G f in Vou

Vionaro V8. Slim Drawer System.

Das Vionaro V8 Slim Drawer System ist ein nur 8 Millimeter schmales, minimalistisch gestaltetes Schubkasten-System, dessen filigrane Eleganz es erstmals möglich macht, Küchen-, Bad-, Büro- und Wohnmöbel mit demselben Bewegungs-System auszustatten.

Ein Stahlschubkasten so schmal wie ein Bleistift.







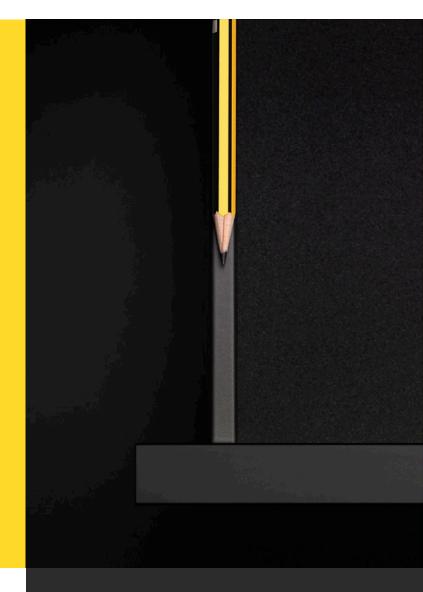


Vionaro V8.

Die Zukunft der Schublade auf acht Millimetern.

Ist es möglich, einen Stahlschubkasten zu entwickeln, der so schmal ist wie ein Bleistift? Ja!

Dass es tatsächlich möglich ist, eine Schubkasten-Zarge auf 8 Millimeter zu reduzieren und sie vor allem wirtschaftlich zu industrialisieren, wäre noch bis vor Kurzem undenkbar gewesen. Mit Vionaro V8 ist diese Vision jetzt Wirklichkeit geworden.



VIONARO V8 WIRKT WIE DAS WERK EINES ER-FAHRENEN ZEN-MEISTERS. DIE MINIMALISTI-SCHEN DESIGNZARGEN SCHEINEN DAS STRE-BEN NACH DEM "NICHTS" ZU ZITIEREN. GANZ IM SINNE DER JAHRTAUSENDEALTEN ZEN-LEHRE BETONT DAS SLIM DRAWER SYSTEM DEN AN-SPRUCH VON GRASS, MARKENQUALITÄT IN MEISTERHAFTER VOLLENDUNG ZU SCHAFFEN.







"Perfektion ist nicht dann erreicht, wenn es nichts mehr hinzuzufügen gibt, sondern wenn man nichts mehr weglassen kann."

Antoine de Saint-Exupéry

Vionaro V8 Slim Drawer System

Vionaro V8 ist ein nur 8 Millimeter schmaler, minimalistischer Design-Schubkasten, der auf alles Überflüssige verzichtet. V8 bietet nicht nur zeitlose Ästhetik, sondern vor allem herausragendes Bewegungsdesign, nachhaltig beschichtete, neuartige Oberflächen, maximalen Stauraum, minimale Teilekomplexität und ressourcenschonenden Materialeinsatz.



Die Magie der Einfachheit.

Der Verzicht auf alles Überflüssige verleiht Vionaro V8 eine atemberaubende Schlichtheit. Seine klare, monolithische Form wird Zeit und Trends überdauern. Insofern hat Vionaro V8 alles, was ein Designklassiker mitbringen muss. Zudem lassen sich mit V8 erstmals Küchen-, Bad-, Büro- und Wohnmöbel mit demselben Bewegungs-System ausstatten. Das neue Slim Drawer System dient dabei quasi als Bindeglied zwischen den Wohnbereichen.

Zeitlose Eleganz bedeutet, nichts mehr weglassen zu können.

Mit V8 vollzieht der Schubkasten eine Art Metamorphose vom Funktionsbauteil zum nachhaltigen Designelement im Inneren des Möbels. Ob bei 72 mm, 89 mm, 121 mm, 200 mm, 250 mm Zargenhöhe oder dem ausgewogen proportionierten Glasauszug – die ruhige Eleganz von Vionaro V8 beruht auf einer patentierten Kraftübertragung zwischen Rückwand und Möbelfront, durch die auf störende Elemente, Rillen, Rahmen oder Steher verzichtet werden kann.

Die weltweit einzige 8 Millimeter One-piece-Stahlzarge ohne Kunststoffelemente.

Das neue Schubkasten-System kommt ganz ohne Kunststoffelemente aus. Das Slim Drawer System bietet nicht nur die weltweit einzige 8 Millimeter One-piece-Stahlzarge – Vionaro V8 ist zudem die erste reine Metallzarge. Alle Bauteile sind aus Stahl und werden mittels modernster Laserschweißtechnik miteinander verbunden. Das schafft höchste Stabilität, Langlebigkeit und garantiert eine fast hundertprozentige Recyclingquote.

Wer bei "Möbeldesign" eher die zweite Worthälfte betont, wird an Vionaro V8 große Freude haben…

8 Millimeter, die die Möbelwelt verändern.

Vionaro V8 gibt in mancherlei Hinsicht die Richtung vor und setzt neue Maßstäbe. Der 8 mm-Schubkasten ist seit Langem die erste echte Innovation im Möbelbau und garantiert maximale Wiedererkennung. Verkäufer und Verbraucher werden von Vionaro V8 gleichermaßen begeistert sein. Denn das Slim Drawer System ist überraschend anders und fällt sofort ins Auge. Die außergewöhnliche Erscheinung verleiht jedem Möbel einen WOW-Faktor.





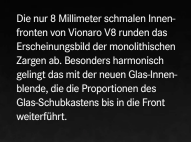


Weniger ist mehr.

Kompakter, dünner, leichter – der Trend zu immer effizienteren Produktlösungen ist aktueller denn je. Das Designprinzip "Reduce to the max" ist dabei selten so konsequent umgesetzt worden wie bei Vionaro V8. Mit Vionaro V8 beginnt ein neues Schubkasten-Zeitalter.

Belastbarkeit ist keine Frage der Statur.

Vionaro V8 ist trotz seiner schlanken Statur ein wahres Kraftpaket. Dass der extrem schmale und filigrane V8-Schubkasten in der Lage ist, die enormen Kräfte, welche beim Öffnen und Schließen hoher Fronten entstehen, in eine leichtgängige Bewegung zu wandeln, macht den besonderen Charakter von Vionaro V8 aus. Das Slim Drawer System gewährleistet höchste Stabilität selbst bei Fronten bis zu 780 mm Höhe.





ten, hochwertigen Standard-Oberflächen bieten wir jetzt auch einige neuartige Effekt-Oberflächen
an, die die aktuellen Wohntrends
aufgreifen. Warme Farben, feine
Strukturen, matter Glanz – mit den
neuen Spezialfarben lassen sich
nicht nur Gestaltungsprinzipien bis
ins Innere des Möbels fortsetzen
– sie bieten vor allem ein nie dagewesenes haptisches Erlebnis. Wer
sie einmal berührt hat, wird das in
Erinnerung behalten.

Neben den millionenfach bewähr-

Unser Ziel war es, eine einzigartige Palette neuartiger Effekt-Oberflächen zu entwickeln, die das, was wir als nachhaltiges Bewegungsdesign bezeichnen, Realität werden lässt: Das harmonische Zusammenspiel von Form, Funktion, ästhetischer Wirkung und Nachhaltigkeit.

ZIRCON [Standard]

Dunkle, warme Oberflächen spiegeln den Zeitgeist wider. Und sie vermitteln ein Gefühl der Geborgenheit. Zudem ist Zircon eine äußerst zurückhaltende Farbe, die anderen Details mehr Raum lässt. Der mineralische Charakter und die dezent schimmernde, matte Oberfläche werden Sie begeistern.



STONE [Standard]

Der Stein als Sinnbild der Ewigkeit, als Manifest der Zeitlosigkeit, als natürliche Kraft, die allen äußeren Einflüssen zu widerstehen scheint, stand Pate bei der Namensgebung dieses sehr beliebten

ICE [Standard]

Die natürliche Reinheit von Eis und Schnee, deren einzigartige Reflexion des Lichts und die feine Oberflächenstruktur – all das hat uns zur Farbe ICE inspiriert. Der elegante Farbton neutralisiert, schafft Klarheit und belebt.

PLATINUM

Erweitertes Sortiment

Spezial

Nachhaltige Oberflächen für den Schubkasten von morgen.

Von metallisch schimmerndem Platinum bis zu wohnlich warmem Cocoa – die einzigartigen Effekt-Oberflächen lassen die Welt etwas bunter werden und eröffnen neue Möglichkeiten bei der Möbelgestaltung. Dies ist umso wichtiger, weil Schubkästen längst zu emotionalen und individuellen Designkomponenten geworden sind, die sich mehr und mehr in Stil und Ästhetik am Möbel orientieren, das sie zum Leben erwecken.

NERO

Erweitertes Sortiment]

COCOA

[Erweitertes Sortiment]

Vionaro V8 und die neue Spezial-Oberfläche Platinum harmonieren auf ganz besondere Weise. Der dezent metallisch schimmernde Charakter der Beschichtung verleiht den schmalen Zargen eine zeitlose Eleganz.

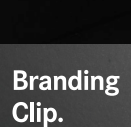




Meisterhafte Perfektion auf 8 Millimetern.



Egal ob Schubkasten, hoher Auszug oder V8 Crystal mit Glaseinschubelement – die modernen V8 Innenblenden nehmen die Designsprache perfekt auf und bilden eine harmonisch umlaufende Einheit.







Die zentrierte Position des Branding-Clips verleiht dem V8 seinen unverwechselbaren Charakter. Bündig in der Zarge vertieft, ist er fixer Bestandteil dieses Markenprodukts und kann sich farblich der Zarge anpassen oder bewusst als Kontrast gewählt werden.

Vionaro V8

Slim Drawer System.

Ein System für alle Wohnbereiche: Vionaro V8 ist die perfekte Lösung für Küchen-, Bad- und Wohnmöbel. Nachhaltig produziert, erfüllt das System alle Anforderungen modernster Fertigungstechnologien.

POLISE	Vionaro V8 Das modernste Schubkasten-System der Welt bietet neben dem hohen Designanspruch eine große Vielfalt an Gestaltungsoptionen.	11
	Unterteilungs- und Organisations-Systeme Ordnen, einteilen, ausstatten – nützliche Helfer für die Organisation des Stauraums.	77
	Öffnungs-Systeme Sensomatic, das elektromechanische Öffnungs-System für Schubkästen und Frontauszüge.	89
	Verarbeitungstechnik Montage- und Verarbeitungshilfen. Bewährte und vielfach erprobte Technik für professionelle Wirtschaftlichkeit.	109



Das Vionaro V8 Slim Drawer System ist in fünf Zargenhöhen erhältlich: vom Herdschubkasten bis zum 250-mm-Auszug. Ergänzt werden diese nur 8 mm schmalen Design-Zargen durch eine elegante Frame-Lösung, die Platz für großflächige Einschubelemente bietet und dabei ganz auf Front- und Rückwandhalter verzichtet.





Vionaro V8

Slim Drawer System.

Das umfangreiche Sortiment bietet alles, was ein modernes Schubkasten-System leisten muss, und lässt dem Möbeldesigner fast unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten.

	Beschreibung	Seite
7	Vionaro V8 Schubkasten H72 • Niedriger Schubkasten für begrenzte Bauhöhen • Schlankes 8 mm-Schubkastendesign • Keine Kunststoffteile, 100% recycelbar	14
7	Vionaro V8 Schubkasten H89 • Der praktische Standard-Schubkasten für jede Anwendung • Schlankes 8 mm-Schubkastendesign • Keine Kunststoffteile, 100% recycelbar	16
1	Vionaro V8 Schubkasten H121 • Elegante Zwischenhöhe für besondere Anwendungen • Schlankes 8 mm-Schubkastendesign • Keine Kunststoffteile, 100% recycelbar	18
	Vionaro V8 Frontauszug H200 • Hohe geschlossene Zarge • Schlankes 8 mm-Schubkastendesign • Keine Kunststoffteile, 100% recycelbar	20
	Vionaro V8 Frontauszug H250 • Extrem hohe, geschlossene Zarge für ein besonderes Möbeldesign • Hohe Stabilität bis 780 mm Fronthöhe • Schlankes 8 mm-Schubkastendesign	22
	Vionaro V8 Crystal Ice Frontauszug mit großflächigen Einschubelementen • Elegantes Design ohne zusätzliche Halterungen vorne und hinten • Keine Bearbeitung der Einschubelemente • Schlankes 8 mm-Schubkastendesign	24
	Vionaro V8 Crystal Stone Frontauszug mit großflächigen Einschubelementen • Elegantes Design ohne zusätzliche Halterungen vorne und hinten • Keine Bearbeitung der Einschubelemente • Schlankes 8 mm-Schubkastendesign	26
	Vionaro V8 Crystal Zircon Frontauszug mit großflächigen Einschubelementen • Elegantes Design ohne zusätzliche Halterungen vorne und hinten • Keine Bearbeitung der Einschubelemente • Schlankes 8 mm-Schubkastendesign	28
	Dynapro Soft-close Vollauszug 40/70 kg • Vollauszug synchronisiert • Soft-close Dämpfungs-System • Exzellente Laufeigenschaften	30

Vionaro V8

Slim Drawer System.

Das umfangreiche Sortiment bietet alles, was ein modernes Schubkasten-System leisten muss, und lässt dem Möbeldesigner fast unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten.

	Beschreibung	Seite
	Dynapro Tipmatic Soft-close Vollauszug 40/70 kg • Mechanisches Öffnungs-System für grifflose Fronten • Kombiniert Tipmatic-Funktion mit Soft-close Dämpfung • Exzellente Laufeigenschaften	32
	Dynapro Tipmatic Soft-close Vollauszug 30 kg für Badmöbel Mechanisches Öffnungs-System mit geringer Schließkraft für leichte und schmale Schubkästen mit grifflosen Fronten Kombiniert Tipmatic-Funktion mit Soft-close Dämpfung Exzellente Laufeigenschaften	34
	Dynapro Bodenmontage • Montage am Korpus- oder Zwischenboden • Vollauszug synchronisiert • Soft-close Dämpfungssystem	38
-	Vionaro V8 Innenblende für Innenschubkasten H89 • Zargen, Rückwand, Innenblende. Konsequent umlaufendes 8 mm-Design • Farblich abgestimmtes Blendenprofil • Geringe Teilekomplexität	40
	Vionaro V8 Innenblende für Innenauszug H200 und Crystal • Zargen, Rückwand, Innenblende. Konsequent umlaufendes 8 mm-Design • Farblich abgestimmtes Blendenprofil • Geringe Teilekomplexität	42
	Vionaro V8 Innenblende Crystal für Innenauszug H200 und Crystal, S16 • Schlankes, umlaufendes 8 mm-Design • Proportionen harmonisch an die V8 Crystal-Zarge angepasst • Farblich abgestimmtes Blendenprofil	44
	Vionaro V8 Innenblende Crystal für Innenauszug H200 und Crystal, S18 • Schlankes, umlaufendes 8 mm-Design • Proportionen harmonisch an die V8 Crystal-Zarge angepasst • Farblich abgestimmtes Blendenprofil	46
	Vionaro V8 Innenblende Crystal für Innenauszug H200 und Crystal, S19 • Schlankes, umlaufendes 8 mm-Design • Proportionen harmonisch an die V8 Crystal-Zarge angepasst • Farblich abgestimmtes Blendenprofil	48
7	Vionaro V8 Stahlrückwände H72 • Schlankes 8 mm–Stahlrückwanddesign • Farblich auf Vionaro V8 Zargen abgestimmt	54

	Beschreibung	Seite
7	Vionaro V8 Stahlrückwände H89 • Schlankes 8 mm-Stahlrückwanddesign • Farblich auf Vionaro V8 Zargen abgestimmt	56
1	Vionaro V8 Stahlrückwände H121 • Schlankes 8 mm-Stahlrückwanddesign • Farblich auf Vionaro V8 Zargen abgestimmt	58
	Vionaro V8 Stahlrückwände H200 • Schlankes 8 mm-Stahlrückwanddesign • Farblich auf Vionaro V8 Zargen abgestimmt	60
	Vionaro V8 Stahlrückwände H250 • Schlankes 8 mm-Stahlrückwanddesign • Farblich auf Vionaro V8 Zargen abgestimmt	62
1	Vionaro V8 Spülenauszug mit tiefer Rückwand Spülenrückwandhalter für Vionaro V8 H200 Ermöglicht einfache und schnelle Anfertigung von Auszügen mit Siphonaussparung mit rechteckiger Holzrückwand – kein Spezialzuschnitt notwendig Farblich abgestimmt auf alle Vionaro V8 Zargen	64
	Vionaro V8 Zubehör	66
	Vionaro V8 Technische Informationen	68

VIONARO V8

Schubkasten H72

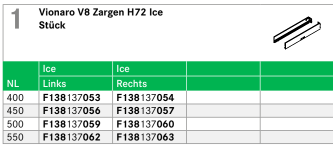


- Niedriger Schubkasten für begrenzte Bauhöhen
- Schlankes 8 mm-Schubkastendesign
- Keine Kunststoffteile, 100% recycelbar
- Gleiche Frontanbindung wie H89 und H121
- Robuste Bauweise und hohe Stabilität
- 4-dimensionale Verstellung
- Integrierte Seiten-, Höhen-, Neigungs-Verstellung. Tiefenverstellung optional
- Optimale Platzausnutzung durch gerade Innenseiten und geringe Einbaubreite
- Werkzeuglose Frontmontage und -demontage
- · Keine Bodenbearbeitung notwendig

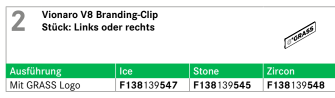
Hinweis:

- Lichte Tiefe Schubkasten variiert je nach Rückwandstärke
- Front-Boden-Verbinder ab KB 600 mm empfohlen (siehe Zubehör)

BESTELLINFORMATIONEN









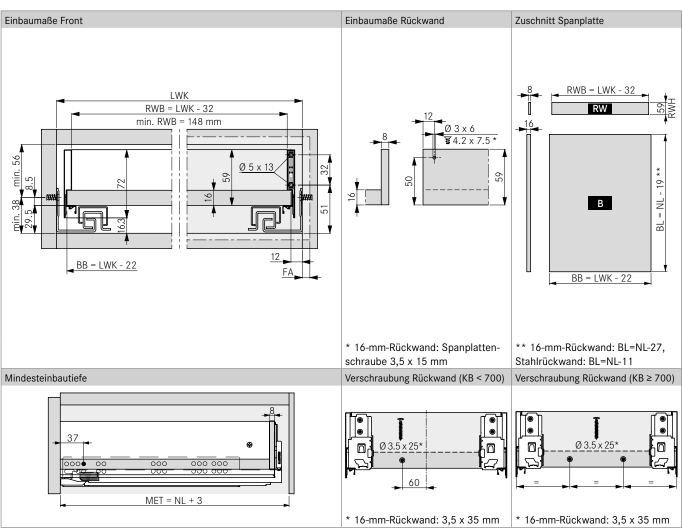


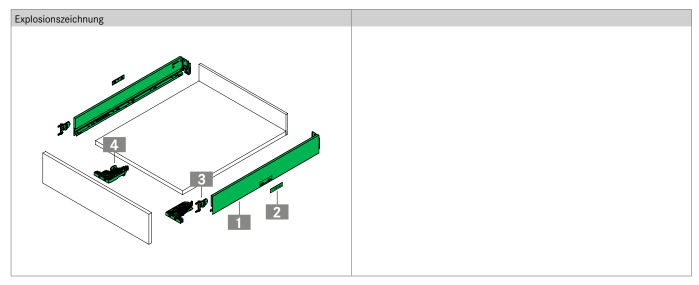
| Vionaro V8 Zargen H72 Stone | Stück | Stone | Stone





Führungen	30	Technische Informationen	68	Verarbeitungstechnik	109
Stahlrückwände	54	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116
Zubehör	66	Sensomatic	89		





В	Boden	
ВВ	Bodenbreite	
BL	Bodenlänge	
FA	Frontauflage	

KB	Korpusbreite
LWK	Lichte Weite Korpus
MET	Mindesteinbautiefe
NL	Nennlänge

RW	Ruckwana
RWB	Rückwandbreite
RWH	Rückwandhöhe

VIONARO V8

Schubkasten H89

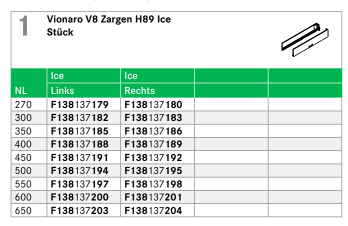


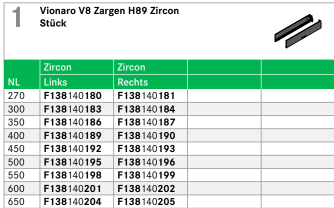
- Der praktische Standard-Schubkasten für jede Anwendung
- Schlankes 8 mm-Schubkastendesign
- Keine Kunststoffteile, 100% recycelbar
- Gleiche Frontanbindung wie H72 und H121
- 4-dimensionale Verstellung
- Integrierte Seiten-, Höhen-, Neigungs-Verstellung. Tiefenverstellung optional
- Optimale Platzausnutzung durch gerade Innenseiten und geringe Einbaubreite
- Robuste Bauweise und hohe Stabilität
- Werkzeuglose Frontmontage und -demontage
- · Keine Bodenbearbeitung notwendig

Hinweis:

- Lichte Tiefe Schubkasten variiert je nach Rückwandstärke
- Front-Boden-Verbinder ab KB 600 mm empfohlen (siehe Zubehör)

BESTELLINFORMATIONEN

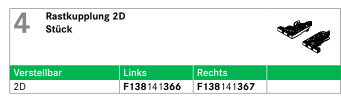






1	Vionaro V8 Zargen H89 Stone Stück			
	Stone	Stone		
NL	Links	Rechts		
270	F138137125	F138137126		
300	F138137128	F138137129		
350	F138137131	F138137132		
400	F138137134	F138137135		
450	F138 137 137	F138 137 138		
500	F138 137 140	F138137141		
550	F138137143	F138137144		
600	F138 137 146	F138 137 147		
650	F138137149	F138137150		

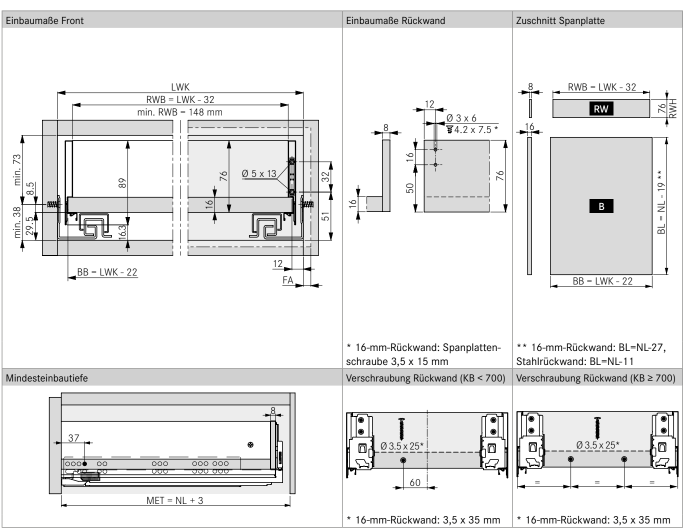


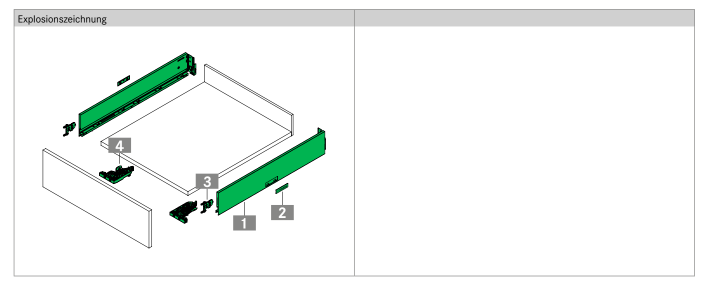




Dynapro Führungen	
Seite 30	
	•

Führungen	30	Zubehör	66	Sensomatic	89
Innenblenden	40	Technische Informationen	68	Verarbeitungstechnik	109
Stahlrückwände	56	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116





В	Boden	
ВВ	Bodenbreite	
BL	Bodenlänge	
FA	Frontauflage	

KB	Korpusbreite
LWK	Lichte Weite Korpus
MET	Mindesteinbautiefe
NL	Nennlänge

Rückwand
Rückwandbreite
Rückwandhöhe

VIONARO V8

Schubkasten H121

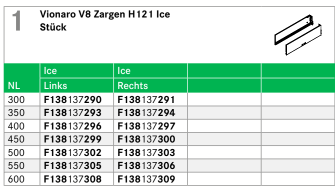


- Elegante Zwischenhöhe für besondere Anwendungen
- Schlankes 8 mm-Schubkastendesign
- · Keine Kunststoffteile, 100% recycelbar
- · Gleiche Frontanbindung wie H72 und H89
- 4-dimensionale Verstellung
- Integrierte Seiten-, Höhen-, Neigungs-Verstellung. Tiefenverstellung optional
- Optimale Platzausnutzung durch gerade Innenseiten und geringe Einbaubreite
- · Robuste Bauweise und hohe Stabilität
- Werkzeuglose Frontmontage und -demontage
- · Keine Bodenbearbeitung notwendig

Hinweis:

- Lichte Tiefe Schubkasten variiert je nach Rückwandstärke
- Front-Boden-Verbinder ab KB 600 mm empfohlen (siehe Zubehör)

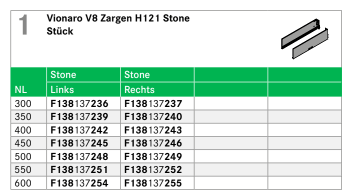
BESTELLINFORMATIONEN

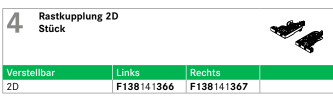








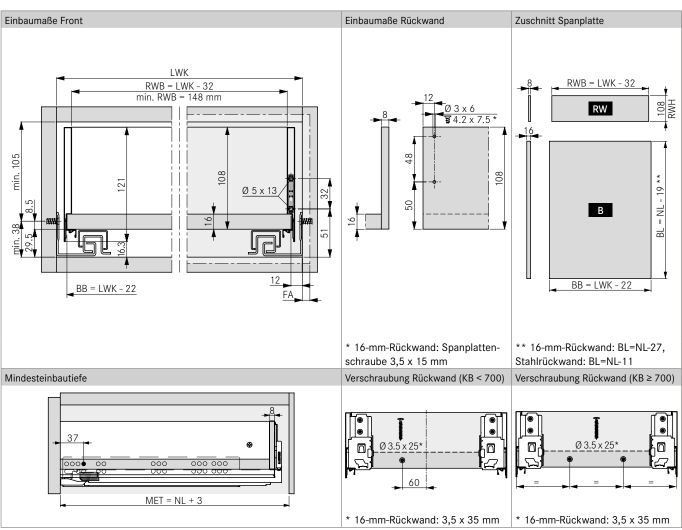


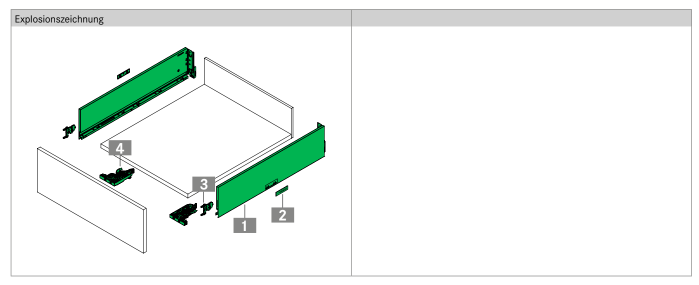






Führungen	30	Technische Informationen	68	Verarbeitungstechnik	109
Stahlrückwände	58	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116
Zubehör	66	Sensomatic	89		





В	Boden	
ВВ	Bodenbreite	
BL	Bodenlänge	
FA	Frontauflage	

KB	Korpusbreite
LWK	Lichte Weite Korpus
MET	Mindesteinbautiefe
NL	Nennlänge

RW	Ruckwand
RWB	Rückwandbreite
RWH	Rückwandhöhe

VIONARO V8

Frontauszug H200

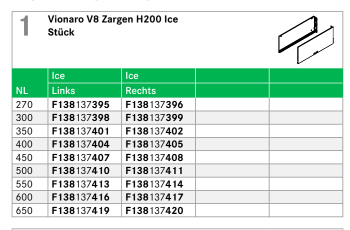


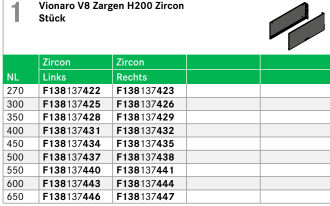
- Hohe geschlossene Zarge
- Schlankes 8 mm-Schubkastendesign
- Keine Kunststoffteile, 100% recycelbar
- Gleiche Frontanbindung wie H250 und Crystal-Zarge
- 4-dimensionale Verstellung
- Integrierte Seiten-, Höhen-, Neigungs-Verstellung. Tiefenverstellung optional
- Optimale Platzausnutzung durch gerade Innenseiten und geringe Einbaubreite
- Robuste Bauweise und hohe Stabilität
- · Keine Bodenbearbeitung notwendig

Hinweis:

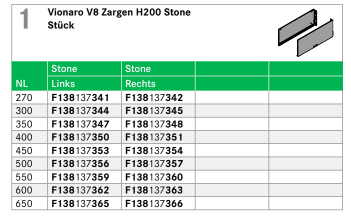
- Lichte Tiefe Schubkasten variiert je nach Rückwandstärke
- Front-Boden-Verbinder ab KB 600 mm empfohlen (siehe Zubehör)

BESTELLINFORMATIONEN

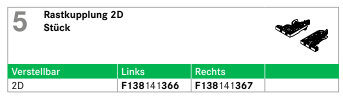






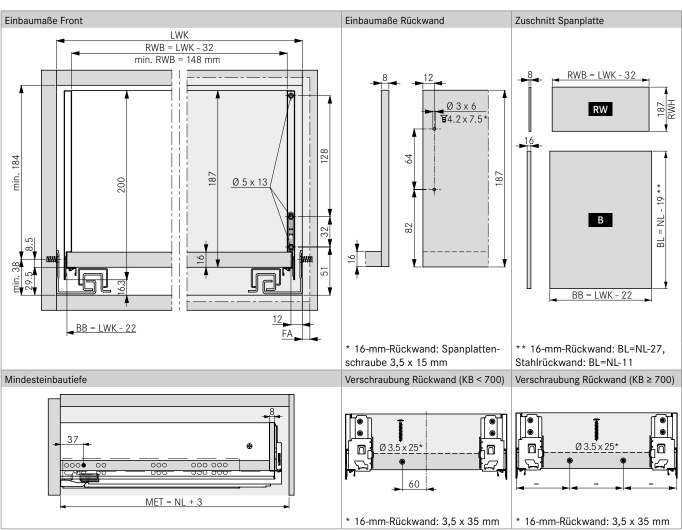


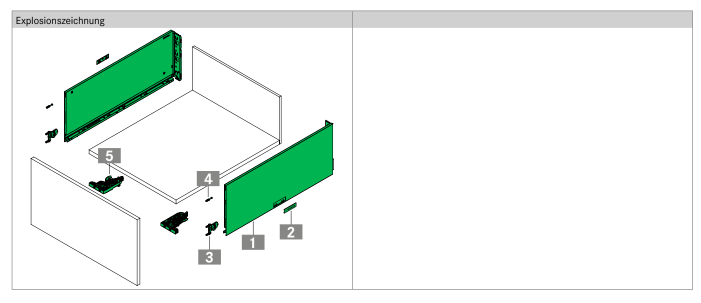






Führungen	30	Zubehör	66	Sensomatic	89
Innenblenden	42	Technische Informationen	70	Verarbeitungstechnik	109
Stahlrückwände	60	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116





В	Boden	
ВВ	Bodenbreite	
BL	Bodenlänge	
FA	Frontauflage	

KB	Korpusbreite
LWK	Lichte Weite Korpus
MET	Mindesteinbautiefe
NL	Nennlänge

K VV	Ruckwanu
RWB	Rückwandbreite
RWH	Rückwandhöhe

VIONARO V8

Frontauszug H250



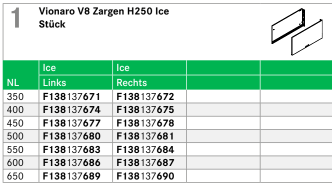
- Extrem hohe, geschlossene Zarge für ein besonderes Möbeldesign
- Hohe Stabilität bis 780 mm Fronthöhe
- Schlankes 8 mm-Schubkastendesign
- · Keine Kunststoffteile, 100% recycelbar
- Gleiche Frontanbindung wie H200 und Crystal-Zarge
- 4-dimensionale Verstellung
- Integrierte Seiten-, Höhen-, Neigungs-Verstellung. Tiefenverstellung optional
- Optimale Platzausnutzung durch gerade Innenseiten und geringe Einbaubreite

