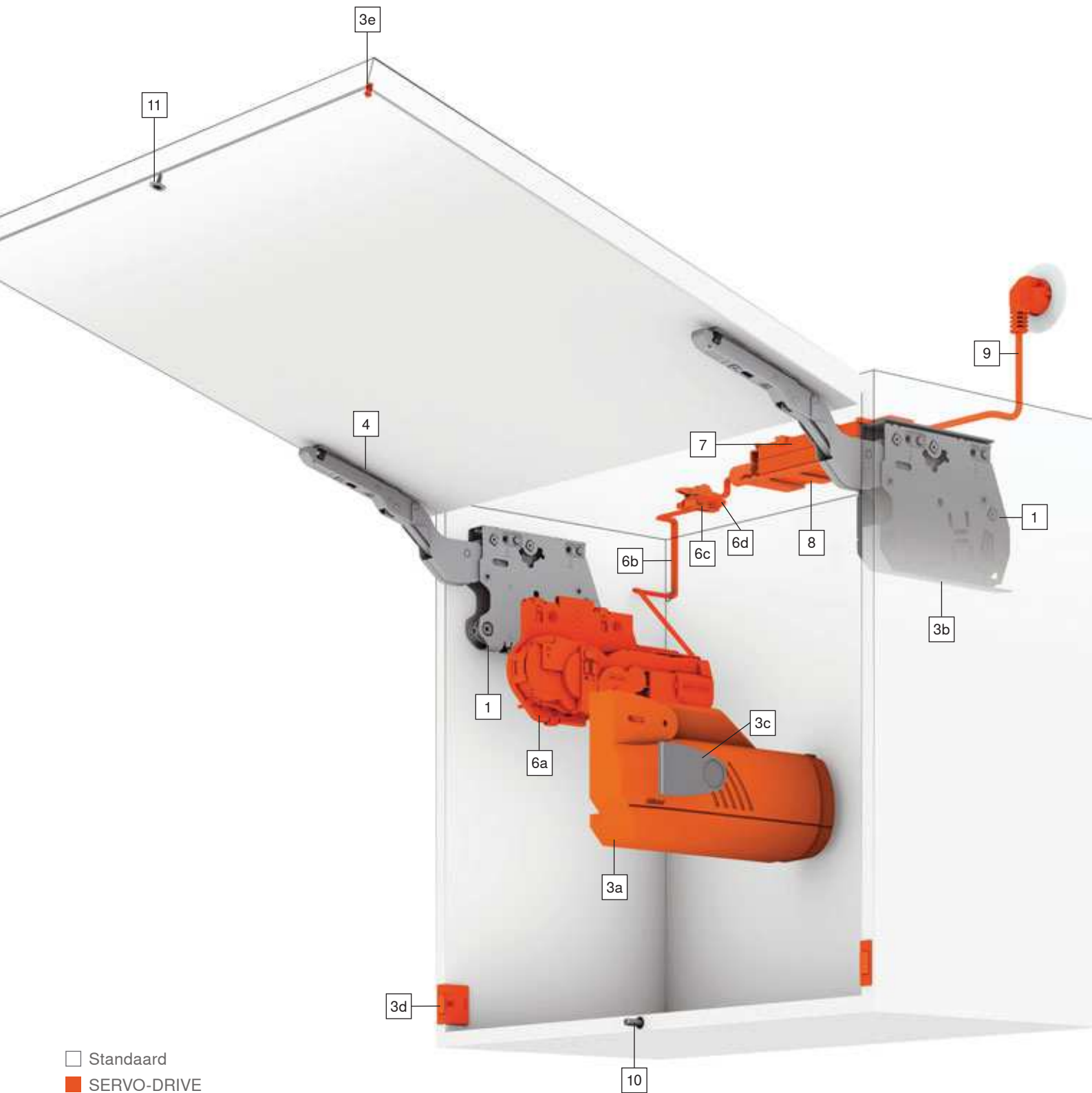


AVENTOS HK



- Standaard
- SERVO-DRIVE
- TIP-ON

**1****Beslagelement****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****Afdekkap klein****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****Frontbevestiging****6a****Aandrijfeenheid**

De aandrijfeenheid wordt werktuigloos op het linkse beslagelement gemonteerd. Voor AVENTOS HK is een speciale aandrijfeenheid met adapterplaat nodig.

**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****TIP-ON****11****Tegenplaat om te schroeven**