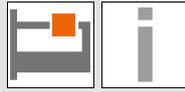


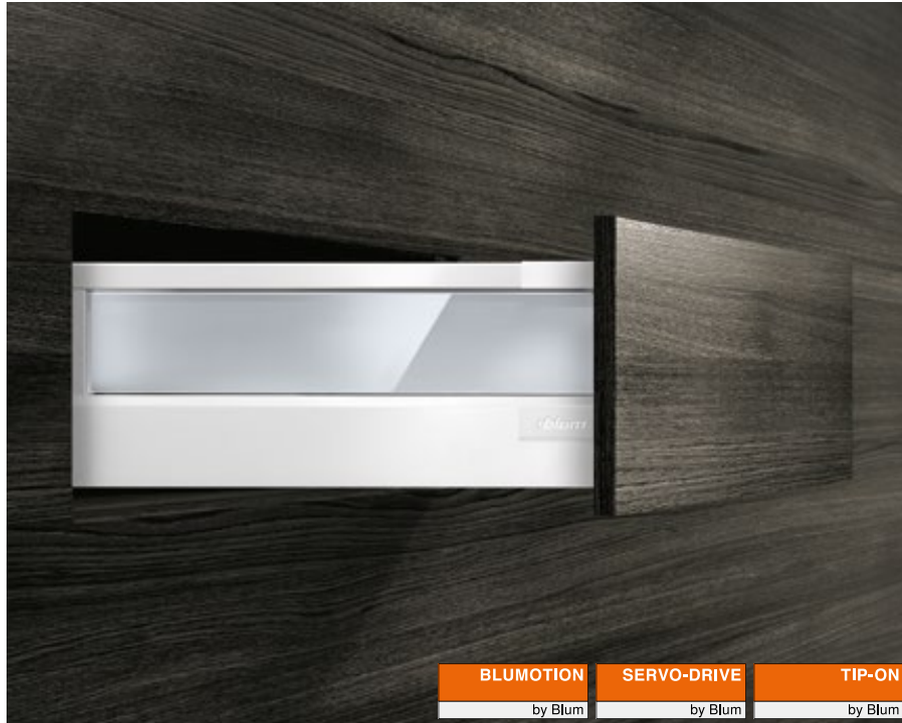
## Boxsysteme

**blum**

### ► TANDEMBOX antaro



#### Die puristische Linie – rechteckig und klar auf ganzer Linie



TANDEMBOX antaro steht für eine klare, eckige Formensprache – ob mit Reling oder als geschlossenes Behältnis mit Einschubelement. Alle Komponenten sind farblich aufeinander abgestimmt und unterstreichen so das puristische Produktdesign.

Auch die verschiedenen Öffnungsunterstützungen können nach Belieben dazukombiniert werden. SERVO-DRIVE, die elektrische Öffnungsunterstützung in Kombination mit BLUMOTION, oder TIP-ON, die mechanische Öffnungsunterstützung.



Charakteristisch für das puristische Produktdesign: die eckige Reling

Mit Einschubelementen lassen sich nicht nur geschlossene Behältnisse realisieren, sondern auch bewusst Akzente setzen. Wählen Sie zwischen Einschubelementen von Blum aus Glas oder Metall. Auch weitere Materialien sind möglich, wie zum Beispiel Holz



Alle Kunststoffteile sind auf die jeweilige Zargenfarbe abgestimmt

Das abgestimmte Farb- und Materialprogramm umfasst drei Varianten in Stahl: Seidenweiß, Grau (Weißaluminium, RAL 9006) und Terraschwarz sowie die Edelstahlvariante Inox

