

TIOMOS - NOWOCZESNY SYSTEM ZAWIASÓW

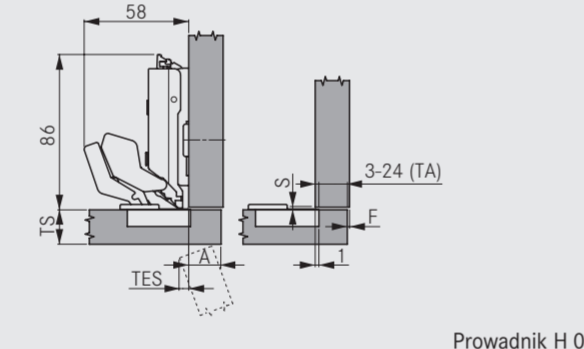
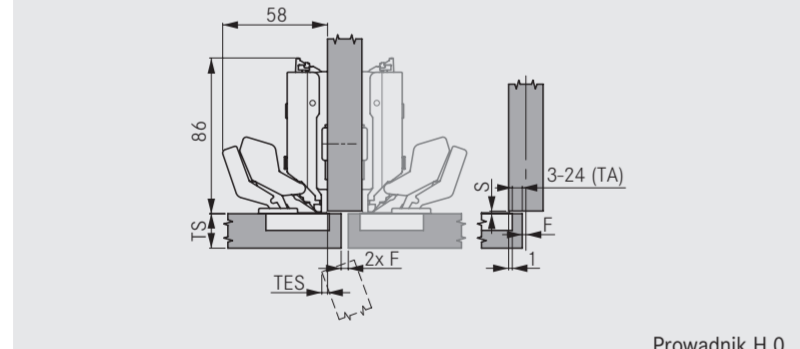
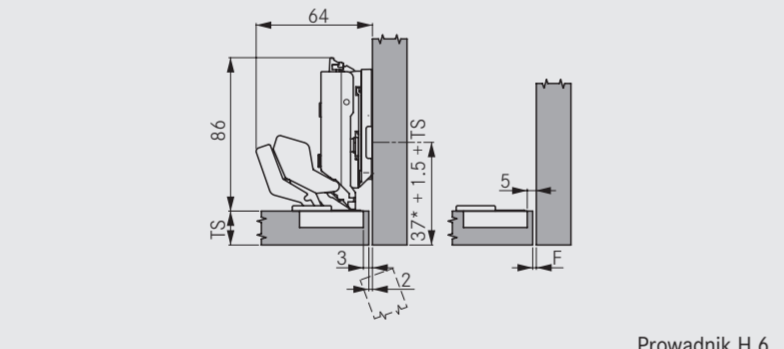
G* GRASS®

