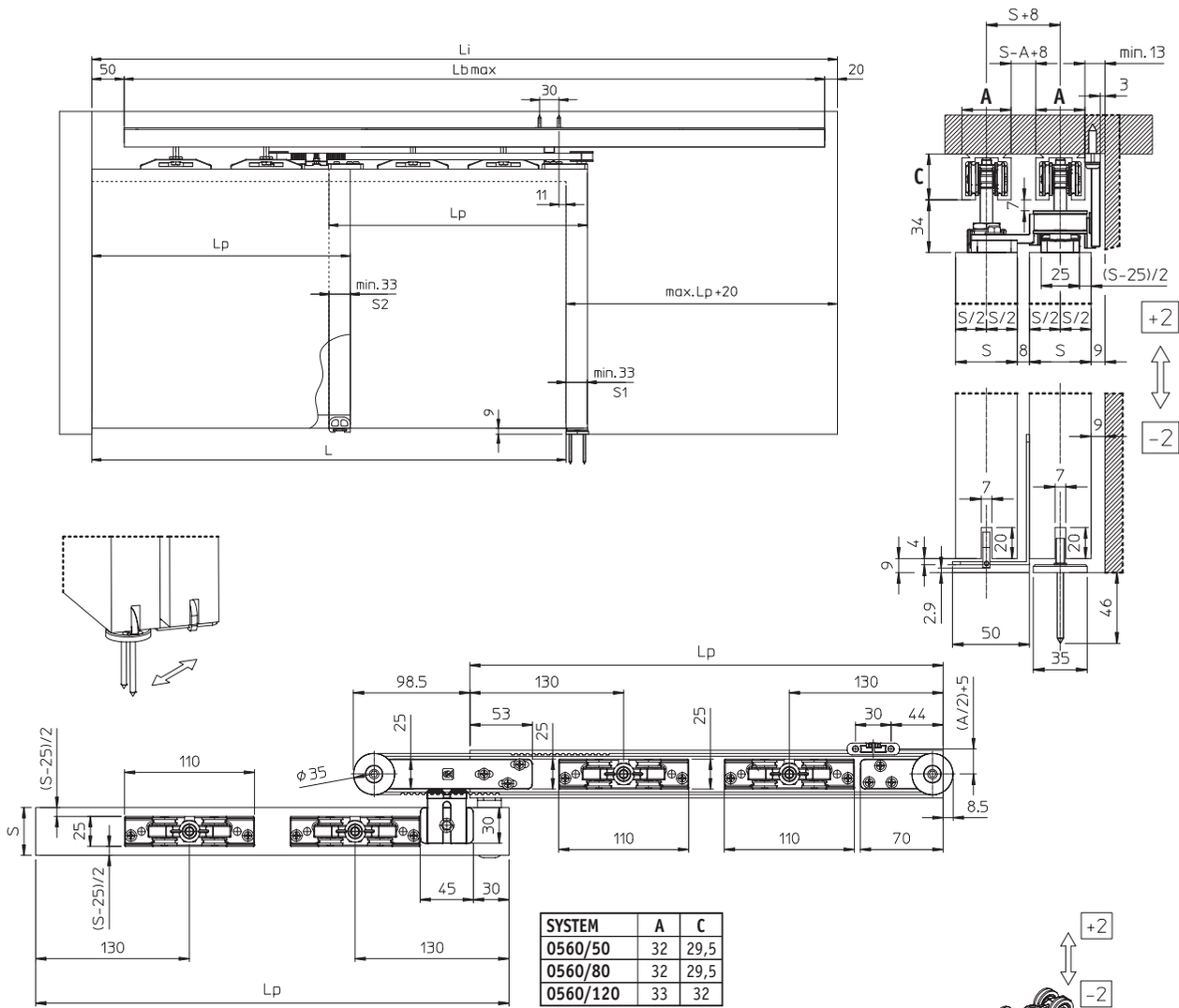


SYSTEM 0560/50/80/120

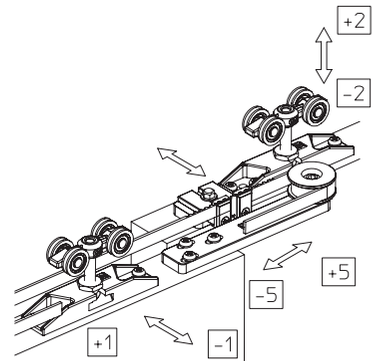


Calcola larghezza anta
Calcula el ancho de la hoja
 $Lp=(L+S1+S2):2$

Calcola lunghezza cinghia
Calcula el largo de la correa
 $Lc=(Lp \times 2)+400$

Calcola lunghezza binario anta esterna
Calcula el largo de la guía externa
 $Lb=(2 \times Lp)-S1-50$

Calcola lunghezza massima del binario
Calcula el largo maximo de la guía
 $Lb \text{ max}=(3 \times Lp)-S1-S2-50$



CARATTERISTICHE

- **FUNZIONE** Consente l'apertura simultanea di ante parallele singole.
- **PORTATA** **50/80/120 kg** per anta.
- **UTILIZZO** Per porte rigide con spessore da 40 mm a 50 mm
- **SCORREVOLEZZA** L'alta tecnologia utilizzata garantisce una superiore scorrevolezza, silenziosità ed affidabilità nel tempo.
I carrelli sono pressofusi in lega, con ruote ricoperte in Delrin e con **cuscinetti a sfere rettificati e schermati**.
- **PRATICITA'** Il movimento è a **scorrimento superiore**, il vano inferiore risulta, così, libero da ingombri.
- **REGOLAZIONE** I freni di arresto sono **registrabili** in funzione del peso dell'anta.

CARACTERÍSTICAS

- **FUNCIÓN** Permite la apertura simultanea de hojas paralelas única y doble.
- **PESO** **50/80/120 kg** por hoja.
- **UTILIZACIÓN** Para puerta rígida con espesor de 40 mm a 50 mm
- **DESILIZAMIENTO** La alta tecnología utilizada garantiza un excelente deslizamiento, silencioso y fiable en el tiempo.
Los carros han sido fabricados en una aleación mediante el sistema de presofusión, con ruedas recubiertas en Delrin y cojinetes a bolas rectificadas y protegidos.
- **FACILIDAD** El movimiento que resulta es un excelente deslizamiento, el espacio inferior queda libre de cualquier obstrucción.
- **REGULACIÓN** Los frenos son regulables en función del peso de la hoja.