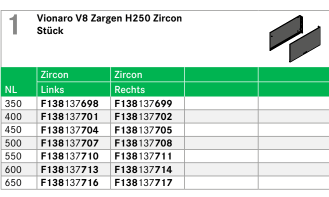
- Robuste Bauweise und hohe Stabilität
- Keine Bodenbearbeitung notwendig

Hinweis:

- Lichte Tiefe Schubkasten variiert je nach Rückwandstärke
- Front-Boden-Verbinder ab KB 600 mm empfohlen (siehe Zubehör)

BESTELLINFORMATIONEN

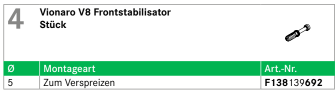


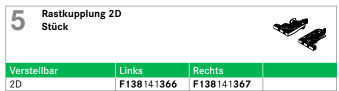








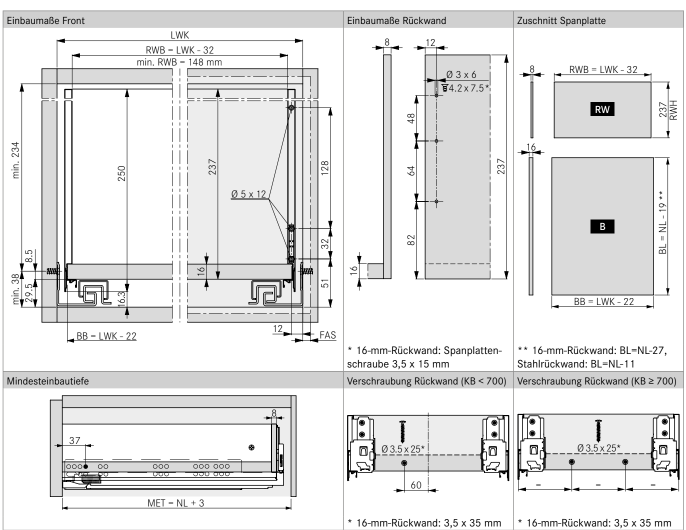


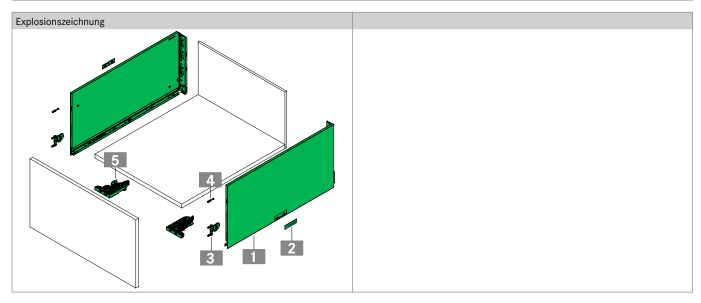






Führungen	30	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116
Zubehör	66	Sensomatic	89		
Technische Informationen	70	Verarbeitungstechnik	109		





В	Boden
BB	Bodenbreite
BL	Bodenlänge
FA	Frontauflage

KB	Korpusbreite
LWK	Lichte Weite Korpus
MET	Mindesteinbautiefe
NL	Nennlänge

RW	Rückwand
RWB	Rückwandbreite
RWH	Rückwandhöhe

VIONARO V8 CRYSTAL ICE

Frontauszug mit großflächigen Einschubelementen

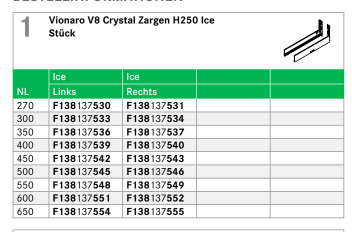


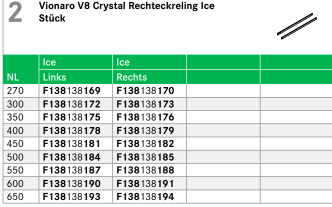
- Elegantes Design ohne zusätzliche Halterungen vorne und hinten
- Keine Bearbeitung der Einschubelemente
- · Schlankes 8 mm-Schubkastendesign
- Keine Kunststoffteile, 100% recycelbar
- Gleiche Frontanbindung wie H200/H250
- 4-dimensionale Verstellung
- Integrierte Seiten-, Höhen-, Neigungs-Verstellung. Tiefenverstellung optional
- Optimale Platzausnutzung durch gerade Innenseiten und geringe Einbaubreite
- Robuste Bauweise und hohe Stabilität
- · Keine Bodenbearbeitung notwendig

Hinweis:

- Lichte Tiefe Schubkasten variiert je nach Rückwandstärke
- Bei der Verwendung von Glas-Einschubelementen empfehlen wir Einscheiben-Sicherheits-Glas (ESG) und verweisen auf nationale und internationale Sicherheitsnormen
- Front-Boden-Verbinder ab KB 600 mm empfohlen (siehe Zubehör)

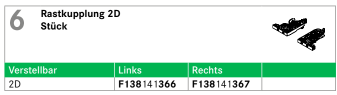
BESTELLINFORMATIONEN







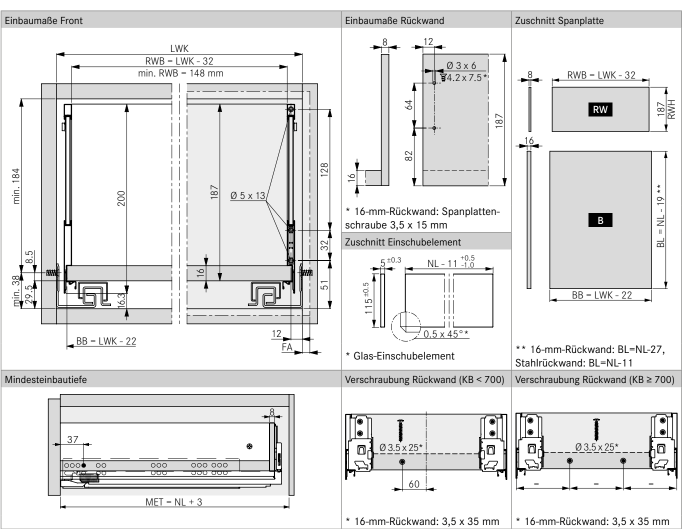


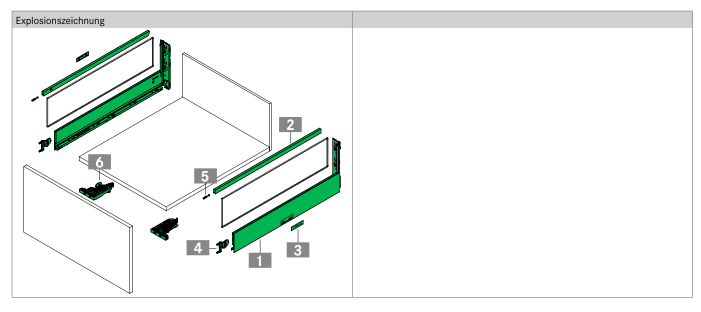






Führungen	30	Zubehör	66	Sensomatic	89
Innenblenden	44	Technische Informationen	72	Verarbeitungstechnik	109
Stahlrückwände	60	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116





В	Boden	
ВВ	Bodenbreite	
BL	Bodenlänge	
FA	Frontauflage	

KB	Korpusbreite
LWK	Lichte Weite Korpus
MET	Mindesteinbautiefe
NL	Nennlänge

RW	Ruckwand
RWB	Rückwandbreite
RWH	Rückwandhöhe

VIONARO V8 CRYSTAL STONE

Frontauszug mit großflächigen Einschubelementen

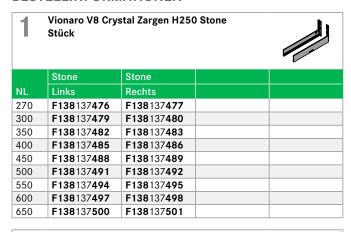


- Elegantes Design ohne zusätzliche Halterungen vorne und hinten
- Keine Bearbeitung der Einschubelemente
- Schlankes 8 mm-Schubkastendesign
- Keine Kunststoffteile, 100% recycelbar
- Gleiche Frontanbindung wie H200/H250
- 4-dimensionale Verstellung
- Integrierte Seiten-, Höhen-, Neigungs-Verstellung. Tiefenverstellung optional
- Optimale Platzausnutzung durch gerade Innenseiten und geringe Einbaubreite
- Robuste Bauweise und hohe Stabilität
- Keine Bodenbearbeitung notwendig

Hinweis:

- Lichte Tiefe Schubkasten variiert je nach Rückwandstärke
- Bei der Verwendung von Glas-Einschubelementen empfehlen wir Einscheiben-Sicherheits-Glas (ESG) und verweisen auf nationale und internationale Sicherheitsnormen
- Front-Boden-Verbinder ab KB 600 mm empfohlen (siehe Zubehör)

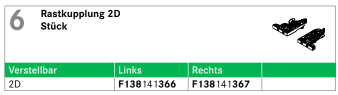
BESTELLINFORMATIONEN







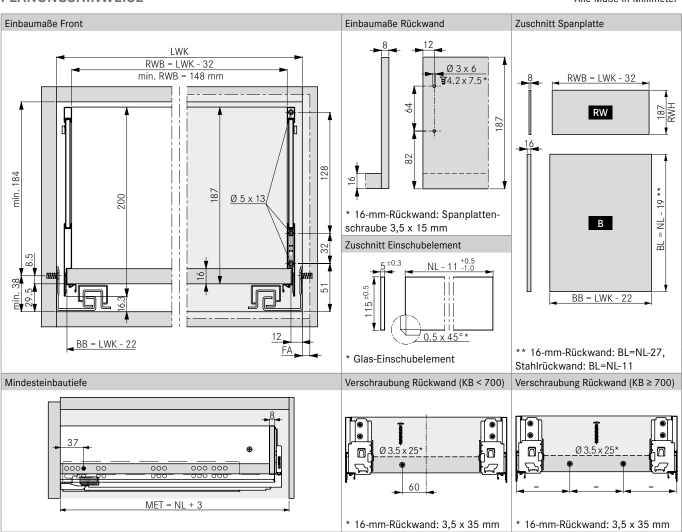


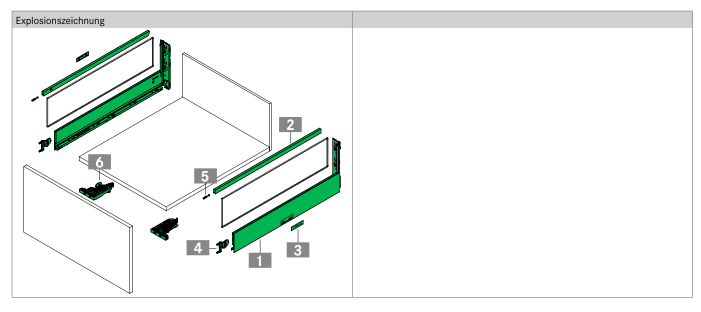


Tiefenverstellung 1D für Rastkupplung 2D			
Montageart	Links, Rechts	Links	Rechts
Zum Einclipsen	F134108957	F134108958	F134 108 959

Dynapro Führungen	
Seite 30	

Führungen	30	Zubehör	66	Sensomatic	89
Innenblenden	44	Technische Informationen	72	Verarbeitungstechnik	109
Stahlrückwände	60	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116





В	Boden	
ВВ	Bodenbreite	
BL	Bodenlänge	
FA	Frontauflage	

KB	Korpusbreite
LWK	Lichte Weite Korpus
MET	Mindesteinbautiefe
NL	Nennlänge

RW	Rückwand
RWB	Rückwandbreite
RWH	Rückwandhöhe
KWH	Ruckwandnone

VIONARO V8 CRYSTAL ZIRCON

Frontauszug mit großflächigen Einschubelementen



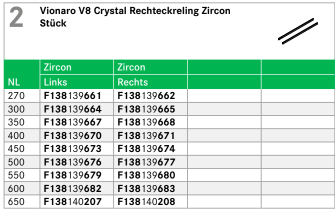
- Elegantes Design ohne zusätzliche Halterungen vorne und hinten
- Keine Bearbeitung der Einschubelemente
- Schlankes 8 mm-Schubkastendesign
- · Keine Kunststoffteile, 100% recycelbar
- Gleiche Frontanbindung wie H200/H250
- 4-dimensionale Verstellung
- Integrierte Seiten-, Höhen-, Neigungs-Verstellung. Tiefenverstellung optional
- Optimale Platzausnutzung durch gerade Innenseiten und geringe Einbaubreite
- Robuste Bauweise und hohe Stabilität
- Keine Bodenbearbeitung notwendig

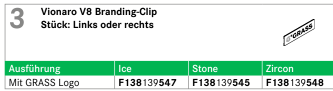
Hinweis:

- Lichte Tiefe Schubkasten variiert je nach Rückwandstärke
- Bei der Verwendung von Glas-Einschubelementen empfehlen wir Einscheiben-Sicherheits-Glas (ESG) und verweisen auf nationale und internationale Sicherheitsnormen
- Front-Boden-Verbinder ab KB 600 mm empfohlen (siehe Zubehör)

BESTELLINFORMATIONEN







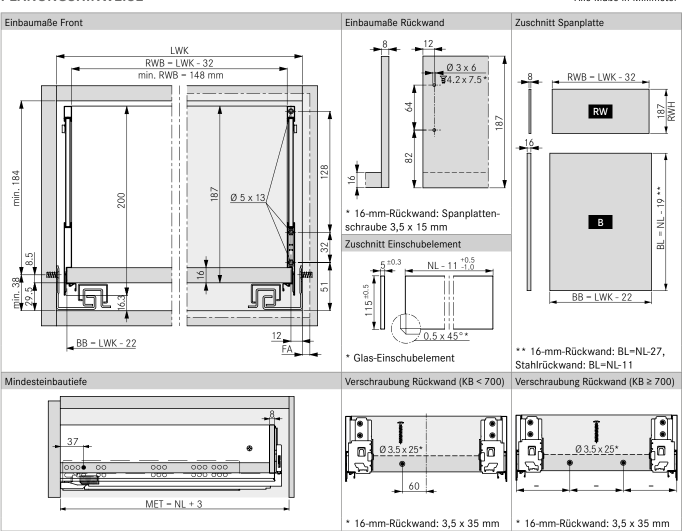


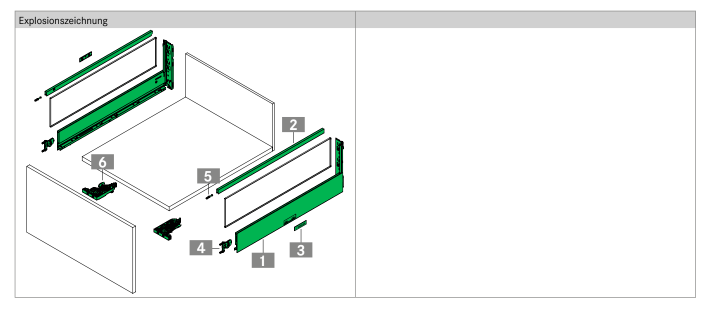




Dynapro Führungen	
Seite 30	
	* *

Führungen	30	Zubehör	66	Sensomatic	89
Innenblenden	44	Technische Informationen	72	Verarbeitungstechnik	109
Stahlrückwände	60	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116





В	Boden	
ВВ	Bodenbreite	
BL	Bodenlänge	
FA	Frontauflage	

KB	Korpusbreite
LWK	Lichte Weite Korpus
MET	Mindesteinbautiefe
NL	Nennlänge

Rückwand
Rückwandbreite
Rückwandhöhe

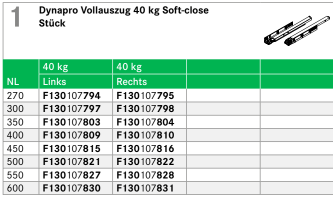
DYNAPRO SOFT-CLOSE

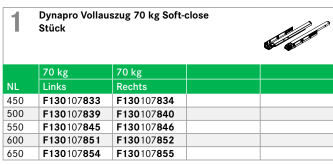
Vollauszug 40/70 kg

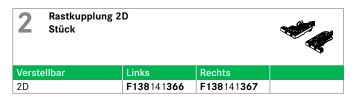


- Exzellente Laufeigenschaften
- Vollsynchronisierte Führungstechnologie
- Soft-close Dämpfungs-System
- · Höchste Seitenstabilität
- Geringste Absenkwerte
- Stufenlose Selbst-Arretierung des Schubkastens beim Aufschieben auf die Führung
- · Auch für Holz-Schubkästen verwendbar
- Werkzeuglose 3D-Verstellmöglichkeit:
 - Höhenverstellung +2,5/-1 mm
 - Seitenverstellung ±1,5 mm
 - Tiefenverstellung +3,5 mm (optional)

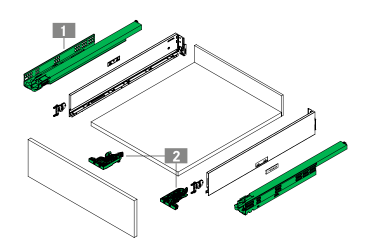
BESTELLINFORMATIONEN







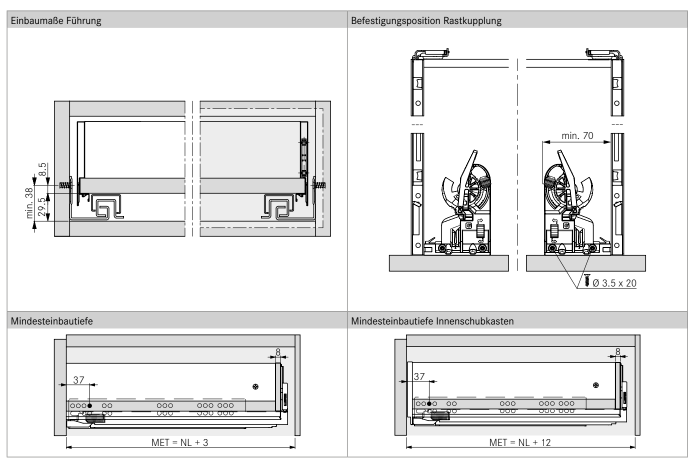


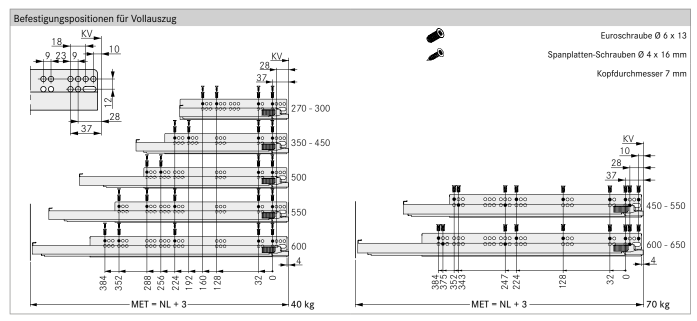


Zargen	14
Innenblenden	40
Stahlrückwände	54

Zubehör	66
Technische Informationen	74
Organisations-Systeme	77

Sensomatic	89
Verarbeitungstechnik	109
Verarbeitungshilfen	118





LEGENDE

KV Korpusvorderkante MET Mindesteinbautiefe NL Nennlänge

DYNAPRO TIPMATIC SOFT-CLOSE

Vollauszug 40/70 kg

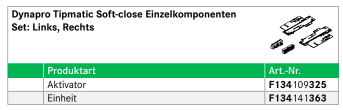


- Mechanisches Öffnungs-System für grifflose Fronten
- Kombiniert Tipmatic-Funktion mit Soft-close Dämpfung
- Werkzeuglose Montage der Tipmatic Soft-close Einheit
- Verwendbar mit Dynapro Vollauszug 40/70 kg Soft-close
- 3-stufige Verstellung der Auswurfkraft
- Großer Auslösebereich durch Synchronisationsstange
- · Auch für Holz-Schubkästen verwendbar

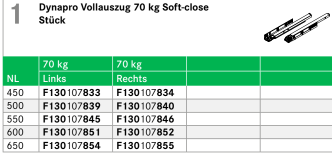
- Werkzeuglose 3D-Verstellmöglichkeit:
 - Höhenverstellung +2,5/-1 mm
 - Seitenverstellung ±1,5 mm
- Frontspalteinstellung +3/-1 mm (über Tipmatic Soft-close Einheit)

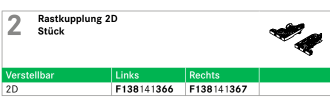
BESTELLINFORMATIONEN

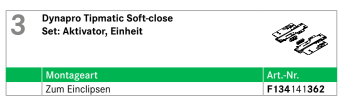


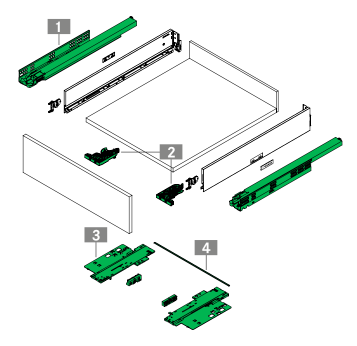








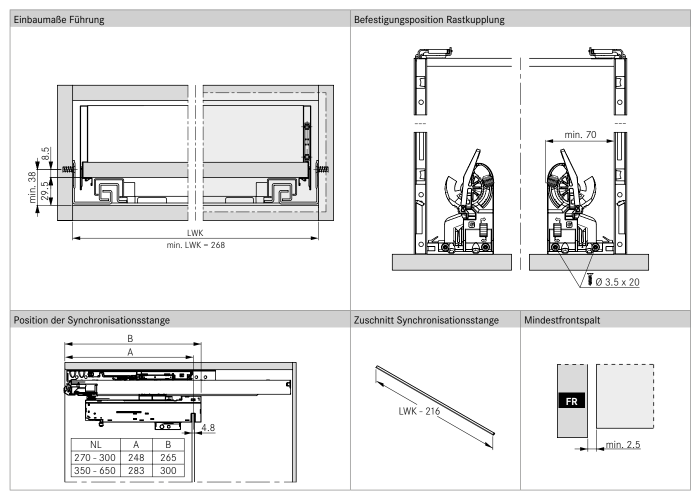


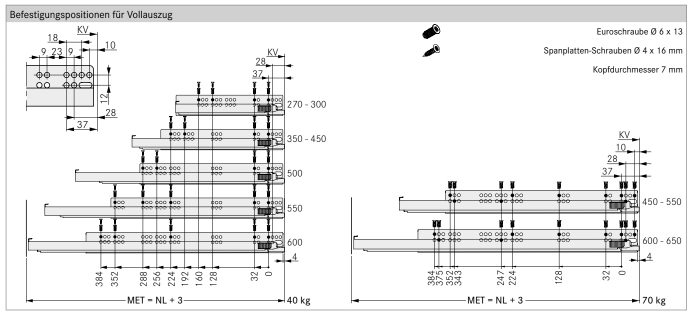


Zargen	14
Innenblenden	40
Stahlrückwände	54

Zubehör	66
Technische Informationen	74
Organisations-Systeme	77

Verarbeitungstechnik	109
Verarbeitungshilfen	118





LEGENDE

FR Front NL Nennlänge

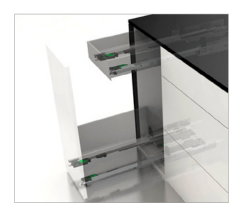
KV Korpusvorderkante

LWK Lichte Weite Korpus

MET Mindesteinbautiefe

DYNAPRO TIPMATIC SOFT-CLOSE

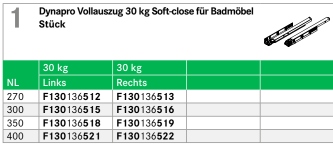
Vollauszug 30 kg für Badmöbel

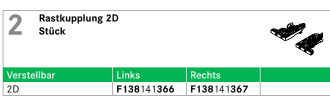


- Mechanisches Öffnungs-System mit geringer Schließkraft für leichte und schmale Schubkästen mit grifflosen Fronten
- Kombiniert Tipmatic-Funktion mit Soft-close Dämpfung
- Werkzeuglose Montage der Tipmatic Soft-close Einheit
- Verwendbar mit Dynapro Vollauszug 30 kg Soft-close
- 3-stufige Verstellung der Auswurfkraft
- Großer Auslösebereich durch Synchronisationsstange

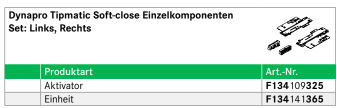
- · Auch für Holz-Schubkästen verwendbar
- Werkzeuglose 3D-Verstellmöglichkeit:
 - Höhenverstellung +2,5/-1 mm
 - Seitenverstellung ±1,5 mm
 - Frontspalteinstellung +3/-1 mm (über Tipmatic Soft-close Einheit)

BESTELLINFORMATIONEN

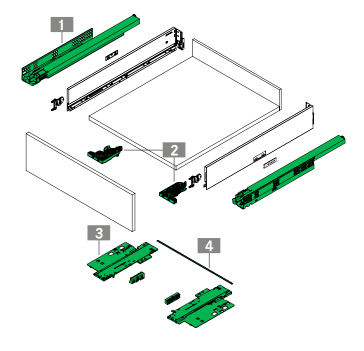








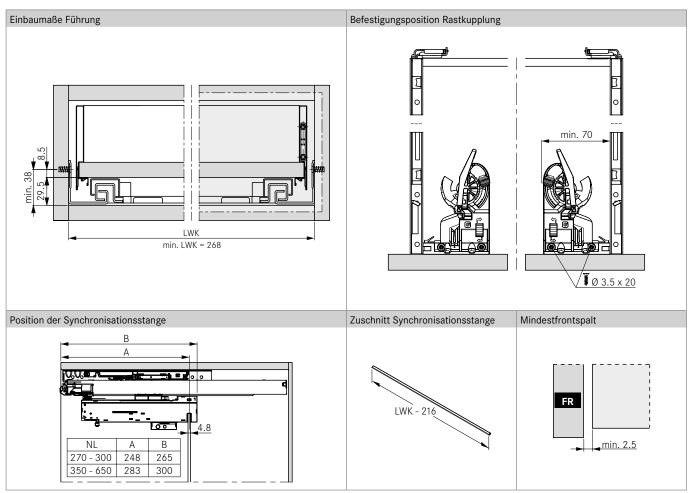


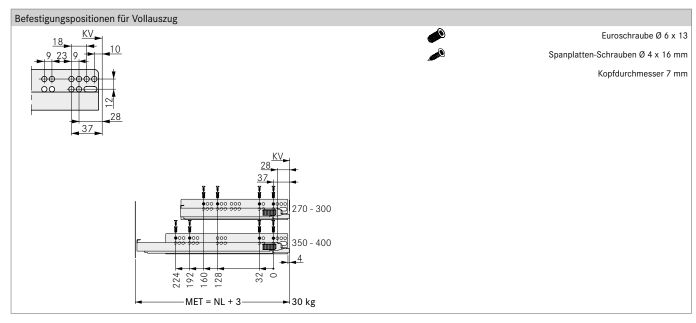


Zargen	14
Innenblenden	40
Stahlrückwände	54

Zubehör	66
Technische Informationen	74
Organisations-Systeme	77

Verarbeitungstechnik	109
Verarbeitungshilfen	118





FR	Front	NL	Nennlänge
KV	Korpusvorderkante		
LWK	Lichte Weite Korpus		
MET	Mindesteinbautiefe		

DYNAPRO

Synchronisationsstange für Tipmatic Soft-close

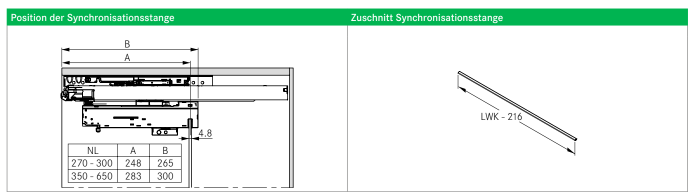
BESTELLINFORMATIONEN

Synchi Stück		
KB	Länge Synchronisationsstange	ArtNr.
300	52	F134109401
400	152	F134109402
450	202	F134109479
500	252	F134109403
550	302	F134109551
600	352	F134109404
700	452	F134109405
800	552	F134109406
900	652	F134109407
1000	752	F134109408
1100	852	F134109409
1200	952	F134109410
2200	1952	F134 131 408

Synch Stück	ronisationsstange, S18		
KB	Länge Synchronisationsstange	ArtNr.	
300	48	F134109326	
400	148	F134109327	
450	198	F134130495	
500	248	F134109328	
600	348	F134109329	
700	448	F134109330	
800	548	F134109331	
900	648	F134109332	
1000	748	F134109333	
1200	948	F134109335	

Synch Stück	ronisationsstange, S19			
КВ	Länge Synchronisationsstange	ArtNr.		
400	146	F134109337		
450	196	F134136035		
500	246	F134109338		
600	346	F134109339		
700	446	F134109340		
800	546	F134109341		
900	646	F134109342		
1200	946	F134109345		

Zargen	14	Zubehör	66	Verarbeitungstechnik	109
Innenblenden	40	Technische Informationen	74	Verarbeitungshilfen	118
Stahlrückwände	54	Organisations-Systeme	77		



LEGENDE

KB Korpusbreite
LWK Lichte Weite Korpus
NL Nennlänge
S Seitenwanddicke

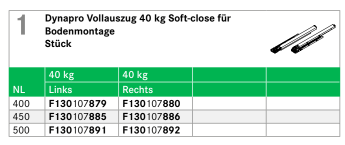
DYNAPRO

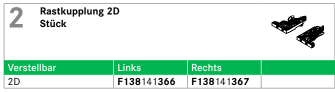
Bodenmontage



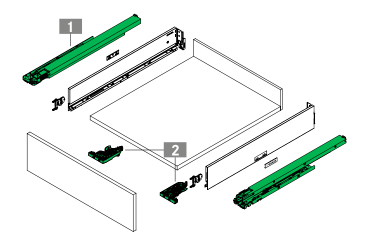
- Vollauszug synchronisiert, 40 kg Tragkraft
- Soft-close Dämpfungssystem
- Montage am Korpus- oder Zwischenboden
- Keine seitlichen Anschraubwinkel

BESTELLINFORMATIONEN





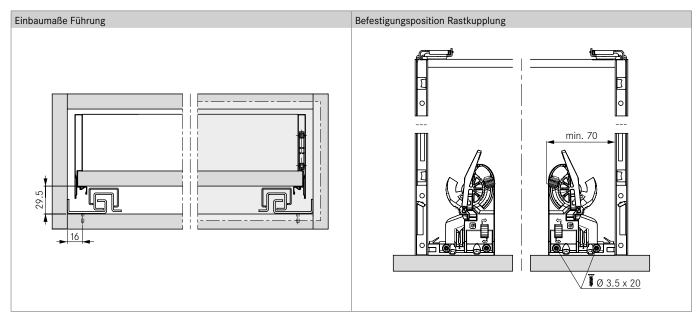
Tiefenverstellung 1D) für Rastkupplung	g 2D	
Montageart	Links, Rechts	Links	Rechts
Zum Einclipsen	F134108957	F134108958	F134108959

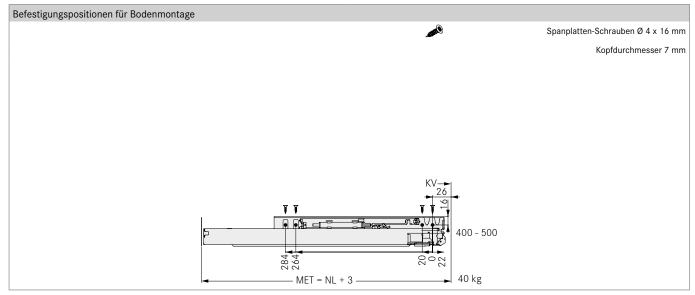


Zargen	14
Innenblenden	40
Stahlrückwände	54

Zubehör	66
Technische Informationen	74
Organisations-Systeme	77

Sensomatic	89
Verarbeitungstechnik	109
Verarbeitungshilfen	118





LEGENDE

KV Korpusvorderkante MET Mindesteinbautiefe NL Nennlänge

Innenblende für Innenschubkasten H89



- Zargen, Rückwand, Innenblende.
 Konsequent umlaufendes 8 mm-Design
- Farblich abgestimmtes Blendenprofil
- Optisch hochwertige Anmutung durch glatte Innen- und Außenseiten
- Geringe Teilekomplexität
- Einfache Montage
- Gleiche Abmessungen wie bei Standardschubkästen (Innentiefe)

Hinweis:

 Front-Boden-Verbinder ab KB 600 mm empfohlen

BESTELLINFORMATIONEN

F138138975

1200

Vionaro V8 Innenblende für Innenschubkasten H89, S16 Set: Innenblende mit vormontierter

Frontbefestigung und Abdeckkappen

KB	Ice	Stone	Zircon	
250	F138138958	F138138922	F138138976	
300	F138138960	F138138924	F138138978	
350	F138138961	F138138925	F138138979	
400	F138138963	F138138927	F138138981	
450	F138138964	F138138928	F138138982	
500	F138138965	F138138929	F138138983	
550	F138138966	F138138930	F138138984	
600	F138138968	F138138932	F138138986	
700	F138138969	F138138933	F138138987	
800	F138138971	F138138935	F138138989	
900	F138138972	F138138936	F138138990	
1000	F138138973	F138138937	F138138991	

F138138993

Vionaro V8 Innenblende für Innenschubkasten H89, S18 Set: Innenblende mit vormontierter Frontbefestigung und Abdeckkappen