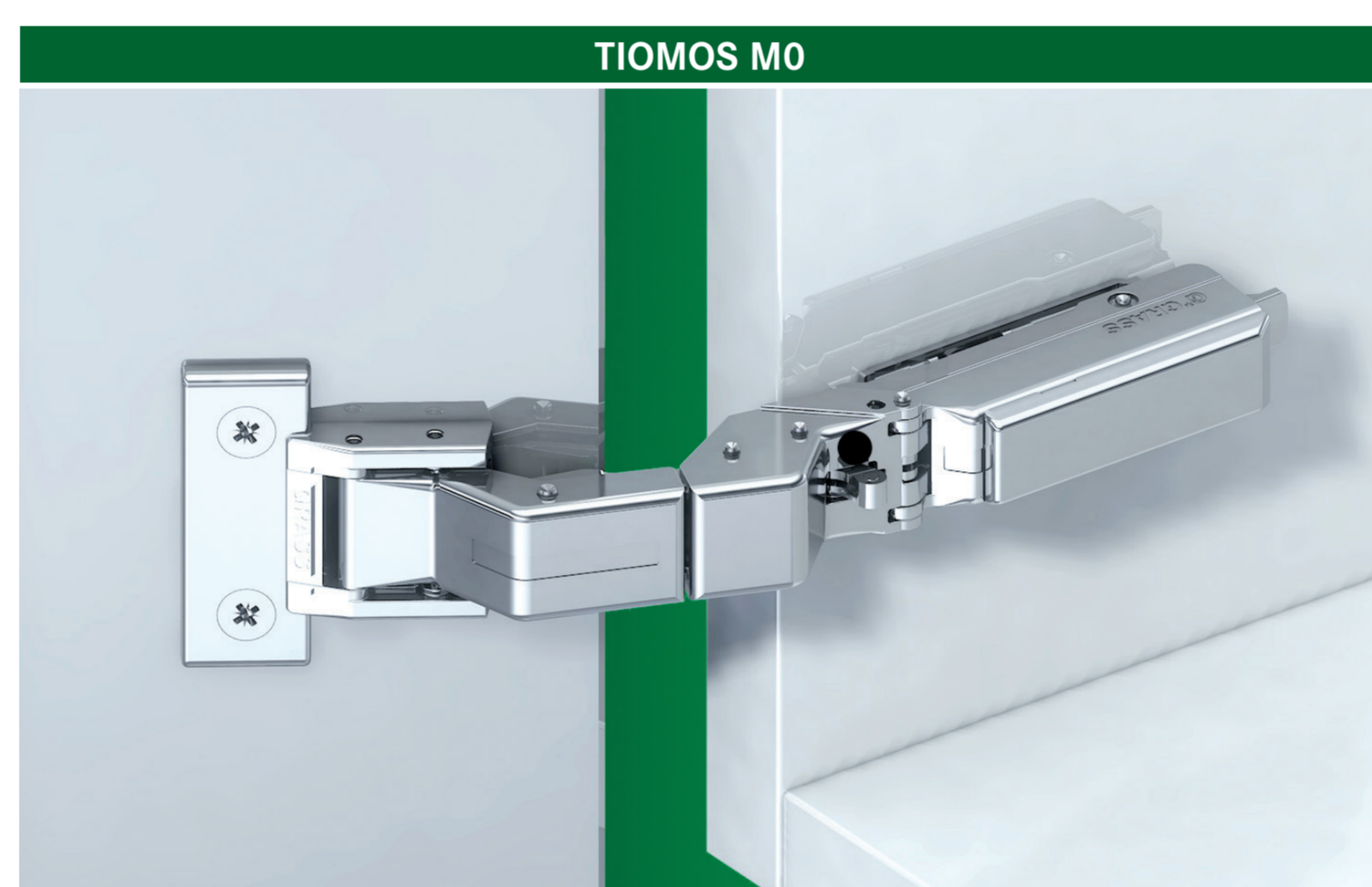


<p>Dostępne wykonanie z hamulcem i bez hamulca.</p>  <p>Zachowanie jednolitego wyglądu przy każdym rozwiązaniu: z i bez Soft-close.</p>	<p>Bez narzędziowa regulacja siły hamowania.</p>  <p>Dostosowanie siły hamowania do ciężaru i wymiarów frontu.</p>	<p>Prowadnik trwale zachowuje ustawienia użytkownika.</p>  <p>Bezstopniowa, samohamowna regulacja ustawienia wysokości frontu.</p>	<p>Zastosowanie minimalnych szczelin między frontami</p> <p>0,9 mm</p>  <p>Nowa kinetyka pozwala na zastosowanie minimalnych szczelin.</p>	<p>Najwyższa stabilność łączenia zawias - prowadnik</p> <p>+ 30%</p>  <p>30% powiększona powierzchnia styku zapewnia wysoką stabilność</p>	<p>Nalożenie frontu na korpus do 24 mm</p> <p>24 mm</p>  <p>Nowe możliwości i większa swoboda w projektowaniu mebli.</p>	<p>Click-on do przykręcania</p>  <p>Impresso zatrzaskowy</p> 	<p>Click-on do wprasowania</p>  <p>Prowadnik Quick</p> 	<p>Click-on Quick</p>  <p>Timos wzornik do montażu</p> 
---	--	--	---	--	--	--	--	--

