

MONTEC®

TOP MASTER-Profil

Für jede Herausforderung beim flächenbündigen Kucheneinbau die schnelle und passgenaue Lösung



Naber®
...inspiriert!



Gesucht:

Perfektes Oberflächenbild aus einem Guss

Wenn hochwertige Küchenfronten eins werden mit der Umgebung, dann rückt puristische Ästhetik in den Vordergrund. Wand, Decke und Hochschrankblock verschmelzen mit Distanzverkleidungen und integrierten Lüftungsgittern zu einer harmonischen, wandfüllenden Einheit. Perfekt der Architektur des Raumes angepasst und zugeschnitten auf die individuellen Bedürfnisse der Benutzer.

Setzte bislang der Trockenbau mit Standardlösungen wie der Vormontage einer Koje die Maßstäbe, um Küchenschränke frontbündig in die Wand einzubetten, so zeigte sich spätestens nach dem Einsetzen der Korpusse schnell, dass man ein Anschlussproblem hat. Ungleichmäßiger Fugenverlauf, ungenaue Spaltmaße oder breite Schattenfugen zwischen Möbel und Trockenwandumbau, oftmals verbunden mit einer Rissbildung, sind die Folgen. Das Ergebnis einer zeit- und damit möglicherweise auch kostenintensiven Nachbearbeitung dürfte in den wenigsten Fällen zufriedenstellend sein, wie es die nachstehenden Seiten deutlich machen.

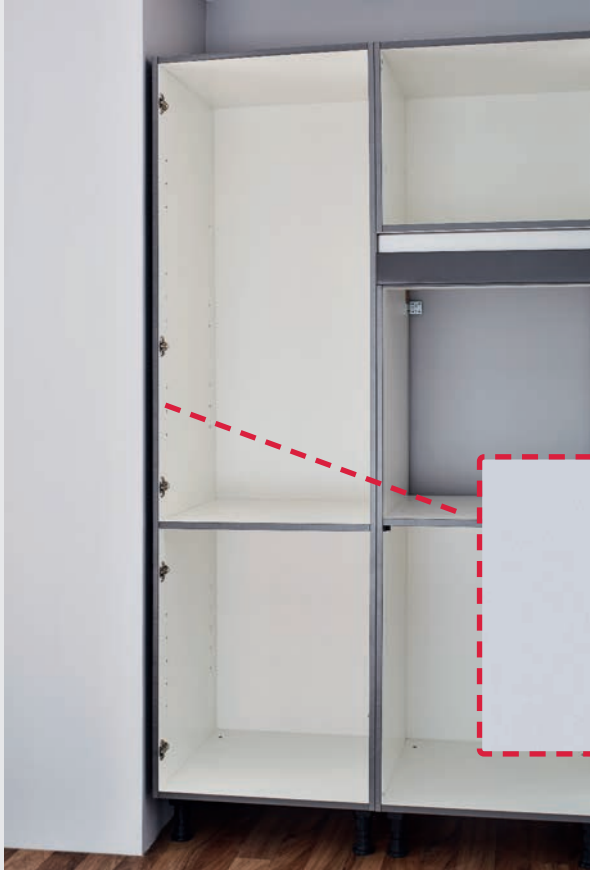
Heute sind intelligente und problemlose Lösungen wie **Topmaster-Profil** beim Einkoffern von Möbelteilen gefragt, die neue Marktchancen eröffnen und Kundenträume präzise wahr werden lassen.

Schattenfuge

Mit einer offenen Schattenfuge ist man nie auf der perfekten Seite

Allein die Tatsache, dass bei der konventionellen Einkofferung mit einer raumhohen Ständerprofilkonstruktion zuerst die Trockenbauwand erstellt wird und erst später die Schränke integriert werden, erfordert bereits messtechnisch höchste Genauigkeit. Bei einem nicht sorgfältig lot- und fluchtgerecht eingebauten Montagerahmen ergeben sich durch die fehlende Parallelität der Bauteile Fugen und Lücken.

