



Frentes de madera y marcos de aluminio anchos

Webcode
DQD8YM

Información de pedido

| 9 | Cable de alimentación eléctrico | | | |
|---|---------------------------------|-------------|---------------------|-------------|
| | Países | Ref. | Países | Ref. |
| | Europa | Z10M200E | CH | Z10M200C |
| | US, CA | Z10M200U | JP | Z10M200J |
| | BR | Z10M200S.01 | UK | Z10M200B |
| | DK | Z10M200D | IL | Z10M200I |
| | AU | Z10M200K | CN | Z10M200N |
| | AR | Z10M200A | IN | Z10M200H |
| | CL | Z10M200L | TW | Z10M200T |
| | ZA | Z10M200Z | Europa ¹ | Z10M200E.OS |

¹ Sin conector

Alternativa a 7, 8, 9

| Transformador de Blum de 12 W | | | | | | |
|--|--------------------|------------|-----------|--------------------|------------|--|
| Solo apto para una unidad de accionamiento | | | | | | |
| Adaptador | Paquete de idiomas | Ref. | Adaptador | Paquete de idiomas | Ref. | |
| E | A | Z10NA30EAF | E | F | Z10NA30EFF | |
| E | B | Z10NA30EBF | B | A | Z10NA30BAF | |
| E | C | Z10NA30ECF | K | D | Z10NA30KDF | |
| E | D | Z10NA30EDF | U | G | Z10NA30UGF | |
| E | E | Z10NA30EEF | | | | |

Adaptador ¹

Consta de:

- 1 x Transformador de Blum de 12 W

Incl. cable, 1120 mm (con cable de distribución extensible a un máx. de 2000 mm)

Otras combinaciones a petición

¹ Para obtener una lista detallada de países consulte la información del apartado

| Adaptador | | | | | | |
|-----------|---|---|---|--|--|--|
| E | B | K | U | | | |
| | | | | | | |

| 10 | Bisagra CLIP top de 120° | | |
|----|--------------------------|-------------------------|------------|
| | Cazoleta | Muelle | Ref. |
| | INSERTA | Sin muelle | 70T5590BTL |
| | Tornillos | Sin muelle ² | 70T5550.TL |

Recubrimiento de la cazoleta TO (cota fija) 11 mm

Uso de 3 bisagras con una anch. de 1200 mm o más o con un peso de frentes de 12 kg o más

Uso de 4 bisagras con una anch. de 1800 mm o más o con un peso de frentes de 20 kg o más

² Utilice tornillos aglo para frentes de madera (609.1x00)

² Los marcos de aluminio anchos requieren el uso de tornillos roscachapa (660.0950)

| Alternativa a 10 | | | |
|------------------|--|-------------------------|------------|
| 10 | CLIP top bisagra especial de 120° para recubrimiento del frente más grande | | |
| | Cazoleta | Muelle | Ref. |
| | INSERTA | Sin muelle | 72T5590BTL |
| | Tornillos | Sin muelle ² | 72T5550.TL |

Recubrimiento de la cazoleta TO (cota fija) 13 mm

Uso de 3 bisagras con una anch. de 1200 mm o más o con un peso de frentes de 12 kg o más

Uso de 4 bisagras con una anch. de 1800 mm o más o con un peso de frentes de 20 kg o más

| 11 | Base para CLIP top bisagra 120° | | |
|---------------|---------------------------------|----------------|-----------|
| Recomendación | | | |
| | Fijación | Distancia (mm) | Ref. |
| | Tornillos | 0 ² | 175H3100 |
| | EXPANDO | 0 | 177H3100E |
| | Para presión | 0 | 177H3100 |

Bases estándar, la distancia depende del recubrimiento frontal superior

| 12 | Bisagra intermedia CLIP top | | |
|----|-----------------------------|-------------------------|----------|
| | Cazoleta | Muelle | Ref. |
| | EXPANDO | Sin muelle | 78Z553ET |
| | Tornillos | Sin muelle ² | 78Z5500T |

Uso de 3 bisagras con una anch. de 1200 mm o más o con un peso de frentes de 12 kg o más

Uso de 4 bisagras con una anch. de 1800 mm o más o con un peso de frentes de 20 kg o más

| 13 | Base para bisagra intermedia CLIP top | | |
|---------------|---------------------------------------|----------------|-----------|
| Recomendación | | | |
| | Fijación | Distancia (mm) | Ref. |
| | Tornillos | 0 ² | 175H3100 |
| | EXPANDO | 0 | 177H3100E |
| | Para presión | 0 | 177H3100 |