# Boxsysteme



- ▶ TANDEMBOX antaro
- ▶▶ Standardkorpus



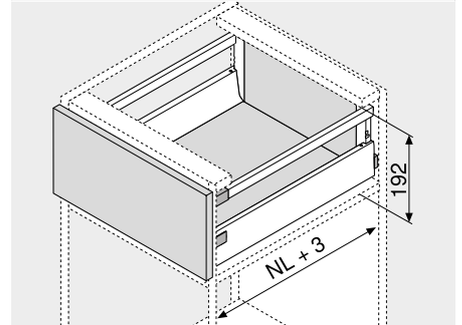
## Frontauszug – Reling – C

Webcode  
DQC5JY



- Mit einfacher Reling
- Einschubelement möglich
- Verdeckter, gesteuerter Vollauszug – für schwebelichten Lauf, ein Möbelleben lang
- Zargen aus Stahl und Edelstahl
- Werkzeuglose Frontmontage
- 3-dimensionale Fronteinstellung
- Mit integrierter **BLUMOTION** für sanftes und leises Schließen, kombinierbar mit **SERVO-DRIVE**
- Oder mit integrierter **TIP-ON**-Funktion für grifflose Fronten

### Platzbedarf



NL Nennlänge

### Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts			2	Zargen links/rechts		8	Längsreling links/rechts	
	<b>BLUMOTION</b>								
<b>Nennlänge</b>	<b>Belastbarkeit dyn. (kg)</b>			<b>Nennlänge</b>	<b>Farbe</b>		<b>Nennlänge</b>	<b>Farbe</b>	
<b>NL (mm)</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>65</b>	<b>NL (mm)</b>	<b>SW   TS   R9006</b>	<b>INGL</b>	<b>NL (mm)</b>	<b>SW   TS   R9006</b>	<b>INGL</b>
270	558.2701B			270	378M2702SA	378M2702IA	270	ZRG.207RSIC	ZRG.207RIIC
300	558.3001B			300	378M3002SA	378M3002IA	300	ZRG.237RSIC	ZRG.237RIIC
350	558.3501B01			350	378M3502SA	378M3502IA	350	ZRG.287RSIC	ZRG.287RIIC
400	558.4001B01			400	378M4002SA	378M4002IA	400	ZRG.337RSIC	ZRG.337RIIC
450	558.4501B01	⌘ 559.4501B	556.4501B	450	378M4502SA	378M4502IA	450	ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
500	558.5001B	⌘ 559.5001B	556.5001B	500	378M5002SA	378M5002IA	500	ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
550	558.5501B	⌘ 559.5501B	556.5501B	550	378M5502SA	378M5502IA	550	ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
600		⌘ 559.6001B	556.6001B	600	378M6002SA	378M6002IA	600	ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
650		⌘ 559.6501B	556.6501B	650	378M6502SA	378M6502IA	650	ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

Bestellinformation für TIP-ON siehe Kapitel Bewegungstechnologien

Inkl. Abdeckkappen (ab 1000 Stk. individuell bedruckt)

3	Rückwandhalter links/rechts			Art.-Nr.
	<b>Farbe</b>	<b>Material</b>		<b>Z30C000S</b>
	SW   TS   R9006   NI	Stahl		

4	Frontbefestigung			Art.-Nr.
	<b>Befestigungsart</b>			
	INSERTA	2 x	ZSF.3902	
	Anschrauben	2 x	ZSF.3502	
	Einpressen	2 x	ZSF.3602	

