





A

B

COME PRENDERE LE MISURE PER LA TENDA A RULLO A VETRO

Lo schema che vi proponiamo vi aiuta nel prendere le misure per uno sviluppo ottimale delle dimensioni della tenda che include nel caso specifico anche la struttura.

A: Larghezza (interno vetro + centimetri fino alla maniglia per due)

B: Altezza anta

COME SVILUPPARE LE MISURE PER LA TENDA A RULLO A VETRO

LARGHEZZA: Per una larghezza ottimale il tessuto deve superare la misura del vetro fino alla maniglia e calcolare gli stessi centimetri dalla parte opposta.

Per la larghezza finita del rullo che include anche le meccaniche e i supporti è necessario aggiungere altri 4 cm alla larghezza del tessuto.

ALTEZZA: Altezza dell'anta meno 1 cm. in basso