Bases estándar con una distancia de 0 mm

Sólo se pueden usar placas de montaje en cruz en frentes de marcos de aluminio con una anchura inferior a 57 mm

| El cable de distribución + protector del extremo del cable | | | |
|--|-----------|-------|-----------|
| | Largo (m) | Color | Ref. |
| | 8 | S | Z10K800AE |

Consta de:

- 6b 1 x Cable de distribución
- 6d 5 x Protector de extremos de cable

Puede usarse como cable de distribución

Para cortar a medida

| Empalme + protector de extremos de cable | | | |
|--|----------|-------|-------------|
| | Material | Color | Ref. |
| | Plástico | S | Z10V100E.01 |

Consta de:

- 6c 1 x Empalme
- 6d 2 x Protector de extremos de cable

Montaje sin herramientas

| a Accesorios | | | |
|-----------------------|--------------------|-------|---------|
| Limitador de apertura | | | |
| | Ángulo de apertura | Color | Ref. |
| | 104° | TGR | 20F7051 |
| | 83° | R7037 | 20F7011 |

| Soporte de cable | | | |
|------------------|----------|-------|----------|
| | Material | Color | Ref. |
| | Plástico | W | Z10K0009 |

Por ejemplo, para fijar el cable de distribución

| Color | | Color | |
|-------|---------------------|-------|-------------|
| HGR | Gris claro | WGR | Gris claro |
| SW | Blanco seda | TGR | Gris oscuro |
| NI-L | Niqueladas | S | Negro |
| R7037 | RAL 7037 gris polvo | W | Blanco |

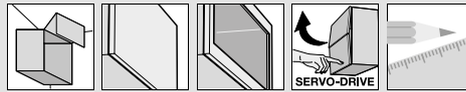
Indicaciones para los laterales

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|---|-----|---|-----|
| Visión general – AVENTOS HF | 29 | Planificación – distanciador de amortiguación de Blum | 39 | Visión general – ayudas de montaje | 683 |
| SERVO-DRIVE uno para AVENTOS | 646 | Planificación – interruptor de SERVO-DRIVE | 39 | Valores de referencia para los pesos de los frentes | 780 |
| Accesorios – juego de bisagras | 38 | Aviso de advertencia y seguridad | 40 | Para más información técnica | 774 |
| Bases | 186 | SERVO-DRIVE uno – lista de países | 794 | | |
| Accesorios – general | 96 | Montaje, desmontaje y ajuste | 40 | | |
| Planificación – simétrica | 32 | Montaje, desmontaje y ajuste – | 98 | | |
| Planificación – asimétrica | 33 | SERVO-DRIVE | | | |

Sistemas de compases abatibles abatibles



- ▶ AVENTOS HF – compás abatible plegable
- ▶▶ Estándar/SERVO-DRIVE

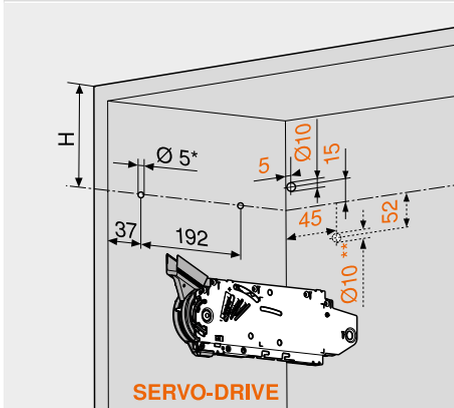


Frentes de madera y marcos de aluminio anchos

Webcode
DQD8YM

Planificación – simétrica

Posición del taladrado

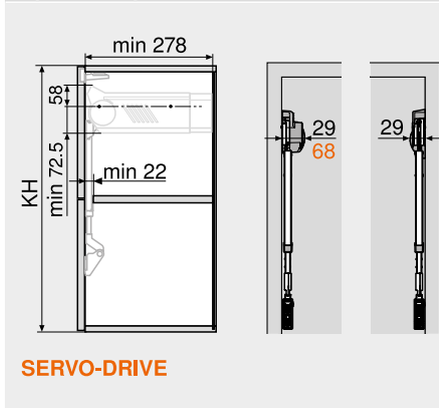


| Altura del cuerpo KH (mm) | H (mm) |
|---------------------------|---------------|
| 480-549 | KH x 0.3 - 28 |
| 550-1040 | KH x 0.3 - 57 |