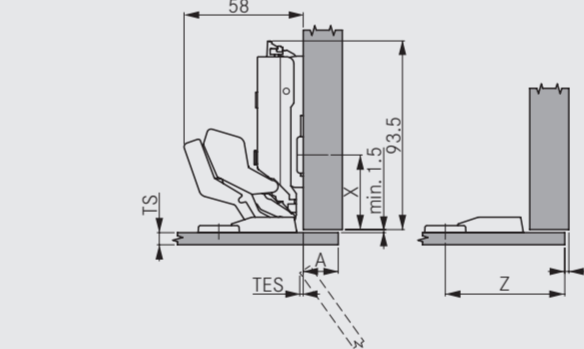
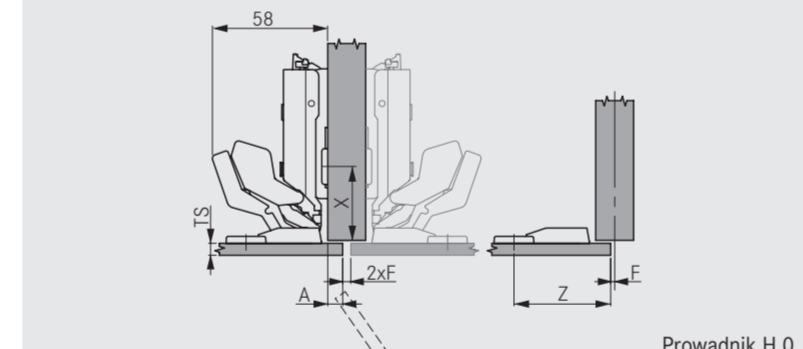
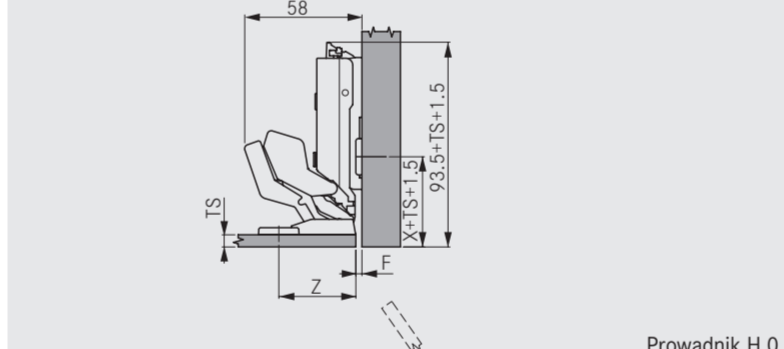


TIOMOS M9

<p>Informacje</p> <ul style="list-style-type: none"> • pierwszy zawias do cienkich frontów ze zintegrowanym regulowanym hamulcem • tylko 9 mm głębokości wiercenia • możliwość stosowania do frontów uciosowych (Gehrungsanschlüge) 	<p>Front nakładany</p>  <p>Prowadnik H 0</p>
<p>Front nakładany bliźniaczy</p>  <p>Prowadnik H 0</p>	<p>Front wpuszczany</p>  <p>Prowadnik H 6</p>

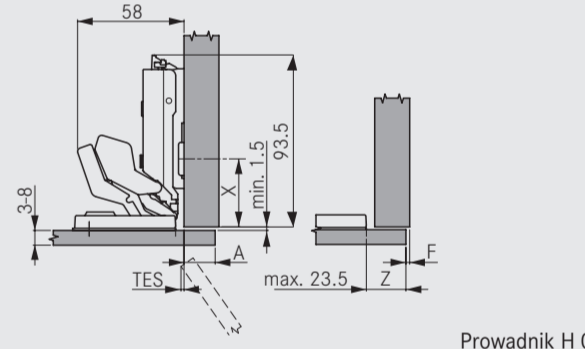
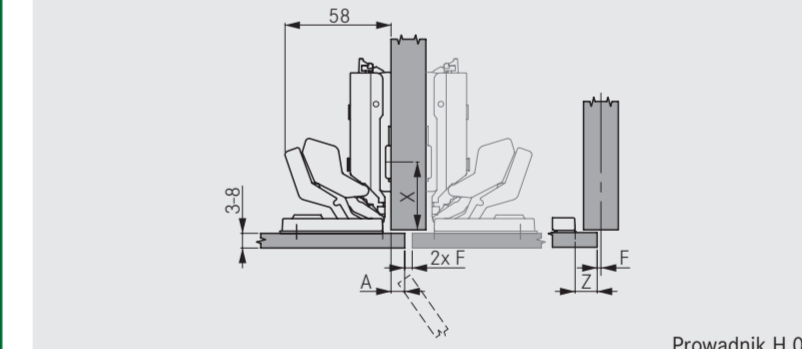
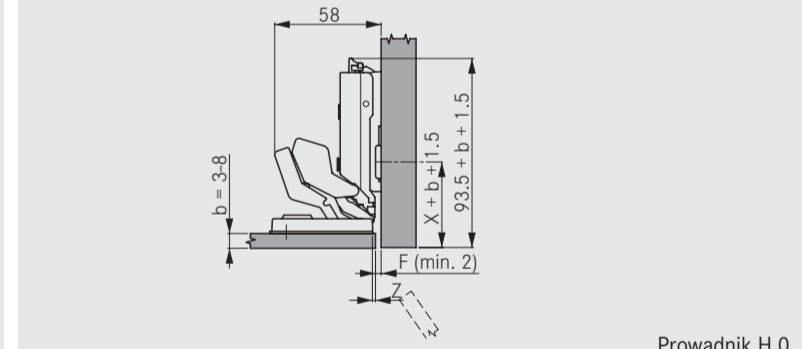


