




Seria HELM GT:
kompletne systemy montażowe dla drzwi
przesuwnych z drewna i szkła



Okucia przesuwne





Okucia GT dla drzwi przesuwnych (szkło i drewno)

Seria HELM GT oferuje eleganckie wysokiej jakości kompletne rozwiązania dla drzwi przesuwnych.

Nasz produkt doskonale sprawdza się w biurach jak i prywatnych domostwach. Aktualnie seria HELM GT rozszerzyła swoje zastosowanie. Na przykład były model HELM GT-L 60 dla drzwi o wadze skrzydła do 60 kg, po testach otrzymał atest dla drzwi o wadze 80 kg. Seria ta nazywa się obecnie HELM GT-L 80. Program HELM GT oferuje także kompletne rozwiązania dla drzwi lżejszych - do 50 kg Model HELM GT-L 50, jak i dla drzwi o wadze do 150 kg Model HELM GT-S 150.

Modele HELM GT-L 80 oraz HELM GT-S 150 posiadają specjalne zawieszania dla drzwi drewnianych.

Dalszym efektem modernizacji jest szczególnie eleganckie i estetyczne rozwiązanie montażu wpuszczonego w sufit dla drzwi o wadze do 150 kg (zobacz na stronie 18).

Seria HELM GT oferuje także opcję rozwiązania z nieruchomym elementem bocznym.



HELM GT-L 50, dla drzwi o wadze skrzydła do 50 kg

Drzwi o wadze skrzydła do 50 kg bez elementu bocznego

- skrzydło szklane ze szkła hartowanego (ESG), grubość skrzydła 8 mm lub 10 mm
- anodowane aluminium o wykładzie stali szlachetnej lub naturalnym (EV1 wg. DIN 17611)
- kompaktowa zabudowa
- opcja dociągacza amortyzującego
- montaż naścienny lub sufitowy
- warianty jedno- lub dwuskrzydłowe
- maskownica z zatrzaskowym systemem montażu

Drzwi o wadze skrzydła do 50 kg z elementem bocznym

- skrzydło szklane ze szkła hartowanego (ESG), grubość skrzydła 8 mm lub 10 mm
- Wykonanie z anodowanego aluminium o wykładzie stali szlachetnej lub naturalnym (EV1 wg. DIN 17611)
- kompaktowa zabudowa
- opcja dociągacza amortyzującego
- montaż sufitowy, lub w nadprożu
- warianty jedno- lub dwuskrzydłowe
- maskownica z zatrzaskowym systemem montażu



HELM GT-L 80, dla drzwi o wadze skrzydła do 80 kg

Drzwi o wadze skrzydła do 80 kg bez elementu bocznego

- Skrzydło szklane ze szkła hartowanego (ESG), grubość skrzydła 8 mm lub 10 mm
- Skrzydło szklane ze szkła klejonego (VSG), grubość skrzydła 8,76 mm lub 10,76 mm
- dla drzwi drewnianych grubość skrzydła od 35 mm
- anodowane aluminium o wykładzie stali szlachetnej lub naturalnym (EV1 wg. DIN 17611)
- kompaktowa zabudowa
- opcja dociągacza amortyzującego
- montaż naścienny lub sufitowy
- warianty jedno- lub dwuskrzydłowe
- zatrzaskowy system montowania maskownicy

Drzwi o wadze skrzydła do 80 kg z elementem bocznym

- Skrzydło szklane ze szkła hartowanego (ESG), grubość skrzydła od 8 mm lub 10 mm
- Skrzydło szklane ze szkła klejonego (VSG), grubość skrzydła 8,76 mm lub 10,76 mm
- anodowane aluminium o wykładzie stali szlachetnej lub naturalnym (EV1 wg. DIN 17611)
- kompaktowa zabudowa
- opcja dociągacza amortyzującego
- montaż sufitowy, lub w nadprożu
- warianty jedno- lub dwuskrzydłowe
- maskownica z zatrzaskowym systemem montażu

HELM GT-S 150, dla drzwi o wadze skrzydła do 150 kg

Drzwi o wadze skrzydła do 150 kg bez elementu bocznego

- Skrzydło szklane ze szkła hartowanego (ESG), grubość skrzydła 8 mm, 10 mm lub 12 mm
- Skrzydło szklane ze szkła klejonego (VSG), grubość skrzydła 8,76 mm, 10,76 mm lub 12,76 mm
- dla drzwi drewnianych grubość skrzydła od 35 mm
- anodowane aluminium o wyglądzie stali szlachetnej lub naturalnym (EV1 wg. DIN 17611)
- kompaktowa zabudowa
- warianty jedno- lub dwuskrzydłowy z opcją synchronizacyjną
- opcja dociągacza amortyzującego
- montaż naścienny lub sufitowy
- możliwość wpuszczonego montażu sufitowego

Drzwi o wadze skrzydła do 150 kg z elementem bocznym

- Skrzydło szklane ze szkła hartowanego (ESG), grubość skrzydła 8 mm, 10 mm lub 12 mm
- Skrzydło szklane ze szkła klejonego (VSG), grubość skrzydła 8,76 mm, 10,76 mm lub 12,76 mm
- anodowane aluminium o wyglądzie stali szlachetnej lub naturalnym (EV1 wg. DIN 17611)
- kompaktowa zabudowa
- wariant jedno- lub dwuskrzydłowy z opcją synchronizacyjną
- opcja dociągacza amortyzującego
- montaż sufitowy lub w nadprożu
- możliwość wpuszczonego montażu sufitowego