F138138939



КВ	Ice	Stone	Zircon	
250	F138139040	F138139004	F138139058	
300	F138139042	F138139006	F138139060	
350	F138139043	F138139007	F138139061	
400	F138139045	F138139009	F138139063	
450	F138139046	F138139010	F138139064	
500	F138139047	F138139011	F138139065	
550	F138139048	F138139012	F138139066	
600	F138139050	F138139014	F138 139 068	
700	F138139051	F138139015	F138139069	
800	F138139053	F138139017	F138139071	
900	F138139054	F138139018	F138139072	
1000	F138139055	F138139019	F138139073	
1200	F138139057	F138139021	F138139075	

Vionaro V8 Innenblende für Innenschubkasten H89, S19 Set: Innenblende mit vormontierter

Frontbefestigung und Abdeckkappen



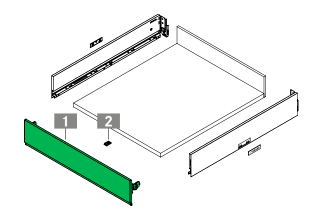
250 F138140040 F138139809 F138140058 F138140042 F138139810 F138140060 300 F138140043 F138140061 350 F138139811 400 F138140045 F138139812 F138140063 F138140046 F138139813 F138140064 450 500 F138140047 F138139814 F138140065 550 **F138**140**048 F138**139**815** F138140066 600 F138140050 F138139816 F138140068 700 F138140051 F138139817 F138140069 800 F138140053 F138139818 F138140071 900 **F138**140**054** F138139819 F138140072 F138139820 F138140073 1000 F138140055 1200 F138140057 F138139821 F138140075

Front-Boden-Verbinder für Innenblende Stück

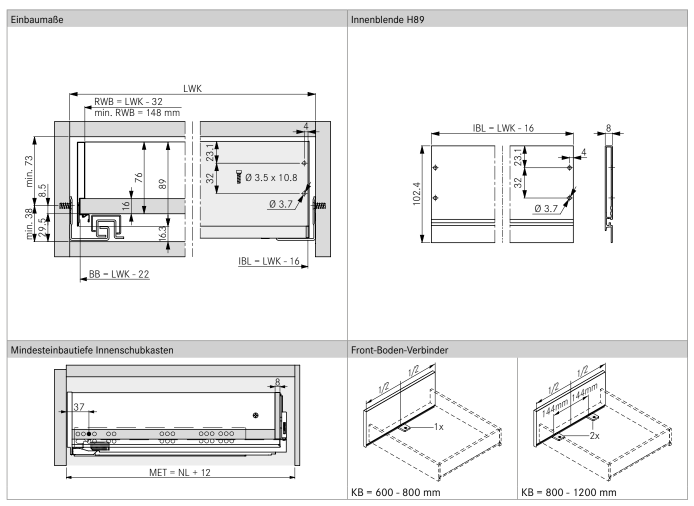


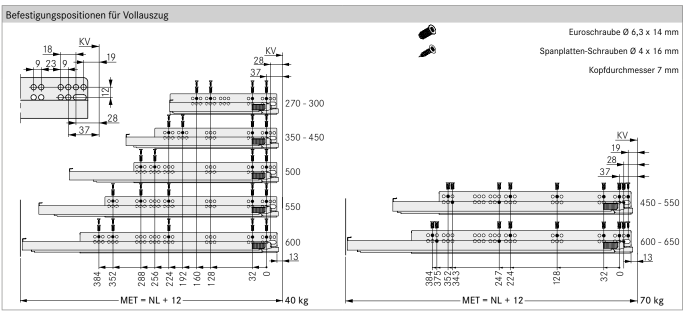
89 109 116

Passend für Korpusbreite	ArtNr.
Ab 600 mm: 1 Stück (Vionaro V13),	
Ab 600 - 800 mm: 1 Stück (Vionaro V8),	F136118025
Ab 800 - 1200 mm: 2 Stück (Vionaro V8)	



Zargen	14	Stahlrückwände	56	Sensomatic
Führungen	30	Zubehör	66	Verarbeitungstechnik
Finzelkomponenten	50	Organisations-Systeme	77	Verarheitungshilfen





LEGENDE

BB Bodenbreite
IBL Länge Innenblendenprofil

KB Korpusbreite

LWK Lichte Weite Korpus

MET Mindesteinbautiefe
NL Nennlänge
RWB Rückwandbreite
S Seitenwanddicke

Innenblende für Innenauszug H200 und Crystal



- Zargen, Rückwand, Innenblende.
 Konsequent umlaufendes 8 mm-Design
- Farblich abgestimmtes Blendenprofil
- Optisch hochwertige Anmutung durch glatte Innen- und Außenseiten
- Geringe Teilekomplexität
- Einfache Montage
- Gleiche Abmessungen wie bei Standardschubkästen (Innentiefe)

Hinweis:

 Front-Boden-Verbinder ab KB 600 mm empfohlen

BESTELLINFORMATIONEN

Vionaro V8 Innenblende für Innenauszug H200 und Crystal, S16
Set: Innenblende mit vormontierter

Frontbefestigung und Abdeckkappen

KB	Ice	Stone	Zircon	
250	F138139112	F138139076	F138139130	
300	F138139114	F138139078	F138139132	
350	F138139115	F138139079	F138139133	
400	F138139117	F138139081	F138139135	
450	F138139118	F138139082	F138139136	
500	F138139119	F138139083	F138139137	
550	F138139120	F138139084	F138139138	
600	F138139122	F138139086	F138139140	
700	F138139123	F138139087	F138139141	
800	F138139125	F138139089	F138139143	
900	F138139126	F138139090	F138139144	
1000	F138139127	F138139091	F138139145	

F138139147

Vionaro V8 Innenblende für Innenauszug H200 und Crystal, S18
Set: Innenblende mit vormontierter Frontbefestigung und Abdeckkappen

F138139093



1000

1200

KB	Ice	Stone	Zircon	
250	F138139194	F138139158	F138139212	
300	F138139196	F138139160	F138139214	
350	F138139197	F138139161	F138139215	
400	F138139199	F138139163	F138139217	
450	F138139200	F138139164	F138139218	
500	F138139201	F138139165	F138139219	
550	F138139202	F138139166	F138139220	
600	F138139204	F138139168	F138139222	
700	F138139205	F138139169	F138139223	
800	F138139207	F138139171	F138139225	
900	F138139208	F138139172	F138139226	
1000	F138139209	F138139173	F138139227	
1200	F138139211	F138139175	F138139229	

Vionaro V8 Innenblende für Innenauszug H200 und Crystal, S19
Set: Innenblende mit vormontierter Frontbefestigung und Abdeckkappen

(B Ice Stone Zircon



F138140114

F138140116

F138139833

F138139834

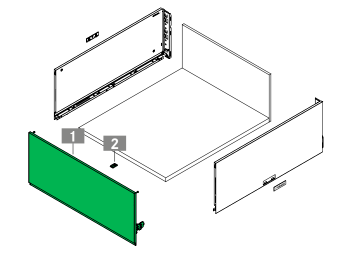
Pront-Boden-Verbinder für Innenblende Stück

F138140096

F138140098



Passend für Korpusbreite	ArtNr.
Ab 600 mm: 1 Stück (Vionaro V13),	
Ab 600 - 800 mm: 1 Stück (Vionaro V8),	F136118025
Ab 800 - 1200 mm: 2 Stück (Vionaro V8)	



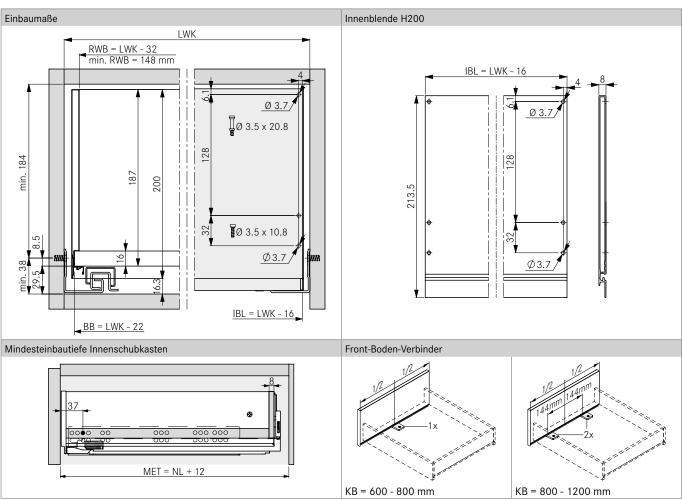
SEITENVERWEISE

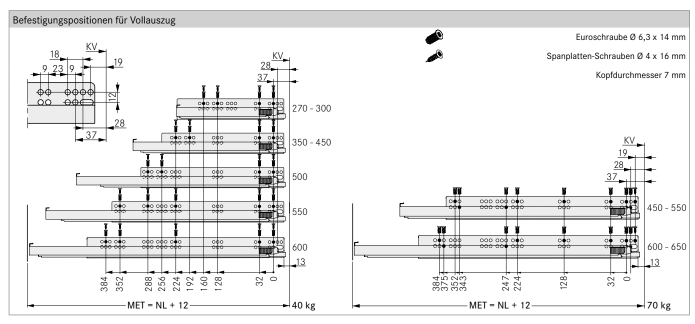
Zargen	14	Stahlrückwände
Führungen	30	Zubehör
Einzelkomponenten	50	Organisations-Syste

ahlrückwände	60	Sensomatic	89
ubehör	66	Verarbeitungstechnik	109
rganisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116

1200

F138139129





LEGENDE

BB Bodenbreite
IBL Länge Innenblendenprofil

KB Korpusbreite LWK Lichte Weite Korpus MET Mindesteinbautiefe
NL Nennlänge
RWB Rückwandbreite
S Seitenwanddicke

Innenblende Crystal für Innenauszug H200 und Crystal, S16



- Schlankes, umlaufendes 8 mm-Design
- Proportionen harmonisch an die V8 Crystal-Zarge angepasst
- · Farblich abgestimmtes Blendenprofil
- · Perfekt geeignet für Hochschränke
- Einschubelement 5 mm
- Keine Bearbeitung der Einschubelemente notwendig
- Gleiche Abmessungen wie bei Standardschubkästen (Innentiefe)

Hinweis:

- Bei der Verwendung von Glas-Einschubelementen empfehlen wir Einscheiben-Sicherheits-Glas (ESG) und verweisen auf nationale und internationale Sicherheitsnormen
- Front-Boden-Verbinder ab KB 600 mm empfohlen

BESTELLINFORMATIONEN

300

350

400

1000

1200

F138139255

F138139256

Vionaro V8 Querreling für Innenblende Crystal, \$16 \$tück

Ice	Stone	Zircon	
F138140147	F138139730	F138140149	
F138140148	F138139731	F138140150	
F138139322	F138139304	F138139331	
F138139323	F138139305	F138139332	
F138139324	F138139306	F138 139 333	
F138139325	F138139307	F138139334	
F138139326	F138139308	F138139335	

450 500 550 600 800 F138139327 F138139309 F138139336 900 F138139328 F138139310 F138139337 1000 F138139329 F138139311 F138139338 F138139330 F138139312 F138139339

Vionaro V8 Querprofil für Innenblende Crystal, \$16 Stück

KB	Ice	Stone	Zircon	
300	F138139732	F138139728	F138140117	
350	F138 139 733	F138139729	F138140118	
400	F138139248	F138139230	F138139257	
450	F138139249	F138139231	F138139258	
500	F138139250	F138139232	F138139259	
550	F138139251	F138139233	F138139260	
600	F138139252	F138139234	F138139261	
800	F138139253	F138139235	F138139262	
900	F138139254	F138139236	F138139263	

F138139264

F138139265

Vionaro V8 Halter mit vormontierter Frontbefestigung und Frontstabilisator für Innenblende Crystal Stück

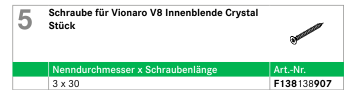
F138139237

F138139238

Montageposition	Ice	Stone	Zircon
Links	F138140211	F138139379	F138139384
Rechts	F138140212	F138139380	F138139385

Vionaro V8 Abdeckkappen für Innenblende Crystal Stück: Links oder rechts

Montageposition Ice Stone Zircon
Links oder rechts F138138903 F138138902 F138138905

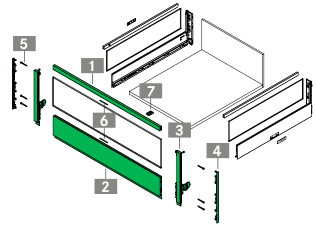


Vionaro V8 Schaumgummi für Innenblende Crystal Stück

Länge Art.-Nr.

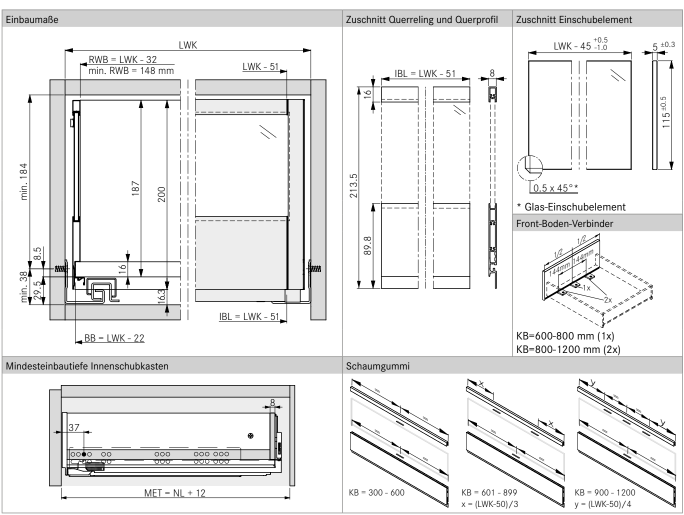
40 F138140237

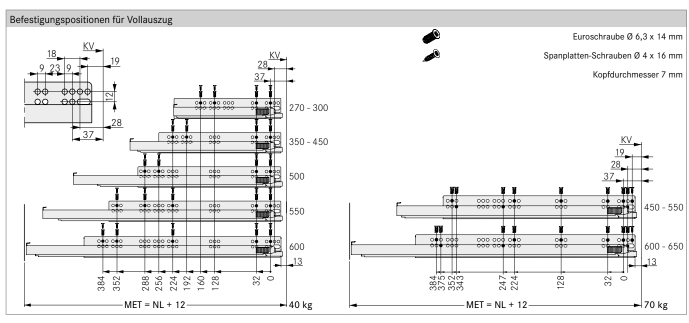
Front-Boden-Verbinder für Innenblende Stück		
	Passend für Korpusbreite	ArtNr.
	Ab 600 mm: 1 Stück (Vionaro V13),	
	Ab 600 - 800 mm: 1 Stück (Vionaro V8),	F136118025
	Ab 800 - 1200 mm: 2 Stück (Vionaro V8)	



Zargen	14	Stahlrückwände
Führungen	30	Organisations-Systeme
Einzelkomponenten	52	Sensomatic

60	Verarbeitungstechnik	109
77	Verarbeitungshilfen	116
89		





LEGENDE

RR

LWK

BB	Bodenbreite
IBL	Länge Innenblendenprofil

ΚB Korpusbreite MET Mindesteinbautiefe NL Nennlänge **RWB** Rückwandbreite Seitenwanddicke

Lichte Weite Korpus

Innenblende Crystal für Innenauszug H200 und Crystal, S18



- Schlankes, umlaufendes 8 mm-Design
- Proportionen harmonisch an die V8 Crystal-Zarge angepasst
- · Farblich abgestimmtes Blendenprofil
- · Perfekt geeignet für Hochschränke
- Einschubelement 5 mm
- Keine Bearbeitung der Einschubelemente notwendig
- Gleiche Abmessungen wie bei Standardschubkästen (Innentiefe)

Hinweis:

- Bei der Verwendung von Glas-Einschubelementen empfehlen wir Einscheiben-Sicherheits-Glas (ESG) und verweisen auf nationale und internationale Sicherheitsnormen
- Front-Boden-Verbinder ab KB 600 mm empfohlen

BESTELLINFORMATIONEN

KΒ

300

350

Vionaro V8 Querreling für Innenblende Crystal, Stück



400 450 500 550 F138139363 F138139345 F138139372 600 F138139364 F138139346 F138139373 800 F138139365 F138139347 F138139374 900 F138139366 F138139348 F138139375 1000 F138139367 F138139349 F138139376 F138139368 F138139350 F138139377 1200

Vionaro V8 Querprofil für Innenblende Crystal, **S18** Stück



KB	Ice	Stone	Zircon	
300	F138140121	F138139724	F138140123	
350	F138140122	F138139725	F138140124	
400	F138139286	F138139268	F138139295	
450	F138139287	F138139269	F138139296	
500	F138139288	F138139270	F138139297	
550	F138139289	F138139271	F138139298	
600	F138139290	F138139272	F138139299	
800	F138139291	F138139273	F138139300	
900	F138139292	F138139274	F138139301	
1000	F138139293	F138139275	F138139302	
1200	F138139294	F138139276	F138139303	

Vionaro V8 Halter mit vormontierter Frontbefestigung und Frontstabilisator für Innenblende Crystal Stück

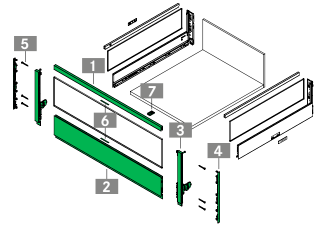


Vionaro V8 Abdeckkappen für Innenblende Crystal Stück: Links oder rechts Montageposition Links oder rechts F138138903 F138138902 F138138905

Schraube für Vionaro V8 Innenblende Crystal Nenndurchmesser x Schraubenlänge 3 x 30 F138138907

Vionaro V8 Schaumgummi für Innenblende Crystal Stück Länge 40 F138140237

Front-Boden-Verbinder für Innenblende Stück Passend für Korpusbreite Art.-Nr. Ab 600 mm: 1 Stück (Vionaro V13), Ab 600 - 800 mm: 1 Stück (Vionaro V8), F136118025 Ab 800 - 1200 mm: 2 Stück (Vionaro V8)



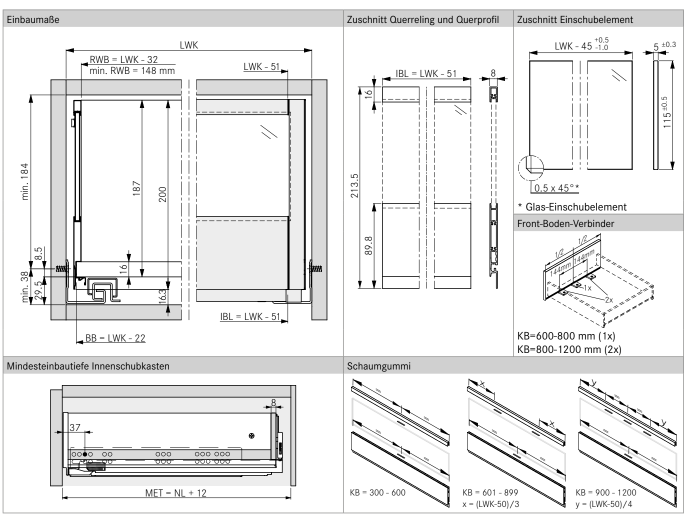
SEITENVERWEISE

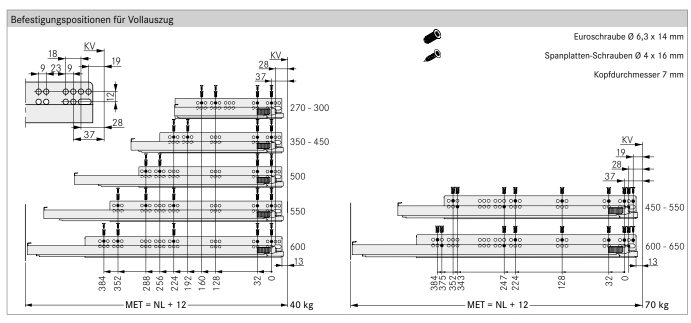
Zargen	14
Führungen	30
Einzelkomponenten	52

Stahlrückwände	60
Organisations-Systeme	77
Sensomatic	89

Verarbeitungstechnik	109
Verarbeitungshilfen	116

Rechts





LEGENDE

RR

BB	Bodenbreite
IDI	l änga Innanhlandannı

Länge Innenblendenprofil

ΚB Korpusbreite LWK Lichte Weite Korpus MET Mindesteinbautiefe NL Nennlänge **RWB** Rückwandbreite Seitenwanddicke

Innenblende Crystal für Innenauszug H200 und Crystal, S19



- Schlankes, umlaufendes 8 mm-Design
- Proportionen harmonisch an die V8 Crystal-Zarge angepasst
- · Farblich abgestimmtes Blendenprofil
- · Perfekt geeignet für Hochschränke
- Einschubelement 5 mm
- Keine Bearbeitung der Einschubelemente notwendig
- Gleiche Abmessungen wie bei Standardschubkästen (Innentiefe)

Hinweis:

- Bei der Verwendung von Glas-Einschubelementen empfehlen wir Einscheiben-Sicherheits-Glas (ESG) und verweisen auf nationale und internationale Sicherheitsnormen
- Front-Boden-Verbinder ab KB 600 mm empfohlen

BESTELLINFORMATIONEN

Vionaro V8 Querreling für Innenblende Crystal, Stück

KB	Ice	Stone	Zircon	
300	F138140157	F138139846	F138140168	
350	F138140158	F138139847	F138 140 169	
400	F138140159	F138139848	F138140170	
450	F138140160	F138139849	F138 140 171	
500	F138140161	F138139850	F138140172	
550	F138140162	F138139851	F138 140 173	
600	F138140163	F138139852	F138140174	
800	F138140164	F138139853	F138 140 175	
900	F138140165	F138139854	F138140176	
1000	F138 140 166	F138140358	F138 140 177	
1200	F138140167	F138140359	F138140178	

2 Vionaro V8 Querprofil für Innenblende Crystal, Stück

KB	Ice	Stone	Zircon
300	F138140125	F138139835	F138140136
350	F138140126	F138 139 836	F138140137
400	F138140127	F138139837	F138140138
450	F138140128	F138 139 838	F138140139
500	F138140129	F138139839	F138140140
550	F138140130	F138139840	F138140141
600	F138140131	F138139841	F138140142
800	F138140132	F138139842	F138140143
900	F138140133	F138139843	F138140144
1000	F138140134	F138139844	F138140145

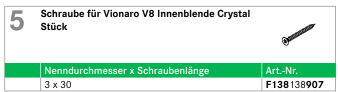
F138140146

Vionaro V8 Halter mit vormontierter Frontbefestigung und Frontstabilisator für Innenblende Crystal Stück

F138139845

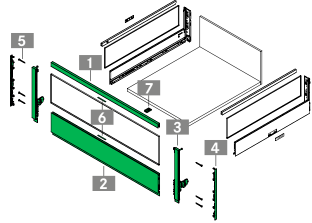
Montageposition	Ice	Stone	Zircon
Links	F138140211	F138139379	F138139384
Rechts	F138140212	F138139380	F138139385









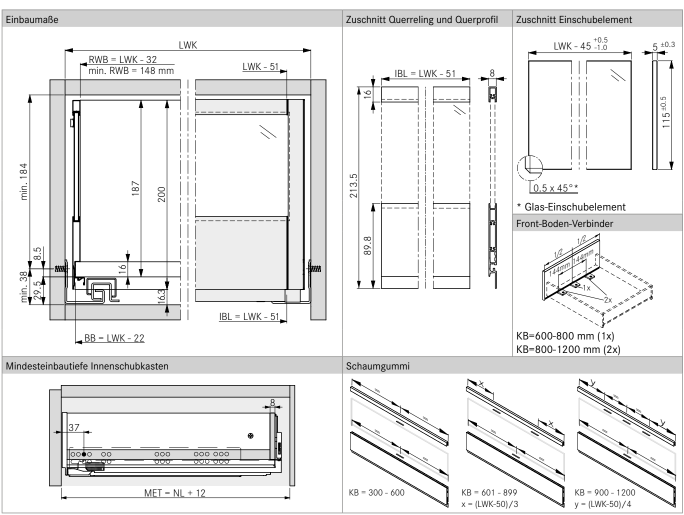


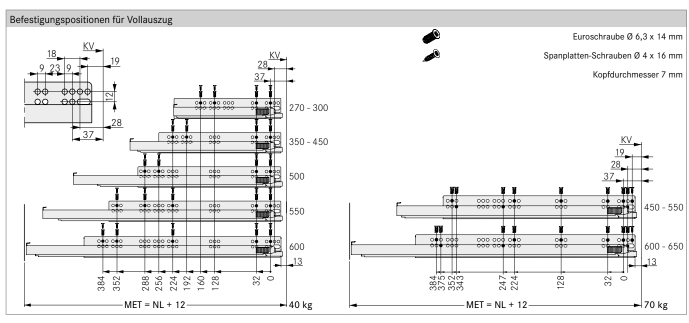
SEITENVERWEISE

F138140135

Zargen	14	Stahlrückwände	60	Verarl
Führungen	30	Organisations-Systeme	77	Verarl
Einzelkomponenten	52	Sensomatic	89	

Verarbeitungstechnik	109
Verarbeitungshilfen	116





LEGENDE

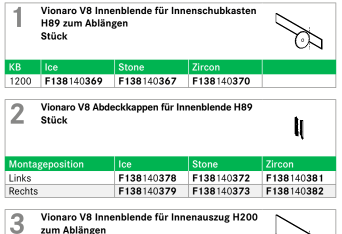
BB Bodenbreite

IBL Länge Innenblendenprofil

KB Korpusbreite LWK Lichte Weite Korpus MET Mindesteinbautiefe
NL Nennlänge
RWB Rückwandbreite
S Seitenwanddicke

Innenblende zum Ablängen - Einzelkomponenten

BESTELLINFORMATIONEN



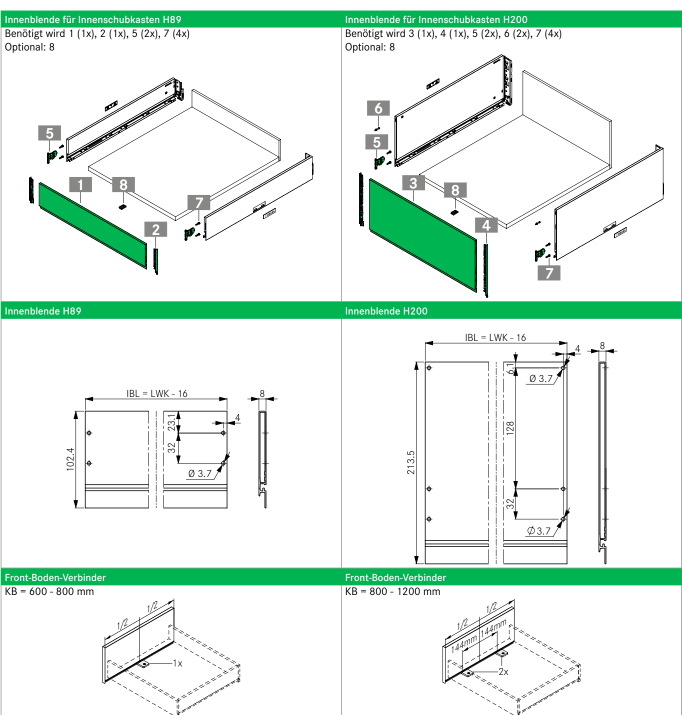








Zargen	14	Stahlrückwände	60	Sensomatic	89
Führungen	30	Zubehör	66	Verarbeitungstechnik	109
Innenblenden	40	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116



LEGENDE

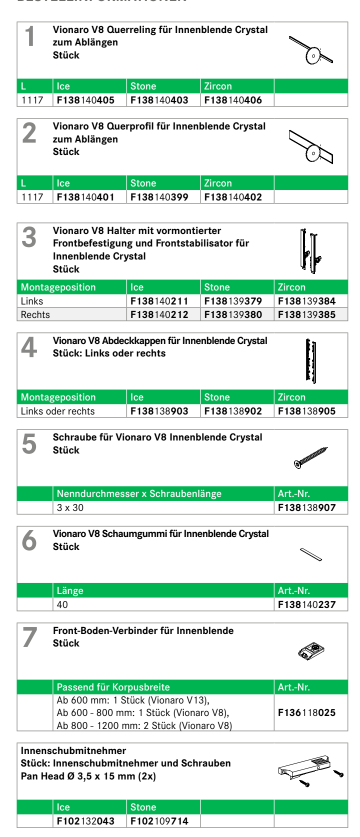
IBL Länge Innenblendenprofil

KB Korpusbreite L Länge

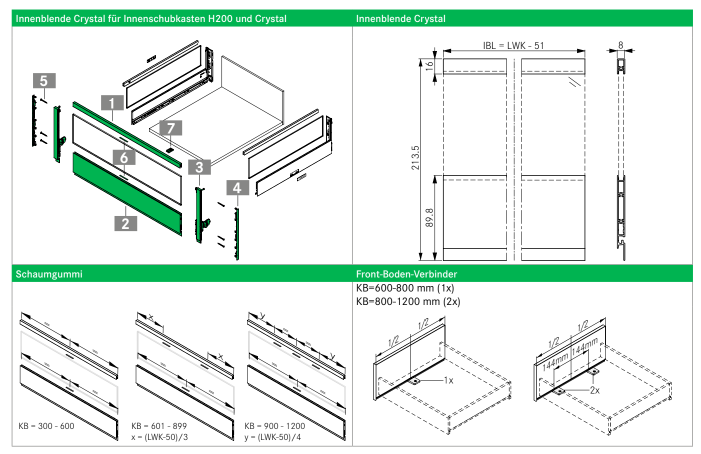
LWK Lichte Weite Korpus

Innenblende Crystal zum Ablängen – Einzelkomponenten

BESTELLINFORMATIONEN



Zargen	14	Stahlrückwände	60	Verarbeitungstechnik	109
Führungen	30	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116
Innenblenden	44	Sensomatic	89		



LEGENDE

IBL Länge Innenblendenprofil

KB Korpusbreite L Länge

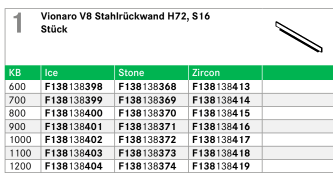
LWK Lichte Weite Korpus

Stahlrückwände H72



- Schlankes 8 mm-Stahlrückwanddesign
- Farblich auf Vionaro V8 Zargen abgestimmt

BESTELLINFORMATIONEN





F138138494

F138138449



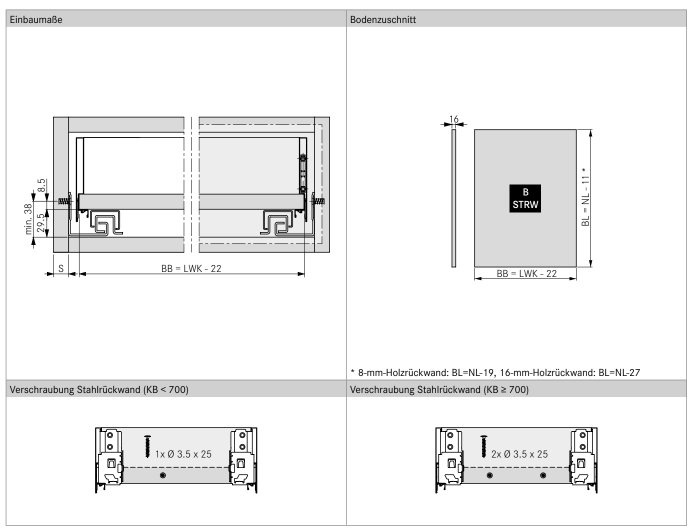
Gewindefurchende Senkschraube Stück Nenndurchmesser x Schraubenlänge 3,5 x 7,5 F145 117998

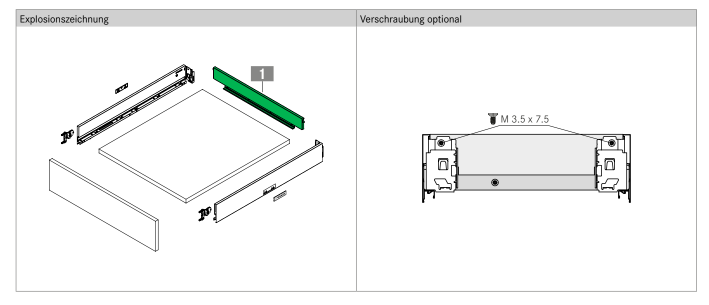
SEITENVERWEISE

Zargen	14	Zubehör	66	Verarbeitungstechnik	109
Führungen	30	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116
Innenblenden	40	Sensomatic	89		

1200

F138138479





LEGENDE

В	Boden	LWK	Lichte Weite Korpus
ВВ	Bodenbreite	NL	Nennlänge
BL	Bodenlänge	S	Seitenwanddicke
KB	Korpusbreite	STRW	Stahlrückwand

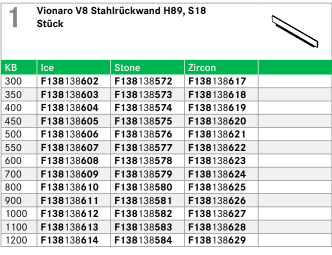
Stahlrückwände H89



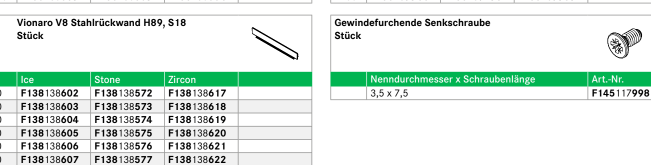
- Schlankes 8 mm-Stahlrückwanddesign
- Farblich auf Vionaro V8 Zargen abgestimmt

