsel
- Das entspricht ca. 11-mal Öffnen und Schließen am Tag.

Morgens, mittags, abends - zu jeder Zeit ist Aktion in meiner Küche. Türen auf, Türen zu, Vorrat im Apothekerschrank untergebracht, Besteck ein- und ausgeräumt - unsere Küchentüren und Auszüge haben einiges auszuhalten. Da ist es gut, eine Qualitätsküche zu besitzen, die im herstellereigenen Labor auf Herz und Nieren getestet wurde.

Volker Meierhoff,
Fachbesucher



175 SCHUBKÄSTEN AUSZÜGE

- 60.000 - 80.000 Lastwechsel je nach Zuladung
- Das entspricht ca. 11- bis 15-mal Öffnen und Schließen am Tag.



176 DREHTÜREN

- 80.000 Lastwechsel je nach Zuladung
- Das entspricht ca. 15-mal Öffnen und Schließen am Tag.



177 JALOUSIEN

- 60.000 Lastwechsel
- Das entspricht ca. 11-mal Öffnen und Schließen am Tag.



NEUES AUS DER HEXENKÜCHE

Eine Küche steht mitten im Leben. Und ist da so manchem ausgesetzt: Etwa aggressiven Substanzen wie Zitronensäure oder stark färbenden Flüssigkeiten. Um Oberflächen auf ihre Alltagstauglichkeit zu testen, setzen wir sie chemischen Prüfungen aus, rücken ihnen mit rauen und spitzen Gegenständen zu Leibe, simulieren den Abrieb auch der Griffe viele zehntausend Mal. Erst so zeigt sich, dass die Oberflächen einem nobilia Küchenleben auch wirklich standhalten.

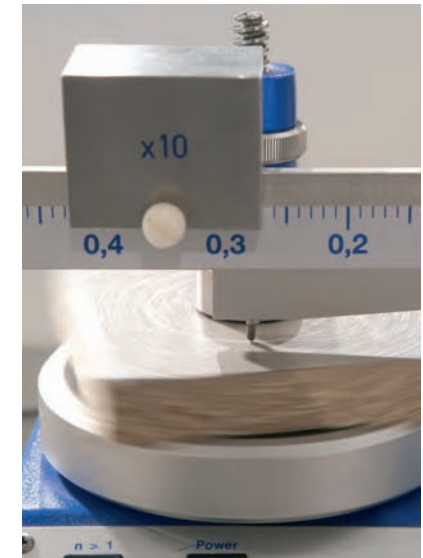


178 CHEMIKALIEN-BESTÄNDIGKEIT

Bei sogenannten Agententests werden je nach Beanspruchungsgruppe aufgetragene Stoffe für einen bestimmten Zeitraum auf der Oberfläche belassen.
Zum Beispiel:
Aceton 10 Sekunden, Essigsäure 1 Stunde, Kaffee 16 Stunden, Olivenöl 16 Stunden.

179 ABRIEBPRÜFUNG MÖBELOBERFLÄCHEN

Mit dieser Prüfung wird die Abriebbeständigkeit der dekorativen Oberfläche gemessen. Durch kontinuierlichen Schliff mit definiertem Auflagegewicht und definierter Schleifkorngroße wird die Abnutzung der Oberfläche simuliert.



180 KRATZTEST

Eine Diamantspitze wird mit ansteigender Kraft auf einen sich drehenden Prüfling gedrückt. Die dabei auf dem Prüfling entstehenden Kratzer werden visuell in der Betrachtungsvorrichtung beurteilt.