- Eine nach konventioneller Einkofferung verbleibende Schattenfuge zur Wandseite hin macht einen absolut unprofessionellen und optisch unschönen Eindruck.
- In der offenen Schattenfuge sammelt sich Staub und Schmutz, der sich auf Dauer festsetzt und nur mühsam entfernt werden kann.



— Schattenfugen

bleiben dauerhaft unansehnliche Staub- und Schmutzfänger, aus denen sich Dreck, Staub und Fett nur mühsam entfernen lassen.



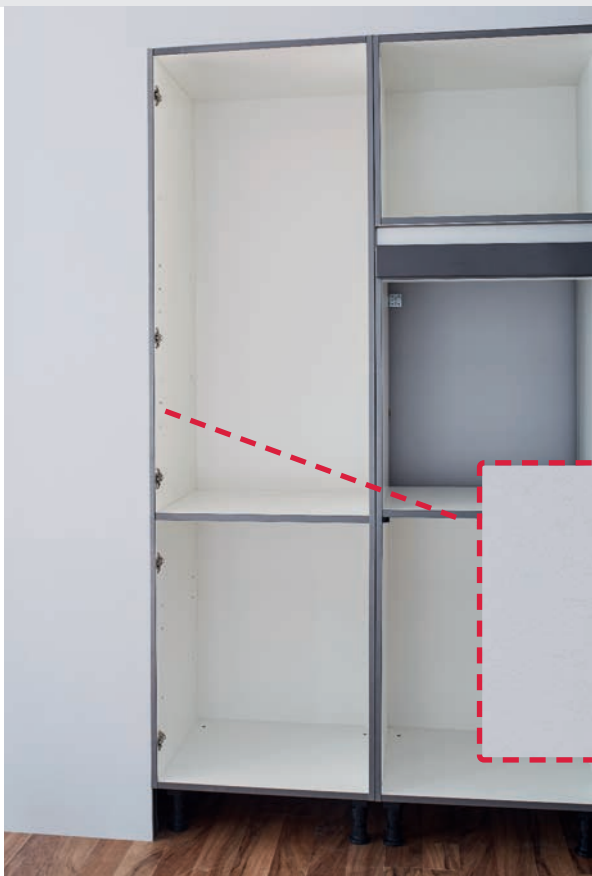
Trockenbauprofil

Flächenbündigkeit mittels Ständerwandprofilen lässt Risse entstehen.

Übergangsfugen zwischen C-Profil, Gipskartonplatte und Korpus sind aufgrund möglicher Materialbewegungen, Feuchte- oder Temperaturänderungen rissgefährdet. Insbesondere das einfache Verspachteln der Fuge am Übergang zum Korpus (Bild A) führt mit der Zeit, selbst bei aufwendiger Verarbeitung von Eckschienen (Bild B), zu unschönen Rissen entlang des Übergangsbereichs. Mangelhafte Ausführungsqualität der Kaschier- und Spachtelarbeiten beim flächenbündigen Trockenbau zählen daher zu den reklamationsträchtigen Problemfeldern.

- Ganz gleich wie mit Trockenbauprofilen ein flächenbündiger Anschluss zwischen Wand und Korpus hergestellt wird, mittelfristig werden sich Risse am Übergangsbereich zeigen.
- Die Verarbeitung von Eckschienen (Bild B) ist aufwendig, zeitintensiv und sichert kein makellooses Gesamtbild.
- Störungen im terminlichen Ablauf sowie in der Koordination der Gewerke Trockenbau, Maler und Küchenmontage durch zusätzlich notwendige Arbeiten wirken sich negativ auf Zeitplanung und Kalkulation aus.





■ Rissbildung

Die Nutzung von Trockenbauprofilen bei der Herstellung eines flächenbündigen Übergangs zwischen Wand und Korpusen kann mit der Zeit zu unschönen Rissen führen.

TOP MASTER-Profil

Auf fugenlose Maßarbeit für flächenbündigen Kücheneinbau getrimmt

Immer häufiger muss der Küchenfachhandel auf individuelle Anfragen nach besonderen Einbau- und Sonderlösungen bei hochwertigen Küchenmöbeln ideenreich und planungssicher reagieren. Das erhöhte Anforderungsprofil bei professionellen Montagelösungen hat zur Entwicklung des Topmaster-Profiles mit nie zuvor gebotenen Möglichkeiten beim flächenbündigen Einbau von Möbeln geführt.