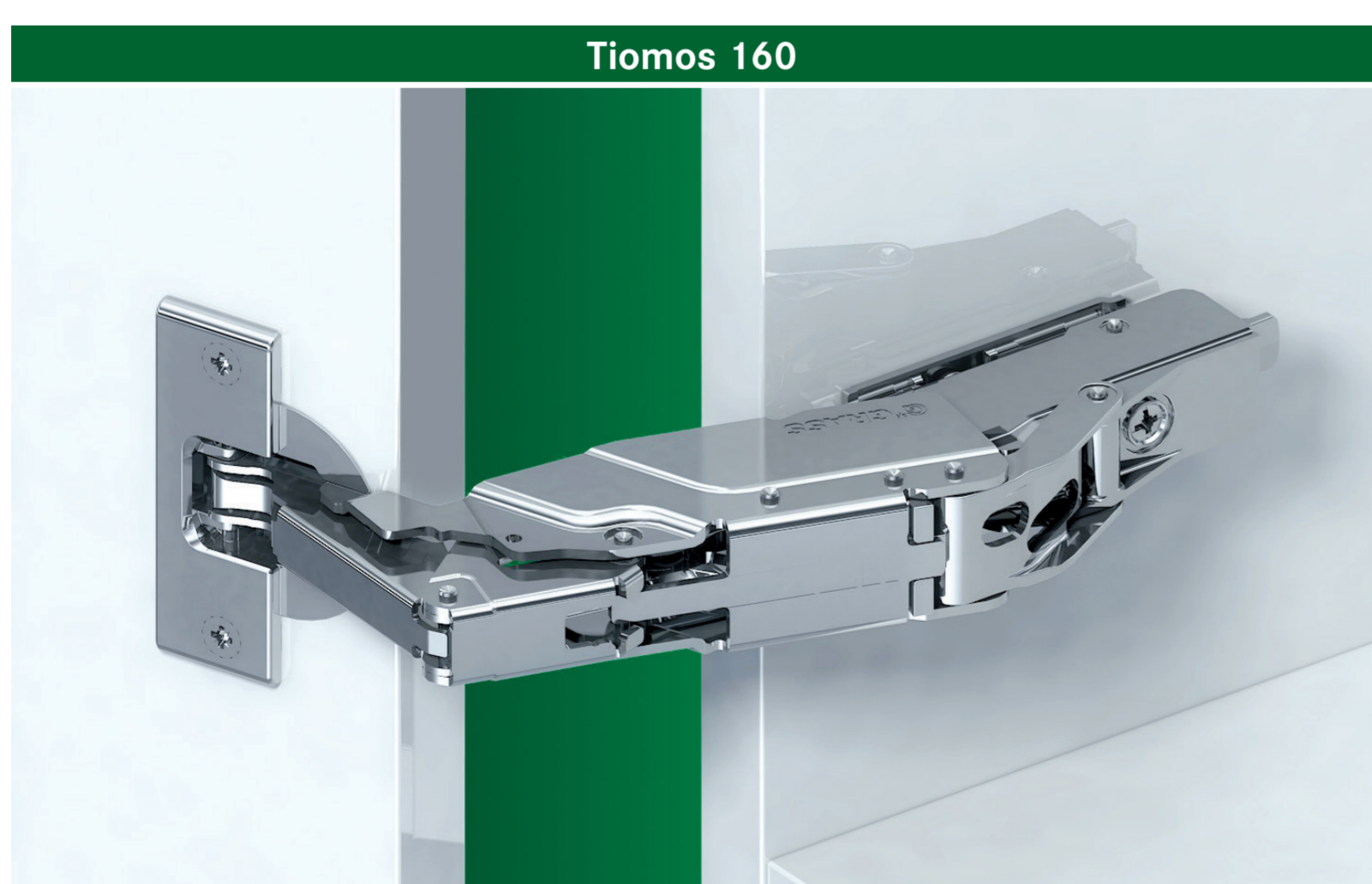
TIOMOS M0

<p>Informacje</p> <ul style="list-style-type: none"> • zawias ze zintegrowanym i regulowanym hamulcem • bez konieczności wiercenia otworów pod puszkę we froncie • do 25 mm nalożenia frontu na korpus 	<p>Front nakładany</p>  <p>Prowadnik H 0</p>