181 KONDENZWASSER-KONSTANTKLIMAPRÜFUNG

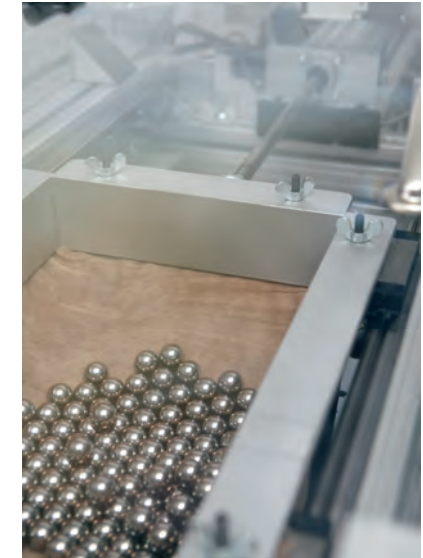
Bei einer gleichbleibenden Prüfraumtemperatur von ca. 40°C werden Bauteile (z.B. lackierte Anbauteile, metallische Bauteile) über einem Wasserbad gelagert.

Das in der Prüfkammer entstehende Konstantklima (100% relative Luftfeuchtigkeit) dient zur Prüfung der Klima- und Feuchtebeständigkeit von Bauteilen.



Mit unseren Tests und Prüfungen liegen wir weit über den vorgeschriebenen DIN- und DGM- Normen. Das bedeutet, Komponenten die den Test bestanden haben, haben auch eine überdurchschnittliche Lebensdauer. Dem Käufer einer nobilia Küche geben wir so die Sicherheit, Topqualität gekauft zu haben.

Oliver Wessel, Leiter QC-Labor



182 SALZSPRÜHNEBEL-PRÜFUNG

Metallische Bauteile wie beispielsweise Griffe werden im aggressivem Salzsprühnebel extremer Belastung ausgesetzt. Das Ziel: Auch nach diesem Test dürfen die Teile keine Korrosionsspuren aufweisen.

183 ABRIEBPRÜFUNG GRIFFE

In der Prüfvorrichtung bewegt sich ein mit Gewichtskugeln belastetes Rindsleder über die Griffoberfläche. Diese Prüfung simuliert die Abriebbeanspruchung eines Griffes in 15 Jahren.

LAGERUNG UNTER KLIMABEANSPRUCHUNG

Bei der Klimaprüfung simulieren wir unterschiedliche Klimaeinflüsse. Zum Beispiel bei Containertransport, Aufstellung der Küche in tropischem Klima sowie Langzeitsimulationen und Alterungstests. Für alle Möbelteile werden verschiedene Klimaprüfungen durchgeführt.

KÜNSTLICHE ALTERUNG

Neben der reinen Klimaprüfung lassen sich im Klimaschrank auch künstliche Alterungsprozesse simulieren. Wie in einer Zeitmaschine simulieren wir wechselnde Klimabelastungen und lassen die neuen Bauteile künstlich altern. Hier vergehen 15 Jahre in 270 Stunden. Das Ziel: Hohe Beständigkeit auch unter extremen Bedingungen.



184 KLIMAPRÜFUNG

Die Klimaprüfung erfolgt nach einschlägigen DIN-Normen mit wechselnder Temperatur und Luftfeuchtigkeit in mehreren Zyklen.

185 COLD CHECK

Jeweils 16 Stunden bei -20°C sibirischer Kälte und 8 Stunden bei heißen 50°C wird die Lackhaftung diesen extremen Temperaturen ausgesetzt.

Mit einem sogenannten Gitterschnitt prüfen wir, in wie weit die Lackbeschichtung auf die Temperaturunterschiede reagiert.

WIR MACHEN IHNEN DAMPF!

Feuchtigkeit, Hitze, Kälte! Im Küchenalltag müssen die einzelnen Komponenten allen äußeren Einflüssen widerstehen. Mit der Wasserdampfbeaufschlagung prüfen wir zum Beispiel die Beständigkeit und Dichtigkeit der Schmalfläche von Korpus- und Frontteilen gegenüber Wasserdampf.

WASSER MARSCH!

Wasser ist in der Küche der größte Feind von Küchenmöbeln. Ein guter Korpus, eine gute Arbeitsplatte und eine gute Front müssen den alltäglichen Belastungen über lange Zeit standhalten. Das testen wir zum Beispiel für die Beständigkeit und Dichtigkeit von bekanteten Materialien im Wasserbad.