HELM GT system montażu dla drzwi drewnianych

HELM GT-L 80 Drzwi o wadze skrzydła do 80 kg

- anodowane aluminium o wyglądzie stali szlachetnej lub naturalnym (EV1 wg. DIN 17611)
- drzwi drewniane o grubości skrzydła od 35 mm
- kompaktowa zabudowa
- warianty jedno- lub dwuskrzydłowy z opcją synchronizacyjną
- opcja dociągacza amortyzującego
- montaż naścienny lub sufitowy
- maskownica z zatrzaskowym systemem montażu

HELM GT-S 150 bis 150 kg Flügelgewicht

- anodowane aluminium o wyglądzie stali szlachetnej lub naturalnym (EV1 wg. DIN 17611)
- drzwi drewniane o grubości skrzydła od 35 mm
- kompaktowa zabudowa
- warianty jedno- lub dwuskrzydłowy z opcją synchronizacyjną
- opcja dociągacza amortyzującego
- montaż naścienny lub sufitowy



HELM GT-L 50

dla drzwi o wadze skrzydła do 50 kg, bez części bocznej do montażu ściennego lub sufitowego



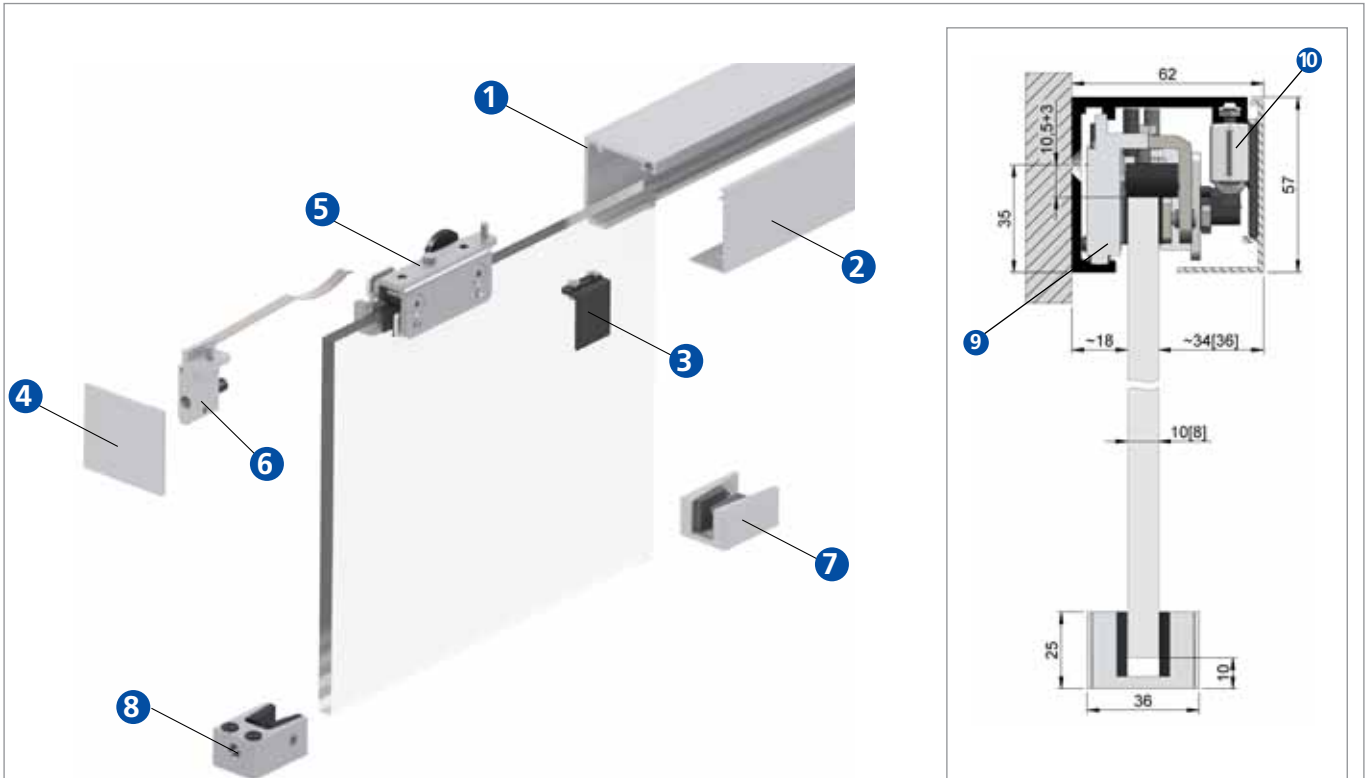
HELM GT-L 50

Drzwi o wadze skrzydła do 50 kg, bez części bocznej




- skrzydło szklane ze szkła hartowanego (ESG), grubość skrzydła 8 mm lub 10 mm
- anodowane aluminium o wyglądzie stali szlachetnej lub naturalnym (EV1 wg. DIN 17611)
- kompaktowa zabudowa
- opcja dociągacza amortyzującego
- montaż ścienny lub sufitowy
- warianty jedno- lub dwuskrzydłowe
- maskownica z zatrzaskowym systemem montażu

Uwaga:

Stosunek wysokości drzwi do szerokości drzwi nie może przekroczyć 2,5:1



Wyszczególnienie elementów montażowych

<p>HELM szyna prowadząca GT-L (montaż naścienny lub sufitowy)</p>  <p>1</p>	<p>HELM maskownica GT-L</p>  <p>2</p>	<p>HELM zawieszenie maskownicy</p>  <p>3</p>	<p>HELM zaślepka boczna GT-L</p>  <p>4</p>
<p>HELM wózek transportowy GT-L 50</p>  <p>5</p>	<p>HELM stoper odbierający GT-L</p>  <p>6</p>	<p>HELM dolna prowadnica 120</p>  <p>7</p>	