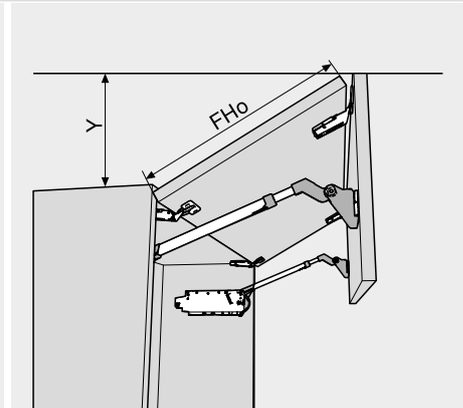
4 x tornillos aglo Ø 4 x 35 mm
Taladrado para cable de distribución para SERVO-DRIVE sólo a la izquierda

* Profundidad de taladrado 5 mm
** Taladrado alternativo

Espacio ocupado



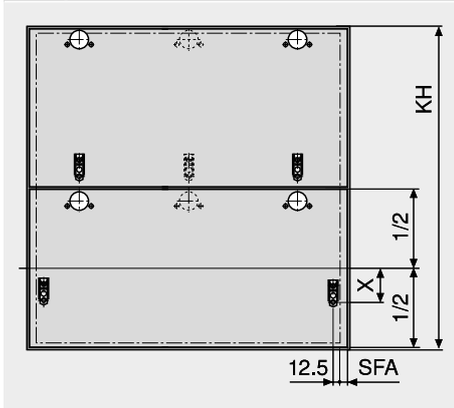
| KH | Altura del cuerpo del mueble |
|----|------------------------------|
| | |



| Limitador de apertura | Y (mm) |
|-----------------------|-----------------|
| Sin | FHo x 0.44 + 38 |
| 104° | FHo x 0.24 + 34 |
| 83° | 0 |

FHo | Altura del frente en la parte superior

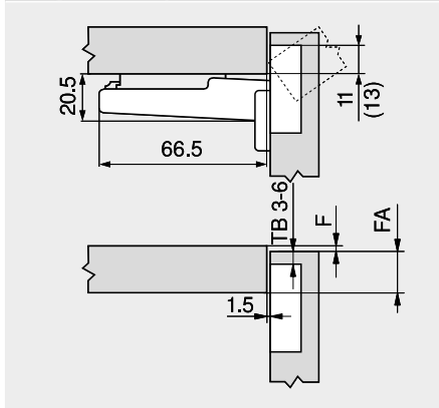
Trabajo del frente



| Altura del cuerpo KH (mm) | X (mm) | |
|---------------------------|--------|----|
| 480-549 | 70 | 68 |
| 550-1040 | 47 | 45 |

SFA | Recubrimiento lateral de los frentes

Bisagra CLIP top de 120°

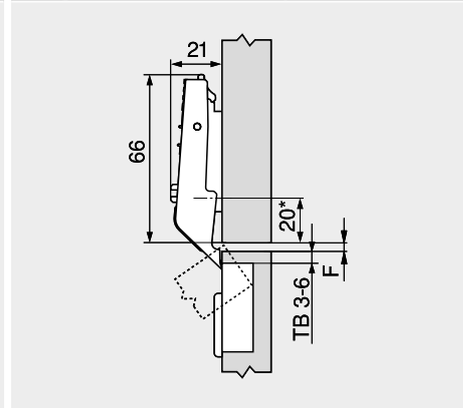


| F | Juego |
|-----|--------------------------------|
| () | CLIP top 120° bisagra especial |

| Distancia de cazoleta TB | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Recubrimiento del frente FA (mm) | |
| MD | 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |
| 0 | 3 4 5 6 |
| 3 | 3 4 5 6 |
| 6 | 3 4 5 6 |
| 9 | 3 4 5 6 |

MD | Distanciator bases (mm)

Bisagra intermedia CLIP top

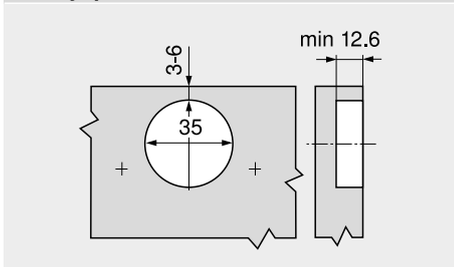


| F | Juego mínimo 1.5 mm |
|---|--------------------------------|
| * | 37 mm en bases en cruz (37/32) |

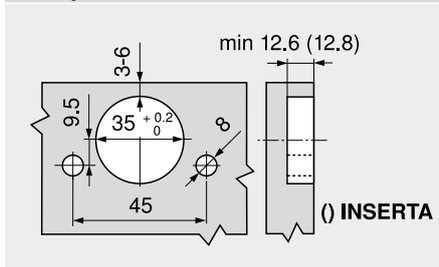
| Distancia de cazoleta TB | |
|---|---------|
| Juego horizontal entre los frentes F (mm) | |
| MD | 3 4 5 6 |
| 0 | 6 5 4 3 |
| 3 | 6 5 4 3 |
| 6 | 6 5 4 3 |
| 9 | 6 5 4 3 |