BESTELLINFORMATIONEN

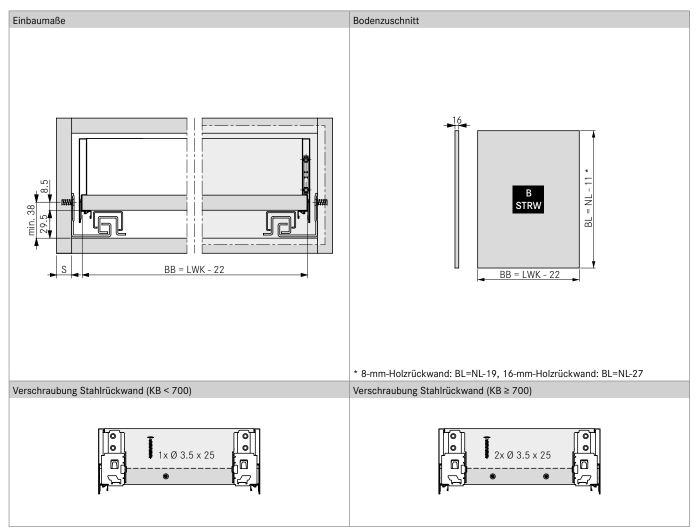


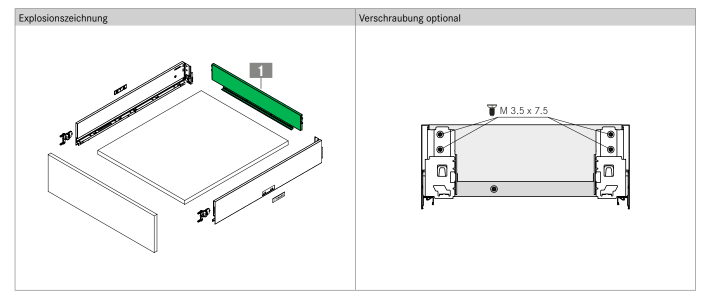






Zargen	16	Zubehör	66	Verarbeitungstechnik	109
Führungen	30	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116
Innenblenden	40	Sensomatic	89		





LEGENDE

В	Boden	LWK	Lichte
ВВ	Bodenbreite	NL	Nennl
BL	Bodenlänge	S	Seiter
KB	Korpusbreite	STRW	Stahlr

LWK Lichte Weite Korpus

NL Nennlänge

S Seitenwanddicke

STRW Stahlrückwand

Stahlrückwände H121

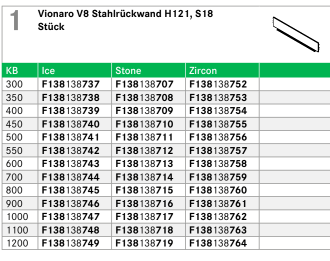


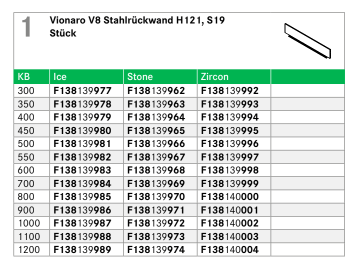
- Schlankes 8 mm-Stahlrückwanddesign
- Farblich auf Vionaro V8 Zargen abgestimmt

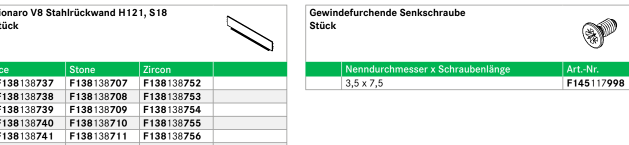
BESTELLINFORMATIONEN

1	Vionaro V8 Stahlrückwand H121, S16 Stück				
KB	Ice	Stone	Zircon		
300	F138138662	F138138632	F138 138 677		
350	F138138663	F138138633	F138 138 678		
400	F138138664	F138138634	F138138679		
450	F138 138 665	F138138635	F138 138 680		
500	F138 138 666	F138138636	F138138681		
550	F138 138 667	F138138637	F138 138 682		
600	F138 138 668	F138138638	F138138683		
700	F138 138 669	F138138639	F138 138 684		
800	F138 138 670	F138138640	F138138685		
900	F138 138 671	F138138641	F138 138 686		
1000	F138138672	F138138642	F138 138 687		
1100	F138138673	F138138643	F138138688		

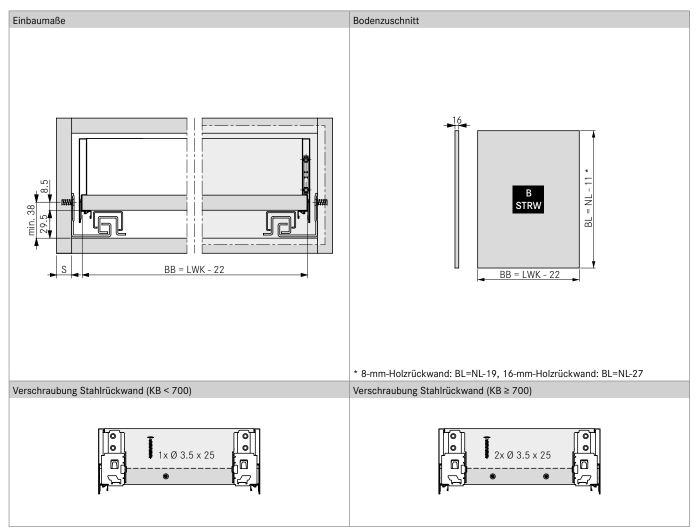
1200 **F138**138**674 F138**138**644 F138**138**689**

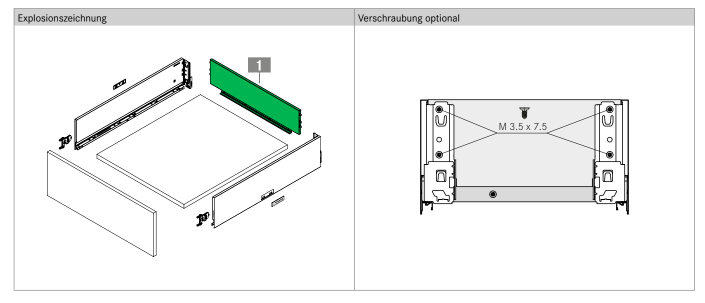






Zargen	18	Zubehör	66	Verarbeitungstechnik	109
Führungen	30	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116
Innenblenden	40	Sensomatic	89		





LEGENDE

В	Boden
ВВ	Bodenbreite
BL	Bodenlänge
KB	Korpusbreite

LWK Lichte Weite Korpus

NL Nennlänge

S Seitenwanddicke

STRW Stahlrückwand

Stahlrückwände H200



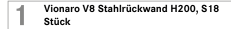
- Schlankes 8 mm-Stahlrückwanddesign
- Farblich auf Vionaro V8 Zargen abgestimmt

BESTELLINFORMATIONEN

Vionaro V8 Stahlrückwand H200, S16



				~1
KB	Ice	Stone	Zircon	
300	F138 138 797	F138138767	F138138812	
350	F138138798	F138138768	F138138813	
400	F138138799	F138138769	F138138814	
450	F138 138 800	F138 138 770	F138138815	
500	F138138801	F138138771	F138138816	
550	F138 138 802	F138 138 772	F138138817	
600	F138138803	F138 138 773	F138138818	
700	F138138804	F138138774	F138138819	
800	F138138805	F138138775	F138138820	
900	F138138806	F138 138 776	F138138821	
1000	F138138807	F138 138 777	F138138822	
1100	F138 138 808	F138 138 778	F138138823	
1200	F138138809	F138138779	F138138824	





KB	Ice	Stone	Zircon	
300	F138138872	F138138842	F138138887	
350	F138138873	F138138843	F138138888	
400	F138138874	F138138844	F138138889	
450	F138138875	F138138845	F138138890	
500	F138138876	F138138846	F138138891	
550	F138 138 877	F138138847	F138138892	
600	F138 138 878	F138138848	F138138893	
700	F138138879	F138138849	F138138894	
800	F138 138 880	F138138850	F138138895	
900	F138138881	F138138851	F138 138 896	
1000	F138138882	F138138852	F138 138 897	
1100	F138138883	F138138853	F138 138 898	
1200	F138138884	F138138854	F138138899	

Vionaro V8 Stahlrückwand H200, S19



KB	Ice	Stone	Zircon	
300	F138140007	F138139796	F138140022	
350	F138140008	F138139797	F138140 023	
400	F138140009	F138139798	F138140 024	
450	F138140010	F138139799	F138140 025	
500	F138140011	F138139800	F138140 026	
550	F138140012	F138139801	F138140 027	
600	F138140013	F138139802	F138140 028	
700	F138140014	F138139803	F138140 029	
800	F138140015	F138139804	F138140030	
900	F138140016	F138139805	F138140031	
1000	F138140017	F138139806	F138140032	
1100	F138140018	F138139807	F138140033	
1200	F138140019	F138139808	F138140034	

Gewindefurchende Senkschraube



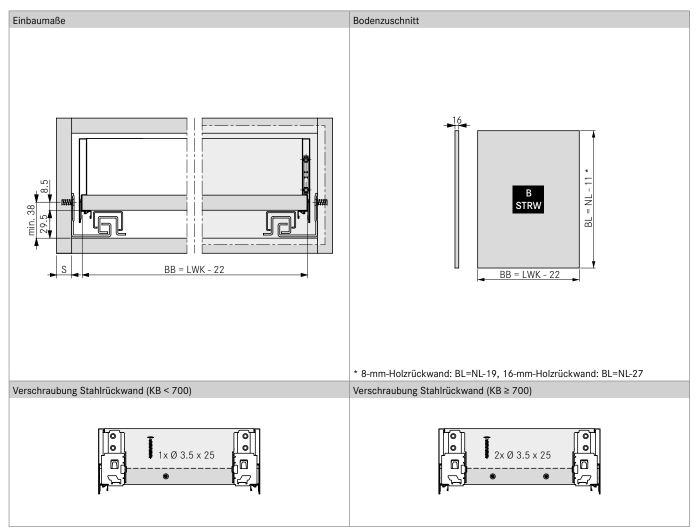


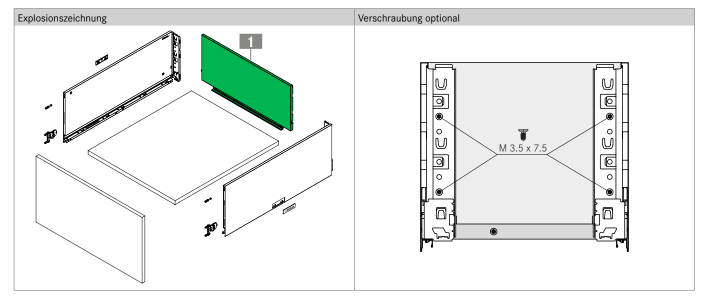
Nenndurchmesser x Schraubenlänge	ArtNr.
3,5 x 7,5	F145117998

Zargen	20
Führungen	30
Innenblenden	40

Zubehör	66
Organisations-Systeme	77
Sensomatic	89

Verarbeitungstechnik	109
Verarbeitungshilfen	116





LEGENDE

В	Boden
ВВ	Bodenbreite
BL	Bodenlänge
KB	Korpusbreite

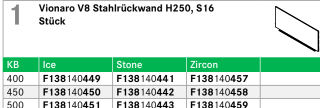
LWK Lichte Weite Korpus
NL Nennlänge
S Seitenwanddicke
STRW Stahlrückwand

Stahlrückwände H250



- Schlankes 8 mm-Stahlrückwanddesign
- Farblich auf Vionaro V8 Zargen abgestimmt

BESTELLINFORMATIONEN



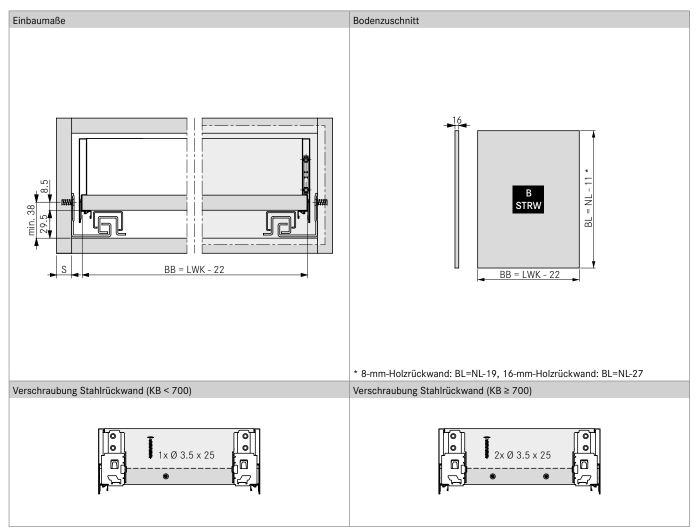
КВ	Ice	Stone	Zircon	
400	F138140449	F138140441	F138140457	
450	F138140450	F138140442	F138140458	
500	F138140451	F138140443	F138140459	
600	F138140452	F138140444	F138140460	
800	F138140453	F138140445	F138140461	
900	F138140454	F138140446	F138140462	
1000	F138140455	F138140447	F138140463	
1200	F138140456	F138140448	F138140464	

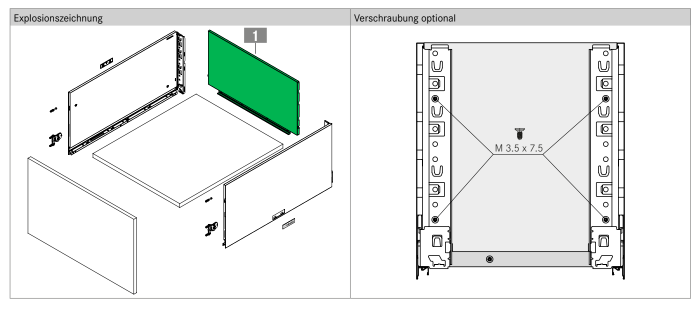




Gewindefurchende Senkschraube Stück Nenndurchmesser x Schraubenlänge 3,5 x 7,5 F145117998

Zargen	22	Zubehör	66	Verarbeitungstechnik	109
Führungen	30	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116
Innenblenden	40	Sensomatic	89		





LEGENDE

В	Boden
ВВ	Bodenbreite
BL	Bodenlänge
KB	Korpusbreite

LWK Lichte Weite Korpus

NL Nennlänge

S Seitenwanddicke

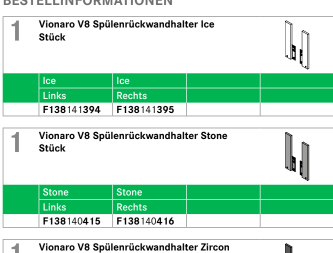
STRW Stahlrückwand

Spülenauszug mit tiefer Rückwand



- Spülenrückwandhalter für Vionaro V8 H200
- Ermöglicht einfache und schnelle Anfertigung von Auszügen mit Siphonaussparung mit rechteckiger Holzrückwand – kein Spezialzuschnitt notwendig
- Farblich abgestimmt auf alle Vionaro V8 Zargen

BESTELLINFORMATIONEN

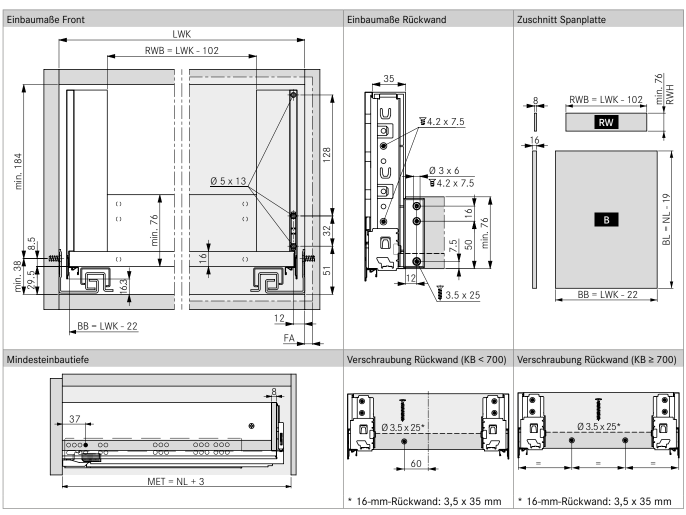


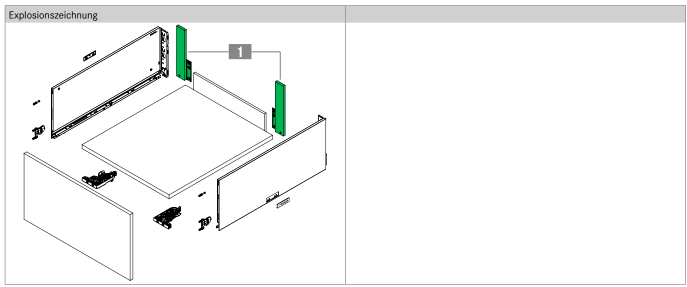
1	Stück	ter zircon		
	Zircon	Zircon		
	Links	Rechts		
	F138 140 429	F138140430		

SEITENVERWEISE

Zargen	20	Technische Informationen	68	Verarbeitungstechnik	1
Führungen	30	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	1
Zubehör	66	Sensomatic	89		

109 116





LEGENDE

В	Boden	
ВВ	Bodenbreite	
BL	Bodenlänge	
FA	Frontauflage	

LWK	Lichte Weite Korpus
MET	Mindesteinbautiefe
NL	Nennlänge
RW	Rückwand

RWB	Rückwandbreite	
RWH	Rückwandhöhe	

Zubehör

INNENSCHUBMITNEHMER

Beschreibung		Farbe	ArtNr.
Innenschubmitnehmer zum gleichzeitigen Öffnen von Innenschubkästen mit dem Frontauszug Entriegelung durch Drucktaster		Stone	F102 109 714
		Ice	F102 132 043

FRONT-BODEN-VERBINDER FÜR HOLZFRONTEN

Beschreibung		Passend für Korpusbreite	ArtNr.
Für breite Schubkästen Dank Kugelgelenk kann das Fugenbild der Front auch bei montiertem Front-Boden-Verbinder eingestellt werden	0 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ab 600 mm: 1 Stück (Vionaro V8), Ab 600 mm: 1 Stück (Vionaro V13), Ab 800 mm: 1 Stück (Nova Pro)	F148026744

SCHRAUBE FÜR 8-MM-RÜCKWAND

	Ø	L	Øh	Werkstoff	Innenantrieb	ArtNr.	enantrieb	ArtNr.
	4,2 mm	7,5 mm	7 mm	Stahl	Z 2	F138139696		F138 139 696

DÜBEL FRONTBEFESTIGUNG

Ø	L	Farbe	Werkstoff		ArtNr.
5 mm	12 mm		Kunststoff		F138141421

DÜBEL FRONTSTABILISATOR

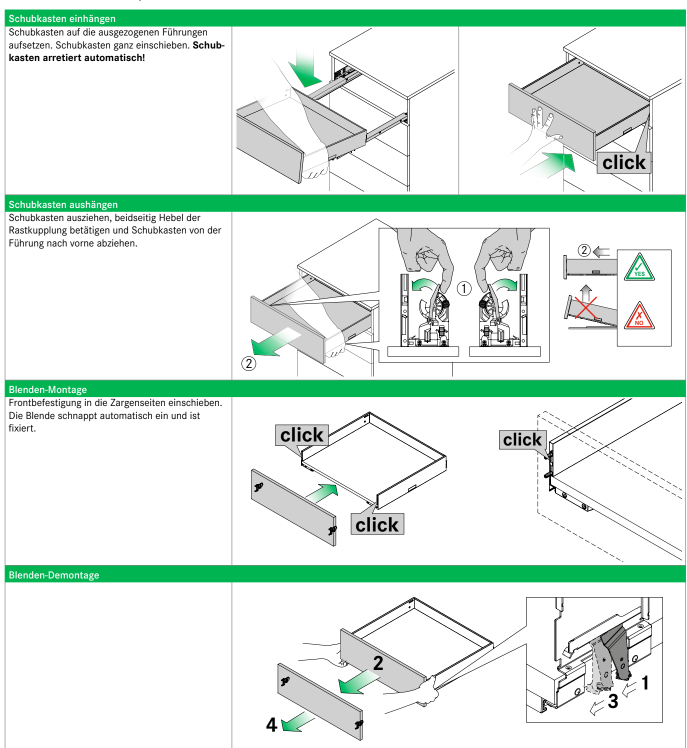
Ø	L	Farbe	Werkstoff		ArtNr.
5 mm	12 mm		Kunststoff		F138141422

Zargen	14	Stahlrückwände	54	Sensomatic	89
Führungen	30	Technische Informationen	68	Verarbeitungstechnik	109
Innenblenden	40	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116

LEGENDE Alle Maße in Millimeter. Änderungen vorbehalten.

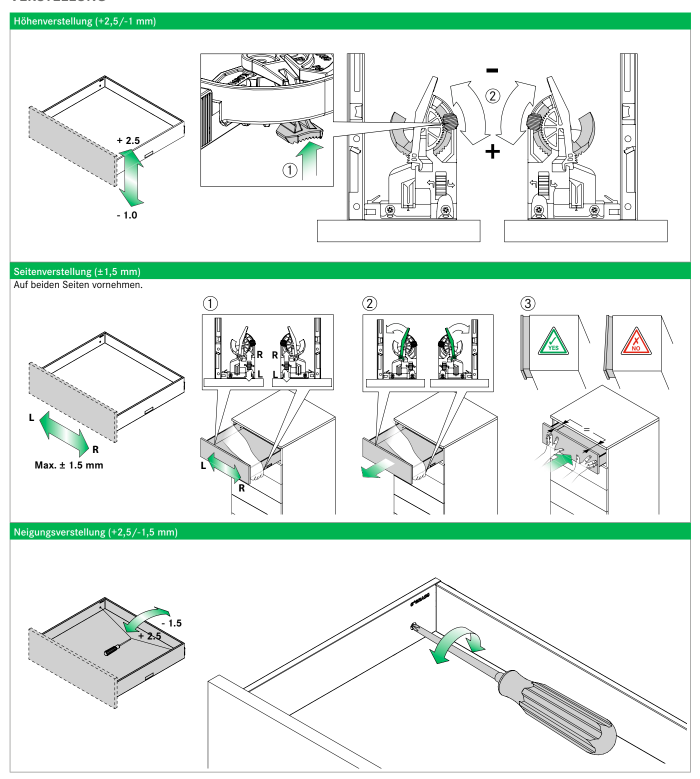
Technische Informationen H72/H89/H121

MONTAGEHINWEISE/DEMONTAGEHINWEISE



Zargen	14	Stahlrückwände	54	Sensomatic	89
Führungen	30	Zubehör	66	Verarbeitungstechnik	109
Innenblenden	40	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116

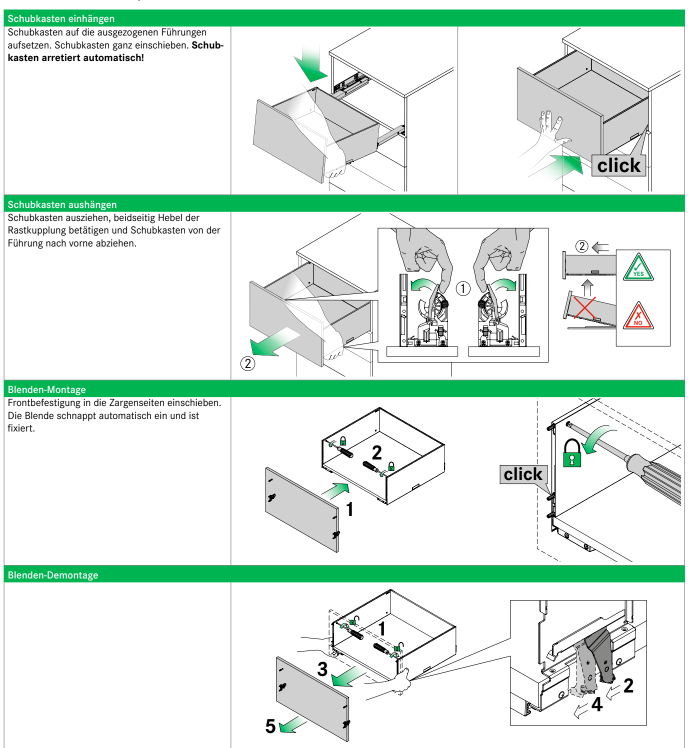
VERSTELLUNG



LEGENDE

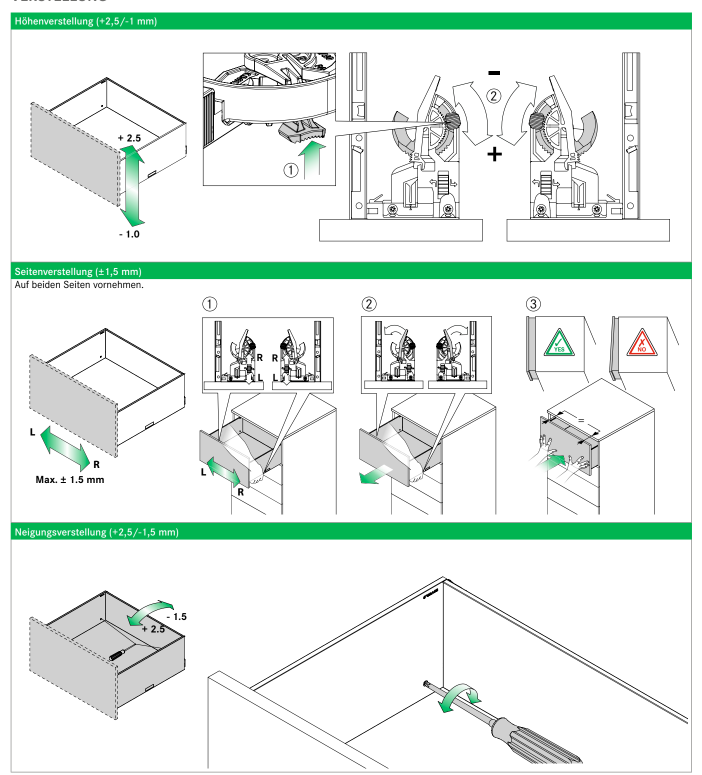
Technische Informationen H200/H250

MONTAGEHINWEISE/DEMONTAGEHINWEISE



Zargen	14	Stahlrückwände	54	Sensomatic	89
Führungen	30	Zubehör	66	Verarbeitungstechnik	109
Innenblenden	40	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116

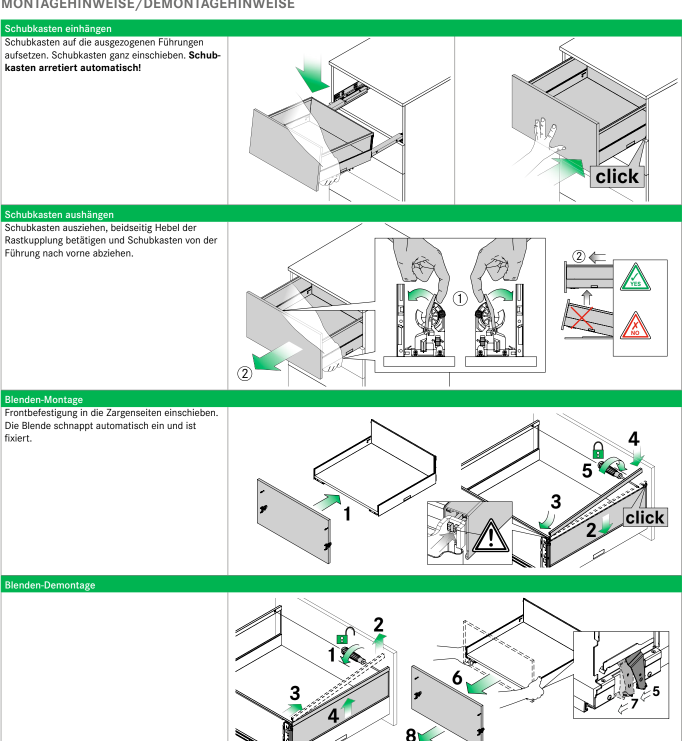
VERSTELLUNG



LEGENDE

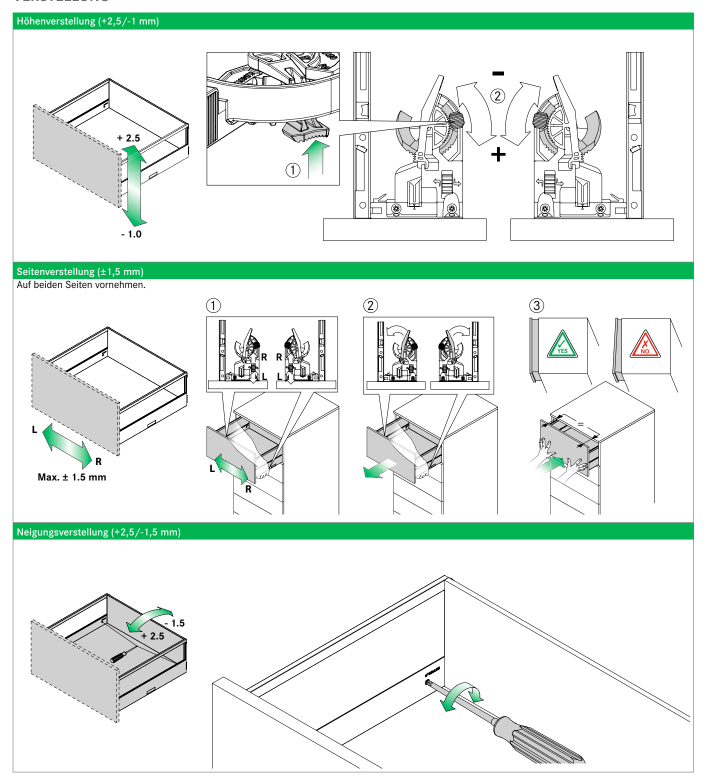
Technische Informationen Crystal H77/H200

MONTAGEHINWEISE/DEMONTAGEHINWEISE



Zargen	14	Stahlrückwände	54	Sensomatic	89
Führungen	30	Zubehör	66	Verarbeitungstechnik	109
Innenblenden	40	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116

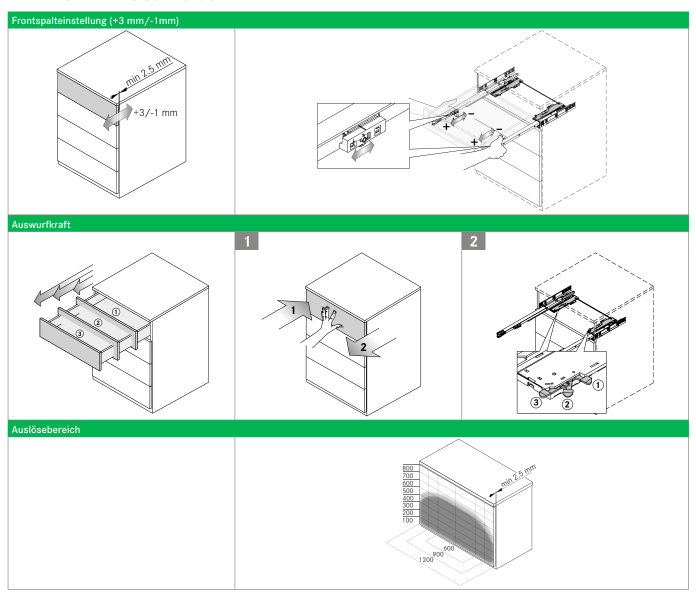
VERSTELLUNG



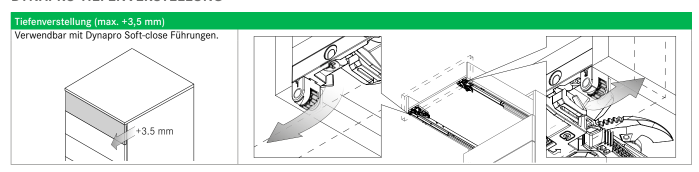
VIONARO V8

Technische Informationen

DYNAPRO TIPMATIC SOFT-CLOSE



DYNAPRO TIEFENVERSTELLUNG



Zargen	14	Stahlrückwände	54	Sensomatic	89
Führungen	30	Zubehör	66	Verarbeitungstechnik	109
Innenblenden	40	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116

LEGENDE Alle Maße in Millimeter. Änderungen vorbehalten.



Einfache Systematik. Flexibel. Modular.

Die Unterteilungs- und Organisations-Systeme passen sich farblich an V8 an und bilden mit diesem eine einzigartige Einheit. Sie lösen die Grenzen zwischen Schubkasten und Einteilung auf und bilden ein harmonisches Gesamtwerk.

Messerblock, Folienhalter oder Gewürztreppe – erst das passende Zubehör macht aus einer Schubkastenunterteilung ein ganzheitliches Innenausstattungssystem.



Mit seinen 8 mm schlanken Unterteilungsprofilen und den geradlinigen Smartboards ist Tavinea Optima perfekt auf Vionaro V8 angepasst.