Wyposażenie dodatkowe - opcja indywidualna

<p>HELM amortyzator dolny dla drzwi szklanych</p>  <p>8</p>	<p>HELM stoper GT-L (dla opcji z przesuwem amortyzowanym)</p>  <p>9</p>	<p>HELM dociągacz amortyzujący GT-L 50</p>  <p>10</p>
---	---	--

HELM GT-L 50

dla drzwi o wadze skrzydła do 50 kg, z elementem bocznym do montażu sufitowego, lub w nadprożu



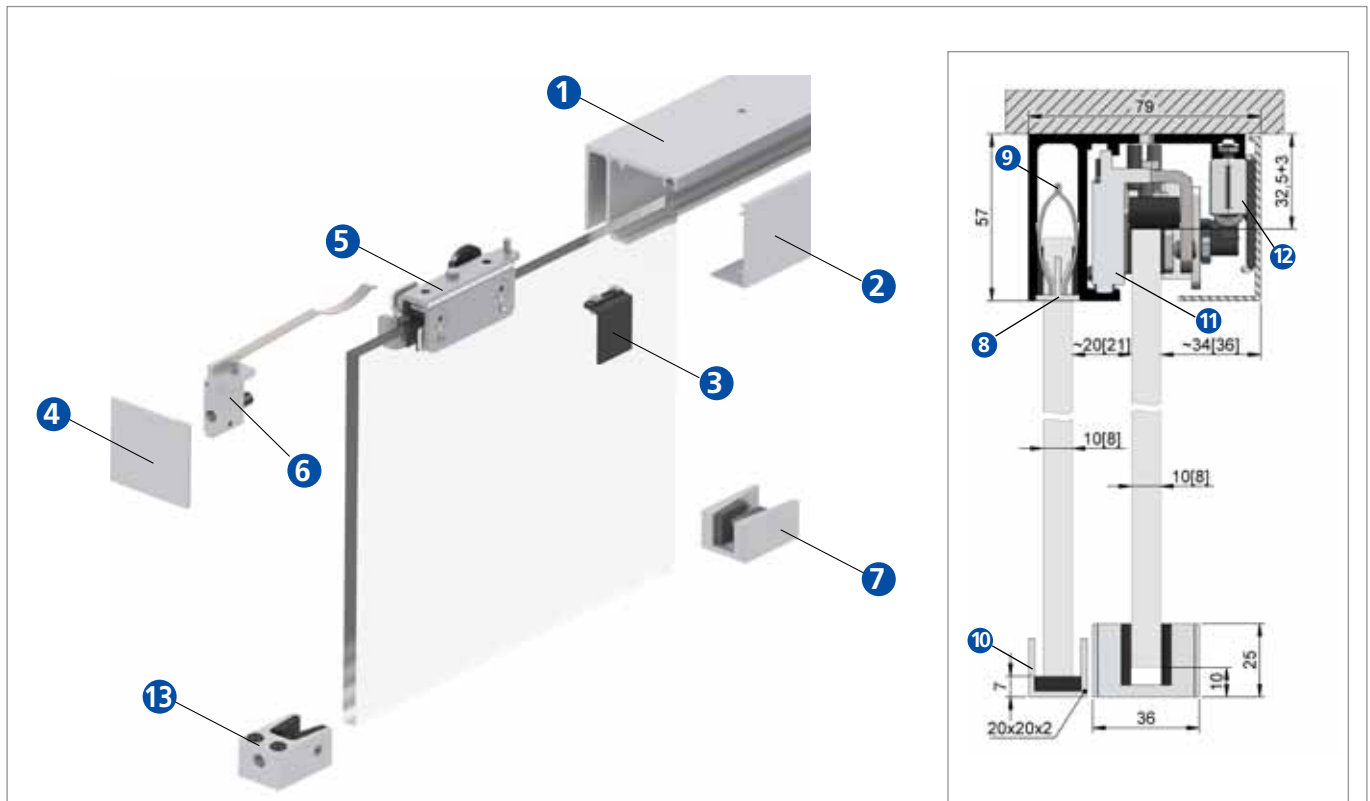
HELM GT-L 50

Drzwi o wadze skrzydła do 50 kg z elementem bocznym







- skrzydło szklane ze szkła hartowanego (ESG), grubość skrzydła 8 mm lub 10 mm
- Wykonanie z anodowanego aluminium o wyglądzie stali szlachetnej lub naturalnym (EV1 wg. DIN 17611)
- kompaktowa zabudowa
- opcja dociągacza amortyzującego
- montaż sufitowy, lub w nadprożu
- warianty jedno- lub dwuskrzydłowe
- maskownica z zatraskowym systemem montażu

Uwaga:

Stosunek wysokości drzwi do szerokości drzwi nie może przekroczyć 2,5:1



Wyszczególnienie elementów montażowych

<p>HELM szyna prowadząca GT-L (montaż sufitowy, lub w nadprożu)</p>  <p>1</p>	<p>HELM maskownica GT-L</p>  <p>2</p>	<p>HELM zawieszenie maskownicy</p>  <p>3</p>	<p>HELM zaślepka boczna GT-L</p>  <p>4</p>
<p>HELM wózek transportowy GT-L 50</p>  <p>5</p>	<p>HELM stoper odbierający GT-L</p>  <p>6</p>	<p>HELM dolna prowadnica 120</p>  <p>7</p>	<p>HELM maskownica -T / klamry do maskownicy (w połączeniu z elementem bocznym)</p>  <p>8 9</p>

Wyposażenie dodatkowe - opcja indywidualna

<p>HELM U-profil (w połączeniu z elementem bocznym)</p>  <p>10</p>	<p>HELM stoper GT-L (dla opcji z przesuwem amortyzowanym)</p>  <p>11</p>	<p>HELM dociągacz amortyzujący GT-L 50</p>  <p>12</p>	<p>HELM amortyzator dolny dla drzwi szklanych</p>  <p>13</p>
--	--	--	--

