

# Technische Daten

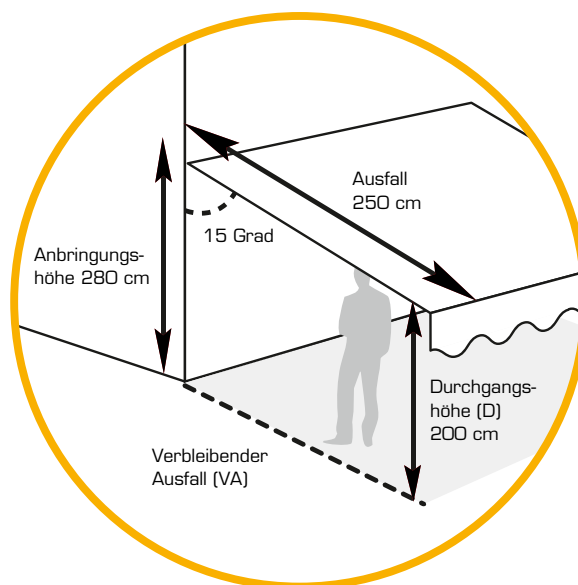
## Berechnung der Durchgangs- und Montagehöhe

- 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 260 cm eingehalten werden.

## Berechnung der Durchgangshöhe bei ausgefahrener Markise

Ausfall/cm	150		200		250		300		350		400	
Neigung	Z	VA	Z	VA	Z	VA	Z	VA	Z	VA	Z	VA
5°	-32	150	-36	200	-40	250	-45	300	-50	349	-54	399
10°	-43	150	-52	199	-60	248	-69	297	-78	346	-88	396
15°	-54	148	-67	196	-80	244	-93	292	-106	341	-119	389
20°	-65	145	-82	192	-99	239	-116	286	-133	333	-151	380
25°	-76	141	-97	186	-118	232	-139	277	-160	322	-181	368
30°	-86	136	-111	179	-136	223	-161	265	-186	309	-211	353
35°	-96	130	-125	171	-153	212	-182	253	-211	294	-239	335
40°	-105	124	-138	162	-170	200	-202	239	-234	277	-266	316
45°	-114	117	-150	152	-185	188	-220	223	-256	258	-291	294

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



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