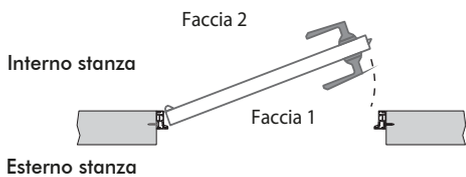


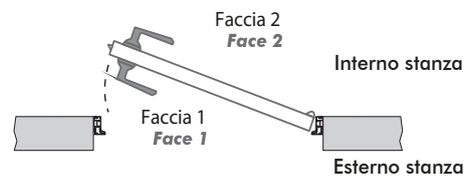
# BATTENTE IN LUCE

## Aperture anta

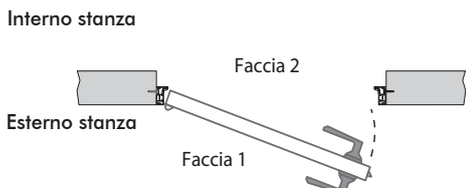
SINISTRA a spingere



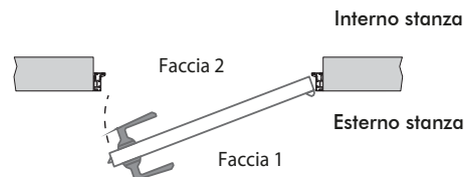
DESTRA a spingere



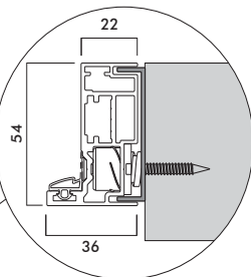
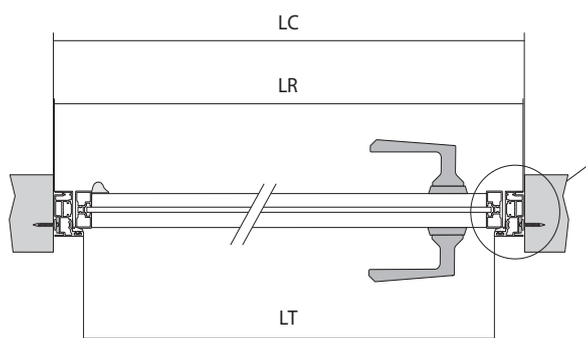
SINISTRA a tirare



DESTRA a tirare

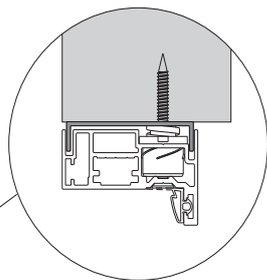


## Specifiche tecniche



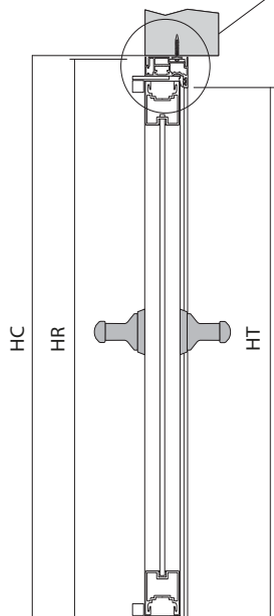
Esempio

LC	Larghezza vano		900 mm
LR	Larghezza ingombro stipite	= LC - 6 mm	894 * mm
LT	Larghezza luce passaggio	= LC - 78 mm	822 mm



Esempio

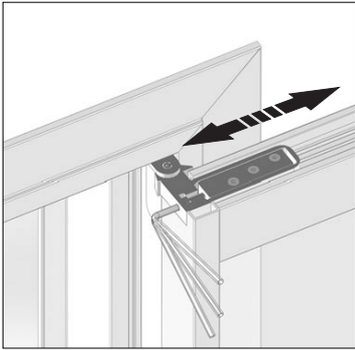
HC	Altezza vano		2100 mm
HR	Altezza ingombro stipite	= HC - 3 mm	2097 * mm
HT	Altezza luce passaggio	= HC - 39 mm	2061 mm



\* Lo stipite verrà prodotto riducendo di 6 mm la larghezza (LC) comunicata e di 3 mm l'altezza (HC) comunicata, questo per consentirne l'installazione

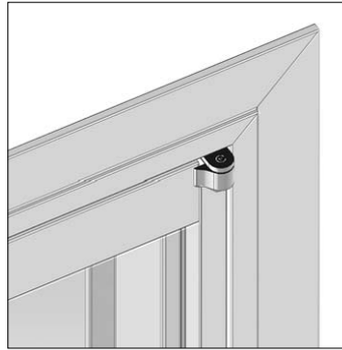
# BATTENTE IN LUCE - REGOLAZIONE APERTURA ANTA

## Regolazione cerniere

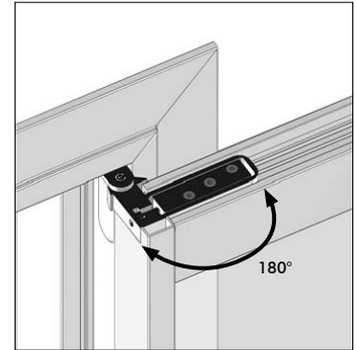


Regolazione pratica e veloce per l'allineamento dell'anta

## Regolazione e apertura anta



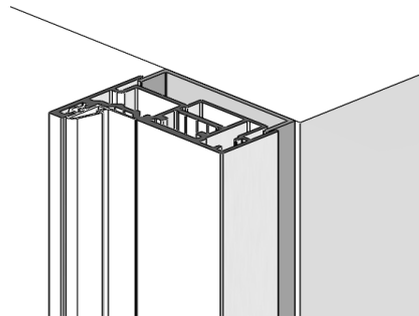
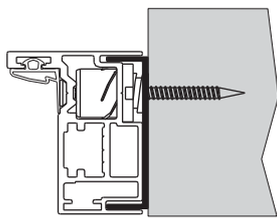
Chiusa



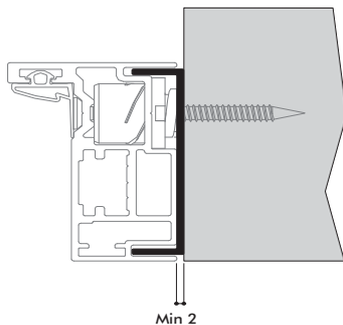
Aperta

# BATTENTE IN LUCE - REGOLAZIONE STIPITE

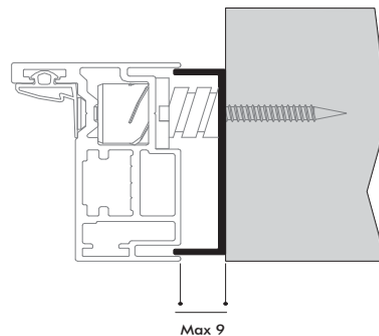
Lo stipite in luce è composto dal profilo di battuta e dal profilo di compensazione, quest'ultimo viene fornito di serie e permette l'installazione dello stipite su pareti irregolari



## Regolazione



Min 2



Max 9