HELM GT-L 80

dla drzwi o wadze skrzydła do 80 kg, bez elementu bocznego do montażu naściennego lub sufitowego



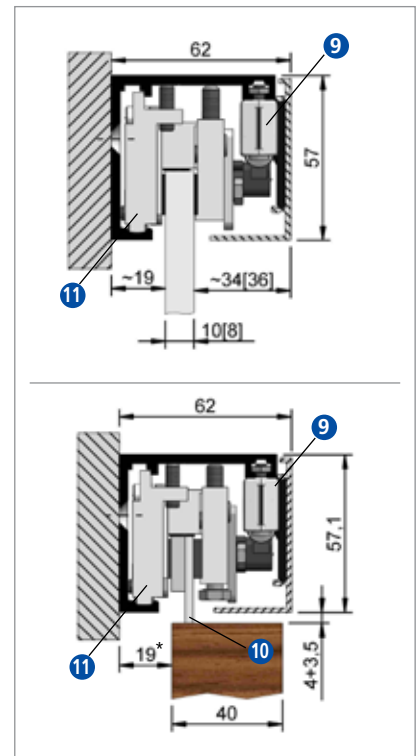
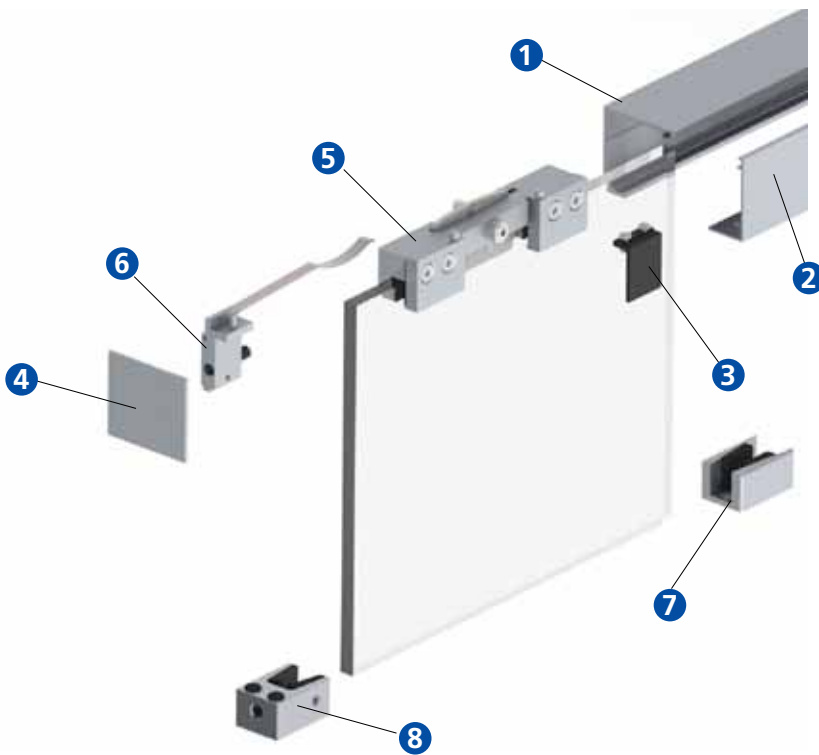
HELM GT-L 80

Drzwi o wadze skrzydła do 80 kg bez elementu bocznego

- Skrzydło szklane ze szkła hartowanego (ESG), grubość skrzydła 8 mm lub 10 mm
- Skrzydło szklane ze szkła klejonego (VSG), grubość skrzydła 8,76 mm lub 10,76 mm
- dla drzwi drewnianych grubość skrzydła od 35 mm
- Wykonanie z anodowanego aluminium o wyglądzie stali szlachetnej lub naturalnym (EV1 wg. DIN 17611)
- kompaktowa zabudowa
- opcja dociągacza amortyzującego
- montaż naścienny lub sufitowy
- warianty jedno- lub dwuskrzydłowe
- zatraskowy system montowania maskownicy

Uwaga:

Stosunek wysokości drzwi do szerokości drzwi nie może przekroczyć 2,5:1



*W zależności od głębokości wnęki i grubości skrzydła

Wyszczególnienie elementów montażowych

HELM szyna prowadząca GT-L
(montaż ścienny lub sufitowy)



1

HELM maskownica GT-L



2

HELM zawieszenie maskownicy



3

HELM zaślepka boczna GT-L



4

HELM wózek transportowy GT-L 80



5

HELM stoper odbierający GT-L



6

HELM dolna prowadnica 120



7

Wyposażenie dodatkowe - opcja indywidualna

HELM amortyzator dolny dla
drzwi szklanych



8

HELM dociągacz amortyzujący
GT-L 80



9

HELM Profil montażowy



10

dla drzwi drewnianych
od 35 mm grubości

HELM stoper GT-L
(dla opcji z przesuwem amortyzowanym)



11

HELM GT-L 80

dla drzwi o wadze skrzydła do 80 kg, bez elementu bocznego do montażu ściennego lub sufitowego



