

# Unterschrankauszug Pinello Board

Vollauszug mit Backblechhalterung und zusätzlichem Stauraum für schmale Unterschrank-Elemente



Frontauszug öffnen und direkt auf Rüstbretter und Backbleche oder die 2-4 Etagen umfassende Staufläche zugreifen.

Endlich eine schlaue Lösung für Bretter und Bleche! Mit einem Blechhalter ausgestattet, versorgt Pinello Board Ihre Bretter und Bleche sicher und ohne zu scheppern im Möbel. Da sie aufrecht lagern, können Sie mühelos auf einzelne Bretter und Bleche zugreifen. Daneben punktet der Unterschrankauszug mit richtig viel Stauraum. Er nutzt das Schrankvolumen in allen drei Dimensionen voll aus und überlässt Ihnen eine flexible Organisation: Der Blechhalter wird im Möbel auf gewünschter Höhe angeschraubt, mit optionalen Aufsatztablaren erschaffen Sie sich bis zu vier zusätzliche Etagen. Dank verdeckter Führungen haben Sie direkt nach dem Öffnen totale Übersicht und ungehinderten Zugriff auf den gesamten Inhalt.

## Technische Daten

<b>Elementbreite</b>	300 mm
<b>Ausführung</b>	Blum Legrabox/Grass Nova Pro
<b>Farbe</b>	weiss/silber/anthrazit
<b>Lichte Breite</b>	262-268 mm
<b>Lichte Tiefe Min.</b>	520/506 mm
<b>Lichte Höhe Min.</b>	525 mm
<b>Grifflose Fronten</b>	Optional
<b>Tragkraft</b>	0-30 kg
<b>Designlinie</b>	Liro

## Merkmale und Vorteile

- Backblechhauszug, der beim Öffnen nicht scheppert, da Bretter und Bleche im Möbel bleiben
- Bleche und Rüstbretter lagern aufrecht und rutschen nicht weg
- Komplette Übersicht und freier Zugriff, direkt nach dem Öffnen
- Maximale Ausnutzung der Breite dank dünnwandiger Tablare
- Maximale Ausnutzung der Höhe mit optionalem Aufsatztablar

## Technische Eigenschaften

- Geräuschloses und gedämpftes Schliessen dank integriertem Softclose
- Optional mit Push-to-open für grifflose Fronten
- Leichtgängiger Auszug dank hochwertiger Unterflurschiene
- Blechhalter in der Höhe individuell montierbar
- Keine Zusatzbelastung der Schienen, da der Blechhalter ins Möbel geschraubt wird
- Zwei Möbelhöhen und bis zu vier Etagen mit nur einem Schienenpaar möglich