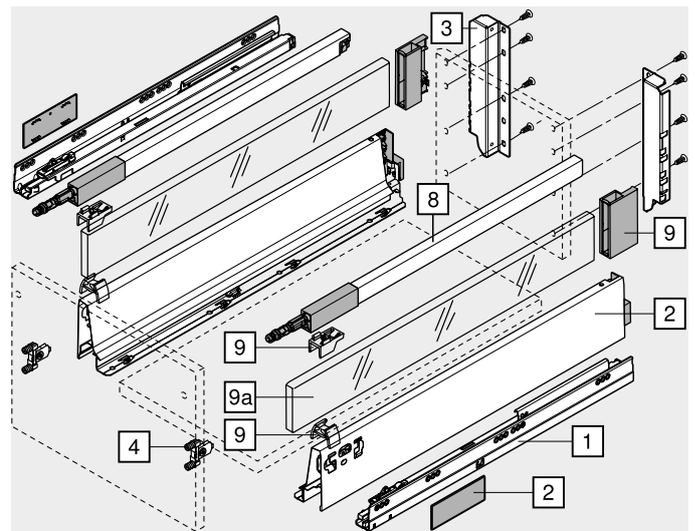
### Z Zubehör

9	Halteteile-Set			Art.-Nr.
	<b>Farbe</b>	<b>Material</b>		<b>Z36C0080</b>
	SW   S   WGR   R7037	Kunststoff		

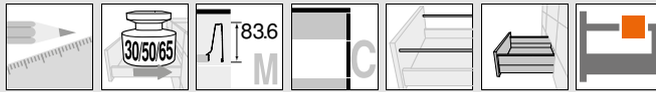
9a	Einschubelement (seitlich)			Art.-Nr.
	<b>Farbe</b>	<b>Material</b>		
	Klar   Satiniert	Glas		<b>Z37Rxx7C</b>
	SW   TS   R9006	Metall	2 x	<b>Z37Axx7C</b>

Bestellinformation siehe Zubehör – Einschubelement

Farbe		Farbe	
SW	Seidenweiß	WGR	Weißgrau
TS	Terraschwarz	R7037	RAL 7037 Staubgrau
R9006	RAL 9006 Grau (Weißaluminium)	NI	Vernickelt
INGL	Edelstahl	NI-M	Nickel matt
S	Schwarz		



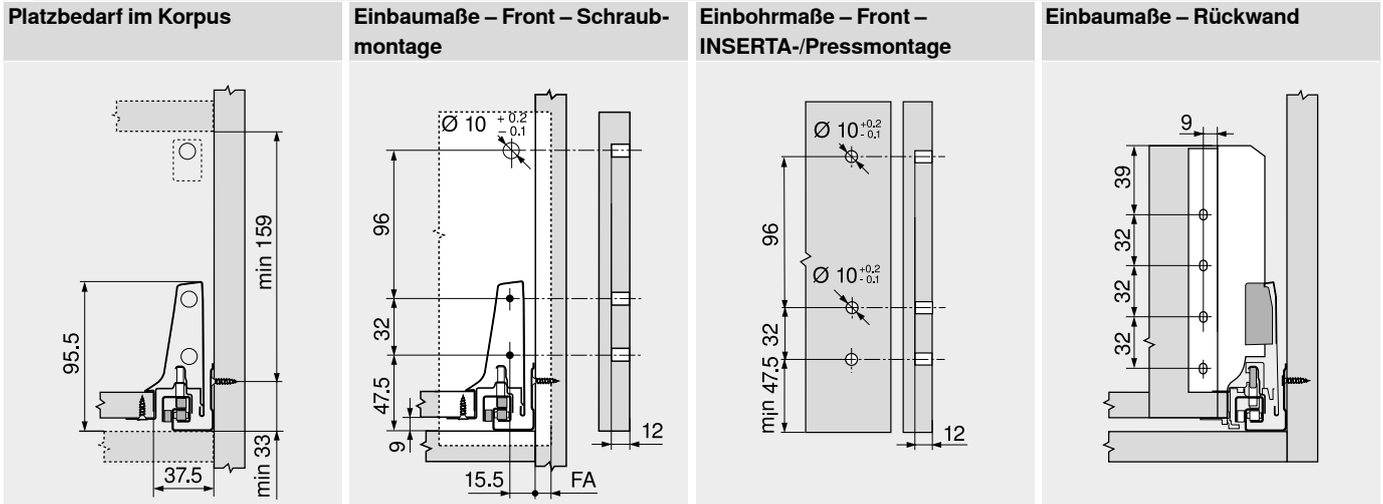
**TANDEMBOX antaro** ◀  
**Standardkorpus** ◀◀