+ Exaktes und präzises Ablängen sowie passgenaue Winkel- und Kantenschnitte mit jeder Gehrungs- und Kappsäge möglich.

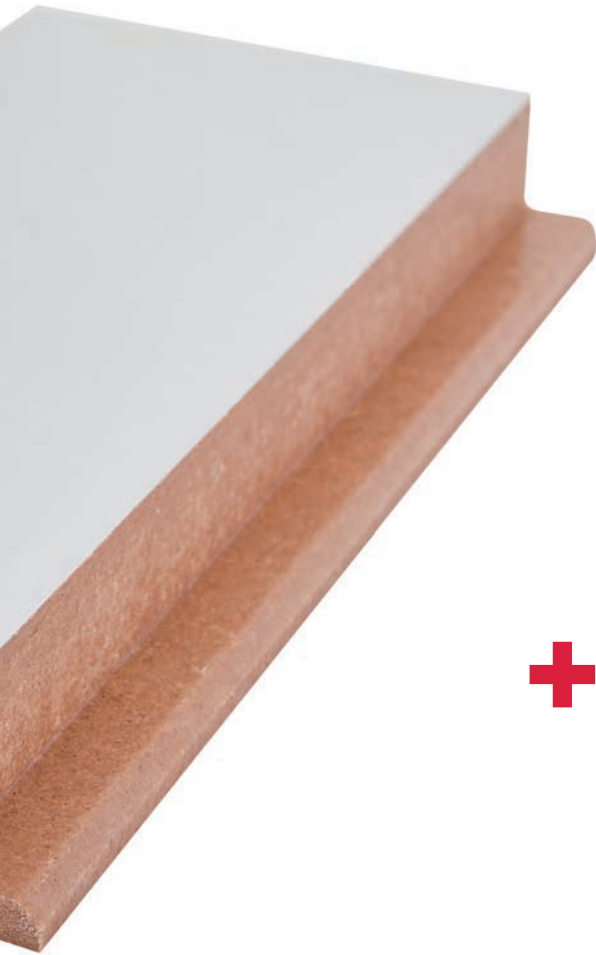
+ Lieferbar als 2,50 m Langprofil mit den Querschnittsmaßen 25 x 100/87 mm, Oberfläche: Deckpapier weiß, bestreichbar.

+ Ideal für Zuschnitt und Montage einer passgenauen Konstruktion für die flächenbündige Aufnahme eines dekorativen Lamellen-Lüftungsgitters.

+ Patentgeschütztes MDF-Profil mit gefräster und speziell gegen Feuchtigkeit imprägnierter Vorderkante zur Aufnahme von Gipskartonplatten in 12,5 mm Stärke.



- Das integrale fugenlose Gestaltungsprinzip kennt weder Anschlussprobleme noch Kompromisse bei der Beplankung mit Gipskartonplatten sowie der Aufnahme dekorativer Lüftungsgitter.
- Das Topmaster-Profil garantiert eine **dauerhafte rissfreie Verbindung** zwischen Profil und Gipskartonplatten.
- In der Praxis hat sich der maßgenaue Einbau der Profilelemente nach Platzierung und Fixierung der Möbelkorpusse bestens bewährt.
- Der Verzicht auf den Vorbau eines Trockenbaukoffers macht das Profilkonzept zu einer preislich äußerst attraktiven Lösung.



Ausreichende Weißbleim Aufnahme fläche für die Leim-/Schraubverbindung der Gipskartonplatten mit dem Profil.



Abgeschrägte, angeschnittene Fugenkante für optimale Spachtelarbeiten.



Bereits aus der Wangenmontage bekanntes, schnelles Anpassen der benötigten Zuschnitte für sicheres Verschrauben der **Topmaster-Profile** mit dem Korpus (verdeckte Verschraubung von der Korpus-Innenseite her, ermöglicht den einfachen nachträglichen Ausbau der Korpusse).

