

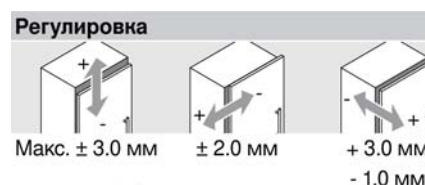
ПАНТИ CLIP

ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА РЕГУЛИРАНЕ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Регулиране в посока наляво-надясно се извършва безстепенно в рамките на ± 2 мм, без да е необходимо освобождаване на пантата от пластината;
- Регулиране в посока навътре-навън се извършва с освобождаване на пантата от пластината и позициониране на вратата в рамките на $+3$ мм -1 мм;
- Регулиране в посока нагоре-надолу се извършва от пластината;
- Възможност за поставяне на устройство за плавно затваряне (**BLUMOTION**) върху рамката на пантата;
- Закрепване на пантата към пластината без инструменти;
- Ъгъл на отваряне - 100° ;



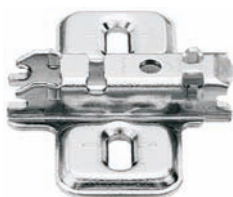
Освобождава се пантата от пластината без да се развива докрай стопорния винт и без да се натиска **Clip** пластината. Вратата се премества на желаната позиция и отново се затяга стопорния винт.



ПЛАСТИНИ CLIP

СЪВМЕСТИМОСТ, ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА РЕГУЛИРАНЕ, ВИДОВЕ

- Съвместими с всички видове панти **CLIP top BLUMOTION**, **CLIP top** и **CLIP**;
- Пластини за предварително разпробити отвори в страницата (пластини с дюбел).
- Регулиране в посока нагоре-надолу се извършва с освобождаване на пластината от страницата и позициониране на вратата в рамките на ± 3 мм (за пластини директен монтаж) и ± 2 мм (за пластини с дюбел);



Регулирането в посока нагоре-надолу при пластини **CLIP** се извършва като пластината се освобождава от страницата и врата се премества на желаната позиция. След това пластината отново се затяга. Диапазонът на регулиране е различен за пластината без дюбел от този за пластината с дюбел (вижте по-горе).



За облекчаване на монтажа на пантите и пластините предлагаме специални шаблони:

Шаблон за пластини без дюбел - **65.5300** - стр.88;

Шаблон за пластини с дюбел - **65.5070** - стр.87;

Щангов шаблон за панти и пластини - **65.9500** - стр.88.