<p>Front nakładany bliźniaczy</p>  <p>Prowadnik H 0</p>	<p>Front wpuszczany</p>  <p>Prowadnik H 0</p>

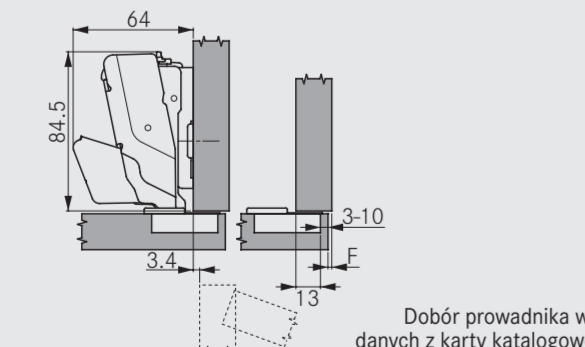
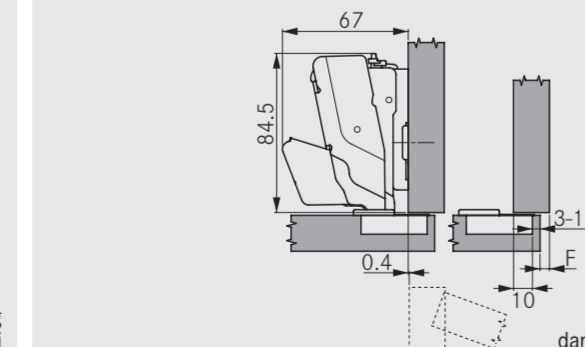
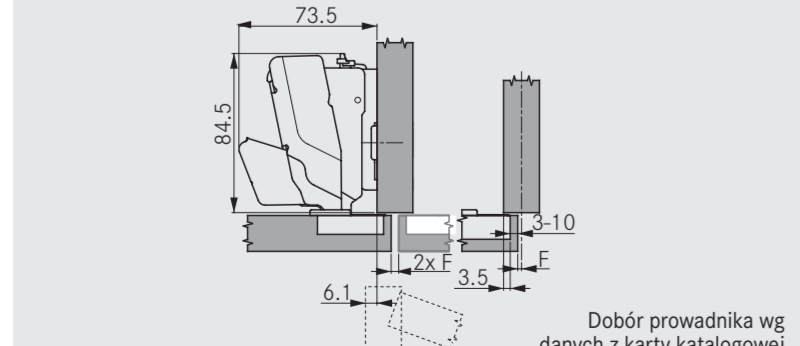
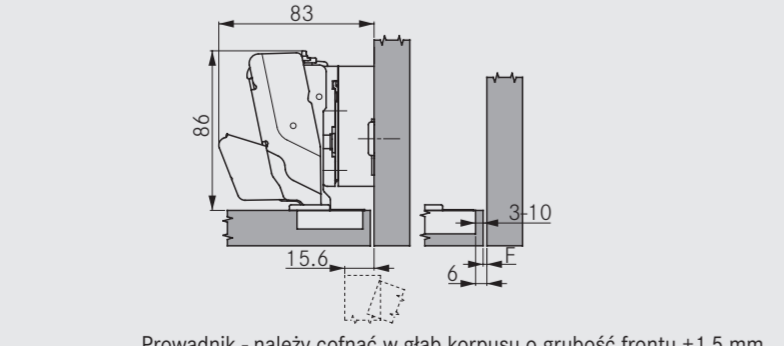