186 WASSERDAMPF-BESTÄNDIGKEIT

Die Bauteile werden im sogenannten Bedampfungsturm fünfmal hintereinander für jeweils 30 Minuten Wasserdampf ausgesetzt. Aufquellungen oder ein Ablösen der Kante sind nicht zulässig.



187 WASSERBADTEST

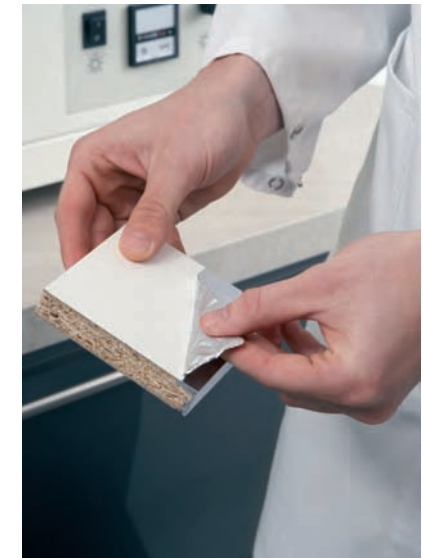
Gemäß nobilia-Prüfnorm verweilen die Bauteile zwei Stunden lang mit der zu prüfenden Kante im Wasserbad. Veränderungen am Bauteil wie Quellschäden oder Risse sind auch nach dieser Zeit nicht zulässig.



Die Prüfung erfolgt nach nobilia-eigener Prüfnorm und wird auch als serienbegleitende Prüfung in der Produktion durchgeführt.

10 JAHRE SONNE AUF SYLT MUSS JEDE KÜCHENFRONT AUSHALTEN!

Auch darauf testen wir unsere Möbelerflächen. Im Labor simulieren wir die UV-Bestrahlung, der eine Küche im Laufe der Jahre ausgesetzt ist, durch eine Xenon-Bogenlichtlampe. Dabei lassen wir die Oberflächen künstlich altern. So können wir den Grad von Farbveränderungen im Zeitverlauf ganz genau feststellen und zu große Abweichungen von vornherein vermeiden.



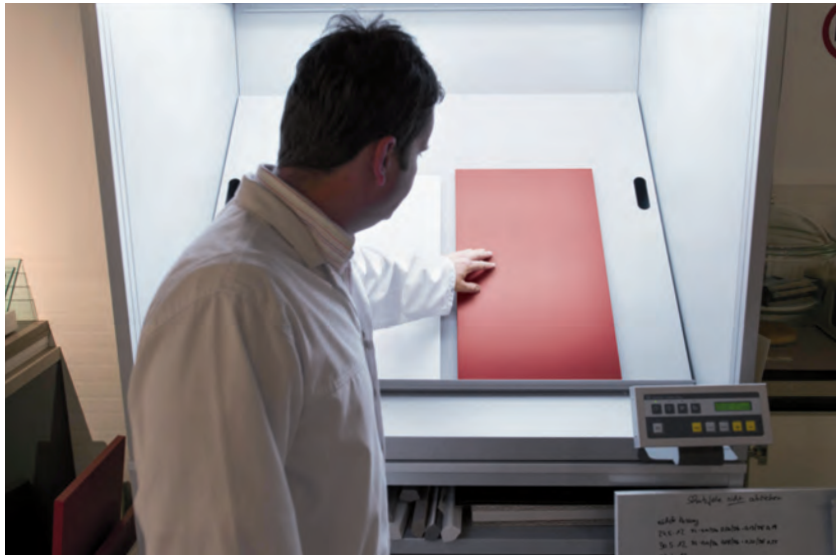
188 SUNTEST

Die Eigenschaften der bestrahlten Oberfläche werden mit Eigenschaften der abgedeckten Oberfläche verglichen.

- Zur Bewertung dient ein Graumaßstab nach DIN EN 20105.
- Die Prüfdurchführung ist beschrieben in DIN EN 15187.

FARBSICHERHEIT FÜR DIE SERIE

Um Farbabweichungen von Oberflächen für die Serienproduktion auszuschließen, testen wir unsere Materialien unter verschiedenen Normlichtarten und vergleichen sie mit festgelegten Farbstandards. Dabei beurteilen wir die Oberflächen unter Tages-, Kunst- und Kaufhauslicht.



