





- 1 **Beslagelement**
- 2 **Telescopische arm**
- 3a **Afdekkap links**  
De linkse SERVO-DRIVE afdekkap dient voor de afdekking van het beslagelement, de aandrijfeenheid en de verdeelkabel. Om de kabeldoorvoer te bedekken kan de afdekkap tot een diepte van 350 mm uitgetrokken worden.
- 3b **Afdekkap rechts**
- 3c **Ronde afdekkap**
- 3d **SERVO-DRIVE schakelaar**  
De SERVO-DRIVE schakelaar wordt in het onderste deel aan de corpuszijde aangebracht. De communicatie tussen de schakelaar en de aandrijfeenheid verloopt draadloos. De frequentie 2.4 GHz is wereldwijd gecertificeerd en bruikbaar.
- 3e **Blum demper**  
De Blum demper garandeert de vereiste werkingsruimte van 2 mm.
- 4 **Montageplaat voor telescopische arm**
- 5 **Montageplaat voor CLIP top 120° scharnier**  
  12 **CLIP top verbindingsscharnier**
- 6a **Uitwerper**  
De aandrijfeenheid wordt werktuigloos op het linkse beslagelement gemonteerd. Voor alle beslagelementen kan dezelfde aandrijfeenheid gebruikt worden.
- 6b **Verdeelkabel**  
Via deze kabel wordt de aandrijfeenheid voorzien van de nodige energie. De maximaal toegestane bedrijfsspanning bedraagt 24 V.
- 6c **Kabelkoppelstuk +**  
  6d **eindkap voor kabel**  
Dit koppelstuk vormt de elektrische verbinding tussen de verdeelkabel en de transfo. De eindkap wordt op de "open" kabeleinden gestoken.
- 7 **Blum transfo + netstroomsnoer**  
  9  
De Blum transfo is wereldwijd bruikbaar en zet de landspecifieke netspanning naar 24 V gelijkspanning om. Afhankelijk van het land moet een netstroomsnoer met een gepaste stekker gebruikt worden.
- 8 **Transfohouder**  
In de transfohouder wordt de transfo eenvoudig en veilig weggeborgen.
- 10 **CLIP top 120° scharnier (zonder veer)**
- 11 **CLIP top verbindingsscharnier**