

# Technische Daten VC 1000

## Berechnung der Durchgangs- und Montagehöhe

- Legen Sie die optimale Montagehöhe bei 15 Grad Neigung fest.
- Überprüfen Sie die baulichen Möglichkeiten.
- Wenn Sie einen größeren Neigungswinkel möchten, achten Sie darauf, dass die Durchgangshöhe gewahrt bleibt.
- Es sollte eine Mindestmontagehöhe von 280 cm eingehalten werden.

## Berechnung der Durchgangshöhe bei ausgefahrener Markise

Ausfall/cm	150		200		250		300		350	
Neigung	Z	VA	Z	VA	Z	VA	Z	VA	Z	VA
15°	-54	148	-67	196	-80	244	-93	292	-106	341

Z = Abzug von der Anbringungshöhe (in cm), VA = Verbleibender Ausfall (in cm)

Durchgangshöhe = Anbringungshöhe abzüglich Z (in cm)

Für eine Anbringhöhe von 280 cm: Bei einem Ausfall von 250 cm und einer Neigung von 15 Grad verbleibt eine Durchgangshöhe von 200 cm.