189 NORMLICHTTEST

Die sichere Beurteilung von Farbe und Glanzgrad sind besonders wichtig, wenn es zum Beispiel um Nachbestellungen aus anderen Chargen geht. Die Farbgenauigkeit muss sichergestellt und der Glanzgrad immer gleich sein.

ACHTUNG HEISS!

Wieviel Hitze verträgt eine Arbeitsplatte? Diese Situation kennt jeder, der schon einmal einen heißen Topf auf einer Arbeitsplatte hat stehen lassen. Eine Zeit lang hält sie es aus, irgendwann entsteht ein Brandring. Im Labor testen wir die Grenzen der Materialbeständigkeit unter extremen Bedingungen.



190 HITZETEST FEUCHT UND TROCKEN

Prüfung der Hitzebeständigkeit von Arbeitsplatten nach DIN 68930:

- Hitzebeständigkeit bei trockener Hitze bis 180°C
- Hitzebeständigkeit bei feuchter Hitze bis 100°C

GUTES DESIGN FÜR JEDEN GESCHMACK

Die Produktdesigner bei nobilia verstehen sich darauf, Küchen zu entwickeln, die dem Lebensgefühl eines breiten Publikums entsprechen. Damit erreicht nobilia rund 80 Prozent des Marktes.

Ziel ist es, den immer individueller werdenden Kundenwünschen mit schönen und alltagstauglichen Küchen gerecht zu werden und diese zu bezahlbaren Preisen anzubieten.



191 ALLES AUS EINER HAND

nobilia bietet seinen Händlern ein komplettes Angebot, bestehend aus Möbeln, Elektrogeräten, Spülen und Küchenzubehör.

11 Elektrogerätemarken vom Preiseinstieg bis zum Premium-Segment stehen zur Auswahl. Exklusive Geräte und Marken bieten Abgrenzungspotenzial von Internetvermarktungsformen.

192 SCHNELLE VERMARKTUNG

Unsere Neuheiten sind bereits direkt nach der Hausmesse lieferbar. Somit stehen sie dem Handel bereits im wichtigen Jahresendgeschäft zur Verfügung.

193 | PRODUKTENTWICKLUNG
AUF DEN PUNKT

nobilia entwickelt seine Produkte zielgenau für die relevanten Preislagen. Das Besondere daran: Durch die hohen Absatz- und Produktionszahlen

gelingt es dem Unternehmen, herausragende Qualitätsmerkmale für den breiten Markt profitabel umzusetzen.



PG 1



PG 2



PG 3



PG 4



PG 5



PG 6



PG 7



PG 8

194 | STILSICHER

Mit nobilia sind Geschäfts- und Handelspartner am Markt gut aufgestellt. Das Unternehmen bietet ein breites Spektrum - von modern und trendig über klassisch und zeitlos bis zum mediterranen Landhausstil. Also für jeden Geschmack das richtige Produkt.

195 | TAKE IT EASY

Ein clever strukturiertes und logisch aufgebautes Typenspektrum bietet individuelle Planungslösungen - maßgeschneidert für jeden Küchengrundriss.

196 | UNBEGRENZTE
MÖGLICHKEITEN...

- ... für Ihren Küchentraum:
- 2.300 Schranktypen
 - 97 Fronten
 - 17 Korpusfarben
 - 69 Wangenfarben
 - 46 Arbeitsplattendekore
- Das ergibt mehr als 12 Milliarden Varianten!

EIN PRODUKT FÜR ALLE WÜNSCHE

nobilia konzentriert sich seit fast 70 Jahren auf die Produktion von Küchen für die Mitte des Marktes. Mit seinem breiten Sortiment deckt das Unternehmen rund 80 % des Marktes ab, sowohl hinsichtlich der Preisklassen als auch der

Stilrichtungen. Strategisch wichtige Farben sind in allen marktrelevanten Preislagen und Materialarten verfügbar. Kein anderer Anbieter deckt diese Vielfalt mit nur einer Vertriebslinie ab.