Unterteilungs- und

Organisations-Systeme

Ordnen, einteilen, ausstatten – nützliche Helfer für die Organisation des Stauraums.

	Beschreibung	Seite
	Tavinea Sorto Innenausstattungs-System • Modulares Innenausstattungs-System • Perfekte Organisation für Besteck- und Kleinteileschubkästen • Hochwertige Rahmen und Traversen aus pulverbeschichtetem Stahl	78
	 Tavinea Sorto Zubehörteile Für alle Fälle das richtige Zubehör Messer, Gewürzgefäße, Folienrollen, Besteck oder Eau de Toilette - mit den Tavinea Sorto Zubehörteilen ist alles perfekt verstaut Hochwertige Materialien: Aluminium und Vollholz 	80
	Tavinea Sorto Planungshinweise	82
A	Tavinea Optima Unterteilungs-System • Unterteilungs-System für Frontauszüge • Organisation des Stauraums für mehr Übersicht und Ordnung • Einfache, werkzeuglose Montage	84
	Vionaro V8 Querunterteilung und Längsteiler • Querunterteilung für alle Vionaro V8 Schubkästen und Frontauszüge • Einfache Montage durch Aufstecken auf die Zarge • Jederzeit nachrüstbar • Werkzeuglos verstellbar	86

TAVINEA SORTO

Innenausstattungs-System



- Perfekte Organisation f
 ür Besteck- und Kleinteileschubkästen
- Hochwertiges Rahmen und Traversen aus pulverbeschichtetem Stahl
- Innovative Rutschstopper sorgen für festen Halt zum Boden

Hinweis:

- Tavinea Sorto passend bei 8-mm-Rückwandstärke
- Lichte Tiefe Schubkasten variiert je nach Rückwandstärke
- Tavinea Sorto B186 einsetzbar ab Korpusbreite 300
- Tavinea Sorto B276 einsetzbar ab Korpusbreite 400

BESTELLINFORMATIONEN



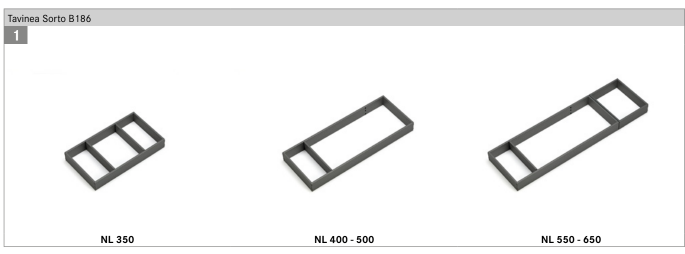


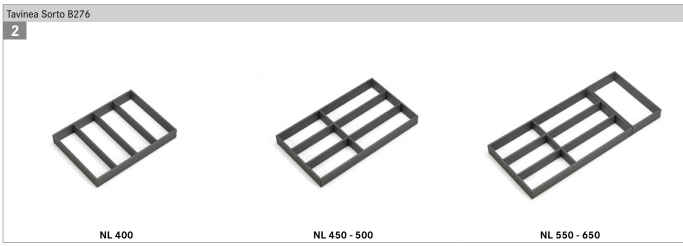


Zargen	16
Führungen	30
Innenblenden	40

Stahlrückwände	54
Zubehör	80
Sensomatic	89

Verarbeitungstechnik	109
Verarbeitungshilfen	116







LEGENDE

B Breite
KB Korpusbreite
NL Nennlänge

TAVINEA SORTO

Zubehörteile

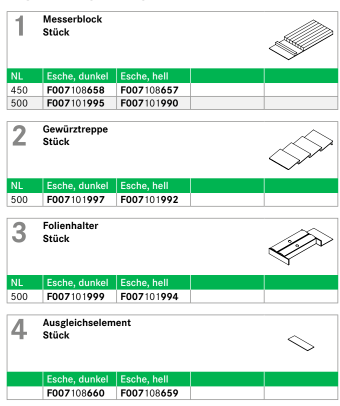


- Für alle Fälle das richtige Zubehör
- Messer, Gewürzgefäße, Folienrollen, Besteck oder Eau de Toilette - mit den Tavinea Sorto Zubehörteilen ist alles perfekt verstaut
- Hochwertige Materialien: Aluminium und Vollholz

Hinweis:

- Tavinea Sorto passend bei 8-mm-Rückwandstärke
- Lichte Tiefe Schubkasten variiert je nach Rückwandstärke
- Zubehörteile sind hygienegeprüft und lebensmittelgeeignet

BESTELLINFORMATIONEN



Zargen	16	Stahlrückwände	54	Verarbeitungstechnik	109
Führungen	30	Tavinea Sorto	78	Verarbeitungshilfen	116
Innenblenden	40	Sensomatic	89		







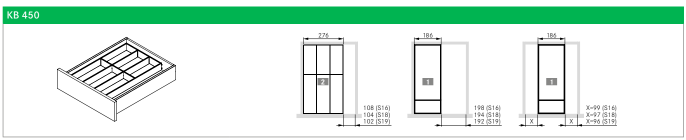
LEGENDE

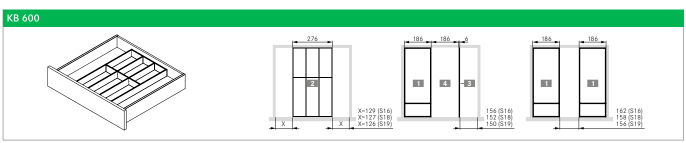
NL Nennlänge

TAVINEA SORTO

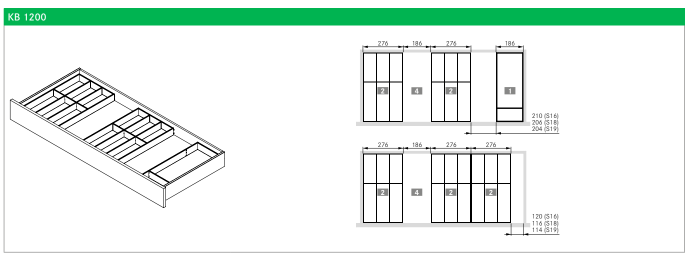
Planungshinweise

ANWENDUNGSBEISPIELE



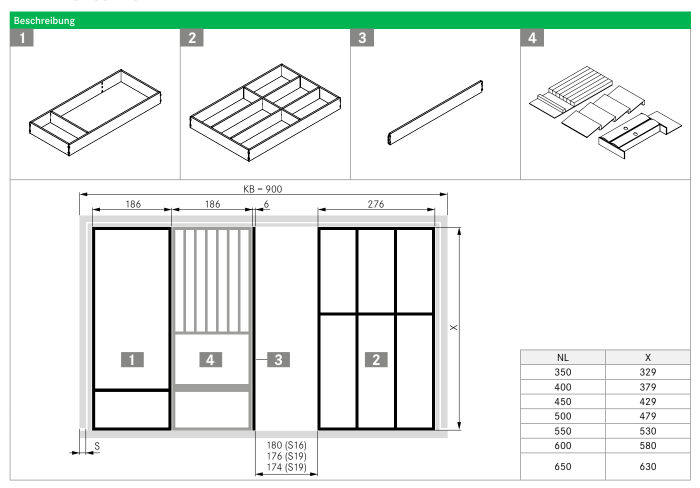




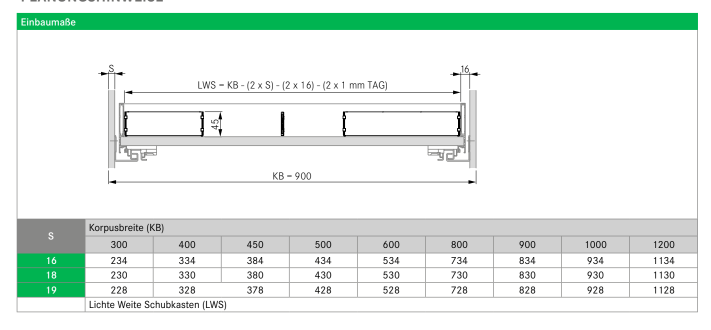


Zargen	16	Stahlrückwände	54	Verarbeitungstechnik	109
Führungen	30	Tavinea Sorto	78	Verarbeitungshilfen	116
Innenblenden	40	Sensomatic	89		

ANWENDUNGSBEISPIELE



PLANUNGSHINWEISE



KB	Korpusbreite	TA	AG .	Toleranzausgleich
LWS	Lichte Weite Schubkasten			
NL	Nennlänge			
S	Seitenwanddicke			

TAVINEA OPTIMA

Unterteilungs-System



- Unterteilungs-System für Frontauszüge
- Organisation des Stauraums für mehr Übersicht und Ordnung
- Einfache, werkzeuglose Montage
- Werkzeuglos verstellbar für variable Stauraumnutzung
- Jederzeit nachrüstbar
- Farblich auf Zargen abgestimmt

BESTELLINFORMATIONEN





KB	Ice	Stone	Zircon	
300	F007140440	F007140285	F007140303	
400	F007140295	F007140286	F007140304	
450	F007140296	F007140287	F007140305	
500	F007140297	F007140288	F007140306	
600	F007140298	F007140289	F007140307	
800	F007140299	F007140291	F007140308	
900	F007140300	F007140292	F007140309	
1000	F007140301	F007140293	F007140310	
1200	F007140302	F007140294	F007140311	





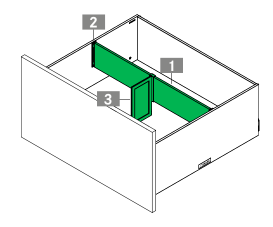
L	Ice	Stone	Zircon	
1120	F007140282	F007140281	F007140283	

Tavinea Optima Profilhalter Stück: Links oder rechts



			Ah.
Ice	Stone	Zircon	
F007 140 278	F007 140 277	F007 140 280	

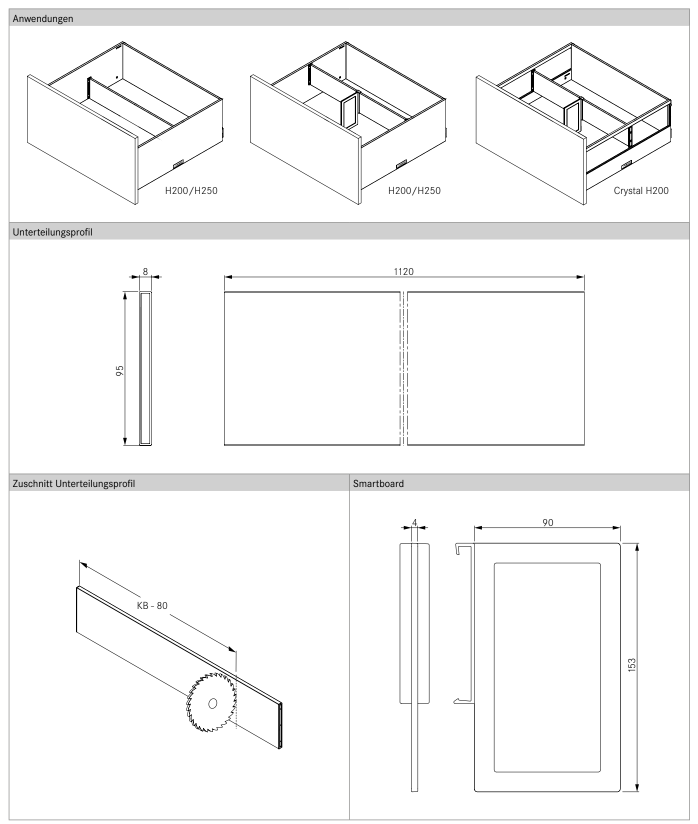
3	Tavinea Optima Stück			
	Ice, Snow white	Stone, Graphite	Zircon	
	F007130246	F007130245	F007131019	



Zargen	20
Führungen	30
Innenblenden	40

Stahlrückwände	54
Sensomatic	89
Verarbeitungstechnik	109

Verarbeitungshilfen	116



LEGENDE

KB Korpusbreite
L Länge

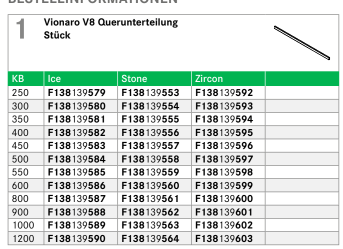
VIONARO V8

Querunterteilung und Längsteiler



- Querunterteilung für alle Vionaro V8 Schubkästen und Frontauszüge
- Einfache Montage durch Aufstecken auf die Zarge
- Jederzeit nachrüstbar
- Werkzeuglos verstellbar

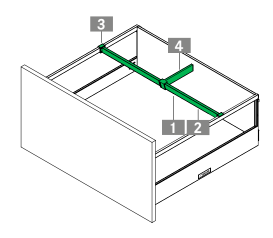
BESTELLINFORMATIONEN



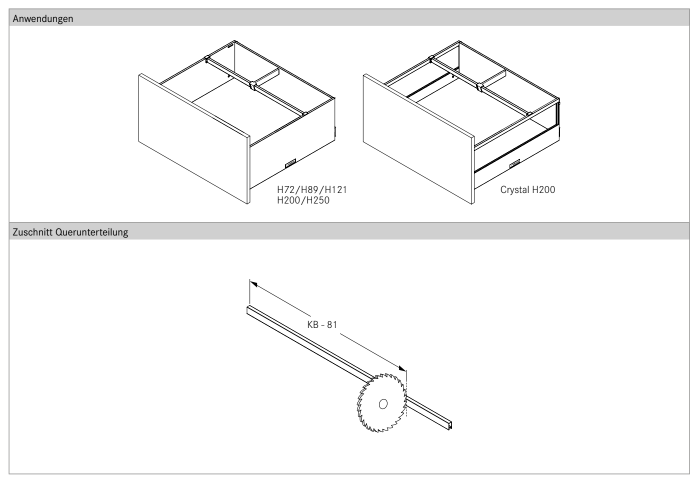








Zargen	14	Stahlrückwände	54	Verarbeitungshilfen	116
Führungen	30	Sensomatic	89		
Innenblenden	40	Verarbeitungstechnik	109		



LEGENDE

KB Korpusbreite L Länge Sensomatic lässt sich auch bei großen, hohen Fronten über die gesamte Frontfläche durch leichtes Antippen oder Ziehen auslösen und setzt Schubkästen gleichmäßig und elegant in Bewegung.

Komfort-System für griffloses Öffnen.

DANK DER BERÜHRUNGSAKTIVEN AUTOMATIK VON SENSOMATIC GENÜGT EIN SANFTER IMPULS, UM SCHUBKÄSTEN UND FRONTAUSZÜGE IN BEWEGUNG ZU SETZEN. DAS MECHANISCHE ANTIPPEN ODER ZIEHEN WIRD DABEI IN EIN ELEKTRISCHES SIGNAL GEWANDELT, WELCHES INNERHALB WENIGER SEKUNDENBRUCHTEILE DEN BEWEGUNGSVORGANG STARTET. GLEICHMÄSSIG, PRÄZISE UND ELEGANT ZUGLEICH. SENSOMATIC IST EIN INTERAKTIVES BEWEGUNGS-SYSTEM FÜR HÖCHSTEN BEDIENUNGSKOMFORT UND MAXIMALE BEWEGUNGSFREIHEIT.

Aktion.
Reaktion.
Interaktion.



Damit Sie die besonderen Eigenschaften von Sensomatic selbst testen können, gibt es das elektromechanische Öffnungs-System auch im praktischen Single-Set.

Sensomatic Öffnungs-System

Elektromechanisches Öffnen von Schubkästen. Für die Balance aus Designanspruch und funktionalem Komfort.

	Beschreibung	Seite
5	Sensomatic Single Set • Komplettset für einen Schubkasten • Für Korpusbreiten bis 1200 mm • Einfach zu montieren • Einfachste Verkabelung (Plug and Play)	90
	Sensomatic Standardkorpus liegende Holztraverse • Geringster zusätzlicher Platzbedarf zwischen Schubkastenrückwand und Korpus • Einfachste Verkabelung (Plug and Play) • Nur eine Ausschubeinheit für Korpusbreiten bis 1200 mm • Großflächiger Auslösebereich	92
	Sensomatic Standardkorpus stehende Holztraverse Geringster zusätzlicher Platzbedarf zwischen Schubkastenrückwand und Korpus Einfachste Verkabelung (Plug and Play) Nur eine Ausschubeinheit für Korpusbreiten bis 1200 mm Großflächiger Auslösebereich	94
	Sensomatic Einzelschubkasten Kopfmontage Geringster zusätzlicher Platzbedarf zwischen Schubkastenrückwand und Korpus Einfachste Verkabelung (Plug and Play) Nur eine Ausschubeinheit für Korpusbreiten bis 1200 mm Großflächiger Auslösebereich	96
	Sensomatic Einzelschubkasten Rückwandmontage Geringster zusätzlicher Platzbedarf zwischen Schubkastenrückwand und Korpus Einfachste Verkabelung (Plug and Play) Nur eine Ausschubeinheit für Korpusbreiten bis 1200 mm Großflächiger Auslösebereich	98
	Sensomatic Spülenschrank Bodenmontage Geringster zusätzlicher Platzbedarf zwischen Schubkastenrückwand und Korpus Einfachste Verkabelung (Plug and Play) Nur eine Ausschubeinheit für Korpusbreiten bis 1200 mm Großflächiger Auslösebereich	100
No.	Sensomatic Spülenschrank Seitenmontage Geringster zusätzlicher Platzbedarf zwischen Schubkastenrückwand und Korpus Einfachste Verkabelung (Plug and Play) Nur eine Ausschubeinheit für Korpusbreiten bis 1200 mm Großflächiger Auslösebereich	102

Tipmatic Soft-closeVoller Komfort ohne Elektronik.

Das mechanische Öffnen ohne elektronische Unterstützung beherrscht Tipmatic Soft-close perfekt. Damit zählt Tipmatic Soft-close zu den weltweit erfolgreichsten Öffnungs-Systemen für grifflose Schubkästen. Tipmatic Soft-close finden Sie unter Führungen.

Single Set



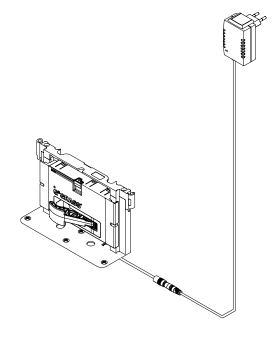
- Elektromechanisches Öffnungs-System
- Kombiniert griffloses Öffnen mit dem Soft-close Dämpfung-System
- 1 Ausschubeinheit für alle Gewichtsklassen
- Einfache Montage
- Verkabelung mit Plug and PlayGeringe zusätzliche Einbautiefe
- Single Set beinhaltet alle notwendigen Komponenten für die Montage
- Ideal für schwere Frontauszüge und Mülltrennsysteme

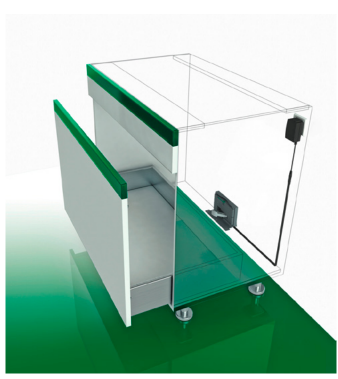
Hinweis:

• Andere länderspezifische Sets auf Anfrage

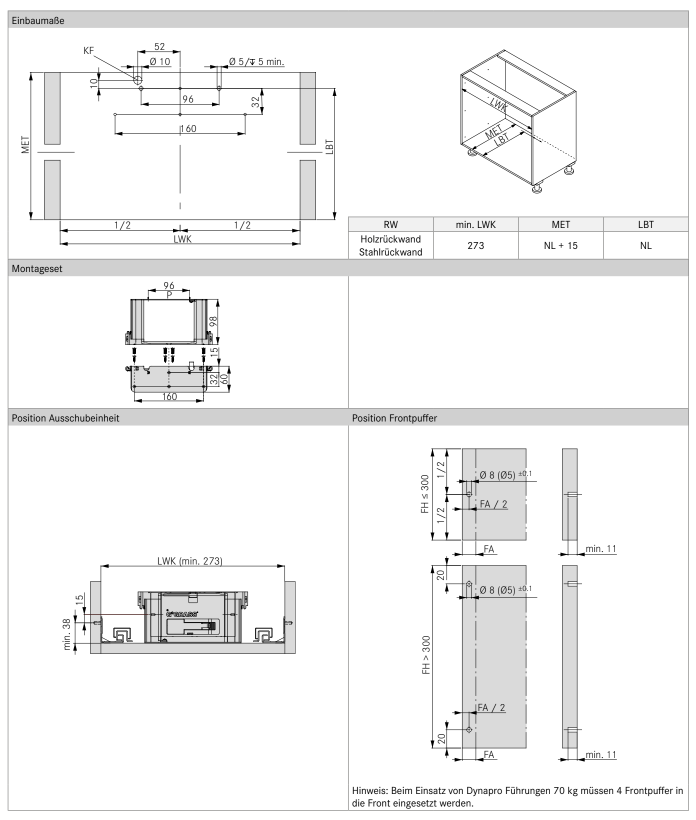
BESTELLINFORMATIONEN

natic Single Set Isschubeinheit, Montageset, Netzteil mit Stecker, uffer	
Steckertyp	ArtNr.
C: Genutzt in: Europa (außer UK, Irland, Zypern und Malta)	F121100983





Zargen	14	Stahlrückwände	54	Verarbeitungstechnik	109
Führungen	30	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116
Innenblenden	40	Montagehinweise	104		



FA	Frontauflage	LWK	Lichte Weite Korpus	RW	Rückwand
FH	Fronthöhe	MET	Mindesteinbautiefe		
KF	Kabelführung	NL	Nennlänge		
LBT	Lochbildtiefe	Р	Positionierhilfe		

Standardkorpus liegende Holztraverse

BESTELLINFORMATIONEN

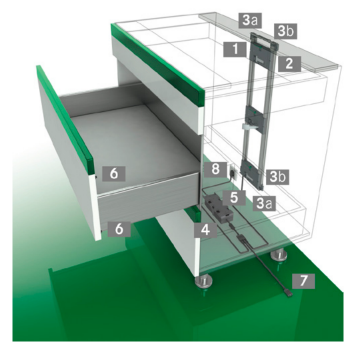
Ausschubeinheit

1	Stück	
	Passend für Führung	ArtNr.
	Dynapro, Nova Pro	F121 131 975
2	Traverse Paar	
	Traversenlänge	ArtNr.
	653	F121100284
	750	F121100285
	1170	F121100286
3	Befestigungsset Set: Traversenverbinder, Traversenaufnahme	
	Öffnungs-/Schließsystem	ArtNr.
	Sensomatic	F121100610
38	Traversenverbinder Stück	
	Öffnungs-/Schließsystem	ArtNr.
	Öffnungs-/Schließsystem Sensomatic	ArtNr. F121100282
3k		
3k	Sensomatic Traversenaufnahme Stück: Oben oder unten Öffnungs-/Schließsystem	F121100282
3k	Sensomatic Traversenaufnahme Stück: Oben oder unten	F121100282

6	Frontpuffer gefedert Stück	O FEET
Ø	Frontspalt	ArtNr.
5	2,2	F121100294
5	3	F121100295
8	2,2	F121100297
8	3	F121100298

7	Verbindungskabel mit 2fach-Verteiler Stück	
	L	ArtNr.
	600	F121100288
	1000	F121100289
	1600	F121100290
	2000	F121100291

8	Netzkabel Stück	
	Steckertyp	ArtNr.
		F120069767
	B: Genutzt in: Nord- und Zentralamerika, Japan	F120069760
	E: Genutzt in: Frankreich, Belgien, Slowakei und Tunesien, F: Genutzt in: Deutschland, Österreich, Niederlanden und Spanien	F120069761
	G: Genutzt in: UK, Irland, Zypern, Malta, Malaysia, Singapur, Hong Kong	F120069766
	J: Genutzt in: Schweiz und Liechtenstein	F120069765
	K: Genutzt in: Dänemark und Grönland	F120069763



SEITENVERWEISE

Stück

Stück

Sensomatic

Sensomatic

Netzteilhalterung

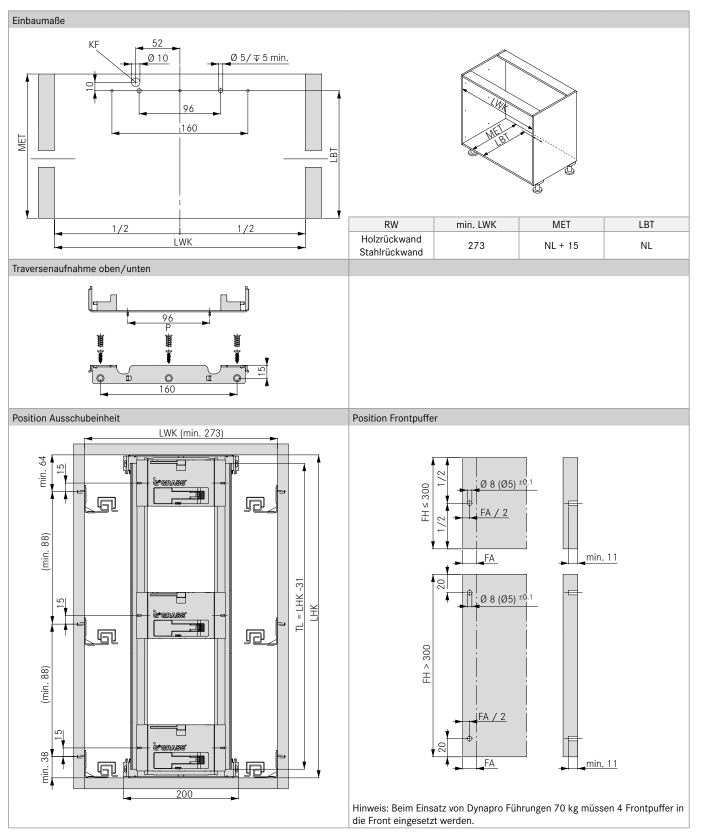
Öffnungs-/Schließsystem

Öffnungs-/Schließsystem

Zargen	14	Stahlrückwände	54	Verarbeitungstechnik	109
Führungen	30	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116
Innenblenden	40	Montagehinweise	104		

Art.-Nr. F121109970

Art.-Nr. F121100604



FA	Frontauflage	LHK	Lichte Höhe Korpus	P	Positionierhilfe
FH	Fronthöhe	LWK	Lichte Weite Korpus	RW	Rückwand
KF	Kabelführung	MET	Mindesteinbautiefe	TL	Torsionsstangenlänge
LBT	Lochbildtiefe	NL	Nennlänge		

Standardkorpus stehende Holztraverse

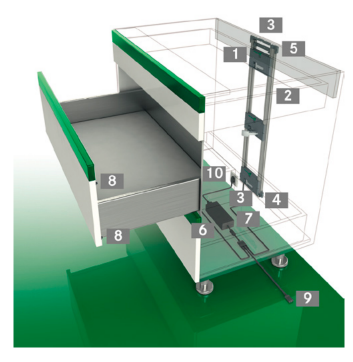
BESTELLINFORMATIONEN

1	Ausschubeinheit Stück	
	Passend für Führung Dynapro, Nova Pro	ArtNr. F121 131 975
2	Traverse Paar	
	Traversenlänge	ArtNr.
	653	F121100284
	750	F121100285
	1170	F121100286
	Travaraanvarhindar	
3	Traversenverbinder Stück	
	Öffnungs-/Schließsystem	ArtNr.
	Sensomatic	F121100282
4	Traversenaufnahme Stück: Oben oder unten	FI STA
	Öffnungs-/Schließsystem	ArtNr.
	Sensomatic	F121100270
5	Traversenaufnahme Stück: Hinten	
	Öffnungs-/Schließsystem	ArtNr.
	Sensomatic	F121100275
6	Netzteil Stück	
	Öffnungs-/Schließsystem	ArtNr.
		F121 109 970
	Sensomatic	F121109970
7	Netzteilhalterung Stück	F121109970
7	Netzteilhalterung	ArtNr.

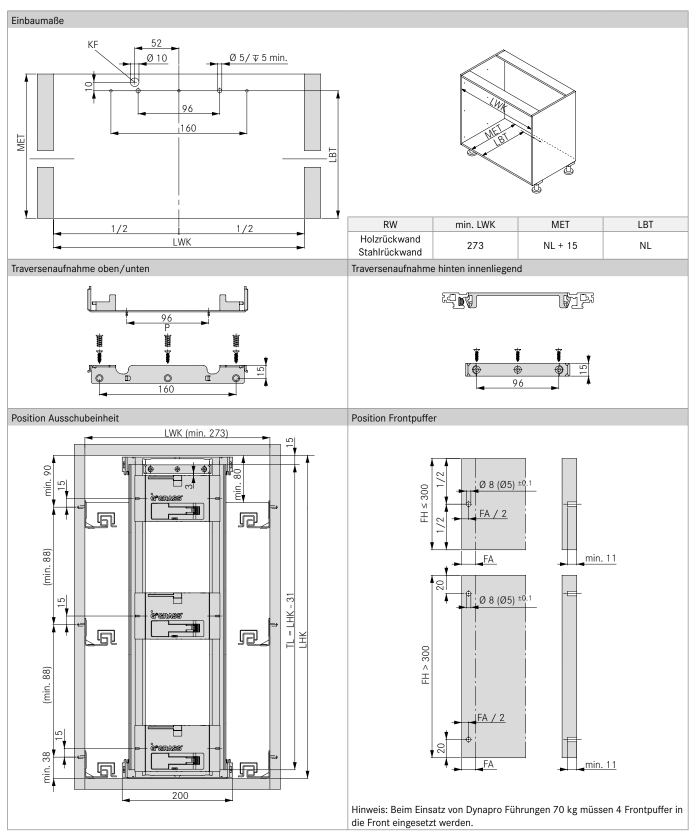
8	Frontpuffer gefedert Stück	O TEMPO
Ø	Frontspalt	ArtNr.
5	2,2	F121100294
5	3	F121100295
8	2,2	F121100297
В	3	F121100298

9	Verbindungskabel mit 2fach-Verteiler Stück	
	L	ArtNr.
	600	F121100288
	1000	F121100289
	1600	F121100290
	2000	F121100291

10 Netzkabel Stück	
Steckertyp	ArtNr.
	F120069767
B: Genutzt in: Nord- und Zentralamerika, Japan	F120069760
E: Genutzt in: Frankreich, Belgien, Slowakei und	
Tunesien, F: Genutzt in: Deutschland, Österreich,	F120069761
Niederlanden und Spanien	
G: Genutzt in: UK, Irland, Zypern, Malta, Malaysia,	F120069766
Singapur, Hong Kong	1 120007700
J: Genutzt in: Schweiz und Liechtenstein	F120 069 765
K: Genutzt in: Dänemark und Grönland	F120069763



Zargen	14	Stahlrückwände	54	Verarbeitungstechnik	109
Führungen	30	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116
Innenblenden	40	Montagehinweise	104		



FA	Frontauflage	LHK	Lichte Höhe Korpus	Р	Positionierhilfe
FH	Fronthöhe	LWK	Lichte Weite Korpus	RW	Rückwand
KF	Kabelführung	MET	Mindesteinbautiefe	TL	Torsionsstangenlänge
LBT	Lochbildtiefe	NL	Nennlänge		

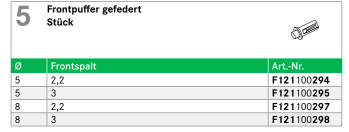
Einzelschubkasten Kopfmontage

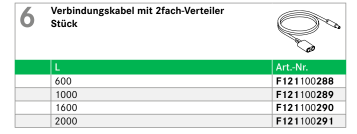
BESTELLINFORMATIONEN

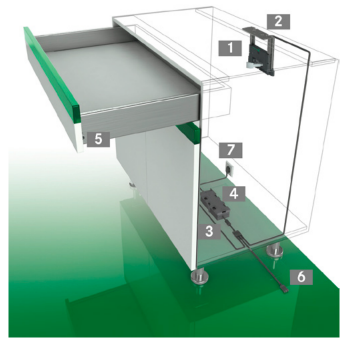
1	Ausschubeinheit Stück	
	Passend für Führung	ArtNr.
	Dynapro, Nova Pro	F121 131 975
2	Montageset Set	Ñ
	Öffnungs-/Schließsystem	ArtNr.
	Sensomatic	F121100273
2	Netzteil	
3	Stück	

7	Netzkabel Stück	
	Steckertyp	ArtNr.
		F120069767
	B: Genutzt in: Nord- und Zentralamerika, Japan	F120069760
	E: Genutzt in: Frankreich, Belgien, Slowakei und Tunesien, F: Genutzt in: Deutschland, Österreich, Niederlanden und Spanien	F120069761
	G: Genutzt in: UK, Irland, Zypern, Malta, Malaysia, Singapur, Hong Kong	F120069766
	J: Genutzt in: Schweiz und Liechtenstein	F120069765
	K: Genutzt in: Dänemark und Grönland	F120069763

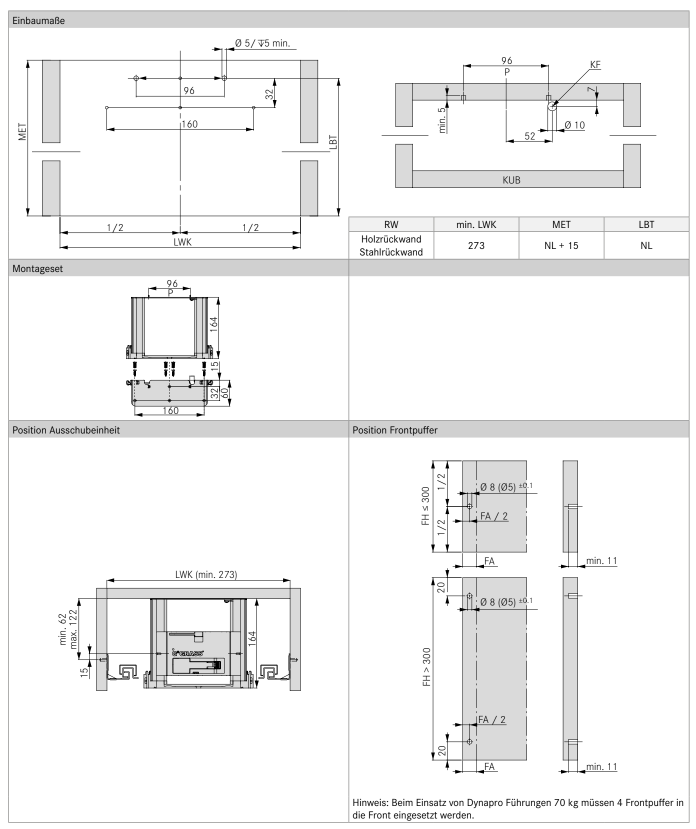








Zargen	14	Stahlrückwände	54	Verarbeitungstechnik	109
Führungen	30	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116
Innenblenden	40	Montagehinweise	104		



FA	Frontauflage	LBT	Lochbildtiefe	P	Positionierhilfe
FH	Fronthöhe	LWK	Lichte Weite Korpus	RW	Rückwand
KF	Kabelführung	MET	Mindesteinbautiefe		
KUB	Korpusunterboden	NL	Nennlänge		

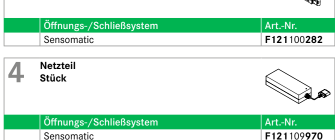
Einzelschubkasten Rückwandmontage

BESTELLINFORMATIONEN

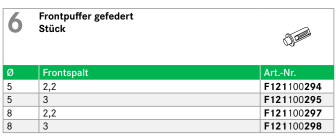
Stück

1	Ausschubeinheit Stück	
	Passend für Führung	ArtNr.
	Dynapro, Nova Pro	F121 131 975
2	Traverse Paar	
	Traversenlänge	ArtNr.
	64	F121100283
2	Traversenverbinder	Min.

