Boxsysteme



- ► SERVO-DRIVE für TANDEMBOX
- **▶▶** Anwendungen

SERVO-DRIVE uno für stehende Mülllösungen

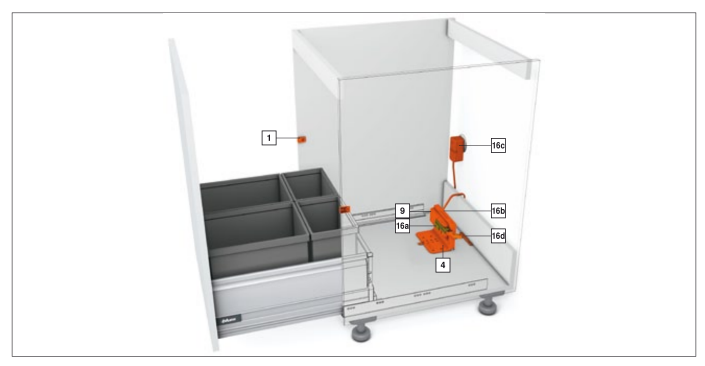


- Elektrische Öffnungsunterstützung in Verbindung mit BLUMOTION für sanftes und leises Schließen
- Für stehende Mülllösungen
- Keine starre Verbindung zwischen Antriebseinheit und Auszug
- Auszüge unverändert einsetzbar
- Rasche Montage der vormontierten Teile
- Ideal auch zum Nachrüsten



| Bestellinformation | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----------------------|------|---|---|------------------------|----|-------------|--------|---|--|
| 16 | SERVO-DRIVE-Set | | | | | Set vormontiert | | | | | |
| | | Netzadapter (x) * | | | | | | | | | |
| | | E | В | K | | R | N | | U | Α | |
| | | | | | | | | | | | |
| Sprachpaket (y) | | | | | | | | | | | |
| Α | DE, E | EN, FR, IT, NL | | | | E CS, HU, PL, SK | | | | | |
| В | DA, E | EN, FI, NO, SV | | | | BG, ET, LT, LV, RO, RU | | | | | |
| С | EL, E | _, EN, HR, SL, SR, TR | | | | EN, ES, FR | | | | | |
| D | EN, E | S, FR, IT | , PT | | Н | EN, Z | ZH | | | | |
| Ko | Korpusbreite KB | | | | | | | | ArtNr. | | |
| Variabel | | | | | | | | Z10NA20xy01 | | | |
| * Eür eine deteillierte Länderliete einhe Kanitel Information | | | | | | | | | | | |

| | Bestehend aus: | |
|-----|---|-----|
| 1 | Blum-Distanzpuffer | 2 x |
| 4 | Aufnahmewinkel 1-fach | 1 x |
| 9 | Antriebseinheit | 1 x |
| 16a | Transportschutz | 1 x |
| 16b | Tropfwasserschutz | 1 x |
| 16c | Blum-Netzgerät inkl. Kabel | 1 x |
| 16d | Montagehilfe | 1 x |
| | Schrauben für Blum-Distanzpuffer und Aufnahmewinkel | 7 x |
| | Montageanleitung | 1 x |
| | Bedienungsanleitung | 1 x |
| | | |



Für eine detaillierte Länderliste siehe Kapitel Information



Boxsysteme

SERVO-DRIVE für TANDEMBOX

Anwendungen ◀◀

SERVO-DRIVE uno für stehende Mülllösungen

Planung Einbohrmaße Korpusunterboden

Position – Blum-Distanzpuffer

LW Lichte Korpusweite

NL Nennlänge

X Bohrposition

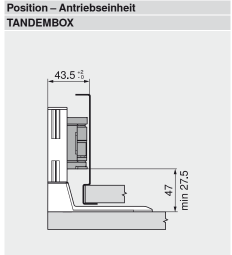
Holzrückwand: NL - 42 mm Stahlrückwand: NL - 62 mm

Y Mindestplatzbedarf

Holzrückwand: NL + 35 mm

Stahlrückwand: NL + 18 mm

Der Blum-Distanzpuffer gewährleistet den notwendigen Auslöseweg von 2 mm



Position – Korpusschiene TANDEMBOX

| Seitenhinweise | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------|-----|
| Übersicht – SERVO-DRIVE für TANDEN | SERVO-DRIVE uno – Länderliste | 704 | Übersicht – Verarbeitungshilfen | 605 | |
| | 367 | Montage | 398 | Weitere techn. Informationen | 684 |
| Übersicht – TANDEMBOX intivo | 223 | Montage – Blum-Distanzpuffer | 398 | | |
| Übersicht – TANDEMBOX antaro | 263 | Montage – Blum-Netzgerät 72 W | 400 | | |
| Übersicht – TANDEMBOX plus | 315 | Verkabelung | 402 | | |
| Planung | 386 | Verstellung | 403 | | |
| Zubehör | 396 | Demontage | 404 | | |