PG 9



PG 10

IN FESTEN HÄNDEN

One face to the customer – Das ist bei nobilia Gesetz! Jeder Handelspartner hat seine persönlichen Ansprechpartner, die für die Auftragsabwicklung zuständig sind und daher ihr

telefonisches Gegenüber einfach gut kennen. Das hilft Missverständnisse zu vermeiden und fördert reibungslose Abläufe, auf die der Kunde sich verlassen kann.



197 ONE LOOK CONTROL

Jeder Kundenauftrag wird grafisch erfasst und elektronisch auf mögliche Planungsfehler überprüft. Mit der Auftragsbestätigung erhält der Verkäufer eine wirklich schnelle und übersichtliche Kontrolle, denn die Auftragsbestätigung enthält neben detaillierter Artikelliste und Grundriss auch Wandansichten und eine perspektivische Darstellung. Änderungen zur Erst-Auftragsbestätigung sind deutlich markiert.



198 IN FESTEN HÄNDEN

Über 190 Sachbearbeiterinnen und Sachbearbeiter stehen allein im Vertriebsinnendienst für die rund 7.000 Kunden aus aller Welt zur Verfügung. Mit technischer und kaufmännischer Kompetenz prüfen und bearbeiten sie schnell, sicher und effizient die Bestellungen und kümmern sich um alle Facetten rund um den Kundenauftrag.



199 FÜR SIE VOR ORT

nobilia Außendienstmitarbeiter haben ihre Aufgabe von der Pike auf gelernt. Daher bringt ihr Ansprechpartner vor Ort fundierte Erfahrung im Handel, teilweise sogar eine handwerkliche Ausbildung, mit in den Beruf. Insgesamt sind

71 Mitarbeiter im Vertriebsaußendienst beschäftigt, 36 davon betreuen die Kunden im Inlandsmarkt. Das Außendienstinformationssystem (ADIS) liefert taggenaue Statistiken und Kennzahlen für den Verkauf.

200 SICHER UND EFFIZIENT

Über die direkte elektronische Kommunikation per EDI und Extranet können interne Bearbeitungsprozesse auf ein Minimum reduziert werden. So gelangen nobilia Küchen noch schneller und sicherer auf den Weg zum Handel.

201 IMMER AUF DEM LAUFENDEN

Im nobilia Extranet haben Sie Ihre ABs und Liefertermine jeder Zeit im Griff: Sieben Tage die Woche – 24 Stunden rund um die Uhr.

202 ALLES AUF EINEN BLICK

Nur eine Typenliste für die drei klassischen Vermarktungsmodelle:

- Komplettervermarktung
- Leervermarktung
- Freie Vermarktung



203 EINE TYPENLISTE, ZWEI RASTERSYSTEME

nobilia bedient mit einer Typenliste und einer Vertriebslinie die beiden gängigen Rasterysteme im Markt. Eine Liste, eine Logik – das erleichtert die Handhabung im täglichen Verkauf.



204 NUR EINE TYPENLISTE, AUCH FÜR GRIFFLOSE KÜCHEN

Das gesamte Sortiment zur grifflosen Küche ist übersichtlich und kompakt in einem Register der nobilia Typenliste zusammengefasst. Eine Liste, eine Logik, ein Blockregelwerk – das gilt auch für LINE N.



SERVICE VOM FOTO BIS ZUM POS.

Auch in Sachen Marketing und Verkaufunterstützung am Point of Sale kann der Handel auf nobilia zählen. Ob Typenlisten, Streuprospunkte oder Journale – aktuelle Werbematerialien stehen immer direkt mit den neuen Kollektionen zur Verfügung. Auf Wunsch übernimmt nobilia für seine Handelspartner auch die Planung

von kompletten Ausstellungen, vom Ladenbaukonzept über die Wegeführung bis zu den Beraterplätzen. Jedes Jahr entstehen rund 20.000 Neuplatzierungen im Handel, ca. 500 komplette Kundenausstellungen werden vom nobilia Creativ-Studio geplant.