TIOMOS MIRRO

<p>Informacje</p> <ul style="list-style-type: none"> • pierwszy zawias do szkła/lustra ze zintegrowanym i regulowanym hamulcem • do 21 mm nalożenia frontu na korpus • możliwość stosowania do 8 mm grubości szkła/lustra 	<p>Front nakładany</p>  <p>Prowadnik H 0</p>
<p>Front nakładany bliźniaczy</p>  <p>Prowadnik H 0</p>	<p>Front wpuszczany</p>  <p>Prowadnik H 0</p>

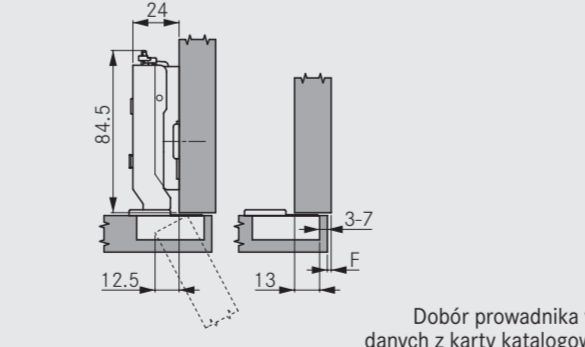
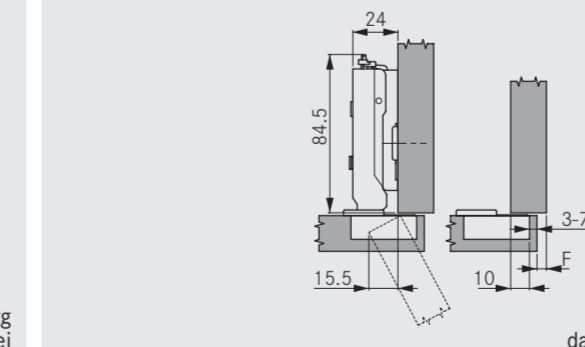
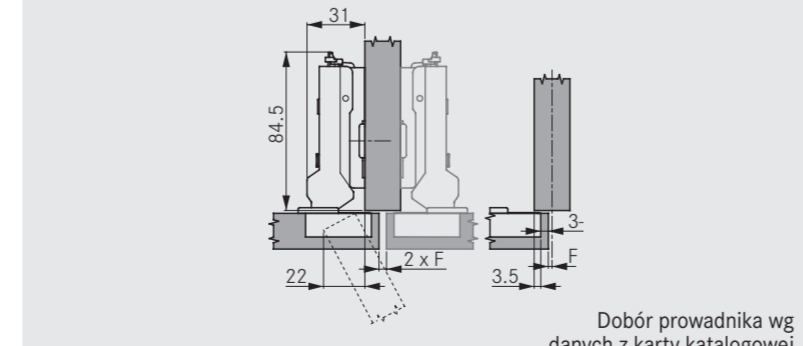
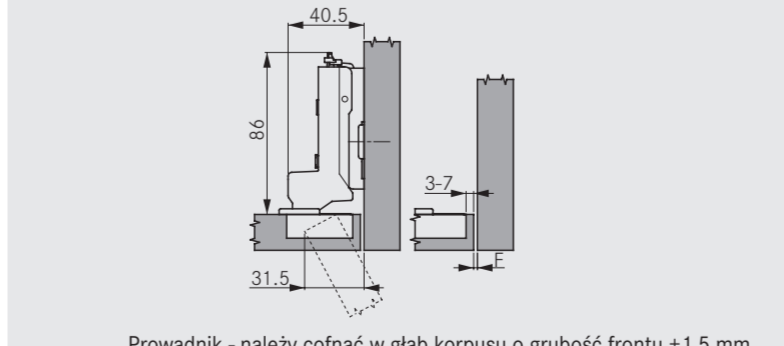


Tiemos 160

<p>Front nakładany (pełne nalożenie)</p>  <p>Dobór prowadnika wg danych z karty katalogowej</p>	<p>Front nakładany</p>  <p>Dobór prowadnika wg danych z karty katalogowej</p>
<p>Front nakładany bliźniaczy</p>  <p>Dobór prowadnika wg danych z karty katalogowej</p>	<p>Front wpuszczany</p>  <p>Prowadnik - należy cofnąć w głąb korpusu o grubość frontu +1,5 mm.</p>

