

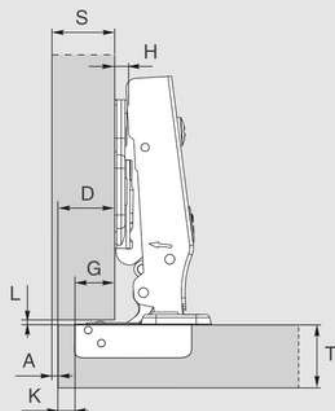
MONTAGGIO E REGOLAZIONI

PIVOT-PRO Installazione e parametri



PROGETTAZIONE

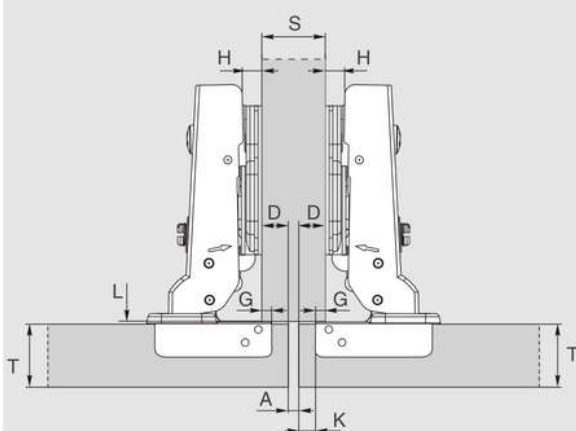
Applicazione con sormonto totale anta



S= spessore fianco	A= aria
D= sormonto desiderato	L= luce tra anta e scocca
T= spessore anta	H= altezza basetta
K= distanza foratura filo anta	G= costante della cerniera

Quando è richiesto un sormonto, si può scegliere la combinazione di altezza basette e collo cerniera necessaria per risolvere la costruzione ed evitare di avere molti differenti articoli a magazzino

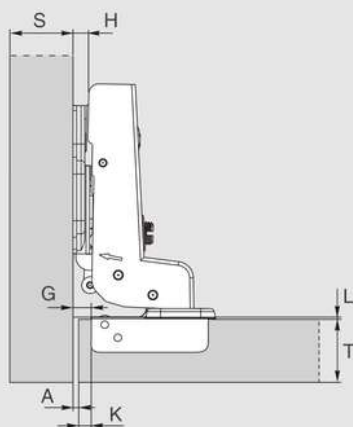
Applicazione con mezzo sormonto anta



S= spessore fianco	A= aria
D= sormonto desiderato	L= luce tra lato interno anta e elementi della scocca (es. ripiani, cassette, etc.)
T= spessore anta	H= altezza basetta
K= distanza foratura filo anta	G= costante della cerniera

Quando è richiesto un sormonto, si può scegliere la combinazione di altezza basette e collo cerniera necessaria per risolvere la costruzione ed evitare di avere molti differenti articoli a magazzino

Applicazione con anta in luce

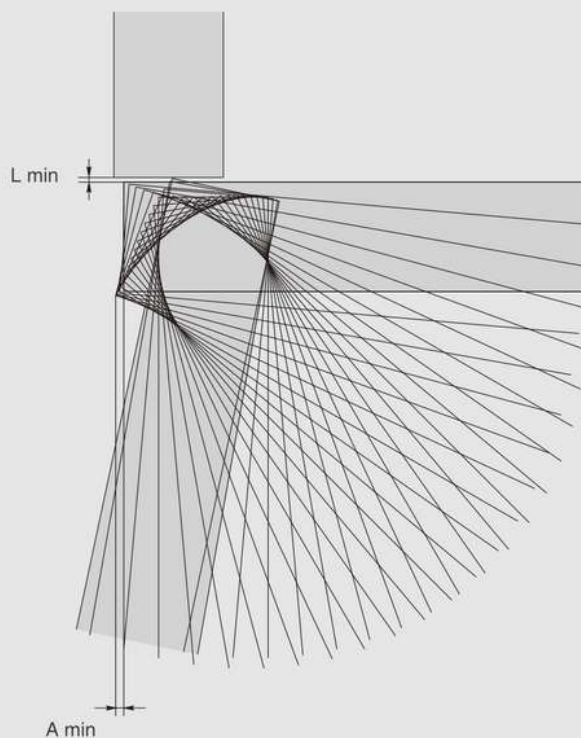


S= spessore fianco	A= aria
T= spessore anta	L= luce tra anta e scocca
K= distanza foratura filo anta	H= altezza basetta
	G= costante della cerniera