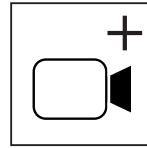
TOP MASTER-Profil

Die perfekte Fuge

Einfache Montagelösungen auf Basis der, von der Wangenmontage bereits bekannten Arbeitsweise – das war unser Anspruch bei der Erarbeitung und Gestaltung eines durchdachten Montageablaufs mit dem Ziel einer eleganten und architektonisch ansprechenden Wandgestaltung.

Das ausführliche Montagevideo auf www.naber.com/topmaster zeigt die Montage des Topmaster-Profiles in verständlichen und praxisgerechten Arbeitsschritten. Die Bildabfolge unten verdeutlicht die wichtigsten Arbeitsschritte.





Beachten Sie auch
das Themenvideo:

naber.com/topmaster



So werden Möbelkorpusse einschließlich Verblendung für Lüftungsgitter Schritt für Schritt, schnell, einfach und flächenbündig passgenau mit dem Topmaster-Profil eingebaut.



Gefunden: **TOP** MASTER-Profil

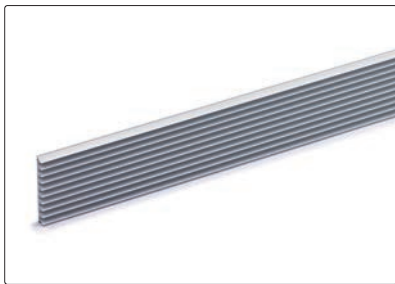
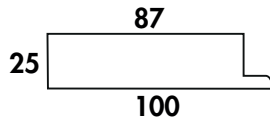
Wir haben die Lizenzrechte zur exklusiven Vermarktung des Topmaster-Profiles. Dazu passend bieten wir Ihnen ein zuschneidbares Lamellen-Blindgitter sowie ein Lamellen-Lüftungsgitter zur Ablufführung aus hochwertigem Aluminium an.



Topmaster-Profil

- Montageprofil aus MDF (mitteldichte Faserplatte) für den flächenbündigen Schrankeinbau.
- Oberfläche: Deckpapier weiß
- Profilvorderkante abgesperrt gegen Feuchtigkeit
- Maße 25 x 100 mm, L 2500 mm
- lieferbar nur in VE von 4 Stück = 10 m

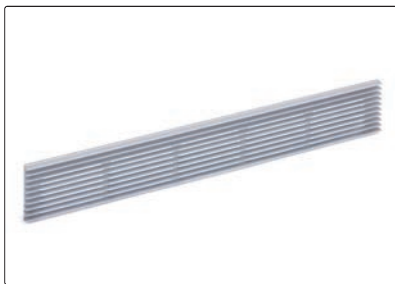
Artikel-Nr. 9011050



Lamellen-Blindgitter

- hochwertiges Aluminiumgitter (blind)
- zuschneidbar
- Rückseite geschlossen
- Maße 83,5 x 2500 x 12 mm

Artikel-Nr. 9011052



Lamellen-Lüftungsgitter

- Hochwertiges Aluminium-Lüftungsgitter zur Ablufführung eingebauter Elektrogeräte.
- gefräste Lüftungsöffnungen auf der Rückseite
- Maße 83,5 x 600 x 12 mm
- Lüftungsquerschnitt 235 cm²

Artikel-Nr. 9011051

TOP MASTER-Profil



Perfektion ist eine Frage des Profils

Mit dem Topmaster-Profil sind schnelle, effiziente und damit auch preiswerte Lösungen möglich, die mit herkömmlichen Trockenbautechniken häufig nur bei großem und kostentreibenden Aufwand umzusetzen sind. Über ein frontbündig perfektes Ergebnis aus einem Guss freuen sich alle Beteiligten – und ganz besonders Ihr zufriedener Kunde.

Naber GmbH
Entwicklung · Produktion · Vertrieb

Enschedestraße 24
48529 Nordhorn
Deutschland
Tel.: +49 5921 704-0
Fax: +49 5921 704-140
naber@naber.com
www.naber.com

Naber[®]
...inspiriert!

05/2017