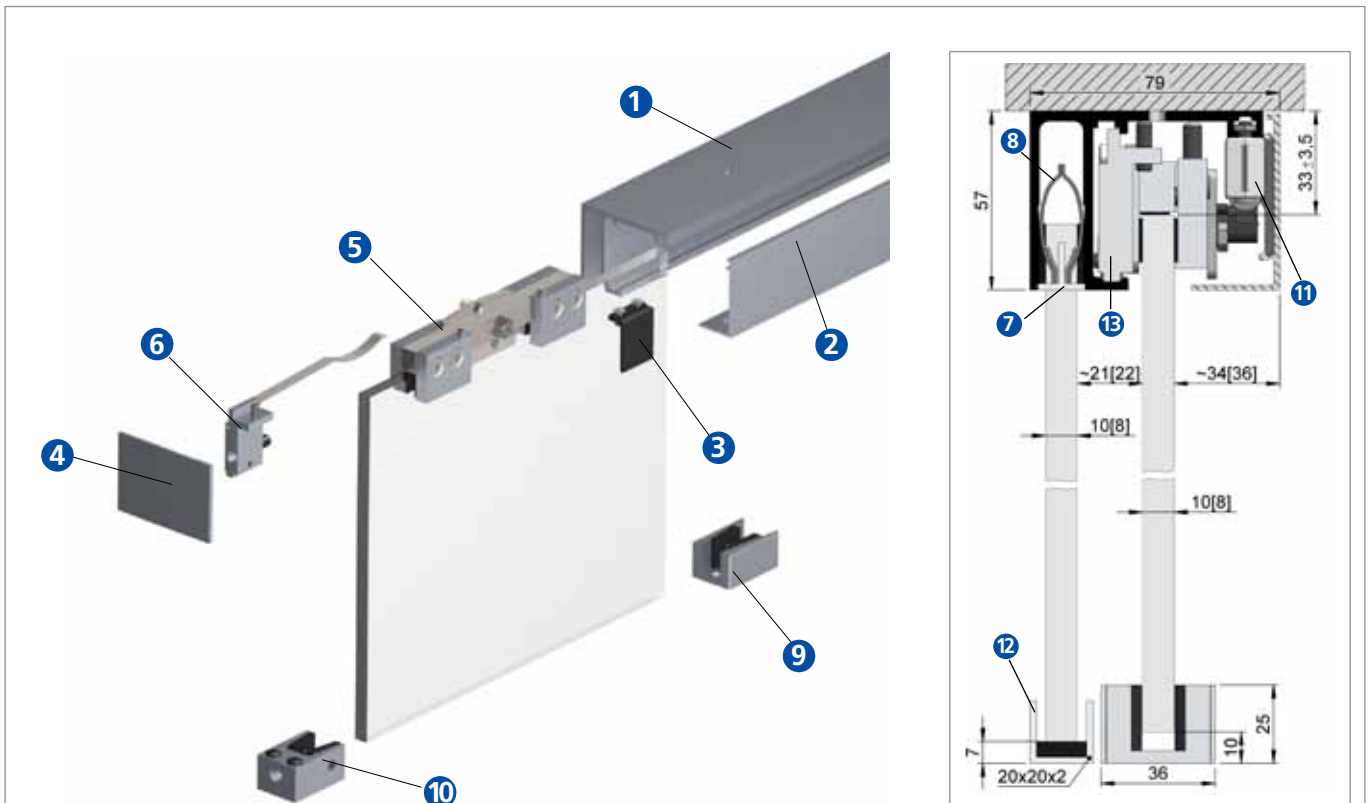
▶ HELM GT-L 80

Drzwi o wadze skrzydła do 80 kg z elementem bocznym

- Skrzydło szklane ze szkła hartowanego (ESG), grubość skrzydła od 8 mm lub 10 mm
- Skrzydło szklane ze szkła klejonego (VSG), grubość skrzydła 8,76 mm lub 10,76 mm
- Wykonanie z anodowanego aluminium o wyglądzie stali szlachetnej lub naturalnym (EV1 wg. DIN 17611)
- kompaktowa zabudowa
- opcja dociągacza amortyzującego
- montaż sufitowy, lub w nadprożu
- warianty jedno- lub dwuskrzydłowe
- maskownica z zatrzaskowym systemem montażu

Uwaga:

Stosunek wysokości drzwi do szerokości drzwi nie może przekroczyć 2,5:1



Wyszczególnienie elementów montażowych

<p>HELM szyna prowadząca GT-L (montaż sufitowy, lub w nadprożu)</p>  <p>1</p>	<p>HELM maskownica GT-L</p>  <p>2</p>	<p>HELM zawieszenie maskownicy GT-L</p>  <p>3</p>	<p>HELM zaślepka boczna GT-L</p>  <p>4</p>	<p>HELM wózek transportowy GT-L 80</p>  <p>5</p>
<p>HELM stoper odbierający GT-L</p>  <p>6</p>	<p>HELM maskownica -T / kłamy do maskownicy (w połączeniu z elementem bocznym)</p>  <p>7 8</p>	<p>HELM dolna prowadnica 120</p>  <p>9</p>		

Wyposażenie dodatkowe - opcja indywidualna

<p>HELM amortyzator dolny dla drzwi szklanych</p>  <p>10</p>	<p>HELM dociągacz amortyzujący GT-L 80</p>  <p>11</p>	<p>HELM U-profil (w połączeniu z elementem bocznym)</p>  <p>12</p>	<p>HELM stoper GT-L (dla opcji z przesuwem amortyzowanym)</p>  <p>13</p>
--	---	---	--

HELM GT-S 150

dla drzwi o wadze skrzydła do 150 kg, bez elementu bocznego do montażu naściennego lub sufitowego