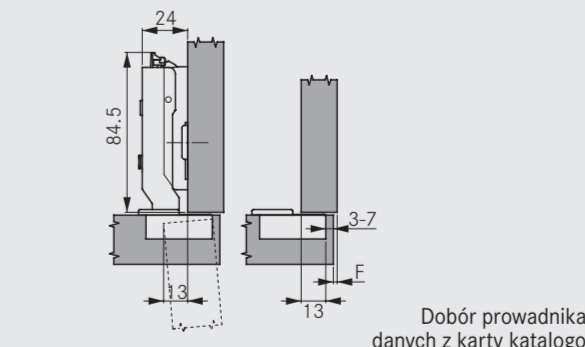
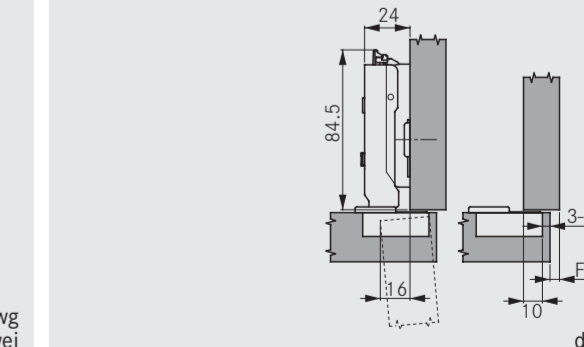
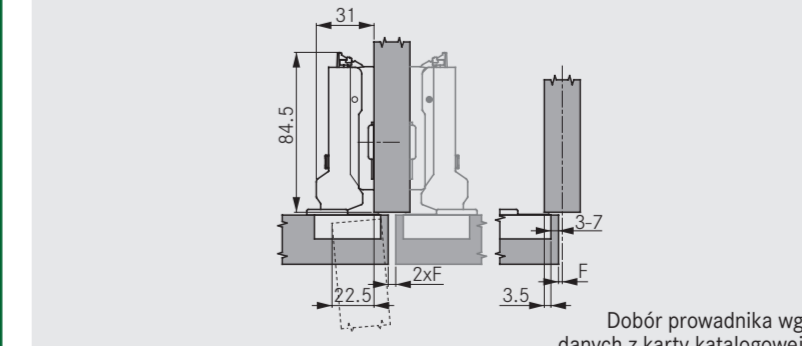
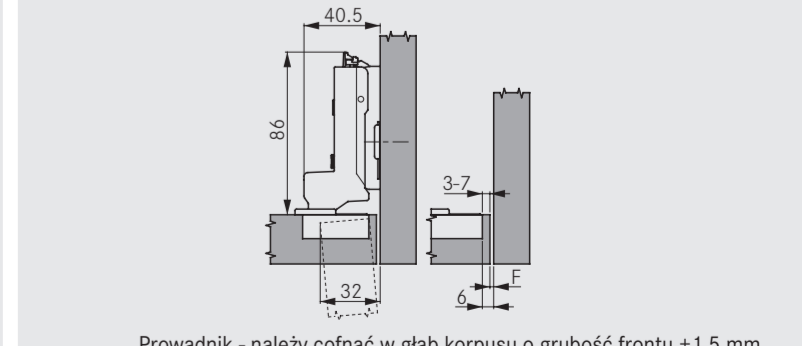


Tiemos 120

<p>Front nakładany (pełne nalożenie)</p>  <p>Dobór prowadnika wg danych z karty katalogowej</p>	<p>Front nakładany</p>  <p>Dobór prowadnika wg danych z karty katalogowej</p>
<p>Front nakładany bliźniaczy</p>  <p>Dobór prowadnika wg danych z karty katalogowej</p>	<p>Front wpuszczany</p>  <p>Prowadnik - należy cofnąć w głąb korpusu o grubość frontu +1,5 mm.</p>



Tiemos 95

<p>Front nakładany (pełne nalożenie)</p>  <p>Dobór prowadnika wg danych z karty katalogowej</p>	<p>Front nakładany</p>  <p>Dobór prowadnika wg danych z karty katalogowej</p>
<p>Front nakładany bliźniaczy</p>  <p>Dobór prowadnika wg danych z karty katalogowej</p>	<p>Front wpuszczany</p>  <p>Prowadnik - należy cofnąć w głąb korpusu o grubość frontu +1,5 mm.</p>

A: nalożenie frontu, F: szczelina widoczna od frontu, TA: odstęp puźki od krawędzi, TES: front w świetle korpusu, S: grubość frontu, S: szczelina widoczna z boku, K: pozycja prowadnika, Z: pozycja klejona