205 INDIVIDUELLE WERBUNG

Im hauseigenen Fotostudio entstehen jedes Jahr eine Vielzahl attraktiver Werbeaufnahmen. Das nobilia Bildarchiv enthält aktuell rund 8.000 Motive, jedes Jahr kommen ca. 400 Neuaufnahmen hinzu.

206 EIGENE STREUPROSPEKTE

Angebot von 21 unterschiedlichen Prospekten für den Fachhandel. Individuelle Beratung und Anpassung durch professionelle Werbeagenturen ist jeder Zeit möglich. Die großen Kernaufgaben von mehr als 170 Mio. Prospekten pro Jahr garantieren attraktive Konditionen.

207 PROFESSIONELLE MONTAGE

In Deutschland stehen 85 hoch qualifizierte und von nobilia ausgebildete Montagepartner für die Montage von Kundenausstellungen zur Verfügung. Für die Leitung von Großbaustellen kommen zusätzlich nobilia-eigene Werksmonteur zum Einsatz.

208 SCHULUNGSPROGRAMME

Mit sieben unterschiedlichen Seminar-Bausteinen bietet nobilia dem Fachhandel ein umfassendes Seminarangebot. Pro Jahr nehmen rund 2.700 Besucher aus den Bereichen Verkauf und Montage an den

Schulungen teil. Die Schulungen werden in professionell ausgestatteten Schulungsräumen und in der nobilia-Ausstellung durchgeführt.

209 PROFESSIONALITÄT IM ALLTAG

Mehr als 2.600 fertige Küchen verlassen die beiden Werke in Verl pro Tag, das entspricht einer Jahresproduktion von mehr als 560.000 Stück.



210 AUTOMATISIERTE INDIVIDUALITÄT

Jede nobilia Küche ist ein absolutes Einzelstück – individuell geplant und trotzdem hoch automatisiert in Serie gefertigt. Das ist ganz spezielles nobilia Know-how!

211 ATTRAKTIV: PREIS-LEISTUNG

Ein ausgeklügeltes Baukastensystem ist die Basis für eine individuell geplante Einbauküche in Losgröße Eins.

Der hohe Automatisierungsgrad in der Fertigung sichert dabei das attraktive Preis-Leistungs-Verhältnis.



212 EIGENER FUHRPARK

Die Belieferung erfolgt mit dem eigenen Fuhrpark. Unsere hoch qualifizierten Fahrer stellen jederzeit einen fachgerechten und versierten Möbeltransport sicher. Jede Anlieferung wird im Vorfeld avisiert.

213 LIEBER AUF NUMMER SICHER

nobiliala erreicht eine extrem hohe Liefersicherheit durch Scannen bei der Be- und Entladung. Mit einer Fehlbladequote von nur 0,08 % und einer Liefertreue von rund 99,09 % erreicht der unternehmenseigene Fuhrpark damit Spitzenwerte für die Möbelindustrie.

UNSERE ERFAHRUNG FÜR SIE – 69 JAHRE TRADITION UND PRODUKTION IN DEUTSCHLAND



Fast sieben Jahrzehnte Erfahrung in der Produktion von Küchen bleiben nicht ohne Folgen. Diese Tradition hat nobilia entscheidend geprägt. Deshalb verstehen die Mitarbeiter bei nobilia vor allem eines – ihr Handwerk. Und das hat das Unternehmen

gelehrt, dass eine konsequente Ausrichtung auf zukünftige Marktentwicklungen das A und O für den Erfolg ist. Das gesamte Wissen fließt in Maßnahmen, die einen gleich bleibend hohen Qualitätsstandard sowie ein Höchstmaß an Produktionsautomatisierung

und Prozess-Sicherheit garantieren. nobilia hat in allen Jahren immer wieder neue und höhere Maßstäbe für die Küchen-Produktion gesetzt. Zahllose Weiterentwicklungen wurden durch nobilia initiiert und erfolgreich umgesetzt.