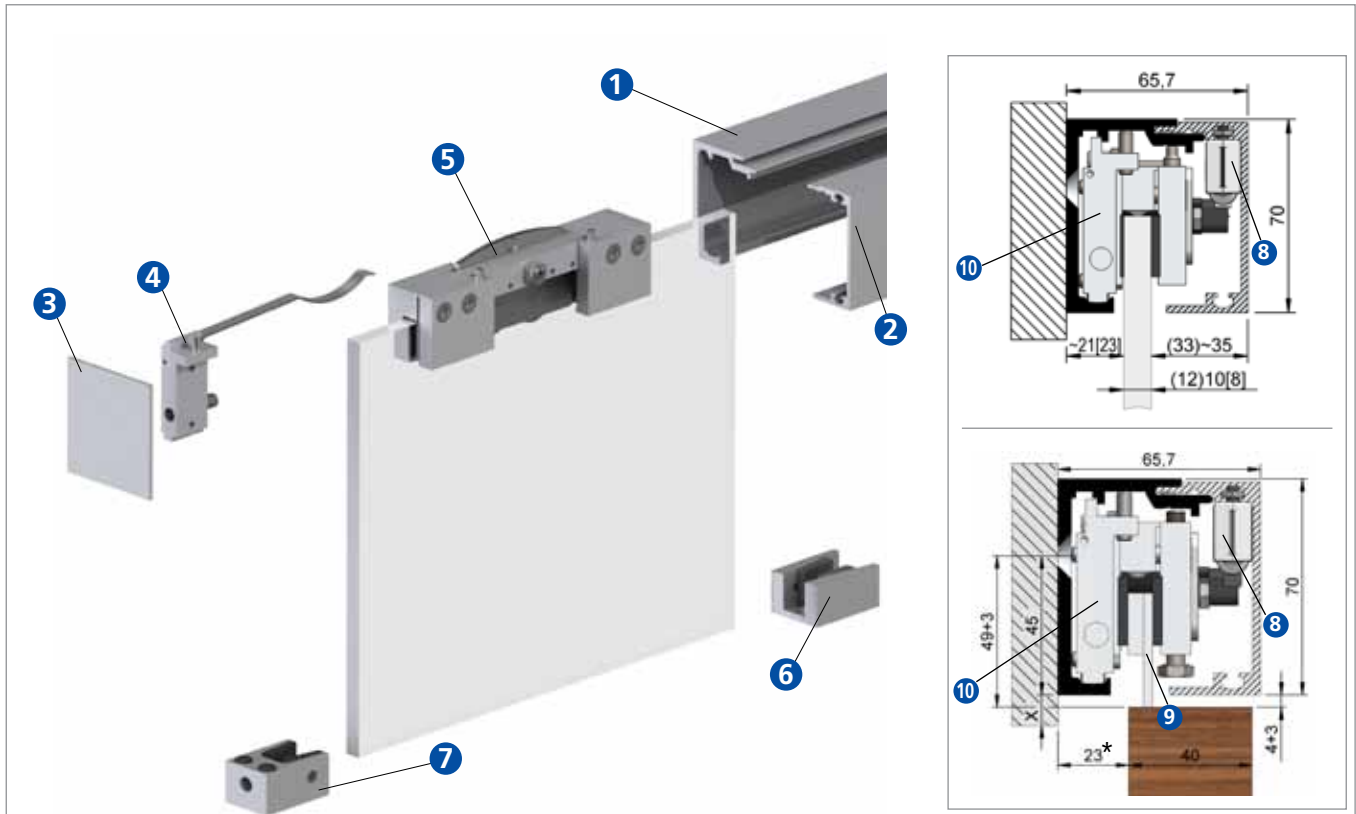
HELM GT-S 150

Drzwi o wadze skrzydła do 150 kg, bez elementu bocznego

- Skrzydło szklane ze szkła hartowanego (ESG), grubość skrzydła 8 mm, 10 mm lub 12 mm
- Skrzydło szklane ze szkła klejonego (VSG), grubość skrzydła, 8,76 mm, 10,76 mm lub 12,76 mm
- Drzwi drewniane o grubości skrzydła od 35 mm
- Wykonanie z anodowanego aluminium o wykładzie stali szlachetnej lub naturalnym (EV1 wg. DIN 17611)
- kompaktowa zabudowa
- warianty jedno- lub dwuskrzydłowy z opcją synchronizacji
- opcja dociągacza amortyzującego
- montaż naścienny lub sufitowy
- dla drzwi szklanych możliwość montażu wpuszczonego w sufit

Uwaga:

Stosunek wysokości drzwi do szerokości drzwi nie może przekroczyć 2,5:1



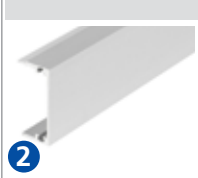
*W zależności od głębokości wneli i grubości skrzydła

Wyszczególnienie elementów montażowych

HELM szyna prowadząca GT-S 150
(montaż naścienny lub sufitowy)



HELM maskownica GT-S 150



HELM zaślepka boczna



HELM stoper odbierający GT-S150



HELM wózek transportowy GT-S 150



HELM dolna prowadnica 120



Wyposażenie dodatkowe - opcja indywidualna

HELM amortyzator dolny dla drzwi szklanych



HELM dociągacz amortyzujący GT-S 150



HELM Profil montażowy
(dla drzwi drewnianych od 35 mm grubości)



HELM stoper GT-S 150
(dla opcji z przesuwem amortyzowanym)



HELM dolna prowadnica dla skrzydła
(szklanego VSG o grubości 12,76 mm)



HELM synchronizator przesuwu



HELM GT-S 150

dla drzwi o wadze skrzydła do 150 kg, z elementem bocznym do montażu sufitowego, lub w nadprożu