MD | Distanciator bases (mm)

Montaje por atornillado



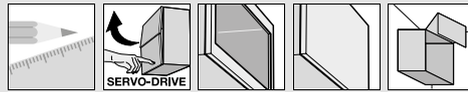
Montaje INSERTA/EXPANDO



Indicaciones para los laterales

| | |
|---|----|
| Visión general – AVENTOS HF | 29 |
| Información de pedido – frentes de madera y marcos de aluminio anchos | 30 |
| Planificación – distanciator de amortiguación de Blum | 39 |
| Planificación – interruptor de SERVO-DRIVE | 39 |
| Aviso de advertencia y seguridad | 40 |
| Montaje, desmontaje y ajuste | 40 |
| Montaje, desmontaje y ajuste – SERVO-DRIVE | 98 |

AVENTOS HF – compás abatible plegable ◀
Estándar/SERVO-DRIVE ◀◀



Sistemas de compases abatibles

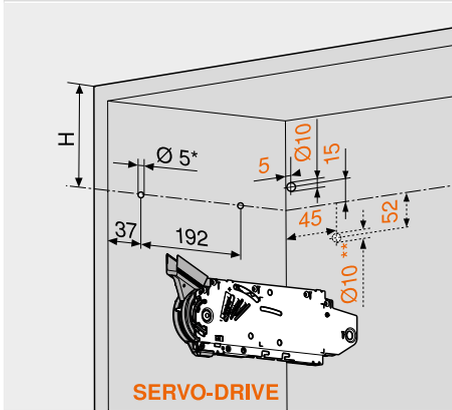


Frentes de madera y marcos de aluminio anchos

Webcode
DQD8YM

Planificación – asimétrica

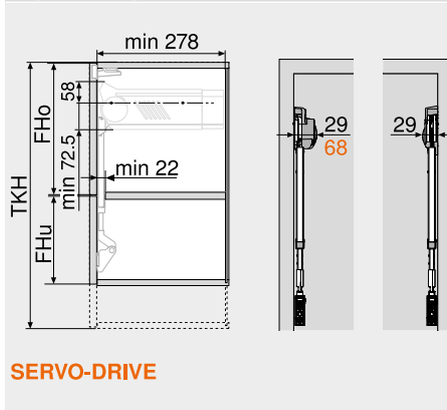
Posición del taladrado



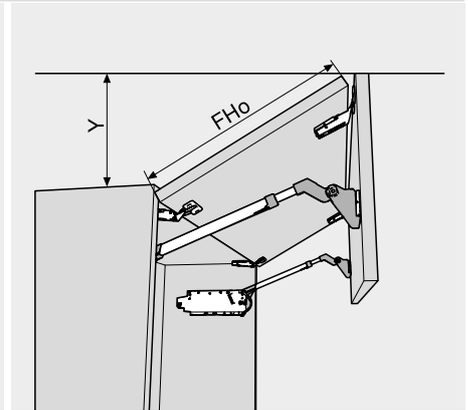
| Altura de cuerpo teórica TKH (mm) | H (mm) |
|-----------------------------------|----------------|
| 480–549 | TKH x 0.3 – 28 |
| 550–1040 | TKH x 0.3 – 57 |

4 x tornillos aglo Ø 4 x 35 mm
 Taladrado para cable de distribución para SERVO-DRIVE sólo a la izquierda
 * Profundidad de taladrado 5 mm
 ** Taladrado alternativo

Espacio ocupado



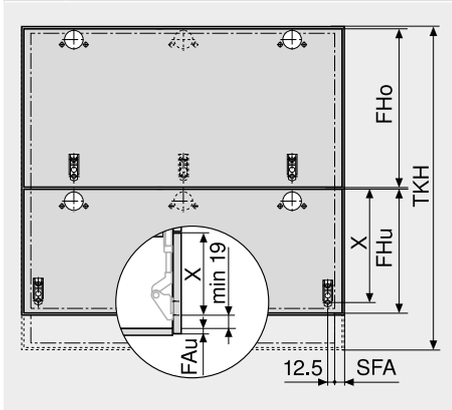
| |
|--|
| TKH = FHo (mm) x 2 + juegos |
| TKH Altura de cuerpo teórica |
| KH Altura del cuerpo del mueble |
| FHo Altura del frente en la parte superior |
| FHu Altura del frente en la parte inferior |



| Limitador de apertura | Y (mm) |
|-----------------------|-----------------|
| Sin | FHo x 0.44 + 38 |
| 104° | FHo x 0.24 + 34 |
| 83° | 0 |