214 TÄGLICH UM DIE WELT

Mit einer Fahrleistung von ca. 62.000 Kilometer pro Tag, umrundet der nobilia Fuhrpark jeden Tag 1,8 mal die Erde. Pro Jahr werden so 2,1 Mio. m³ Frachtvolumen und 21,8 Mio. Ladepositionen weltweit ausgeliefert. Zusätzlich werden die Kunden in Übersee mit weit über 1.061 Seecontainern pro Jahr beliefert.

215 KURZE LIEFERZEITEN

Vorfreude ist zwar die schönste Freude, aber allzu lang lassen wir Sie trotzdem nicht warten! Komplette Kommissionen liefern wir in nur rund drei Wochen aus, Reklamationen innerhalb von 10 Arbeitstagen.



NOBILIA SETZT ZEICHEN

Als weltweit agierender Anbieter sieht sich nobilia in einer hohen Verantwortung für Kunden und Mitarbeiter, Produkte und Produktionsverfahren. Die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen ist unser vorrangiges Ziel. Die klare Ausrichtung auf Qualität und Kundennutzen ist eine wesentliche Voraussetzung für unseren Erfolg. Die Stärken von nobilia liegen aber nicht nur in den Technologien und Produkten, sondern vor allem bei seinen Mitarbeitern. Gesundheit und Wohlbefinden sind die Grundlage für die Leistungsfähigkeit und Leistungsbereitschaft unserer Mitarbeiter. Arbeitssicherheit und Umweltschutz müssen immer gewährleistet sein. Wir bekennen uns uneingeschränkt zum Prinzip der Verantwortung für die Zukunft. Dies ist fester Bestandteil unseres Denkens und Handelns. Dabei berücksichtigen wir ökonomische, ökologische und soziale Belange gleichermaßen.



216 ALS ERSTER DABEI

DIN EN ISO 9001:2008 Zertifiziertes Qualitätsmanagement

ISO-Normen sind Normen, die in ganz Europa Gültigkeit haben und weltweit anerkannt sind. Nach der DIN EN ISO 9001:2008 werden die Qualitätsmanagementsysteme eines Unternehmens insgesamt beurteilt. Kerngedanke des Qualitätsmanagements ist es, Kundenforderungen zu analysieren, Prozesse festzulegen und zu überwachen, um Produkte nach den Anforderungen der Märkte zu fertigen. Das Zertifikat hat marktstrategische Bedeutung und garantiert die Zukunftssicherheit einer verlässlichen Kundenbeziehung. nobilia ist 1994 als erster Küchenmöbelhersteller in Deutschland zertifiziert worden. Im März 2012 wurden das QM-Zertifikat DIN EN ISO 9001:2008 erneut bestätigt.



217 ES IST UNSER PLANET

DIN EN ISO 14001:2009 Zertifiziertes Umweltmanagement

Die DIN EN ISO 14001 ist der weltweit anerkannte Standard zur Zertifizierung von Umweltsystemen. Seit 2007 unterzieht sich nobilia auch erfolgreich der Umweltzertifizierung gemäß dieser ISO-Norm, die besonders auf die Themen Umweltschutz und Ressourcenschonung abhebt. Beurteilt werden die betriebliche Umweltpolitik, nachprüfbar Umweltziele und ein darauf ausgerichtetes betriebliches Umweltprogramm.



218 ENERGIEMANAGEMENT-SYSTEM

DIN EN ISO 50001:2011 Zertifiziertes Energiemanagementsystem

Das Thema Energie (-kosten) gewinnt eine immer größere Bedeutung, sowohl im privaten Sektor als auch ganz besonders im produzierenden Gewerbe. Daher ist es die Aufgabe von nobilia für einen optimalen, schonenden Einsatz sowie ökologisch sinnvollen Umgang mit der eingesetzten Energie (Strom, Gas, Holz, Öl, Diesel, etc.) zu sorgen und, wo es möglich ist, Energie zu sparen. Ein konsequentes Energiemanagement unterstützt nobilia bei der Entwicklung geeigneter Maßnahmen im Rahmen eines kontinuierlichen Verbesserungsprozesses zum Thema Energie.