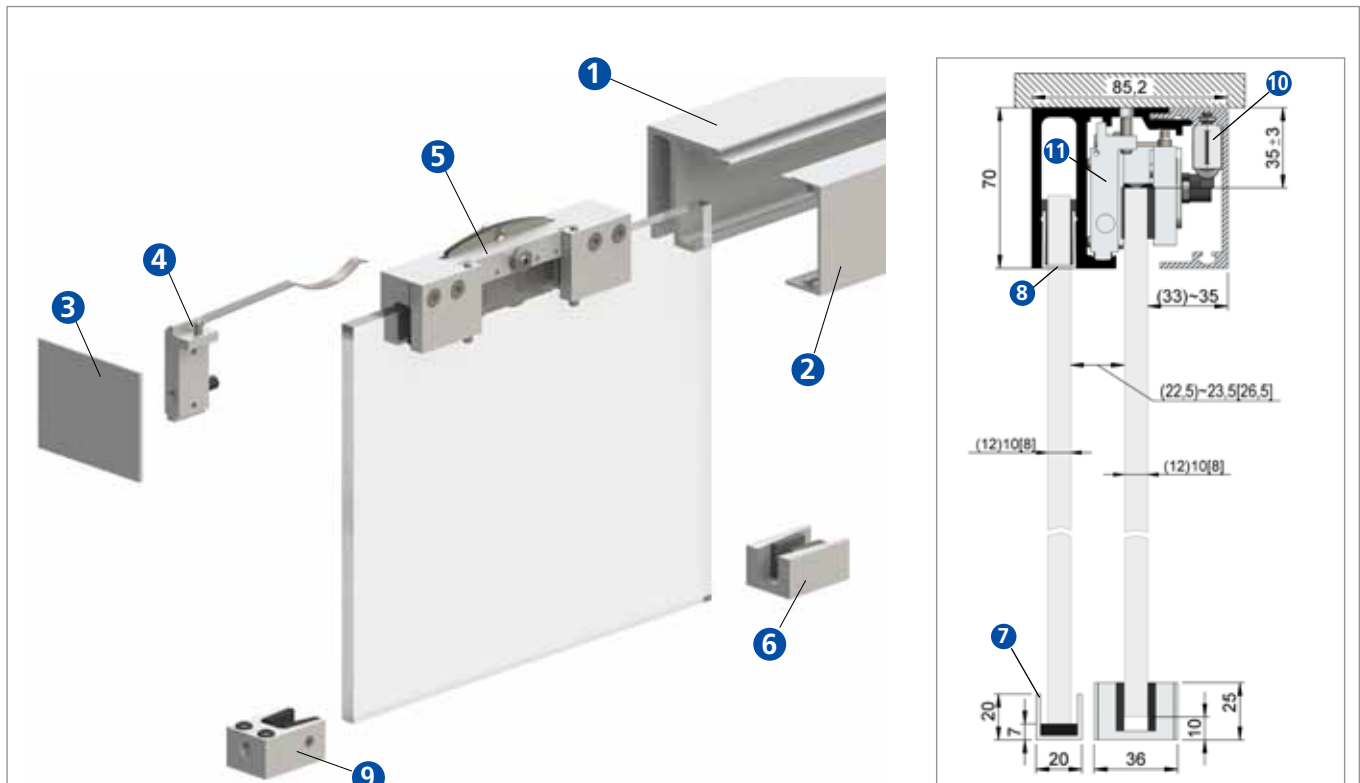
HELM GT-S 150

Drzwi o wadze do 150 kg z nieruchomym elementem bocznym

- Skrzydło szklane ze szkła hartowanego (ESG), grubość skrzydła 8 mm, 10 mm lub 12 mm
- Skrzydło szklane ze szkła klejonego (VSG), grubość skrzydła, 8,76 mm, 10,76 mm lub 12,76 mm
- Wykonanie z anodowanego aluminium o wyglądzie stali szlachetnej lub naturalnym (EV1 wg. DIN 17611)
- kompaktowa zabudowa
- warianty jedno- lub dwuskrzydłowy z opcją synchronizacji
- opcja dociągacza amortyzującego
- montaż sufitowy lub w nadprożu
- możliwość montażu wpuszczonego w sufit

Uwaga:

Stosunek wysokości drzwi do szerokości drzwi nie może przekroczyć 2,5:1



Wyszczególnienie elementów montażowych

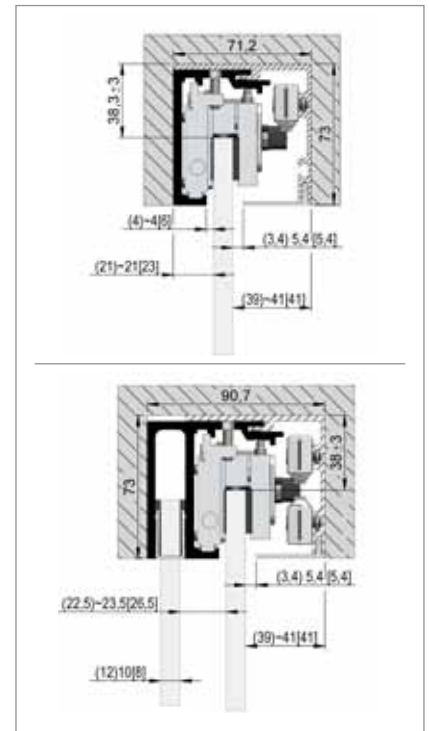
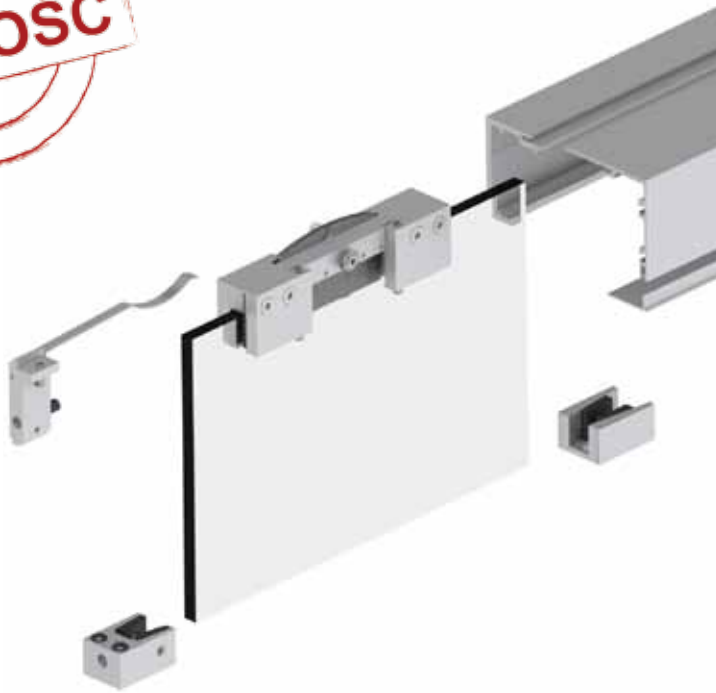