**Frontauszug – Reling – C**

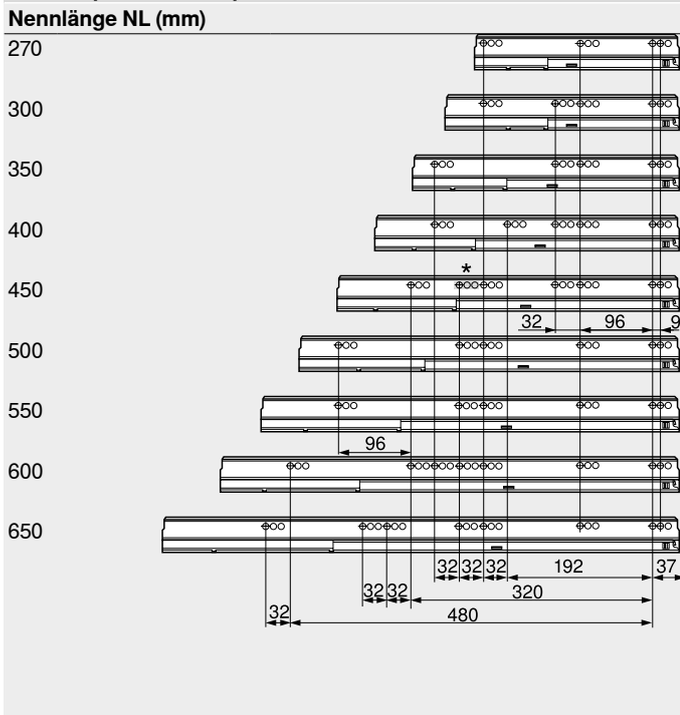
Webcode  
**DQC5JY**

**Planung**



FA Frontaufschlag

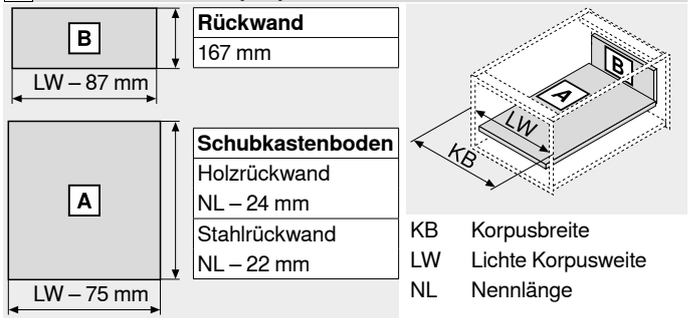
**Schraubposition – Korpuschienen**



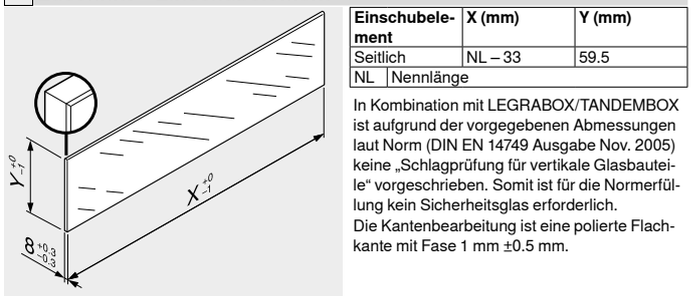
Lichte Korpstiefe LT min. = Nennlänge NL + 3 mm

\* Nur bei 558.4501B01 (30 kg)

**Zuschnitt – 16 mm Spanplatten**



**Zuschnitt – Einschubelement**



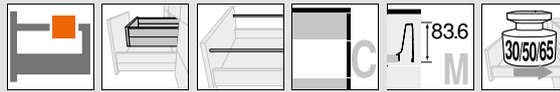
**Seitenhinweise**

Übersicht – TANDEMBOX antaro	<b>303</b>	Zubehör – Stahlrückwand	<b>344</b>
Übersicht – SERVO-DRIVE für LEGRABOX/TANDEMBOX	<b>555</b>	Zubehör	<b>342</b>
TIP-ON für TANDEMBOX	<b>664</b>	Befestigung der Korpuschienen	<b>350</b>
Übersicht – ORGA-LINE für TANDEMBOX	<b>509</b>	Montage, Demontage und Einstellung	<b>352</b>
Zubehör – Einschubelement	<b>342</b>	Übersicht – Verarbeitungshilfen	<b>683</b>
		Weitere techn. Informationen	<b>774</b>