219 AUS VERANTWORTUNG

PEFC / 04-31-1281

nobilia ist seit Juli 2009 als erster Küchenhersteller nach PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) zertifiziert worden. Damit dokumentiert nobilia Engagement für eine lebenswerte Umwelt sowie Verantwortung im Umgang mit dem wertvollen Rohstoff Holz. Denn die verarbeiteten Holzwerkstoffe stammen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern und kontrollierten Bezugsquellen. Waldzertifizierung bietet die Garantie, dass die Holzprodukte, die Sie kaufen nicht aus fragwürdiger Herkunft oder Raubbau stammen, sondern aus naturnah bewirtschafteten Wäldern. Mit dem Erwerb einer PEFC-zertifizierten nobilia Küche zeigt der Käufer Verantwortungsbewusstsein für unsere Umwelt.



220 BLAUER ENGEL

Im Juli 2012 wurde das Unternehmen als erster und bislang einziger Küchenmöbelhersteller mit dem Umweltzeichen „Der Blaue Engel“ ausgezeichnet. Dieses Zeichen des Bundesumweltministeriums fördert sowohl die Anliegen des Umwelt- und Gesundheits- als auch des Verbraucherschutzes. Ausgezeichnet werden Produkte und Dienstleistungen, die in einer ganzheitlichen Betrachtung besonders umweltfreundlich sind, und zugleich hohe Ansprüche an Arbeits- und Gesundheitsschutz sowie an die Gebrauchstauglichkeit erfüllen. „Der Blaue Engel“ wurde für folgende Programme vergeben: 753, 109, 477, 199, 314, 358, 102, 933, 173, 555, 593, 917, 253, 351, 149 und 757.



221 DAS GOLDENE M

RAL-Gütezeichen 430

Dieses Gütezeichen wird von der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel e.V. verliehen. Die strengen Anforderungen des DGM liegen weit über den nationalen und internationalen Normen und zeichnen Produkte mit einer überdurchschnittlichen Qualität aus. Gütegeprüfte Möbel müssen stabil, sicher, haltbar und gut verarbeitet sein - und sie dürfen keine gesundheitsgefährdenden Inhaltstoffe enthalten. Sorgfältige Tests und strenge Kontrollen sorgen dafür, dass Möbel mit dem RAL-Gütezeichen die umfangreichen Anforderungen einhalten.

Das deutsche „Goldene M“ gilt national und international als eines der bedeutendsten und nach strengsten Kriterien erteilten Qualitätszertifikate. Es bietet Verbrauchern die Sicherheit eines qualitativ erstklassigen und umweltverträglich hergestellten Produktes. Die langjährige, intensive Zusammenarbeit zwischen DGM, der Deutschen Verbraucherzentrale und der Stiftung Warentest ist eine wichtige Vertrauensbasis für Verbraucher.



222 LIEBER AUF NUMMER SICHER

GS-Zeichen Geprüfte Sicherheit
Dieses Zertifikat wird von der LGA Nürnberg verliehen. Die LGA gehört zur TÜV Rheinland Group und ist Europas größter und wichtigster Möbelprüfer. Das GS-Zeichen für geprüfte Sicherheit ist ein freiwilliges Sicherheitszeichen, das weit über die Grenzen Deutschlands hinaus Bedeutung hat. Im Bereich des Verbraucher- und Arbeitsschutzes bietet es die Gewähr dafür, dass die sicherheitstechnischen Anforderungen erfüllt und durch eine unabhängige Stelle wie die LGA geprüft und regelmäßig überwacht werden. LGA-Produktzertifikate für Möbel, Möbelbauteile, Komponenten und Zubehör sind ein Erkennungsmerkmal für geprüfte und überwachte Qualität und Produktsicherheit.





nobilia-Werke
J. Stickling GmbH & Co. KG
Waldstraße 53-57
D-33415 Verl
Fon +49 (0)5246-508-0
Fax +49 (0)5246-508-96 999
e-mail: info@nobilia.de
www.nobilia.de

nobilia[®]

Quality Guide - DE



92545