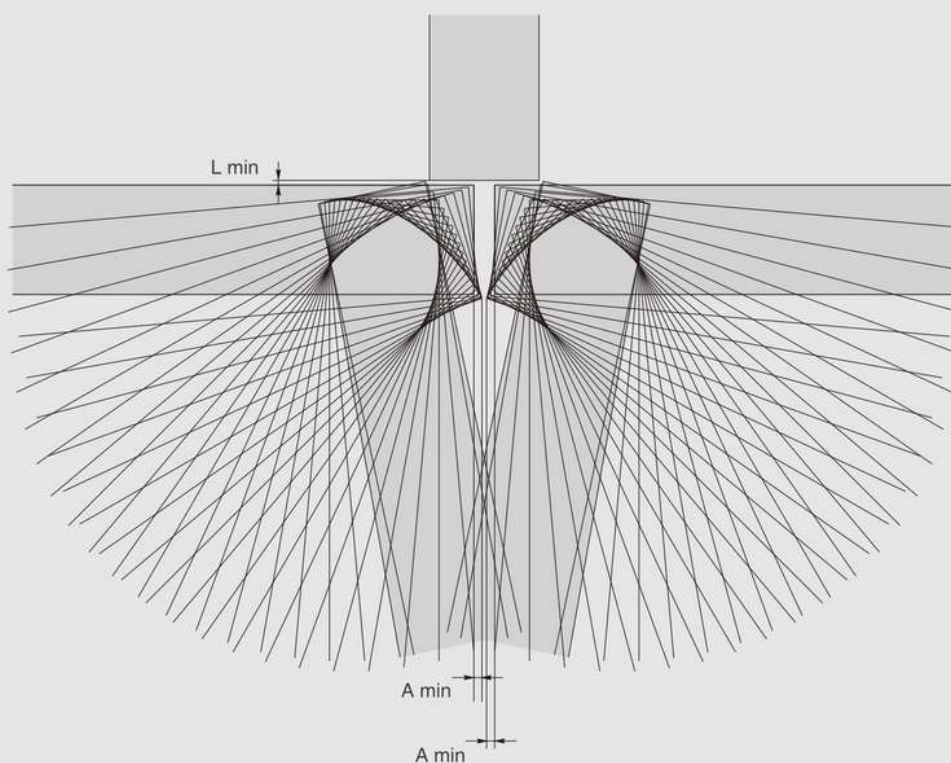
Quando è richiesto un sormonto, si può scegliere la combinazione di altezza basette e collo cerniera necessaria per risolvere la costruzione ed evitare di avere molti differenti articoli a magazzino

PROGETTAZIONE

Simulazione movimento apertura cerniera 110° con sormonto totale



Simulazione movimento apertura cerniera 110° con mezzo sormonto



MONTAGGIO E REGOLAZIONI

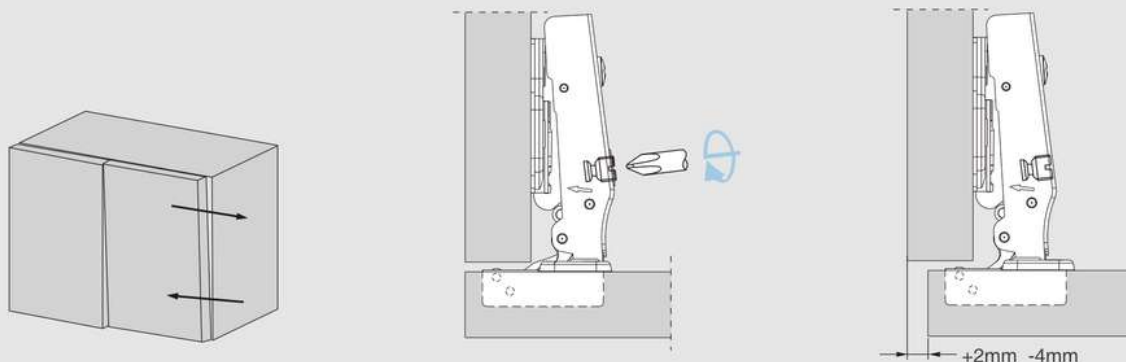
PIVOT-PRO Installazione e parametri



PROGETTAZIONE

PIVOT-PRO regolazione laterale

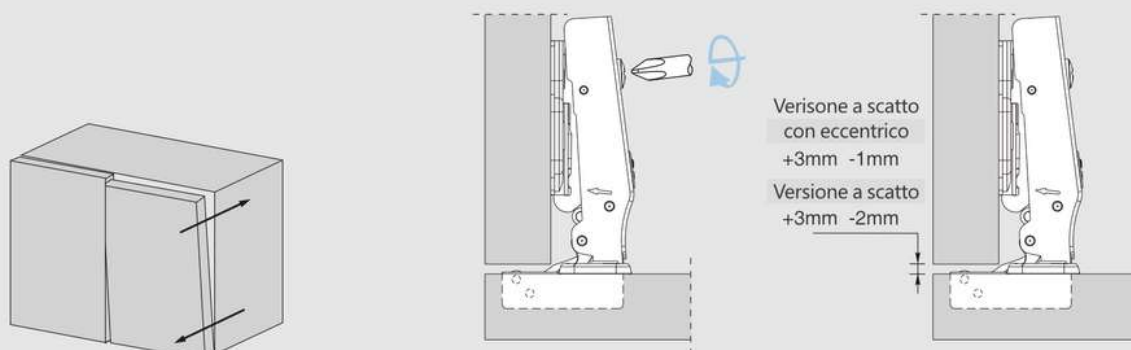
La regolazione laterale si effettua usando la vite indicata