# Boxsysteme



- ▶ TANDEMBOX antaro
- ▶▶ Standardkorpus



Boxsysteme

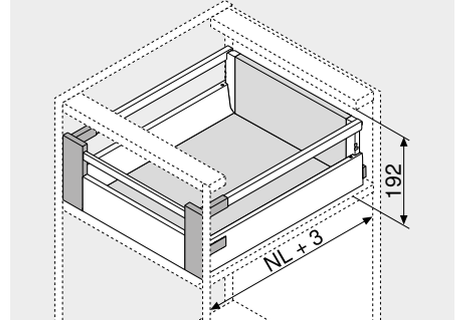
## Innenauszug – Reling – C

Webcode  
DQCAHA



- Mit einfacher Reling
- Einschubelement möglich
- Verdeckter, gesteuerter Vollauszug – für schwebelichten Lauf, ein Möbelleben lang
- Zargen aus Stahl und Edelstahl
- Werkzeuglose Frontmontage
- 3-dimensionale Fronteinstellung
- Mit integrierter **BLUMOTION** für sanftes und leises Schließen, kombinierbar mit **SERVO-DRIVE**
- Oder mit integrierter **TIP-ON**-Funktion für grifflose Fronten

### Platzbedarf



NL Nennlänge

### Bestellinformation

1	Korpusschienen links/rechts			2	Zargen links/rechts		8	Längsreling links/rechts	
	<b>BLUMOTION</b>								
Nennlänge	Belastbarkeit dyn. (kg)			Nennlänge	Farbe		Nennlänge	Farbe	
NL (mm)	30	50	65	NL (mm)	SW   TS   R9006	INGL	NL (mm)	SW   TS   R9006	INGL
270	558.2701B			270	378M2702SA	378M2702IA	270	ZRG.207RSIC	ZRG.207RIIC
300	558.3001B			300	378M3002SA	378M3002IA	300	ZRG.237RSIC	ZRG.237RIIC
350	558.3501B01			350	378M3502SA	378M3502IA	350	ZRG.287RSIC	ZRG.287RIIC
400	558.4001B01			400	378M4002SA	378M4002IA	400	ZRG.337RSIC	ZRG.337RIIC
450	558.4501B01	⌘ 559.4501B	556.4501B	450	378M4502SA	378M4502IA	450	ZRG.387RSIC	ZRG.387RIIC
500	558.5001B	⌘ 559.5001B	556.5001B	500	378M5002SA	378M5002IA	500	ZRG.437RSIC	ZRG.437RIIC
550	558.5501B	⌘ 559.5501B	556.5501B	550	378M5502SA	378M5502IA	550	ZRG.487RSIC	ZRG.487RIIC
600		⌘ 559.6001B	556.6001B	600	378M6002SA	378M6002IA	600	ZRG.537RSIC	ZRG.537RIIC
650		⌘ 559.6501B	556.6501B	650	378M6502SA	378M6502IA	650	ZRG.587RSIC	ZRG.587RIIC

Bestellinformation für TIP-ON siehe Kapitel Bewegungstechnologien

Inkl. Abdeckkappen (ab 1000 Stk. individuell bedruckt)