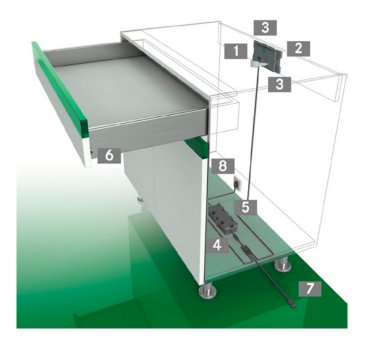
Netzkabel Stück	
Steckertyp	ArtNr.
	F12006976
B: Genutzt in: Nord- und Zentralamerika, Japan	F12006976
E: Genutzt in: Frankreich, Belgien, Slowakei und Tunesien, F: Genutzt in: Deutschland, Österreich, Niederlanden und Spanien	F12006976
G: Genutzt in: UK, Irland, Zypern, Malta, Malaysia, Singapur, Hong Kong	F12006976
J: Genutzt in: Schweiz und Liechtenstein	F12006976
K: Genutzt in: Dänemark und Grönland	F12006976



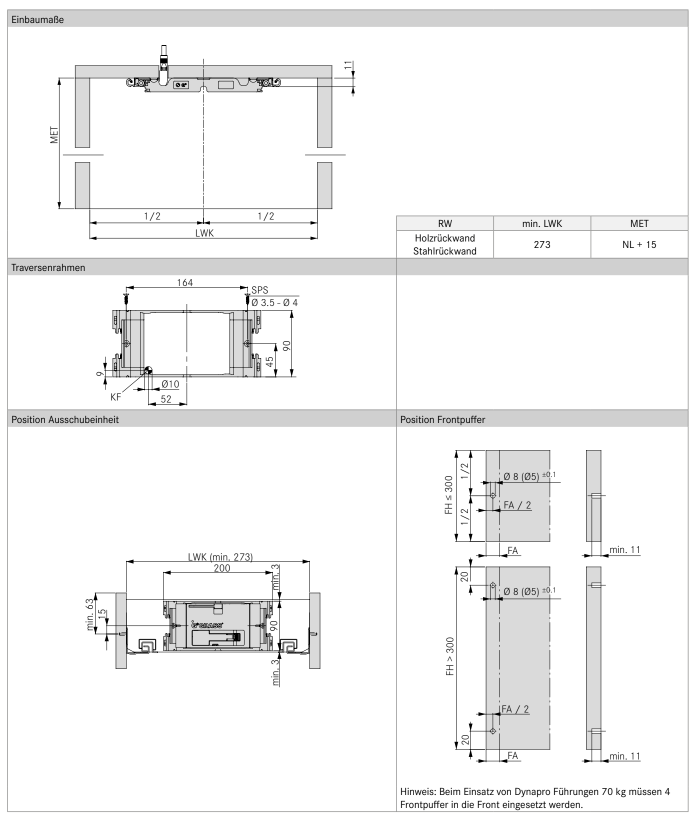
	Sensomatic	F121109 970
5	Netzteilhalterung Stück	
	Öffnungs-/Schließsystem	ArtNr.
	Sensomatic	F121100604



7	Verbindungskabel mit 2fach-Verteiler Stück	
	L	ArtNr.
	600	F121100288
	1000	F121100289
	1600	F121100290
	2000	F121100291



Zargen	14	Stahlrückwände	54	Verarbeitungstechnik	109
Führungen	30	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116
Innenblenden	40	Montagehinweise	104		



FA	Frontauflage
FH	Fronthöhe
KF	Kabelführung
LWK	Lichte Weite Korpus

MET	Mindesteinbautiefe
NL	Nennlänge
RW	Rückwand
SPS	Spanplattenschraub

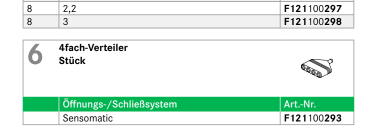
Spülenschrank Bodenmontage

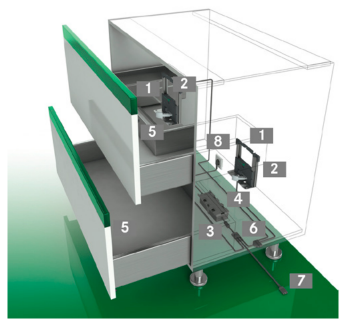
BESTELLINFORMATIONEN

1	Ausschubeinheit Stück	
	Passend für Führung	ArtNr.
	Dynapro, Nova Pro	F121 131 975
2	Montageset Set	Ñ
	Öffnungs-/Schließsystem	ArtNr.
	Sensomatic	F121100273
3	Netzteil Stück	
	Öffnungs-/Schließsystem	ArtNr.
	Sensomatic	F121 109 970
4	Netzteilhalterung Stück	
	Öffnungs-/Schließsystem	ArtNr.
	Sensomatic	F121100604
5	Frontpuffer gefedert Stück	

7	Verbindungskabel mit 2fach-Verteiler Stück	
	L	ArtNr.
	600	F121100288
	1000	F121100289
	1600	F121100290
	2000	F121100291

8	Netzkabel Stück	
	Steckertyp	ArtNr.
		F120069767
	B: Genutzt in: Nord- und Zentralamerika, Japan	F120069760
	E: Genutzt in: Frankreich, Belgien, Slowakei und Tunesien, F: Genutzt in: Deutschland, Österreich, Niederlanden und Spanien	F120069761
	G: Genutzt in: UK, Irland, Zypern, Malta, Malaysia, Singapur, Hong Kong	F120069766
	J: Genutzt in: Schweiz und Liechtenstein	F120069765
	K: Genutzt in: Dänemark und Grönland	F120069763





SEITENVERWEISE

2,2

5

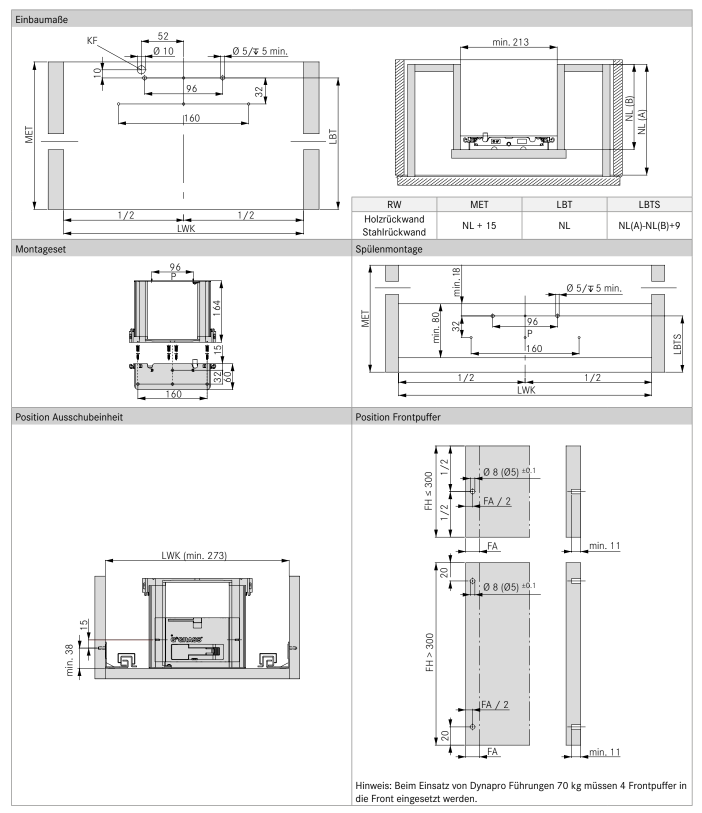
5

Frontspalt

Zargen	14	Stahlrückwände	54	Verarbeitungstechnik	109
Führungen	30	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116
Innenblenden	40	Montagehinweise	104		

F121100294

F121100295



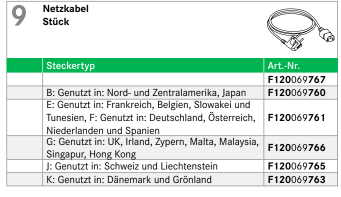
FA	Frontauflage	LBTS	Lochbildtiefe Spülenauszug	P	Positionierhilfe
FH	Fronthöhe	LWK	Lichte Weite Korpus	RW	Rückwand
KF	Kabelführung	MET	Mindesteinbautiefe		
LBT	Lochbildtiefe	NL	Nennlänge		

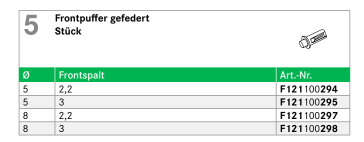
Spülenschrank Seitenmontage

BESTELLINFORMATIONEN

1	Ausschubeinheit Stück	
	Passend für Führung	ArtNr.
	Dynapro, Nova Pro	F121 131 975
2	Montageset Set	
	Öffnungs-/Schließsystem	ArtNr.
	Sensomatic	F121100273
3	Netzteil Stück	
	Öffnungs-/Schließsystem	ArtNr.
	Sensomatic	F121 109 970
4	Netzteilhalterung Stück	

8	Verbindungskabel mit 2fach-Verteiler Stück	
	L	ArtNr.
	600	F121100288
	1000	F121100289
	1600	F121100290
	2000	F121100291





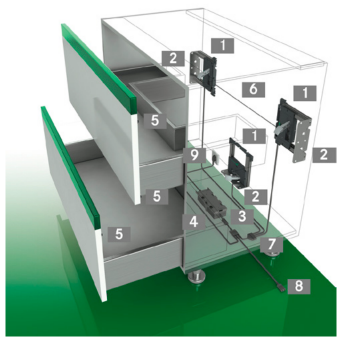
F121100604

Öffnungs-/Schließsystem

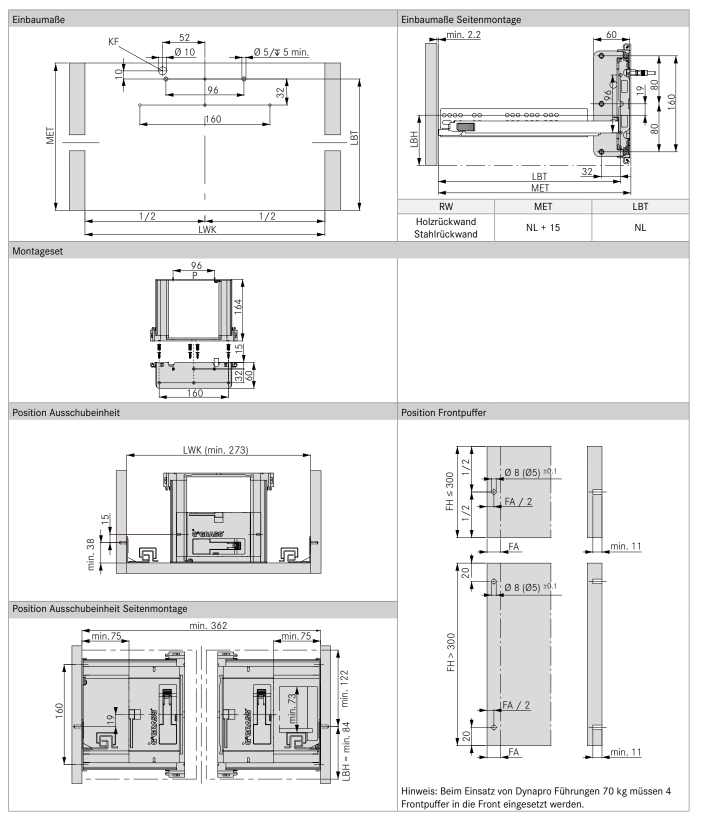
Sensomatic

0	Synchronisationskabel Stück		
	L	ArtNr.	
	10000	F121100287	

7	4fach-Verteiler Stück	
	Öffnungs-/Schließsystem	ArtNr.
		F121100293



Zargen	14	Stahlrückwände	54	Verarbeitungstechnik	109
Führungen	30	Organisations-Systeme	77	Verarbeitungshilfen	116
Innenblenden	40	Montagehinweise	104		



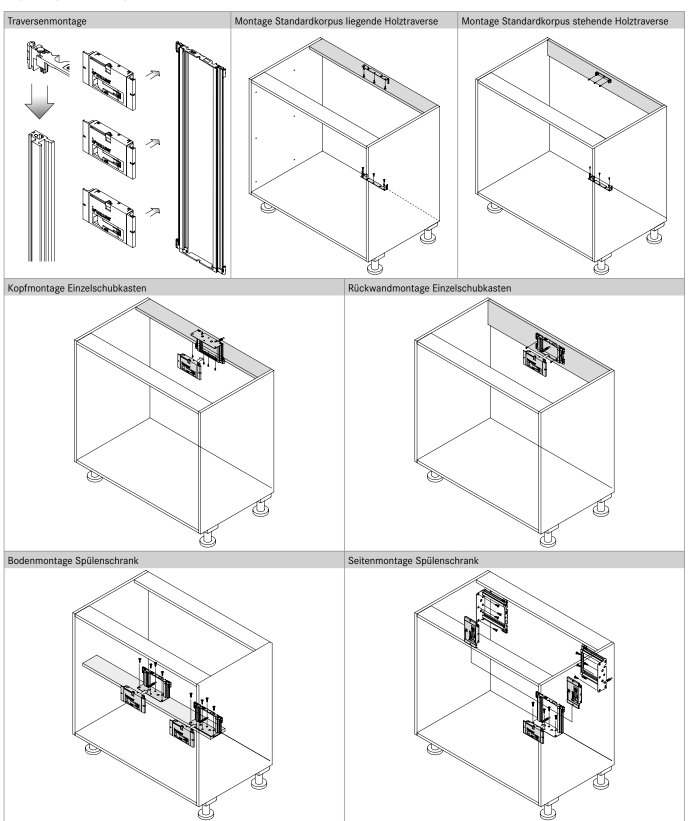
LEGENDE

FA	Frontauflage	LBT	Lochbildtiefe
FH	Fronthöhe	LWK	Lichte Weite Korpus
KF	Kabelführung	MET	Mindesteinbautiefe
LBH	Lochbildhöhe	NL	Nennlänge

P Positionierhilfe RW Rückwand

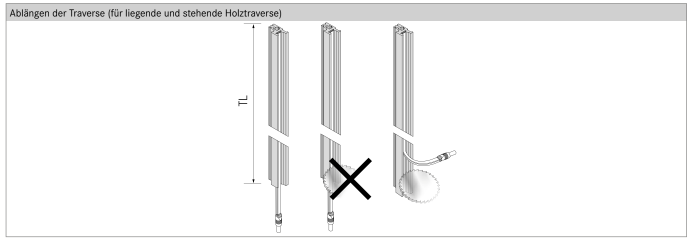
Montagehinweise

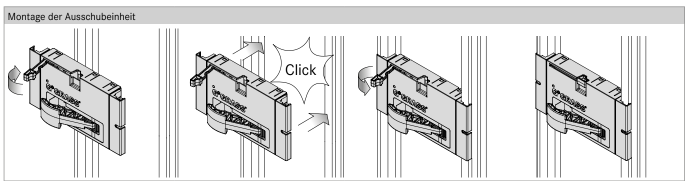
MONTAGEHINWEISE

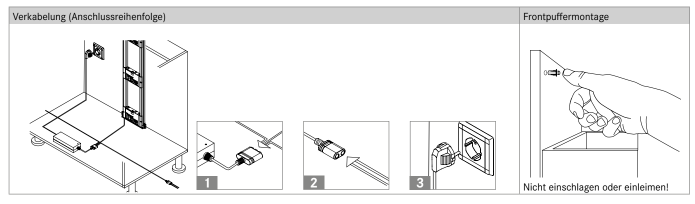


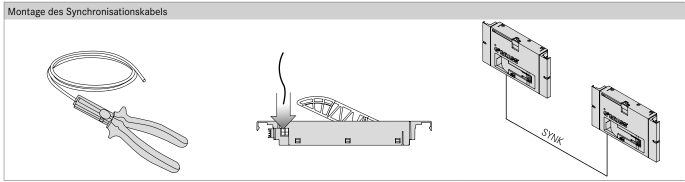
Zargen	14	Liegende Holztraversen	92	Rückwandmontage	98
Führungen	30	Stehende Holztraversen	94	Bodenmontage	100
Stahlrückwände	54	Kopfmontage	96	Seitenmontage	102

MONTAGEHINWEISE









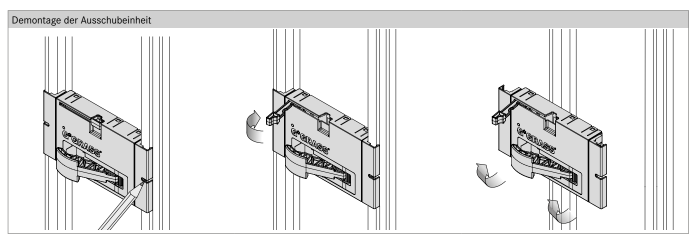
LEGENDE

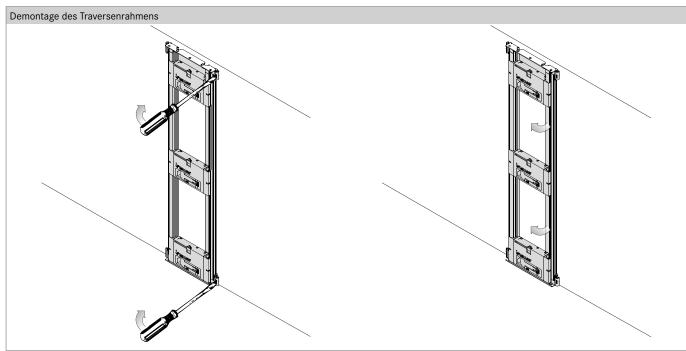
FA Frontauflage

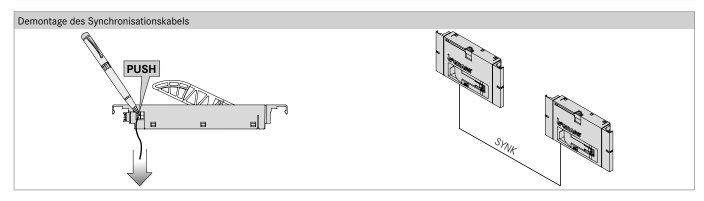
SYNK Synchronisationskabel TL Torsionsstangenlänge

Demontagehinweise

DEMONTAGEHINWEISE

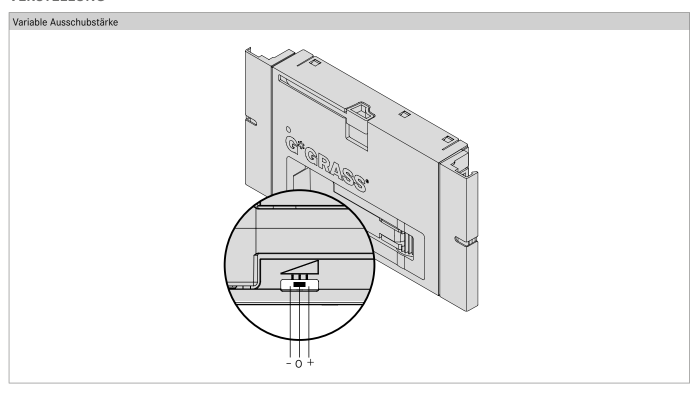






Zargen	14	Liegende Holztraversen	92	Rückwandmontage	98
Führungen	30	Stehende Holztraversen	94	Bodenmontage	100
Stahlrückwände	54	Kopfmontage	96	Seitenmontage	102

VERSTELLUNG



HINWEIS

- Korpus muss horizontal ausgerichtet sein
- Bei jeder Montage oder Demontage muss das System stromfrei
- Schaltbare Steckdosen vorsehen
- Ab einer Korpusbreite von 1200 mm empfehlen wir den Einsatz von 2 Stück Ausschubeinheiten. Die gleichzeitige Aktivierung erfolgt durch das Synchronisationskabel
- · Achtung:

Im Bereich des Ausschubhebels dürfen an der Schubkastenrückwand keine Schrauben gesetzt werden

• Pro Netzteil (F121109970) können bis zu 30 Stk. Ausschubeinheiten betrieben werden

LEISTUNGSNACHWEIS

• Anwendungsbereich

nur in trockenen, geschlossenen Räumen

Netzteil

Spannungsversorgung:

100 bis 240 V

Netzfrequenz: 50 bis 60 Hz Max. Leistungsabgabe: 120 W

Max. Leistungsabgabe Single Set: 16 W

Ausschubeinheit

Spannungsversorgung: 24 V • Betriebsbedingungen

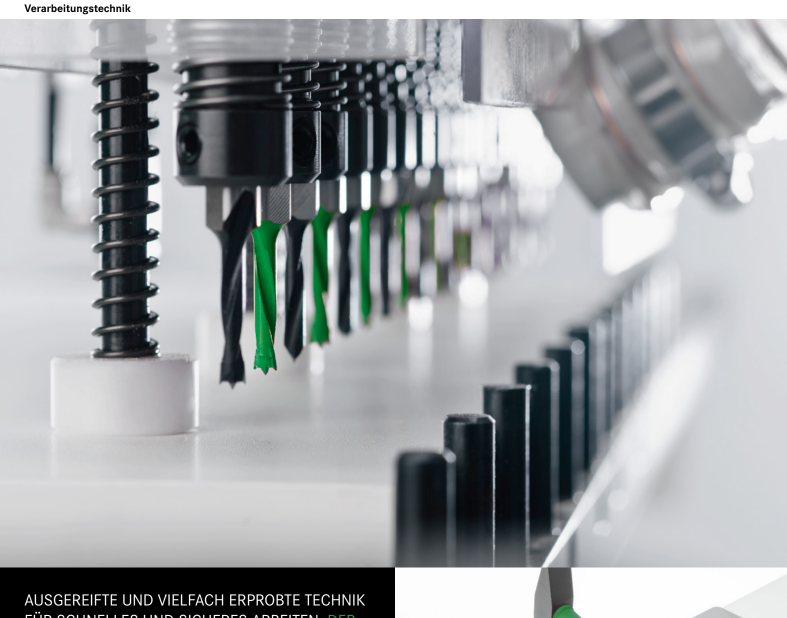
Temperatur: 0 bis 50 °C Luftfeuchtigkeit: 15 bis 90 %

nicht kondensierend

LEGENDE

FA Frontauflage

SYNK Synchronisationskabel



AUSGEREIFTE UND VIELFACH ERPROBTE TECHNIK FÜR SCHNELLES UND SICHERES ARBEITEN. DER WERT EINES BEWEGUNGS-SYSTEMS SETZT SICH AUS VIELEN EINFLUSSFAKTOREN ZUSAMMEN. NEBEN OPTISCHEN UND FUNKTIONALEN EIGENSCHAFTEN STEHEN DAUERHAFT GLEICHBLEIBENDE QUALITÄT SOWIE DIE MÖGLICHKEITEN ZUR EINFACHEN VERARBEITUNG IM FOKUS. GRASS BIETET PROFESSIONELLE MONTAGE- UND VERARBEITUNGSHILFEN FÜR ALLE PRODUKTFAMILIEN. ABGESTIMMT AUF DIE FERTIGUNGSTECHNOLOGIE UNSERER ZUFRIEDENEN KUNDEN.

Tecmator.

Stark. Schnell. Wirtschaftlich.



Neben den Tecmator Schubkastenpressen für die professionelle Verarbeitung unserer Auszugs-Systeme und den Tecmator Bohr- und Einpressmaschinen bietet GRASS eine Vielzahl an hilfreichem Zubehör für Handwerk und Industrie.

Tecmator

Verarbeitungstechnik

Montage- und Verarbeitungshilfen. Bewährte und vielfach erprobte Technik für professionelle und wirtschaftliche Verarbeitung der GRASS Bewegungs-Systeme.

Produktbezeichnung	Seite
Tecmator ZP-V8 H250 Industrielle Fertigung von Vionaro V8 Schubkästen und Frontauszügen	110
Tecmator ZMV-TP4 Halbautomatischer Zusammenbau von Schubkästen und Frontauszügen	112
Tecmator ZMV-FIX H250 Mechanischer Zusammenbau von Schubkästen und Frontauszügen	114
Verarbeitungshilfen Vionaro V8	116
Verarbeitungshilfen Dynapro	118

TECMATOR ZP-V8 H250

Industrielle Fertigung von Vionaro V8 Schubkästen und Frontauszügen



- Geeignet zum Verpressen der Vionaro V8 Schubkästen und Auszügen bis Zargenhöhe H250
- Geeignet zum Verarbeiten von Stahlrückwänden und Holzrückwänden
- Flexible Einstellung der Schubkastenbreite durch Schubkastenboden-Lehre (als Standard)
- Einfaches und problemloses Handling der Einzelteile an der Maschine
- Stabile Rahmenkonstruktion
- Für Serienfertigung geeignet
- Kurze Prozesszeiten

Grundausstattung:

- Bodenkrallen-Einpressung für alle Nennlängen
- Indexierlineal für KB 250 -1200 (Raster 50 mm)
- Flexible Einstellung der Schubkastenbreite durch Schubkastenboden-Lehre
- Automatisches Ankörnern für die Rastkupplung

Hinweis:

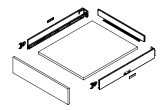
 Holzrückwände mit 8 mm und 16 mm Stärke verarbeitbar, müssen aber verschraubt werden

BESTELLINFORMATIONEN

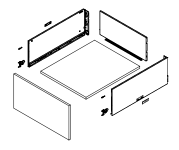
Мо	odellvariante 📗	Druckluftver- sorgung	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht	ArtNr.
ZP-	-V8	6 bar	2,45 m	1 m	2 m	220 kg	F146 131 899

Zargen	14	Stahlrückwände	54	Verarbeitungshilfen	116
Führungen	30	Organisations-Systeme	77		
Innenblenden	40	Sensomatic	89		

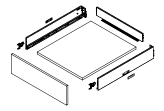
VIONARO V8 H72



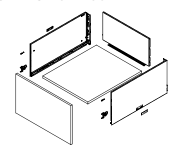
VIONARO V8 H200



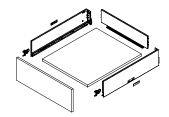
VIONARO V8 H89



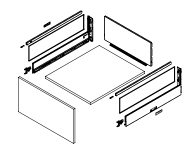
VIONARO V8 H250



VIONARO V8 H121

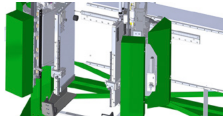


VIONARO V8 CRYSTAL

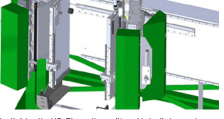


VORTEILE

Einfache Breitenverstellung dank pneumatischer Klemmung



Individuelle KB-Einstellung über Holzrückwand

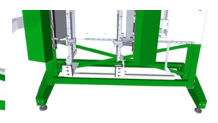


Die Einzelteile der Maschine können problemlos

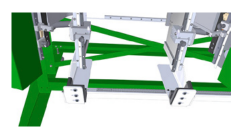
gehandhabt werden

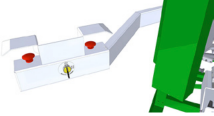


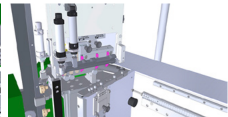
Maximale Sicherheit durch Zweihandschaltung



Sehr gute Standfestigkeit der Rahmenkonstruktion

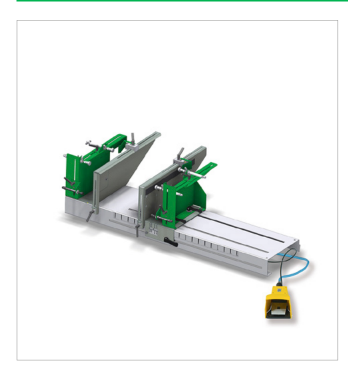






TECMATOR ZMV-TP4

Halbautomatischer Zusammenbau von Schubkästen und Frontauszügen



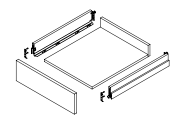
- Geeignet zum Verpressen von Nova Pro Scala/One und Vionaro V8/V13 Schubkästen
- Pneumatisches Tischgerät (bis 250 mm Zargenhöhe)
- Mit der ZMV-TP4 können Schubkästen bis zu 1200 mm Korpusaußenbreite verarbeitet werden
- Einfaches und problemloses Handling
- Stabile Konstruktion
- Für Kleinserienfertigung
- Pneumatiksteuerung
- · Hoher Leistungsgrad

BESTELLINFORMATIONEN

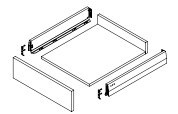
Modellyariante	Druckluftver- sorgung	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht	ArtNr.
ZMV-TP4	6 bar	1,62 m	0,9 m	0,5 m	65 kg	F146 108 668

Zargen	14	Stahlrückwände	54	Verarbeitungshilfen	116
Führungen	30	Organisations-Systeme	77		
Innenblenden	40	Sensomatic	89		

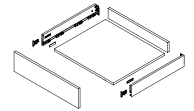
NOVA PRO SCALA



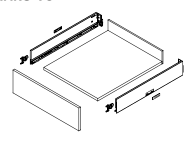
NOVA PRO ONE



VIONARO V13



VIONARO V8



VORTEILE

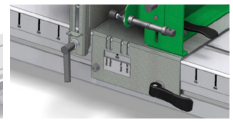
Werkzeugloses Rüsten



Stabiles Grundgestell mit pneumatischer Schließung



Alle GRASS Auszugs-Systeme können verarbeitet werden



TECMATOR ZMV-FIX H250

Mechanischer Zusammenbau von Schubkästen und Frontauszügen



- Geeignet zur Verarbeitung aller GRASS-Schubkästen und -Auszüge
- Geeignet zur Verarbeitung von Holz- und Stahlrückwänden
- Einfaches und problemloses Handling der Einzelteile an der Maschine
- Leichte Rahmenkonstruktion (10 kg)
- Für Einzelfertigung geeignet
- Zargenhöhen bis 250 mm verarbeitbar
- Schubkastenbreite beliebig bis KB 1200 mm einstellbar
- Flexible Einstellung der Schubkastenbreite durch Holzrückwandlehre (Standard)
- Leichtgängige Breitenverstellung

Grundausstattung:

- Flexible Einstellung der Anschläge für Schubkastentiefe
- Flexible Einstellung der Anschläge für Holzrückwandhöhen
- Flexible Einstellung der Schubkastenbreite durch Holzrückwandlehre

Hinweis:

- Holzrückwände mit 8 mm und 16 mm Stärke verarbeitbar, müssen aber verschraubt werden
- Stahlrückwände verarbeitbar, müssen aber verschraubt werden

BESTELLINFORMATIONEN

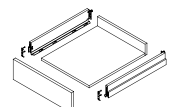
Modellvariante	Breite	Tiefe	Höhe	Gewicht		ArtNr.
ZMV-FIX H250	1,52 m	0,72 m	0,36 m	10 kg		F146 132 388