PIVOT-PRO regolazione profondità

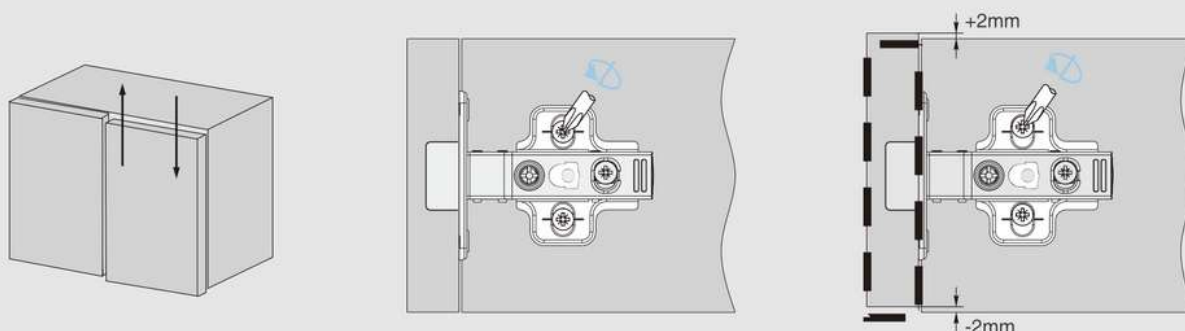
La regolazione della profondità avviene senza allentare alcuna vite.

La porta può essere regolata girando la vite di regolazione nel braccio della cerniera

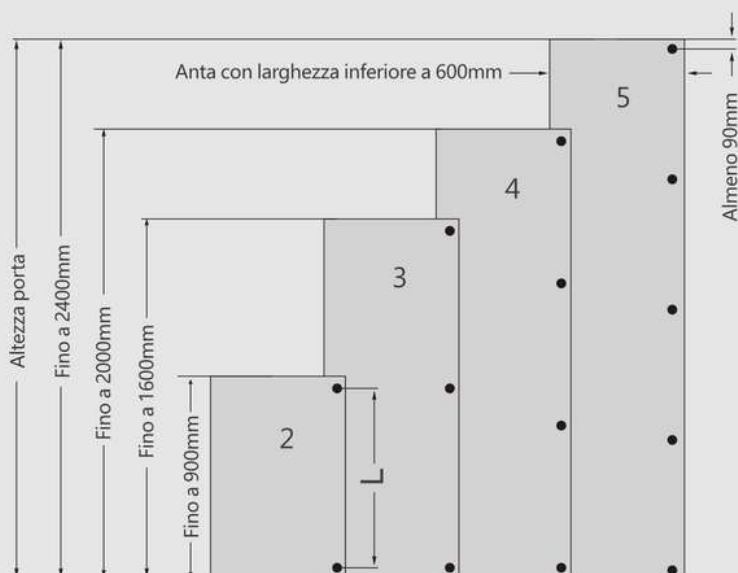
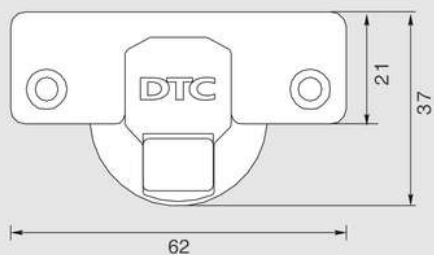


PIVOT-PRO regolazione altezza

Allentando le 2 viti che fissano la basetta in modo da permettere scorrimento in alto e basso, la porta può essere regolata verticalmente di $\pm 2\text{mm}$. Dopo aver stretto le 2 viti la regolazione è completata



PROGETTAZIONE



L= distanza tra le cerniere

Numero di cerniere necessarie per ogni porta

Il numero di cerniere necessarie per ogni porta dipende dalla larghezza, dall'altezza, dal materiale utilizzato e comunque dalle scelte costruttive.

L'installazione proposta è solo indicativa. Prove pratiche sono sempre consigliate in funzione delle situazioni.

Per ottenere un'ottimale stabilità, la misura "L" dovrebbe essere in funzione della larghezza della porta

Regolazioni:

regolazione laterale $-4\text{mm} \pm 2\text{mm}$
 regolazione profondità $-2 + 3\text{mm}$, (con eccentrico) $-1\text{mm} + 3\text{mm}$
 regolazione altezza $\pm 2\text{mm}$

Basette

Basette regolabili 2 fori e 4 fori a croce standard e in linea