Wyposażenie dodatkowe - opcja indywidualna



HELM GT-S 150

Części do montażu szyny wpuszczonej w sufit



▶ Elementy do montażu wpuszczonego w sufit

HELM maskownica GT-S 150	HELM szyna montażowa GT-S 150
	



Potrzebne dane

Zamówienie Zapytanie Data _____

Firma _____ Telefon _____

Nazwisko _____ Fax _____

Ulica _____ E-Mail _____

Kod pocztowy / miejscowość _____ Osoba kontaktowa _____

Dostawa tylko przez naszych przedstawicieli. Prosimy o podanie naszego punktu firmowego, lub naszego partnera handlowego.:

Dane techniczne drzwi:

Wymiary skrzydeł: wysokość _____ mm szerokość _____ mm grubość _____ mm
waga _____ kg

Material: Szkło ESG Szkło VSG Drewno

Ilość skrzydeł: pojedyncze podwójne opcja z synchronizacją (tylko dla modelu GT-S 150)
 z elementem bocznym szerokość _____ mm

System okucia: HELM GT-L 50 HELM GT-L 80 HELM GT-S 150

Sposób montażu: montaż górny/ sufitowy montaż boczny/ ścienny montaż sufitowy - wpuszczony (tylko dla modelu GT-S 150)

Wersja wykonania: EV1 naturalny efekt stali szlachetnej

Wyposażenie dodatkowe opcja indywidualna:

dociągacz amortyzujący jednostronny dwustronny
 Zaśleпки wykonane w optyce maskownicy
 Element synchronizujący (tylko dla HELM GT-S 150)

Uchwyty KWS:

Uchwyty muszlowe: KWS 5250 KWS 5260 KWS 5252 andere

Pochwyty: KWS 8170 KWS 8179 KWS 8525

Material: nierdzewna stal szlachetna mosiądz aluminium

struktura powierzchni: polerowana szcztokowana matowo anodowana

Dodatki specjalne / życzenia indywidualne _____

Woelm GmbH | Hasselbecker Str. 2-4 | D-42579 Heiligenhaus | Tel.: +49 (0) 20 56 - 18 - 0 | Fax: +49 (0) 20 56 - 18 - 21
Woelm Austria GmbH | Seewalchen 5a | A-5201 Seekirchen | Tel.: +43 (0) 62 12 - 25 - 02 | Fax: +43(0) 62 12 - 69 - 95

HELM-oferta katalogowa

TDH_01	Okucia do szaf z przesuwными drzwiami
TDH_02H	Okucia do drewnianych drzwi przesuwnych
TDH_02G	Okucia do szklanych drzwi przesuwnych
TDH_02D	Okucia ekskluzywne do drzwi przesuwnych (drewno i szkło)
TDH_06	Okucia do bram przesuwnych
TDH_09	Okucia do bram wjazdowych
TDH_11	Akcesoria dla zasłon i plandek
TDH_12	Systemy indywidualnego zabezpieczenia przed upadkiem z wysokości
TDH_40	Okucia do okiennic przesuwnych



KWS-oferta katalogowa

TDK_0102	Stoperzy drzwiowe i odbojniki
TDK_0308	Pochwyty, klamki i akcesoria
TDK_0506	Uchwyty muszlowe i zamknięcia
TDK_0407	Okucia do poręcz, balustrad, garderob, oraz ścianek działowych



Kod z linkiem do pobrania broszury BPH_02GT

Dane techniczne podane w naszych katalogach odpowiadają najnowszym wymogom technicznym i są odzwierciedleniem naszego aktualnego programu produkcyjnego. Zastrzegamy sobie prawo do zmian konstrukcyjnych wynikłych z postępu technicznego. Prosimy o wyrozumiałość dla ewentualnych błędów drukarskich, oraz zrozumienie, że nie odpowiadamy za ewentualne nieporozumienia, które by z tego powodu mogły wyniknąć. Kopiowanie naszych katalogów, czy też fragmentów w nich zawartych bez naszego zezwolenia jest zabronione.

Art.-Nr.: BPH_02GT/03.2016

Tym samym wszystkie nasze wcześniejsze katalogi i broszury tracą swoją ważność.

Woelm GmbH

Hasselbecker Str. 2-4
D - 42579 Heiligenhaus
Tel.: + 49 (0) 20 56 - 18 - 0
Fax: + 49 (0) 20 56 - 18 - 21
www.woelm.de
contact@woelm.de

Woelm Austria GmbH

Seewalchen 5a
A - 5201 Seekirchen
Tel.: + 43 (0) 62 12 - 25 02
Fax: + 43 (0) 62 12 - 69 95
www.woelm.at
contact@woelm.at