3	Rückwandhalter links/rechts			Art.-Nr.
	Farbe	Material		Z30C000S
	SW   TS   R9006   NI	Stahl		

4	Fronthalter links/rechts			Art.-Nr.
	Farbe	Material		ZIF.74C0
	SW   S   WGR   R7037	Kunststoff		

Inkl. Halteteil Z31A0008  
Inkl. 2 x Relingkopf ZRG.000R5F

5	Vorderstück ohne Nut			Art.-Nr.
	Farbe	Länge (mm)		Z31L1036A
	SW   TS   R9006   NI-M	1036		

Zum Ablängen

**Zuschnitt** Lichte Korpusweite LW – 132 mm

7	Querreling			Art.-Nr.
	Farbe	Länge (mm)		ZRG.1046Z
	SW   TS   R9006   NI-M	1046		

Zum Ablängen

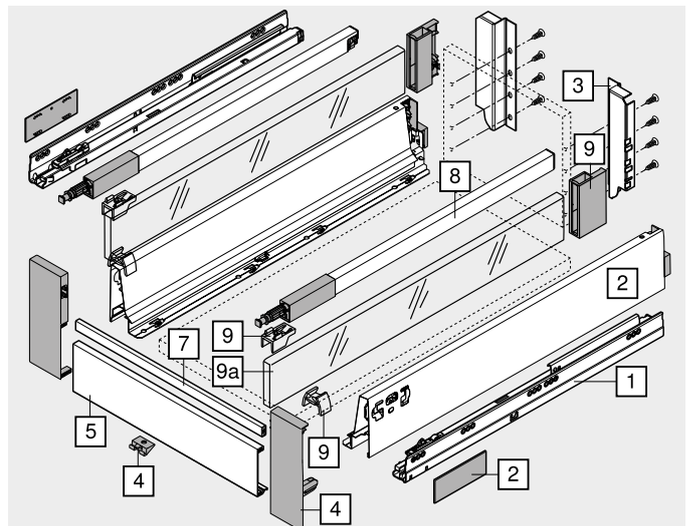
**Zuschnitt** Lichte Korpusweite LW – 122 mm

Farbe	Farbe
SW Seidenweiß	WGR Weißgrau
TS Terraschwarz	R7037 RAL 7037 Staubgrau
R9006 RAL 9006 Grau (Weißaluminium)	NI Vernickelt
INGL Edelstahl	NI-M Nickel matt
S Schwarz	

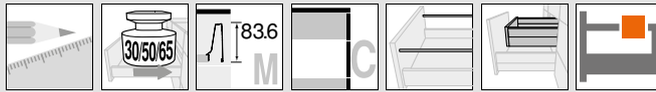
Z	Zubehör			Art.-Nr.
	9	Halteteile-Set		Z36C0080
		Farbe	Material	
		SW   S   WGR   R7037	Kunststoff	

9a	Einschubelement (seitlich)			Art.-Nr.
	Farbe	Material		Z37Rxx7C
	Klar   Satiniert	Glas		
	SW   TS   R9006	Metall	2 x	Z37Axx7C

Bestellinformation siehe Zubehör – Einschubelement



**TANDEMBOX antaro** ◀  
**Standardkorpus** ◀◀



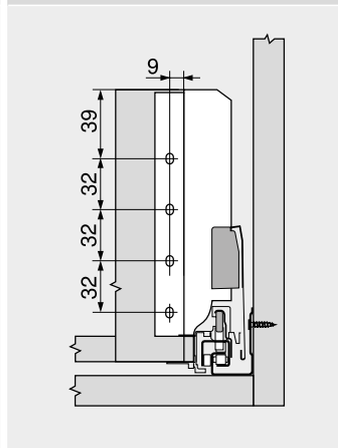
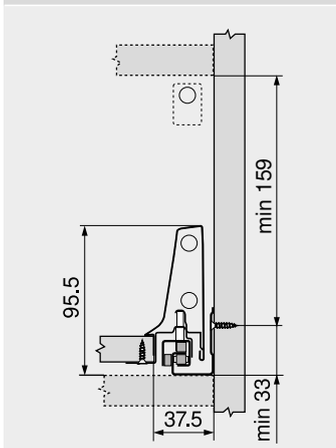
**Innenauszug – Reling – C**