FIXE ANSCHLÄGE

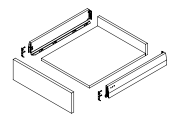
Beschreibung	Funl	nktionen	ArtNr.
Zur fixen Einstellung der Nennlänge und der Rückwandhöhe	stell Rück	nnlängenein- Ilung (fix), skwandhöhenein- Ilung (fix)	F146 132 390

Zargen	14	Stahlrückwände	54	Verarbeitungshilfen	116
Führungen	30	Organisations-Systeme	77		
Innenblenden	40	Sensomatic	89		

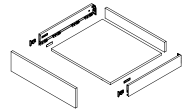
NOVA PRO SCALA



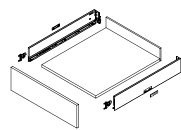
NOVA PRO ONE



VIONARO V13



VIONARO V8



VERARBEITUNGSHILFEN

Vionaro V8



SCHUBKASTENZWINGE

- Für den einfachen Zusammenbau von Schubkästen und Auszügen bis zu einer Korpusbreite von 1200 mm
- Verwendbar für alle Zargenhöhen

Produktart	ArtNr.
Schubkastenzwinge	F146108833



EINSCHLAGHILFE FRONTANBINDUNG

• Einschlaghilfe für Vionaro V8 Frontanbindung

Passend für Zarge	ArtNr.
Vionaro V8	F146132453



EINSCHLAGHILFE FRONTSTABILISATOR

• Einschlaghilfe für Vionaro V8 Frontstabilisator

Passend für Zarge	ArtNr.
Vionaro V8	F146132452



EINSCHLAGHILFE

• Einschlaghilfe für Vionaro V8/V13 Bodenkralle

Passend für Zarge	ArtNr.
Vionaro V13	F146116217
Vionaro V8	F140110Z17

Zargen	14
Führungen	30
Innenblenden	40

Stahlrückwände	54
Organisations-Systeme	77
Sensomatic	89

Verarbeitungstechnik	110



FRONTBOHRLEHRE

- Frontbohrlehre für Vionaro V8/V13 Frontbefestigung und Frontstabilisator
- Auch für Vionaro V13 Innenblenden geeignet
- Nicht für Vionaro V8 Innenblenden geeignet

Produktart	ArtNr.
Bohrlehre	F146100562



KOMBIBOHRLEHRE

 Zum Vorbohren der Vionaro V8 Innenblende und der Holzrückwand

Produktart	ArtNr.
Bohrlehre	F146133497



KÖRNERLEHRENSET

 Zum genauen Ankörnen der Bohrungen für Vionaro V8 Frontbefestigung und Frontstabilisator

Passend für Zarge	ArtNr.
Vionaro V8	F146132636



EINSCHLAGHILFE FRONT-BODEN-VERBINDER

• Den Front-Boden-Verbinder einlegen, positionieren und einschlagen

Geeignet für	ArtNr.
Front-Boden-Verbinder	F146083271

LEGENDE

VERARBEITUNGSHILFEN

Dynapro



BOHRLEHRE KORPUSSCHIENE

Führungslineal (1 x), Anschlagelemente (4 x), Anschlagplatten (2 x)

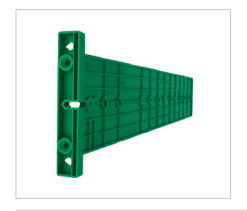
Produktart	ArtNr.
Bohrlehre	F146094730



ANSCHLAGELEMENT EINZELN

 Zur Erweiterung der Bohrlehre Korpusschiene F146094730

Produktart	ArtNr.
Anschlagelement einzeln	F146094721



BOHRLEHRE KORPUSSCHIENE

• Zur Verwendung mit Zentrierbohrer F146035692

Produktart	ArtNr.
Bohrlehre	F146101348



BOHRLEHRE SCHUBKASTEN

- Vorbohren der Bohrungen für: Dynapro/Dynaneo Rastkupplung Hakenaufnahme
- Zur Verwendung mit Zentrierbohrer F146035692

Passend für	ArtNr.
Dynaneo Rastkupplung 1D/2D	
Dynapro Rastkupplung 1D	
Dynapro Rastkupplung 2D/3D	F146133145
Vionaro V8 Rastkupplung	F140133145
Dynaneo Hakenaufnahme	
Dynapro Verstelladapter	

Zargen	14
Führungen	30
Innenblenden	40

Stahlrückwände	54
Organisations-Systeme	77
Sensomatic	89

Verarbeitungstechnik	110



ZENTRIERBOHRER

• Der Zentrierbohrer dient zum Vorbohren für Senk-Spanplattenschrauben

Durchmesser	ArtNr.
3.5 mm	F146035692

LEGENDE

EARLING	VIDE	VDE	VDE	0.1	EA CLAN	VDE	VDE VDE	0.11
F Artikel-Nr.	VPE	VPE	VPE	Seite	F Artikel-Nr.	VPE	VPE VPE	
F007101990	201			80	F007132946	207		78
F007101992	201			80	F007 132 947	207		78
F007101994	201			80	F007132948	207		78
F007101995	201			80	F007 132 949	207		78
F007101997	201			80	F007 132 950	207		78
F007 101 999	201			80	F007 132 951	207		78
F007 108 657	201			80	F007132952	207		78
F007108658	201			80	F007 140 277	511		84
F007108659	201			80	F007140278	511		84
F007108660	201			80	F007 140 280	511*		84
F007130050	201			78	F007140281	507		84
F007130054	201			78	F007140282	507		84
F007130058	201			78	F007140283	507		84
F007130062	201			78	F007140285	507*		84
F007130066	201			78	F007140286	507*		84
F007130070	201			78	F007140287	507*		84
F007130074	201			78	F007140288	507*		84
F007130078	201			78	F007140289	507		84
F007130082	201			78	F007140291	507*		84
F007130086	201			78	F007140292	507		84
F007130090	201			78	F007140293	507*		84
F007130094	201			78	F007140294	507		84
F007130098	201			78	F007140295	507*		84
F007130102	207			78	F007140296	507*		84
F007130106	207			78	F007140297	507*		84
F007130110	207			78	F007140298	507		84
F007130114	207			78	F007140299	507*		84
F007130118	207			78	F007140300	507		84
F007130122	207			78	F007140301	507*		84
F007130126	207			78	F007140302	507		84
F007130245	211			84	F007140303	507*		84
F007130246	211			84	F007140304	507*		84
F007131019	211			84	F007140305	507*		84
F007131013	201			78	F007140306	507		84
F007132913 F007132914	201			78	F007140307	507		84
F007132914 F007132915	201			78	F007140307	507*		84
F007132915 F007132916	201			78	F007140308	507		
F007132917	201			78	F007140309	507*		84 84
F007132917 F007132918	201			78	F007140310	507		84
F007132919	201			78	F007140311	507*		84
F007132919 F007132920	201			78	F102 109714	101		50, 52, 66
F007132920 F007132921	201			78		101		
					F102132043			50, 52, 66
F007132922 F007132923	201			78	F120069760	207		92, 94, 96, 98, 100, 102
	201			78	F120069761	207		92, 94, 96, 98, 100, 102
F007132924	201			78	F120069763	207		92, 94, 96, 98, 100, 102
F007132925	201			78	F120069765	207*		92, 94, 96, 98, 100, 102
F007132926	201			78	F120069766	207*		92, 94, 96, 98, 100, 102
F007132927	201			78	F120069767	207*		92, 94, 96, 98, 100, 102
F007132928	201			78	F121100270	211		92, 94
F007132929	201			78	F121100273	207		96, 100, 102
F007132930	201			78	F121100275	207		94
F007132931	201			78	F121100282	211		92, 94, 98
F007132932	201			78	F121100283	207		98
F007132933	201			78	F121100284	207		92, 94
F007132934	201			78	F121100285	207		92, 94
F007 132 935	201			78	F121100286	207		92, 94
F007132936	201			78	F121100287	207		102
F007132937	201			78	F121100288	207		92, 94, 96, 98, 100, 102
F007132938	201			78	F121100289	207		92, 94, 96, 98, 100, 102
F007132939	207			78	F121100290	207		92, 94, 96, 98, 100, 102
F007132940	207			78	F121100291	207		92, 94, 96, 98, 100, 102
F007132941	207			78	F121100293	207		100, 102
F007132942	207			78	F121100294	223		92, 94, 96, 98, 100, 102
F007132943	207			78	F121100295	223		92, 94, 96, 98, 100, 102
F007132944	207			78	F121100297	223		92, 94, 96, 98, 100, 102
F007132945	207			78	F121100298	223		92, 94, 96, 98, 100, 102

E Autilial No.	VDE	VDE	\/DE
F Artikel-Nr. F121100604	VPE 507	VPE	VPE Seite 92, 94, 96, 98, 100, 102
F121100604	507		92, 94, 90, 90, 100, 102
F121100983	201		90
F121109970	607		92, 94, 96, 98, 100, 102
F121131975	217	607	92, 94, 96, 98, 100, 102
F130107794	211		30, 32
F130107795	211		30, 32
F130 107 797	211		30, 32
F130107798	211		30, 32
F130 107 803	211		30, 32
F130 107 804	211		30, 32
F130 107 809	211		30, 32
F130107810	211		30, 32
F130107815	210		30, 32
F130107816	210		30, 32
F130107821	210		30, 32
F130107822	210		30, 32
F130 107 827	210		30, 32
F130107828	210		30, 32
F130 107 830	208		30, 32
F130 107 831	208		30, 32
F130 107 833	210		30, 32
F130 107 834	210		30, 32
F130 107 839	210		30, 32
F130 107 840	210		30, 32
F130107845	210		30, 32
F130107846	210		30, 32
F130107851	208		30, 32
F130107852	208		30, 32
F130107854	208		30, 32
F130107855	208		30, 32
F130107879	211		38
F130107880 F130107885	211		38
F130107886	210		38
F1301078891	210		38
F130107892	210		38
F130136512	211		34
F130136513	211		34
F130136515	211		34
F130136516	211		34
F130136518	211		34
F130136519	211		34
F130136521	211		34
F130136522	211		34
F134108957	533		14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 38
F134108958	233*		14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 38
F134108959	233*		14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 38
F134109325	223		32, 34
F134109326	207		36
F134109327	207		36
F134109328	207		36
F134109329	207		36
F134109330	207		36
F134109331	207		36
F134109332	207		36
F134109333 F134109335	207		36
F134109335	207		36
F134109337	207		36
1 134 109330	207		36
F134100330	20/		36
F134109339 F134109340	207		UU
F134109340	207		
F134109340 F134109341	207		36
F134109340 F134109341 F134109342	207 207		36 36
F134109340 F134109341	207		36

F Artikel-Nr.	VPE	VPE	VPE	Seite
F134109402	207			36
F134109403	207			36
F134109404	207			36
F134109405	207			36
F134109406	207			36
F134109407	207			36
F134109408	207			36
F134 109 409	207			36
F134109410	207			36
F134109479	207			36
F134109551	207			36
F134130495	207*			36
F134131408	207			36
F134136035	207			36
F134141362	607			32
F134141363	213			32
F134141364	607			34
F134141365	213			34
F136118025	123			40, 42, 44, 46, 48, 50, 52
F138 136 999	211			14
F138 137 000	211			14
F138 137 002	211			14
F138137003	211			14
F138137005	211			14
F138137006	211			14
F138137008	211			14
F138137009	211			14
F138137053	211			14
F138137054 F138137056	211			14
F138137057	211			14 14
F138137057	211			14
F138137060	211			14
F138137062	211			14
F138137063	211			14
F138137080	211			14
F138137081	211			14
F138137083	211			14
F138137084	211			14
F138 137 086	211			14
F138 137 087	211			14
F138 137 089	211			14
F138 137 090	211			14
F138137125	211			16
F138137126	211			16
F138137128	211			16
F138137129	211			16
F138137131	211			16
F138137132	211			16
F138137134	211			16
F138 137 135	211			16
F138 137 137	211			16
F138137138	211			16
F138137140	211			16
F138137141	211			16
F138137143	211			16
F138137144	211			16
F138137146	211			16
F138137147	211			16
F138137149	211			16
F138137150	211			16
F138137179	211			16
F138137180	211			16
F138137182 F138137183	211			16 16
	211			
F138137185	211			16

F Artikel-Nr.	VPE V	PE VPE	Seite	F Artikel-Nr.	VPE VPE	VPE	Seite
F138137186	211	PE VPE	16	F138137357	207	VPE	20
F138137188							
	211		16	F138137359	207		20
F138137189 F138137191	211		16	F138137360 F138137362	207		20 20
F138137191	211		16	F138137363	207		20
F138137194			16	F138137365	207		20
F138137194	211		16	F138137366	207		20
F138137197			16	F138137395	207		20
F138137197	211		16	F138137396	207		20
F138137190	211		16	F138137398	207		20
F138137201	211		16	F138137399	207		20
F138137201	211		16	F138137401	207		20
F138137204	211		16	F138137401	207		20
F138137236	211		18	F138137404	207		20
F138137237	211		18	F138137405	207		20
F138137239	211		18	F138137407	207		20
F138137240	211		18	F138137408	207		20
F138137242	211		18	F138137410	207		20
F138137243	211		18	F138137411	207		20
F138137245	211		18	F138137413	207		20
F138137246	211		18	F138137414	207		20
F138137248	211		18	F138137416	207		20
F138137249	211		18	F138137417	207		20
F138137249	211		18	F138137419	207		20
F138137251	211		18	F138137419	207		20
F138137254	211		18	F138137422	207		20
F138137255	211		18	F138137423	207		20
F138137290	211		18	F138137425	207		20
F138137291	211		18	F138137426	207		20
F138137293	211		18	F138137428	207		20
F138137294	211		18	F138137429	207		20
F138137296	211		18	F138137431	207		20
F138137297	211		18	F138137432	207		20
F138137299	211		18	F138 137 434	207		20
F138137300	211		18	F138137435	207		20
F138137302	211		18	F138 137 437	207		20
F138137303	211		18	F138137438	207		20
F138 137 305	211		18	F138 137 440	207		20
F138137306	211		18	F138137441	207		20
F138137308	211		18	F138 137 443	207		20
F138137309	211		18	F138137444	207		20
F138137317	211		18	F138137446	207		20
F138137318	211		18	F138137447	207		20
F138137320	211		18	F138137476	207		26
F138137321 F138137323	211		18 18	F138137477 F138137479	207		26 26
F138137323	211		18	F138137480	207		26
F138137324	211		18	F138137482	207		26
F138137327	211		18	F138137483	207		26
F138137329	211		18	F138137485	207		26
F138137330	211		18	F138137486	207		26
F138137332	211		18	F138 137 488	207		26
F138137333	211		18	F138137489	207		26
F138137335	211		18	F138137491	207		26
F138137336	211		18	F138137492	207		26
F138137341	207		20	F138137494	207		26
F138137342	207		20	F138137495	207		26
F138 137 344	207		20	F138 137 497	207		26
F138137345	207		20	F138137498	207		26
F138 137 347	207		20	F138 137 500	207		26
F138 137 348	207		20	F138137501	207		26
F138137350	207		20	F138137530	207		24
F138137351	207		20	F138137531	207		24
F138 137 353	207		20	F138 137 533	207		24
F138137354	207		20	F138137534	207		24
F138 137 356	207		20	F138 137 536	207		24

F Artikel-Nr.	VPE	VPE	VPE	Seite
F138 137 537	207			24
F138137539	207			24
F138137540	207			24
F138137542	207			24
F138137543	207			24
F138137545	207			24
F138137546	207			24
F138137548	207			24
F138137549	207			24
F138137551	207			24
F138137552	207			24
F138137554 F138137555	207			24
F138137557	207			28
F138137558	207			28
F138137560	207			28
F138137561	207			28
F138137563	207			28
F138137564	207			28
F138137566	207			28
F138 137 567	207			28
F138137569	207			28
F138137570	207			28
F138 137 572	207			28
F138 137 573	207			28
F138 137 575	207			28
F138 137 576	207			28
F138 137 578	207			28
F138137579	207			28
F138137581	207			28
F138137582	207			28
F138137617 F138137618	207			22
F138137620	207			22
F138137621	207			22
F138137623	207			22
F138137624	207			22
F138137626	207			22
F138137627	207			22
F138137629	207			22
F138137630	207			22
F138137632	207			22
F138 137 633	207			22
F138137635	207			22
F138137636	207			22
F138137671	207			22
F138137672	207			22
F138137674 F138137675	207			22
F138137675	207			22 22
F138137678	207			22
F138137680	207			22
F138137681	207			22
F138137683	207			22
F138137684	207			22
F138 137 686	207			22
F138137687	207			22
F138 137 689	207			22
F138 137 690	207			22
F138 137 698	207			22
F138 137 699	207			22
F138 137 701	207			22
F138137702	207			22
F138137704	207			22
F138137705	207			22
F138 137 707	207			22

F Artikel-Nr.	VPE	VPE	VPE	Seite
F138 137 708	207			22
F138 137 710	207			22
F138137711	207			22
F138137713	207			22
F138137714	207			22
F138137716	207			22
F138137717	207			22
F138138115	223			26
F138138116				26
	223			
F138138118	223			26
F138138119	223			26
F138138121	223			26
F138138122	223			26
F138138124	223			26
F138138125	223			26
F138138127	223			26
F138138128	223			26
F138138130	223			26
F138138131	223			26
F138138133	223			26
F138138134	223			26
F138138136	223			26
F138138137	223			26
F138 138 139	223			26
F138138140	223			26
F138 138 169	223			24
F138138170	223			24
F138138172	223			24
F138138173	223			24
F138138175	223			24
F138138176	223			24
F138138178	223			24
F138138179	223			24
F138138181	223			24
F138138182	223			24
F138138184	223			24
F138138185	223			24
F138138187	223			24
F138138188	223			24
F138138190				24
	223			
F138138191	223			24
F138138193	223			24
F138138194	223			24
F138 138 195	233			86
F138138197	233			86
F138 138 198	233			86
F138 138 368	216			54
F138138369	216*			54
F138 138 370	216			54
F138138371	211			54
F138138372	211			54
F138138373	211*			54
F138138374	211			54
F138138398	216			54
F138138399	216*			54
F138138400	216			54
F138138401	211			54
F138138402	211			54
F138138403	211*			54
F138138404	211			54
F138138413	216			54
F138138414	216*			54
F138138415	216			54
F138138416	211			54
F138138417	211			54
F138138418	211*			54

F Artikel-Nr.	VPE V	PE VPE	Seite	F Artikel-Nr.	VPE VPE VPE	Seite
F138138419	211	PE VPE	54	F138138577	216*	56
F138138443	216		54	F138138578	216	56
F138138444	216*		54	F138138579	216*	56
F138138445	216		54	F138138580	216	56
F138138446	211		54	F138138581	211	56
F138138447	211		54	F138138582	211	56
F138138448	211*		54	F138138583	211*	56
F138138449	211		54	F138138584	211	56
F138138473	216		54	F138138602	216	56
F138138474	216*		54	F138138603	216	56
F138138475	216		54	F138138604	216	56
F138138476	211		54	F138 138 605	216	56
F138138477	211		54	F138 138 606	216	56
F138 138 478	211*		54	F138138607	216*	56
F138138479	211		54	F138 138 608	216	56
F138 138 488	216		54	F138 138 609	216*	56
F138138489	216*		54	F138138610	216	56
F138 138 490	216		54	F138 138 611	211	56
F138138491	211		54	F138138612	211	56
F138138492	211		54	F138138613	211*	56
F138138493	211*		54	F138138614	211	56
F138138494	211		54	F138138617	216	56
F138138497	216		56	F138138618	216	56
F138138498 F138138499	216		56 56	F138138619 F138138620	216	56 56
F138138500	216		56	F138138621	216	56
F138138501	216		56	F138138622	216*	56
F138138502	216*		56	F138138623	216	56
F138138503	216		56	F138138624	216*	56
F138138504	216*		56	F138138625	216	56
F138138505	216		56	F138138626	211	56
F138138506	211		56	F138138627	211	56
F138138507	211		56	F138138628	211*	56
F138138508	211*		56	F138138629	211	56
F138138509	211		56	F138138632	211	58
F138138527	216		56	F138 138 633	211	58
F138138528	216		56	F138138634	211	58
F138138529	216		56	F138138635	211	58
F138138530	216		56	F138 138 636	211	58
F138138531	216		56	F138 138 637	211*	58
F138138532	216*		56	F138138638	211	58
F138138533	216		56	F138138639	211*	58
F138138534	216*		56	F138138640	211	58
F138138535	216		56	F138138641	207	58
F138138536	211		56	F138138642	207	58
F138138537 F138138538	211		56 56	F138138643 F138138644	207*	58 58
F138138539	211		56	F138138662	211	58
F138138542	216		56	F138138663	211	58
F138138543	216		56	F138138664	211	58
F138138544	216		56	F138138665	211	58
F138138545	216		56	F138138666	211	58
F138138546	216		56	F138138667	211*	58
F138138547	216*		56	F138 138 668	211	58
F138138548	216		56	F138 138 669	211*	58
F138138549	216*		56	F138138670	211	58
F138138550	216		56	F138138671	207	58
F138138551	211		56	F138138672	207	58
F138138552	211		56	F138138673	207*	58
F138 138 553	211*		56	F138 138 674	207	58
F138138554	211		56	F138138677	211	58
F138138572	216		56	F138138678	211	58
F138138573	216		56	F138138679	211	58
F138138574	216		56	F138138680	211	58
F138138575	216		56	F138138681	211	58
F138 138 576	216		56	F138 138 682	211*	58

FARTIKENNO VPE VPE VPE Selte					
F138138684 211	F Artikel-Nr.	VPE	VPE	VPE	Seite
F138138685 211					
F138138686 207 58 F138138689 207 58 F138138689 207 58 F138138707 211 58 F138138709 211 58 F138138709 211 58 F138138710 211 58 F138138712 211* 58 F138138713 211 58 F138138714 211 58 F138138715 211 58 F138138716 207 58 F138138717 207 58 F138138718 207 58 F138138719 207 58 F138138737 211 58 F138138739 211 58 F138138739 211 58 F138138740 211 58 F138138740 211 58 F138138742 211 58 F138138745 211 58 F138138746 207 58 <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
F138138687 207 58 F138138688 207 58 F138138688 207 58 F138138689 207 58 F138138707 211 58 F138138708 211 58 F138138710 211 58 F138138711 211 58 F138138713 211 58 F138138713 211 58 F138138714 211* 58 F138138715 211 58 F138138716 207 58 F138138717 207 58 F138138719 207 58 F138138719 207 58 F138138719 207 58 F138138737 211 58 F138138740 211 58 F138138741 211 58 F138138741 211 58 F138138742 211* 58 F138138742 211* 58 F138138743 211 58 F138138744 211* 58 F138138745 211 58 F138138745 211 58 F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138748 207* 58 F138138749 207 58 F138138749 207 58 F138138749 207 58 F138138750 211 58 F138138770 211 60 F138138700 211 60					
F138138688 207° 58 F138138690 207 58 F138138690 207 58 F138138700 211 58 F138138700 211 58 F138138710 211 58 F138138711 211 58 F138138712 211° 58 F138138713 211 58 F138138714 211° 58 F138138714 211° 58 F138138714 211° 58 F138138715 211 58 F138138716 207 58 F138138717 207 58 F138138718 207° 58 F13813879 211 58 F13813879 211 58 F13813879 211 58 F13813879 211 58 F138138741 211 58 F138138742 211° 58 F138138743 211 58 F138138745 211 58 F138138746 207° 58 F138138746 207° 58 F138138748 207° 58 F138138749 207° 58 F138138740 207° 58 F138138750 211° 58 F138138760 211° 58 F138138770 207° 58 F138138770 207° 60 F138138700 211° 60 F138138700 211° 60 F138138800 211° 60 F138138700 211° 60 F138138800 211° 60					
F138138707 211 58 F138138708 211 58 F138138709 211 58 F138138710 211 58 F138138711 211 58 F138138711 211 58 F138138713 211 58 F138138714 211* 58 F138138715 211 58 F138138717 207 58 F138138718 207* 58 F138138739 211 58 F138138739 211 58 F138138739 211 58 F138138730 211 58 F138138730 211 58 F138138730 211 58 F138138731 211 58 F138138731 211 58 F138138732 211 58 F138138734 211 58 F138138735 211 58 F138138736 211 58 F138138737 211 58 F138138737 211 58 F138138738 211 58 F138138739 211 58 F138138730 211 58 F138138730 211 58 F138138730 211 58 F138138730 211 58 F138138731 211 58 F138138731 211 58 F138138732 211 58 F138138734 211 58 F138138735 211 58 F138138736 211 58 F138138737 207 58 F138138737 207 58 F138138730 211 60 F138138730 211 60 F13813870 211 60 F13813877 207 60 F13813879 211 60	F138138688	207*			
F138138708 211 58 F138138709 211 58 F138138710 211 58 F138138711 211 58 F138138712 211* 58 F138138713 211 58 F138138715 211 58 F138138715 211 58 F138138716 207 58 F138138717 207 58 F138138718 207* 58 F138138739 211 58 F138138742 211* 58 F138138743 211 58 F138138744 211* 58 F138138745 211 58 F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138748 207* 58 F138138749 207 58 F138138749 207 58 F138138749 207 58 F138138749 207 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138758 211 58 F138138758 211 58 F138138759 211* 58 F138138750 211 58 F138138760 211 60 F138138770 211 60 F138138770 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138770 211 60 F138138700 211 60 F138138800 211 60	F138138689	207			58
F138138709 211 58 F138138710 211 58 F138138711 211 58 F138138712 211 58 F138138713 211 58 F138138714 211 58 F138138715 211 58 F138138716 207 58 F138138717 207 58 F138138719 207 58 F138138737 211 58 F138138739 211 58 F138138730 211 58 F138138730 211 58 F138138730 211 58 F138138740 207 58 F138138740 207 58 F138138747 207 58 F138138748 207 58 F138138750 211 58 F138138770 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211 60 F138138772 211 60 F138138773 211 60 F138138773 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 217 60 F138138773 211 60 F138138772 217 60 F138138773 211 60 F138138774 217 60 F138138775 207 60 F138138779 211 60 F138138799 211 60 F138138790 211 60 F138138790 211 60 F138138790 211 60 F138138790 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60	F138138707	211			58
F138138710 211 58 F138138711 211 58 F138138713 211 58 F138138713 211 58 F138138714 211* 58 F138138714 211* 58 F138138715 211 58 F138138717 207 58 F138138717 207 58 F138138718 207* 58 F138138737 211 58 F138138739 211 58 F138138730 211 58 F138138741 211 58 F138138742 211* 58 F138138742 211* 58 F138138742 211* 58 F138138743 211 58 F138138744 211* 58 F138138745 211 58 F138138745 211 58 F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138748 207* 58 F138138749 207 58 F138138749 207 58 F138138750 211 58 F138138751 211 58 F138138752 211 58 F138138752 211 58 F138138753 211 58 F138138750 211 58 F138138760 211 58 F138138760 211 60 F138138770 211 60	F138 138 708	211			58
F138138711 211		211			
F138138712 211° 58 58 58 58 58 58 58 5					
F138138713 211 58 F138138714 211* 58 F138138715 207 58 F138138717 207 58 F138138718 207* 58 F138138718 207* 58 F138138737 211 58 F138138738 211 58 F138138739 211 58 F138138740 211 58 F138138741 211 58 F138138742 211* 58 F138138742 211* 58 F138138743 211 58 F138138744 211* 58 F138138745 211 58 F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138752 211 58 F138138752 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138759 211* 58 F138138760 211 58 F138138761 207 F138138762 207 F138138763 207 F138138763 207 F138138764 207 F138138765 211 58 F138138766 211 58 F138138769 211* 58 F138138760 211 58 F138138761 207 F138138762 207 F138138763 207* 58 F138138764 207 F138138769 211* 58 F138138760 211 58 F138138760 211 58 F138138760 211 58 F138138761 207 F138138762 207 F138138763 207* 58 F138138764 207 F138138767 211* 60 F138138769 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138770 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 207 F138138774 207 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 207 F138138779 207 F138138779 207 F138138779 207 F138138779 207 F138138779 207 F138138799 211 F138138799 211 F138138799 211 F138138800 211					
F138138714 211*					
F138138715 211 58 F138138716 207 58 F138138718 207 58 F138138719 207 58 F138138737 211 58 F138138738 211 58 F138138739 211 58 F138138740 211 58 F138138741 211 58 F138138741 211 58 F138138742 211 58 F138138743 211 58 F138138744 211 58 F138138744 211 58 F138138745 211 58 F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138752 211 58 F138138752 211 58 F138138753 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138757 211 58 F138138750 211 58 F138138770 211 50 F138138770 211 50 F138138770 211 50 F138138770 207 50 F138138790 211 50 F138138800 211 50 F13813					
F138138716 207 58 F138138717 207 58 F138138719 207 58 F138138737 211 58 F138138738 211 58 F138138739 211 58 F138138740 211 58 F138138741 211 58 F138138745 211 58 F138138745 211 58 F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138748 211 58 F138138749 207 58 F138138750 211 58 F138138760 211 58 F138138760 211 58 F138138764 207 58 F138138760 211 58 F138138768 211 58 F138138769 211 58 F138138769 211 58 F138138769 211 58 F138138760 211 58 F138138760 211 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207 58 F138138763 211 58 F138138760 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211 60 F138138772 211 60 F138138773 211 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60					
F138138717 207 58 F138138718 207* 58 F138138719 207 58 F138138737 211 58 F138138738 211 58 F138138739 211 58 F138138740 211 58 F138138742 211* 58 F138138745 211 58 F138138745 211 58 F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138752 211 58 F138138753 211 58 F138138754 211 58 F138138754 207* 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138756 211 58 F138138756 211 58 F138138758 211 58 F138138759 211* 58 F138138760 211 58 F138138760 207* 58 F138138760 211 58 F138138760 207* 58 F138138760 207* 58 F138138760 207* 58 F138138760 211 58 F138138760 211 58 F138138760 211 58 F138138760 207* 58 F138138770 207* 58 F138138770 207* 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 207 60 F138138775 207 60 F138138777 207 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138799 211 60 F138138800 211* 60					
F138138719 207 58 F138138737 211 58 F138138738 211 58 F138138739 211 58 F138138740 211 58 F138138740 211 58 F138138742 211* 58 F138138742 211* 58 F138138743 211 58 F138138744 211* 58 F138138745 211 58 F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138749 207* 58 F138138752 211 58 F138138752 211 58 F138138753 211 58 F138138754 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138757 211* 58 F138138760 207 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138765 211 58 F138138760 211 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138764 207 58 F138138765 211 60 F138138770 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211* 60 F138138773 211* 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138777 211 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211* 60 F138138800 211 60 F138138800 211* 60	F138138717	207			
F138138737 211 58 F138138738 211 58 F138138740 211 58 F138138741 211 58 F138138742 211* 58 F138138743 211 58 F138138743 211 58 F138138745 211* 58 F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138748 207* 58 F138138752 211 58 F138138753 211 58 F138138753 211 58 F138138754 211 58 F138138754 211 58 F138138755 211 58 F138138757 211* 58 F138138758 211 58 F138138760 211 58 F138138761 207* 58 F138138762 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138765 211 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138764 207 58 F138138765 211 60 F138138768 211 60 F138138770 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138779 207 60 F138138799 211 60 F138138800 211* 60 F138138800 211* 60 F138138800 211* 60	F138138718	207*			58
F138138738	F138 138 719	207			58
F138138739 211 58 F138138740 211 58 F138138741 211 58 F138138743 211 58 F138138743 211 58 F138138743 211 58 F138138745 211 58 F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138749 207 58 F138138749 207 58 F138138752 211 58 F138138753 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138756 211 58 F138138757 211* 58 F138138758 211 58 F138138750 211* 58 F138138760 211 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138765 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138765 211 60 F138138769 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138773 211 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 207 F138138779 207 F138138779 207 F138138779 211 60 F138138799 211 60 F138138790 211 60 F138138790 211 60 F138138797 207 F138138798 211 60 F138138799 207 F138138790 211 60 F138138790 211 F1381388900 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 61 F138138800 211 61 F138138800 211 60 F138138800 211 61 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60		211			58
F138138740 211 58 F138138741 211 58 F138138742 211* 58 F138138743 211 58 F138138744 211* 58 F138138745 211 58 F138138745 211 58 F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138748 207* 58 F138138752 211 58 F138138753 211 58 F138138754 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138757 211* 58 F138138759 211* 58 F138138759 211* 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 F138138762 207 F138138764 207 58 F138138765 211 60 F138138764 207 58 F138138767 211 60 F138138768 211 60 F138138769 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138777 207 60 F138138778 207 F138138779 207 F138138779 207 F138138779 207 F138138779 207 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138779 207 F138138779 207 F138138779 207 F138138779 207 F138138799 211 60 F138138800 211 60					
F138138741 211 58 F138138742 211* 58 F138138743 211 58 F138138744 211* 58 F138138744 211* 58 F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138748 207* 58 F138138752 211 58 F138138755 211 58 F138138755 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138757 211* 58 F138138758 211 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138765 211 60 F138138767 211 60 F138138768 211 60 F138138769 211 60 F138138769 211 60 F138138769 211 60 F138138770 207 60 F138138790 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60					
F138138742 211* 58 F138138743 211 58 F138138744 211* 58 F138138745 211 58 F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138748 207* 58 F138138749 207 58 F138138752 211 58 F138138753 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138756 211 58 F138138757 211* 58 F138138758 211 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138762 211 60 F138138763 207* 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138767 211 60 F138138770 211 60 F138138770 211 60 F138138770 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211					
F138138743 211 58 F138138744 211* 58 F138138745 211 58 F138138746 207 58 F138138748 207* 58 F138138749 207 58 F138138752 211 58 F138138752 211 58 F138138753 211 58 F138138754 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138757 211* 58 F138138750 211* 58 F138138750 211* 58 F138138750 211 58 F138138750 211 58 F138138750 211 58 F138138750 211 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138767 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138775 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60					
F138138744 211* 58 F138138745 211 58 F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138749 207 58 F138138749 207 58 F138138752 211 58 F138138753 211 58 F138138754 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138756 211 58 F138138756 211 58 F138138750 211* 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138767 211 60 F138138767 211 60 F138138768 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138775 207 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211* 60					
F138138745 211 58 F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138748 207* 58 F138138749 207 58 F138138752 211 58 F138138753 211 58 F138138754 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138757 211* 58 F138138758 211 58 F138138759 211* 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138764 207 58 F138138767 211 60 F138138767 211 60 F138138768 211 60 F138138769 211 60 F138138779 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60					
F138138746 207 58 F138138747 207 58 F138138748 207* 58 F138138749 207 58 F138138752 211 58 F138138753 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138757 211* 58 F138138758 211 58 F138138759 211* 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138765 211 60 F138138767 211 60 F138138767 211 60 F138138768 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60					
F138138748 207* 58 F138138749 207 58 F138138752 211 58 F138138753 211 58 F138138754 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138757 211* 58 F138138758 211 58 F138138759 211* 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138767 211 60 F138138769 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 F138138779 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211* 60	F138138746	207			
F138138749 207 58 F138138752 211 58 F138138753 211 58 F138138754 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138757 211* 58 F138138758 211 58 F138138759 211* 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138767 211 60 F138138769 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211* 60 F138138800 211* 60 F138138800 211* 60	F138138747	207			58
F138138752 211 58 F138138753 211 58 F138138754 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138757 211* 58 F138138758 211 58 F138138759 211* 58 F138138760 211 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138764 207 58 F138138767 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138770 211 60 F138138772 211* 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211* 60 F138138800 211* 60 F138138800 211* 60 F138138800 211* 60	F138138748	207*			58
F138138753 211 58 F138138754 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138757 211* 58 F138138758 211 58 F138138759 211* 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138764 207 58 F138138767 211 60 F138138770 211 60 F138138770 211 60 F138138772 211* 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211* 60	F138 138 749	207			58
F138138754 211 58 F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138757 211* 58 F138138758 211 58 F138138759 211* 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138764 207 58 F138138767 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 F138138800 211* 60					
F138138755 211 58 F138138756 211 58 F138138757 211* 58 F138138758 211 58 F138138759 211* 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138764 207 58 F138138767 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211* 60					
F138138756 211 58 F138138757 211* 58 F138138758 211 58 F138138759 211* 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138765 211 60 F138138767 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138890 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211* 60					
F138138757 211* 58 F138138758 211 58 F138138759 211* 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138766 211 60 F138138767 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211* 60					
F138138758 211 58 F138138760 211 58 F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138767 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 211 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211* 60					
F138138760 211 58 F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138767 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 211 60 F138138779 207 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138890 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211* 60 F138138800 211* 60 F138138800 211* 60	F138138758	211			58
F138138761 207 58 F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138767 211 60 F138138768 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138779 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211* 60	F138138759	211*			58
F138138762 207 58 F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138766 211 60 F138138768 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F13813879 211 60 F138138890 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211* 60	F138 138 760	211			58
F138138763 207* 58 F138138764 207 58 F138138766 211 60 F138138768 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138779 207 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60		207			58
F138138764 207 58 F1381387667 211 60 F138138768 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F13813879 211 60 F138138799 211 60 F138138890 211 60 F138138800 211 60 F138138801 211 60 F138138801 211 60 F138138802 211*					
F138138767 211 60 F138138768 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138801 211 60 F138138801 211 60					
F138138768 211 60 F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F13813879 211 60 F13813879 211 60 F13813879 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138801 211 60 F138138801 211 60 F138138802 211*					
F138138769 211 60 F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211* 60 F138138801 211 60 F138138802 211* 60					
F138138770 211 60 F138138771 211 60 F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138801 211 60 F138138802 211* 60					
F138138772 211* 60 F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138779 207 60 F138138797 211 60 F138138798 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138801 211 60 F138138802 211* 60					
F138138773 211 60 F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138797 211 60 F138138798 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138800 211 60 F138138801 211 60 F138138802 211* 60	F138138771	211			60
F138138774 211* 60 F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138797 211 60 F138138798 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138801 211 60 F138138802 211* 60	F138 138 772	211*			60
F138138775 207 60 F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138797 211 60 F138138798 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138801 211 60 F138138802 211* 60					
F138138776 207 60 F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138797 211 60 F138138798 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138801 211 60 F138138802 211* 60					
F138138777 207 60 F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138797 211 60 F138138798 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138801 211 60 F138138802 211* 60					
F138138778 207* 60 F138138779 207 60 F138138797 211 60 F138138798 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138801 211 60 F138138802 211* 60					
F138138779 207 60 F138138797 211 60 F138138798 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138801 211 60 F138138802 211* 60					
F138138797 211 60 F138138798 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138801 211 60 F138138802 211* 60					
F138138798 211 60 F138138799 211 60 F138138800 211 60 F138138801 211 60 F138138802 211* 60					
F138138800 211 60 F138138801 211 60 F138138802 211* 60					
F138 138 801 211 60 F138 138 802 211* 60	F138 138 799	211			60
F138 138 802 211* 60	F138138800	211			60
	F138138801	211			60
F138 138 803 211 60					
	F138 138 803	211			60