FHo Altura del frente en la parte superior

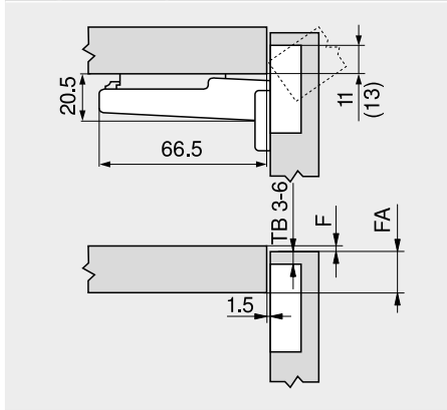
Trabajo del frente



| Altura de cuerpo teórica TKH (mm) | X (mm) | |
|--|---------------------|--------------|
| 177H3100, 177H3100E, 177H3100E10, 177H5100, 175H3100, 175H4100 | 175H5400, 177H5400E | |
| 480–549 | FHo / 2 + 70 | FHo / 2 + 68 |
| 550–1040 | FHo / 2 + 47 | FHo / 2 + 45 |

FHo Altura del frente en la parte superior
 FHu Altura del frente en la parte inferior
 FAu Recubrimiento inferior de los frentes
 SFA Recubrimiento lateral de los frentes

Bisagra CLIP top de 120°

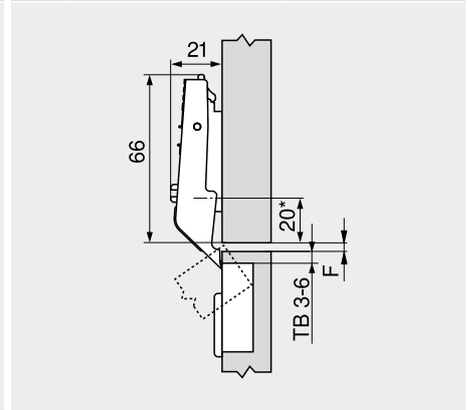


| F | Juego |
|-----|--------------------------------|
| () | CLIP top 120° bisagra especial |

| Distancia de cazoleta TB | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| Recubrimiento del frente FA (mm) | |
| MD | 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 |
| 0 | 3 4 5 6 |
| 3 | 3 4 5 6 |
| 6 | 3 4 5 6 |
| 9 | 3 4 5 6 |

MD Distanciator bases (mm)

Bisagra intermedia CLIP top

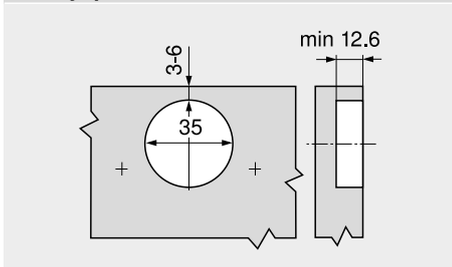


| F | Juego |
|---|--------------------------------|
| * | Juego mínimo 1.5 mm |
| * | 37 mm en bases en cruz (37/32) |

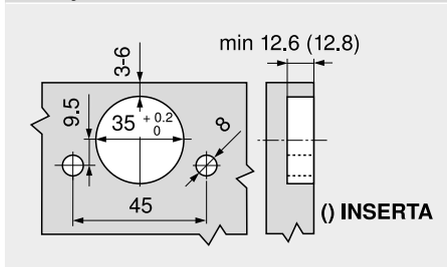
| Distancia de cazoleta TB | |
|---|---------|
| Juego horizontal entre los frentes F (mm) | |
| MD | 3 4 5 6 |
| 0 | 6 5 4 3 |
| 3 | 6 5 4 3 |
| 6 | 6 5 4 3 |
| 9 | 6 5 4 3 |

MD Distanciator bases (mm)

Montaje por atornillado



Montaje INSERTA/EXPANDO



Indicaciones para los laterales

| | |
|---|----|
| Visión general – AVENTOS HF | 29 |
| Información de pedido – frentes de madera y marcos de aluminio anchos | 30 |
| Planificación – distanciator de amortiguación de Blum | 39 |
| Planificación – interruptor de SERVO-DRIVE | 39 |
| Aviso de advertencia y seguridad | 40 |
| Montaje, desmontaje y ajuste | 40 |
| Montaje, desmontaje y ajuste – SERVO-DRIVE | 98 |