Webcode  
 DQCAHA

**Planung**

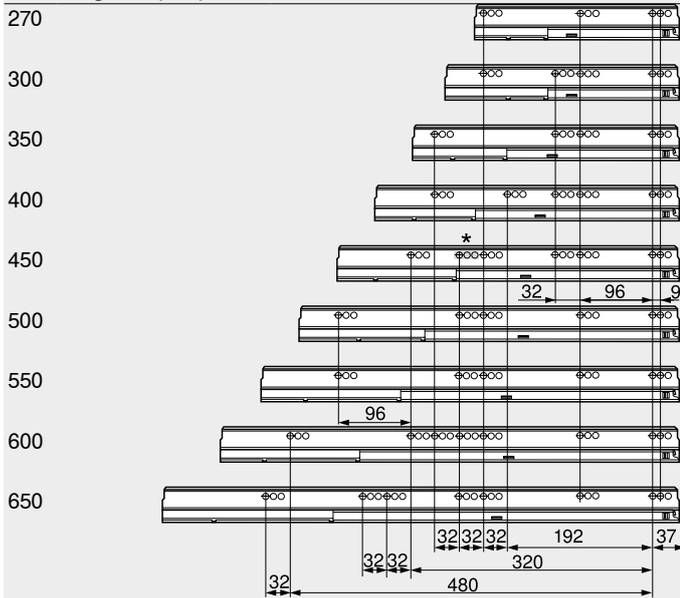
**Platzbedarf im Korpus**

**Einbaumaße – Rückwand**



**Schraubposition – Korpuschienen**

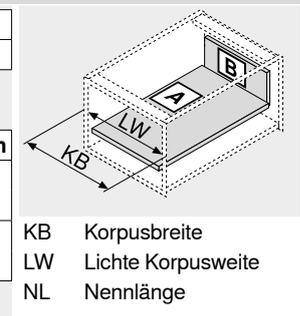
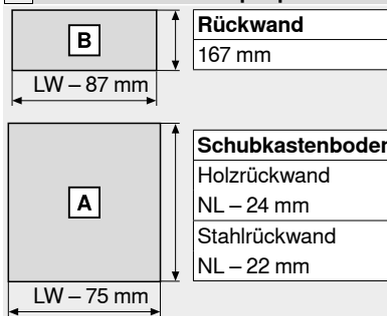
**Nennlänge NL (mm)**



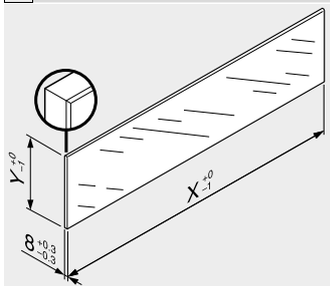
Lichte Korpusstiefe LT min. = Nennlänge NL + 3 mm

\* Nur bei 558.4501B01 (30 kg)

**Zuschnitt – 16 mm Spanplatten**



**Zuschnitt – Einschubelement**



Einschubelement	X (mm)	Y (mm)
Seitlich	NL – 33	59.5
NL	Nennlänge	

In Kombination mit LEGRABOX/TANDEMBOX ist aufgrund der vorgegebenen Abmessungen laut Norm (DIN EN 14749 Ausgabe Nov. 2005) keine „Schlagprüfung für vertikale Glasbauteile“ vorgeschrieben. Somit ist für die Normerfüllung kein Sicherheitsglas erforderlich. Die Kantenbearbeitung ist eine polierte Flachkante mit Fase 1 mm ±0.5 mm.

**Seitenhinweise**

Übersicht – TANDEMBOX antaro	303	Zubehör – Stahlrückwand	344
Übersicht – SERVO-DRIVE für LEGRABOX/TANDEMBOX	555	Zubehör	342
TIP-ON für TANDEMBOX	664	Befestigung der Korpuschienen	350
Übersicht – ORGA-LINE für TANDEMBOX	509	Montage, Demontage und Einstellung	352
Zubehör – Einschubelement	342	Übersicht – Verarbeitungshilfen	683
		Weitere techn. Informationen	774

Verbindung von Reling und Front  
mit INSERTA-Technik



**Die Montage – Einfach  
und werkzeuglos**

**blum**



Relingstange hinten mit einem Handgriff aufclippen



Neigungsverstellung der Front



Zur Montage des Einschubelements genügen wenige Handgriffe. Einfach einschieben und mit dem hinteren Halteteil verschließen.

Uns ist es wichtig, Ihnen die Montage so schnell und komfortabel wie möglich zu machen, z. B. mit der bewährten INSERTA-Technik – ganz ohne Werkzeug.

Die Basis der TANDEMBOX-Programmlinien ist die bewährte Korpussschiene. Das ist besonders bei der Verarbeitung unterschiedlicher Linien von Vorteil. Die Bohr- und Zuschnittsmaße bleiben gleich und die gewohnten Verarbeitungshilfen unterstützen eine effiziente Verarbeitung.



Montagefilm ansehen