F Artikel-Nr.	VPE	VPE	VPE	Seite
F138138804	211*	VIL	VIL	60
F138138805	207			60
F138138806	207			60
F138138807	207			60
F138138808	207*			60
F138 138 809	207			60
F138138812	211			60
F138138813	211			60
F138138814 F138138815	211			60 60
F138138816	211			60
F138138817	211*			60
F138138818	211			60
F138138819	211*			60
F138138820	207			60
F138138821	207			60
F138138822	207			60
F138138823	207*			60
F138138824	207			60
F138138842 F138138843	211			60 60
F138138844	211			60
F138138845	211			60
F138138846	211			60
F138138847	211*			60
F138138848	211			60
F138 138 849	211*			60
F138 138 850	207			60
F138138851	207			60
F138138852 F138138853	207			60 60
F138138854	207			60
F138138872	211			60
F138138873	211			60
F138138874	211			60
F138138875	211			60
F138 138 876	211			60
F138 138 877	211*			60
F138138878	211			60
F138138879 F138138880	211*			60
F138138881	207			60
F138138882	207			60
F138138883	207*			60
F138138884	207			60
F138 138 887	211			60
F138138888	211			60
F138138889	211			60
F138138890 F138138891	211			60 60
F138138891	211*			60
F138138893	211			60
F138138894	211*			60
F138138895	207			60
F138138896	207			60
F138 138 897	207			60
F138138898	207*			60
F138138899	207			60
F138138902 F138138903	233			44, 46, 48, 52
F138138903 F138138905	233			44, 46, 48, 52 44, 46, 48, 52
F138138907	247			44, 46, 48, 52
F138138922	211			40
F138138924	211			40
F138138925	211			40
F138138927	211			40

F Artikel-Nr. VPE <)
F138138929 211 40 F138139066 211 40	
	•
F138 138 930 211 40 F138 139 068 211 40)
F138 138 932 211 40 F138 139 069 211 40	
F138 138 933 211 40 F138 139 071 211 40	0
F138 138 935 211 40 F138 139 072 211 40	0
F138138936 211 40 F138139073 211 40	0
F138 138 937 211 40 F138 139 075 211 40	
F138138939 211 40 F138139076 207 42	
F138138958 211 40 F138139078 207 42 F138138960 211 40 F138139079 207 42	
F138138960 211 40 F138139079 207 42 F138138961 211 40 F138139081 207 42	
F138138963 211 40 F138139082 207 42	
F138138964 211 40 F138139083 207 42	
F138 138 965 211 40 F138 139 084 207 42	2
F138 138 966 211 40 F138 139 086 207 42	2
F138138968 211 40 F138139087 207 42	2
F138138969 211 40 F138139089 207 42	
F138138971 211 40 F138139090 207 42	
F138138972 211 40 F138139091 207 42	
F138138973 211 40 F138139093 207 42 F138138975 211 40 F138139112 207 42	
F138138976 211 40 F138139114 207 42	
F138138978 211 40 F138139115 207 42	
F138138979 211 40 F138139117 207 42	
F138 138 981 211 40 F138 139 118 207 42	2
F138 138 982 211 40 F138 139 119 207 42	2
F138138983 211 40 F138139120 207 42	2
F138 138 984 211 40 F138 139 122 207 42	
F138138986 211 40 F138139123 207 42	
F138138987 211 40 F138139125 207 42 F138138989 211 40 F138139126 207 42	
F138138989 211 40 F138139126 207 42 F138138990 211 40 F138139127 207 42	
F138138991 211 40 F138139129 207 42	
F138138993 211 40 F138139130 207 42	
F138 139 004 211 40 F138 139 132 207 42	2
F138 139 006 211 40 F138 139 133 207 42	2
F138139007 211 40 F138139135 207 42	
F138139009 211 40 F138139136 207 42	
F138139010 211 40 F138139137 207 42 F138139011 211 40 F138139138 207 42	
F138139011 211 40 F138139138 207 42 F138139012 211 40 F138139140 207 42	
F138139014 211 40 F138139141 207 42	
F138139015 211 40 F138139143 207 42	
F138 139 017 211 40 F138 139 144 207 42	2
F138139018 211 40 F138139145 207 42	2
F138139019 211 40 F138139147 207 42	
F138139021 211 40 F138139158 207 42	
F138139040 211 40 F138139160 207 42 F138139042 211 40 F138139161 207 42	
F138139042 211 40 F138139161 207 42 F138139043 211 40 F138139163 207 42	
F138139045 211 40 F138139164 207 42	
F138139046 211 40 F138139165 207 42	
F138 139 047 211 40 F138 139 166 207 42	2
F138 139 048 211 40 F138 139 168 207 42	2
F138139050 211 40 F138139169 207 42	
F138139051 211 40 F138139171 207 42	
F138139053 211 40 F138139172 207 42	
F138139054 211 40 F138139173 207 42	
F138139055 211 40 F138139175 207 42 F138139057 211 40 F138139194 207 42	
F138139058 211 40 F138139196 207 42	
F138139060 211 40 F138139197 207 42	
F138 139 061 211 40 F138 139 199 207 42	
F138 139 063 211 40 F138 139 200 207 42	2
F138139064 211 40 F138139201 207 42	2

F Artikel-Nr.	VPE	VPE	VPE	Seite
138 139 202	207			42
138 139 204	207			42
138 139 205	207			42
138 139 207	207			42
138 139 208	207			42
138 139 209	207			42
138139211	207			42
138139212	207			42
138139214 138139215	207			42
138139215	207			42
138139217 138139218	207			42
138 139 218	207			42
138 139 220	207			42
138 139 222	207			42
138 139 223	207			42
138139225	207			42
138 139 226	207			42
F 138 139 227	207			42
138 139 229	207			42
F138139230	211			44
138 139 231	211			44
138 139 232	211			44
138 139 233	211			44
138 139 234	211			44
138 139 235	211*			44
138 139 236	211*			44
138 139 237	211*			44
138 139 238	211			44
138 139 248	211			44
138 139 249	211			44
138 139 250	211			44
138 139 251	211			44
138 139 252	211			44
138 139 253	211*			44
138 139 254	211*			44
138 139 255	211*			44
138 139 256	211			44
138 139 257	211			44
138 139 258	211			44
138 139 259	211			44
138 139 260	211			44
138139261	211			44
F138139262	211*			44
138139263	211*			44
138 139 264	211*			44
138 139 265	211			44
• 138 139 268 • 138 139 269	211			46
138139269 138139270	211			46
1 38 139 270	211			46
138139271 138139272	211			46
138139272 138139273	211*			46
138139274	211*			46
138 139 274	211*			46
138 139 276	211			46
138 139 286	211			46
138139287	211			46
138 139 288	211			46
138 139 289	211			46
138 139 290	211			46
F138139291	211*			46
138 139 292	211*			46
138 139 293	211*			46
138 139 294	211			46
		1		

F Artikel-Nr.	VPE	VPE	VPE	Seite
F138139296	211			46
F138139297	211			46
F138139298	211			46
F138139299	211			46
F138139300	211*			46
F138139301	211*			46
F138139302	211*			46
F138139303	211			46
F138139304	211			44
F138139305	211			44
F138139306	211			44
F138139307	211			44
F138139308	211			44
F138139309	211*			44
F138139310	211*			44
F138139311	211*			44
F138139312	211			44
F138139322	211			44
F138139323	211			44
F138139324	211			44
F138139325	211			44
F138139326	211			44
F138139327	211*			44
F138139328	211*			44
F138139329	211*			44
F138139330	211			44
F138139331	211			44
F138139332	211			44
F138139333	211			44
F138139334	211			44
F138139335	211			44
F138139336	211*			44
F138139337	211*			44
F138139338	211*			44
F138139339	211			44
F138139342	211			46
F138139343	211			46
F138139344	211			46
F138139345	211			46
F138139346	211			46
F138139347	211*			46
F138139348	211*			46
F138139349	211*			46
F138139350	211			46
F138139360	211			46
F138139361	211			46
F138139362	211			46
F138 139 363	211			46
F138139364	211			46
F138139365	211			46
F138139366	211*			46
F138139367	211*			46
F138139368	211			46
F138139369	211			46
F138139370	211			46
F138139371	211			46
F138139372	211			46
F138 139 373	211			46
F138139374	211			46
F138139375	211*			46
F138139376	211*			46
F138 139 377	211			46
F138 139 379	211			44, 46, 48, 52
F138 139 380	211			44, 46, 48, 52
F138139384	211			44, 46, 48, 52
F138139385	211			44, 46, 48, 52

F Artikel-Nr.	VPE \	/PE VPE	Seite	F Artikel-Nr.	VPE VPE	VPE	Seite
F138139545	247	VPE VPE	14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28	F138139728	211*	VPE	44
F138139547	247		14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28	F138139729	211*		44
F138139548	247		14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28	F138139730	211*		44
F138139553	223*		86	F138139731	211*		44
F138139554	223*		86	F138139732	211*		44
F138139555	223*		86	F138139733	211*		44
F138139556	223*		86	F138139772	216*		54
F138139557	223*		86	F138139773	216*		54
F138139558	223*		86	F138139774	216*		54
F138139559	223*		86	F138139775	211*		54
F138139560	223*		86	F138139776	211*		54
F138139561	223*		86	F138 139 777	211*		54
F138139562	223*		86	F138139778	211*		54
F138 139 563	217*		86	F138 139 781	216*		56
F138139564	217*		86	F138139782	216*		56
F138 139 565	207		86	F138 139 783	216*		56
F138139579	223*		86	F138139784	216*		56
F138139580	223*		86	F138139785	216*		56
F138139581	223*		86	F138139786	216*		56
F138139582	223*		86	F138139787	216*		56
F138139583 F138139584	223*		86 86	F138139788 F138139789	216*		56 56
F138139584 F138139585	223*		86	F138139789 F138139790	211*		56
F138139586	223*		86	F138139791	211*		56
F138139587	223*		86	F138139792	211*		56
F138139588	223*		86	F138139793	211*		56
F138139589	217*		86	F138139796	211*		60
F138139590	217*		86	F138139797	211*		60
F138139591	207		86	F138139798	211*		60
F138139592	223*		86	F138139799	211*		60
F138139593	223*		86	F138139800	211*		60
F138 139 594	223*		86	F138139801	211*		60
F138139595	223*		86	F138139802	211*		60
F138 139 596	223*		86	F138 139 803	211*		60
F138139597	223*		86	F138139804	207*		60
F138 139 598	223*		86	F138 139 805	207*		60
F138139599	223*		86	F138139806	207*		60
F138139600	223*		86	F138139807	207*		60
F138139601	223*		86	F138139808	207*		60 40
F138139602 F138139603	217*		86	F138139809 F138139810	211*		40
F138139604	207		86	F138139811	211*		40
F138139661	223		28	F138139812	211*		40
F138139662	223		28	F138139813	211*		40
F138139664	223		28	F138139814	211*		40
F138 139 665	223		28	F138139815	211*		40
F138 139 667	223		28	F138139816	211*		40
F138 139 668	223		28	F138 139 817	211*		40
F138 139 670	223		28	F138139818	211*		40
F138139671	223		28	F138 139 819	211*		40
F138139673	223		28	F138 139 820	211*		40
F138139674	223		28	F138139821	211*		40
F138139676	223		28	F138139822	207*		42
F138139677	223		28	F138139823	207*		42
F138139679	223		28	F138139824	207*		42
F138139680	223		28	F138139825	207*		42
F138139682 F138139683	223		28	F138139826 F138139827	207*		42 42
F138139690	239		50	F138139828	207*		42
F138139691	239		14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28	F138139829	207*		42
F138139691	239		20, 22, 24, 26, 28	F138139830	207*		42
F138139696	233		66	F138139831	207*		42
F138139724	211*		46	F138139832	207*		42
F138139725	211*		46	F138139833	207*		42
F138 139 726	211*		46	F138139834	207*		42
F138 139 727	211*		46	F138139835	211*		48

E A CLUM	VDE	\/DE \/DE	
F Artikel-Nr.	VPE	VPE VPE	
F138139836	211*		48
F138139837 F138139838	211*		48
F138139838	211*		48
F138139840	211*		48
	211*		
F138139841 F138139842	211*		48
F138139843			48
	211*		
F138139844 F138139845	211*		48
F138139846	211*		48
F138139847 F138139848	211*		48
F138139849	211*		48
F138139850	211*		48
F138139851	211*		48
F138139852	211*		48
F138139853	211*		48
F138139853 F138139854	211*		48
F138139854 F138139908	216*		54
F138139908 F138139909	216*		54
F138139909	216*		54
F138139910 F138139911	211*		54
F138139911 F138139912	211*		54
F138139912 F138139913	211*		54
F138139913	211*		54
F138139914	216*		54
F138139924	216*		54
F138139925	216*		54
F138139926	211*		54
F138139927	211*		54
F138139928	211*		54
F138139929	211*		54
F138139932	216*		56
F138139933	216*		56
F138139934	216*		56
F138139935	216*		56
F138139936	216*		56
F138139937	216*		56
F138139938	216*		56
F138139939	216*		56
F138139940	216*		56
F138139941	211*		56
F138139942	211*		56
F138139943	211*		56
F138139944	211*		56
F138139947	216*		56
F138 139 948	216*		56
F138139949	216*		56
F138 139 950	216*		56
F138139951	216*		56
F138139952	216*		56
F138139953	216*		56
F138 139 954	216*		56
F138139955	216*		56
F138 139 956	211*		56
F138139957	211*		56
F138139958	211*		56
F138139959	211*		56
F138 139 962	211*		58
F138139963	211*		58
F138139964	211*		58
F138139965	211*		58
F138139966	211*		58
F138139967	211*		58
F138 139 968	211*		58

F Artikel-Nr.	VPE	VPE	VPE	Seite
F138139969	211*			58
F138139970	211*			58
F138139971	207*			58
F138139972	207*			58
F138139973	207*			58
F138139974	207*			58
F138139977	211*			58
F138139978	211*			58
F138139979	211*			58
F138139980	211*			58
F138139981	211*			58
F138139982	211*			58
F138139983	211*			58
F138139984	211*			58
F138139985	211*			58
F138139986	207*			58
F138139987	207*			58
F138139988	207*			58
F138139989	207*			58
F138139992	211*			58
F138139993	211*			58
F138139994	211*			58
F138139995	211*			58
F138139996	211*			58
F138139997	211*			58
F138139998	211*			58
F138139999	211*			58
F138140000	211*			58
F138140001	207*			58
F138140002	207*			58
F138140003	207*			58
F138140004	207*			58
F138140007	211*			60
F138140007	211*			60
F138140008	211*			60
F138140010	211*			60
F138140010	211*			60
F138140011	211*			60
F138140012	211*			60
F138140013	211*			60
F138140014	207*			60
F138140016				60
F138140010	207*			
F138140017	207*			60 60
				60
F138140019 F138140022	207*			
F138140022 F138140023	211*			60 60
F138140023	211*			60
F138140024	211*			60
F138140025	211*			60
F138140027	211*			60
F138140027				
F138140028 F138140029	211*			60 60
F138140029	207*			60
F138140030	207*			60
F138140031	207*			60
F138140032 F138140033	207*			60
F138140033	207*			60
F138140034	211*			
F138140040 F138140042				40
	211*			40
F138140043	211*			40
F138140045	211*			40
F138140046	211*			40
F138140047	211*			40
F138140048	211*			40
F138140050	211*			40

F Artikel-Nr.	VPE	VPE	VPE	Seite	F Artikel-Nr.	VP
F138140 051	211*			40	F138140141	21
F138140 053	211*			40	F138140142	21
F138140 054	211*			40	F138140143	21
F138140055	211*			40	F138140144	21
F138140 057	211*			40	F138140145	21
F138140058	211*			40	F138140146	21
F138140060	211*			40	F138140147	21
F138140061	211*			40	F138140148	21
F138140 063	211*			40	F138140149	21
F138140 064	211*			40	F138 140 150	21
F138140065	211*			40	F138140153	21
F138140066	211*			40	F138140154	21
F138140068	211*			40	F138140155	21
F138140 069	211*			40	F138140156	21
F138140 071	211*			40	F138140157	21
F138140 072	211*			40	F138140158	21
F138140 073	211*			40	F138140159	21
F138140 075	211*			40	F138 140 160	21
F138140081	207*			42	F138140161	21
F138140083	207*			42	F138 140 162	21
F138140084	207*			42	F138140163	21
F138140086	207*			42	F138140164	21
F138140087	207*			42	F138140165	21
F138140088	207*			42	F138140166	21
F138140089	207*			42	F138140167	21
F138140091	207*			42	F138140168	21
F138140092	207*			42	F138140169	21
F138140094	207*			42	F138140170	21
F138140095	207*			42	F138140171	21
F138140096	207*			42	F138140172	21
F138140098	207*			42	F138140173	21
F138140099	207*			42	F138140174	21
F138140101	207*			42	F138140175	21
F138140102 F138140104	207*			42	F138140176	21
F138140104 F138140105	207*			42	F138140177 F138140178	21
F138140106	207*			42	F138140180	21
F138140107	207*			42	F138140181	21
F138140109	207*			42	F138140183	21
F138140110	207*			42	F138140184	21
F138140112	207*			42	F138140186	21
F138140113	207*			42	F138140187	21
F138140114	207*			42	F138140189	21
F138140116	207*			42	F138140190	21
F138140117	211*			44	F138140192	21
F138140118	211*			44	F138140193	21
F138140121	211*			46	F138140195	21
F138140122	211*			46	F138140196	21
F138140123	211*			46	F138140198	21
F138140124	211*			46	F138140199	21
F138140125	211*			48	F138140201	21
F138140126	211*			48	F138140202	21
F138140127	211*			48	F138140204	21
F138140128	211*			48	F138140205	21
F138140129	211*			48	F138140207	22
F138140130	211*			48	F138140208	22
F138140131	211*			48	F138140211	21
F138140132	211*			48	F138140212	21
F138140133	211*			48	F138140237	55
F138140134	211*			48	F138140358	21
F138140135	211*			48	F138140359	21
F138140136	211*			48	F138140367	21
F138140137	211*			48	F138140369	21
F138140138	211*			48	F138140370	21
F138140139	211*			48	F138140372	22
				48		

Artikel-Nr.	VPE	VPE \	/PE	Seite
138 140 141	211*			48
138 140 142	211*			48
138 140 143	211*			48
138 140 144	211*			48
138 140 145	211*			48
138 140 146	211*			48
138 140 147	211*			44
138 140 148	211*			44
138 140 149	211*			44
138 140 150	211*			44
138 140 153	211*			46
138 140 154	211*			46
138 140 155	211*			46
138 140 156	211*			46
138 140 157	211*			48
138 140 158	211*			48
138 140 159	211*			48
F138140160	211*			48
138140161	211*			48
138140162	211*			48
138140163	211*			48
138140163 138140164	211*			48
138140165	211*			48
138140166	211*			48
138140167	211*			48
138140168	211*			48
138 140 169	211*			48
138140170	211*			48
-138140170 -138140171	211*			48
138140171 138140172	211*			48
138140172	211*			48
138 140 174 138 140 175	211*			48 48
-13 6 140175 -13 8 140 176				48
138140170 138140177	211*			48
138140177 138140178	211*			48
138140180	211			16
138140181	211			16
138140183	211			16
138 140 184	211			16
138140186	211			16
138140187	211			16
138140189	211			16
138 140 189	211			16
138140192	211			16
138140192	211			16
138140195	211			16
138140196	211			16
-138140198 -138140198	211			16
138 140 198 138 140 199	211			16
-138140199 -138140 201	211			16
138140201	211			16
-138140202 -138140204	211			16
138140204 138140205	211			16
-138140205 -138140207	223			28
-138140207 -138140208	223			28
-138140208 -138140211	211			44, 46, 48, 52
-138140211 -138140212				
	211			44, 46, 48, 52
138140237	555			44, 46, 48, 52
138140358	211*			48
138140359	211*			48
138140367	211			50
138140369	211			50
138140370	211			50
138140372	223			50
138 140 373	223			50

- Artikel-Nr.	VPE	VPE	VPE	Seite
138 140 378	223			50
138 140 379	223			50
138 140 381	223			50
F138140382	223			50
F 138 140 384	223			50
138 140 385	223			50
F 138 140 390	223			50
138 140 391	223			50
F 138 140 393	223			50
F 138 140 394	223			50
-138 140 395	207			50
F 138 140 397	207			50
F 138 140 398	207			50
F 138 140 399	211			52
F138140401	211			52
F 138 140 402	211			52
F 138 140 403	211			52
F 138 140 405	211			52
138 140 406	211			52
138 140 407	247			50
138 140 408	233			50
F138140 415	217*			64
138 140 416	217*			64
138 140 429	217*			64
138 140 430	217*			64
138 140 441	207			62
138 140 442	207			62
138 140 443	207			62
138 140 444	207			62
138 140 445	206			62
138 140 446	206			62
138 140 447	206			62
138 140 448	206			62
138 140 449	207			62
138 140 450	207			62
138140451	207			62
138 140 452	207			62
138 140 453	206			62
138140454	206			62
138 140 455	206			62
138140456	206			62
138140457	207			62
138140458	207			62
F138140459	207			62
138 140 460	207			62
F138140461	206			62
138140462	206			62
138140463	206			62
138140464	206			62
138140465	207*			62
138140466 138140467	207*			62
138140 467	207*			62
	207*			62
138140469	206*			62
138140 470	206*			62
138140471 138140472	206*			62
-138140 472 -138140 473	206*			62
138140473	207*			62
	207*			
F138140475 F138140476	207*			62 62
	207*			
F138140477	206*			62
F138140478	206*			62
F138140479 F138140480	206*			62
	206*	1	1	62

F Artikel-Nr.	VPE	VPE	VPE	Seite
F138140482	207*			62
F138140483	207*			62
F138140484	207*			62
F138140485	206*			62
F138140486	206*			62
F138140487	206*			62
F138140488	206*			62
F138140489	207*			62
F138140490	207*			62
F138140491	207*			62
F138140492	207*			62
F138140493	206*			62
F138140494	206*			62
F138140495	206*			62
F138140496	206*			62
F138140497	207*			62
F138140498	207*			62
F138140499	207*			62
F138140500	207*			62
F138140501	206*			62
F138140502	206*			62
F138140503	206*			62
F138140504	206*			62
F138140505	207*			62
F138140506	207*			62
F138140507	207*			62
F138140508	207*			62
F138140509	206*			62
F138140510	206*			62
F138140511	206*			62
F138140512	206*			62
F138141089	233			86
F138141090	233			86
F138141091	233			86
F138141366	233			14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 38
F138141367	233			14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 38
F138141394	217*			64
F138141395	217*			64
F138141421	123*			66
F138141422	123*	220+		66
F145117998	223	239*		54, 56, 58, 60, 62
F146035692	299			119
F146083271 F146094721	101			117
F146094721 F146094730	299 501			118 118
F146100562	201			117
F146101348	507			118
F146108668	201			112
F146108833	201			116
F146116217	299			116
F146131899	299			110
F146132388	201			114
F146132390	201			114
F146132452	299			116
F146132453	299			116
F146132636	513			117
F146133145	507			118
F146133497	201			117
F148026744	107	223		66

ARTIKEL-NR. INDEX

Artikelnummer/Verpackungscode/Seitenzahl



VERPACKUNGSART

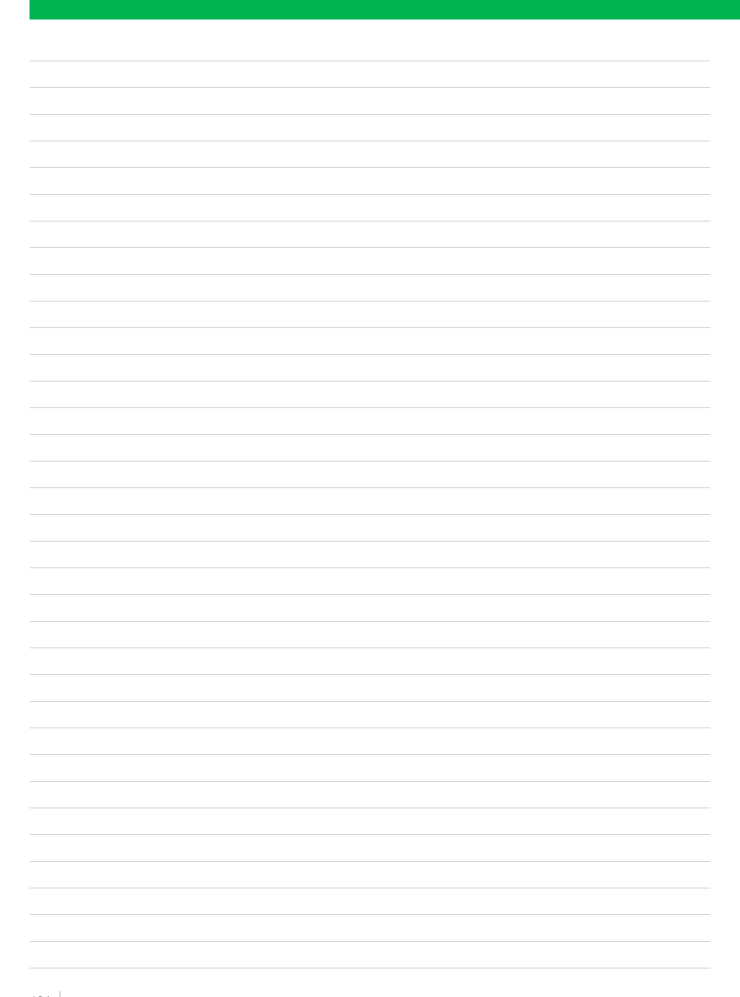
Code	Erklärung
1	PE (Beutel, Folie oder Band)
2	Karton
3	Mehrwegverpackung (Karton)
4	Mehrwegverpackung (verschiedene Gebinde)
5	PE (Beutel, Folie oder Band) im Karton
6	Karton im Karton
7	Karton in verschiedenen Gebinden
8	PE (Beutel, Folie oder Band) in verschiedenen Gebinden

VERPACKUNGSEINHEIT

Code	Einheiten	Code	Einheiten	Code	Einheiten
01	01	27	140	53	2500
02	02	28	150	54	3000
03	04	29	170	55	4000
04	05	30	175	56	5000
05	06	31	180	57	6000
06	08	32	190	58	7000
07	10	33	200	59	8000
08	12	34	225	60	9000
09	14	35	240	61	10000
10	15	36	250	62	15000
11	20	37	275	63	20000
12	24	38	300	64	30000
13	25	39	400	65	16
14	30	40	500	66	21
15	35	41	550	67	22
16	40	42	600	68	18
17	50	43	700	69	160
18	60	44	750	70	45
19	70	45	800	71	9
20	75	46	900	72	36
21	80	47	1000	73	44
22	85	48	1100	74	1250
23	100	49	1200	75	360
24	120	50	1500	99	х
25	125	51	2000		
26	136	52	2200		

BEGRIFFE

Einheit	X Stück/Set in einer bestimmten Verpackung
Stück	X sortenreine Teile (z.B. Einhängehaken)
Set	X verschiedene Teile (z. B. Reling, Relinghalter (vorne/ hinten) und Abdeckkappe je ein Stück links/rechts)





Excellence in **Motion Design.**





GRASS GmbH
Bewegungs-Systeme
Grass Platz 1
6973 Höchst, Österreich
T +43 5578 701-0
F +43 5578 701-59
info@grass.eu