

BERECHNUNG der Durchgangs- und Montagehöhe

Im Idealfall sollten Markisen in einer Höhe von mindestens 260 cm angebracht werden, damit im ausgefahrenem Zustand eine ausreichende Durchgangshöhe vorhanden ist.

Berechnung der Durchgangshöhe bei ausgefahrener Markise

Ausfall in cm	150		200		250		300		350		400	
	D	VA	D	VA	D	VA	D	VA	D	VA	D	VA
N												
5°	-32	150	-36	200	-40	250	-45	300	-50	349	-54	399
10°	-43	150	-52	199	-60	248	-69	297	-78	346	-54	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

alle Angaben sind ca. Werte

N=Neigungswinkel

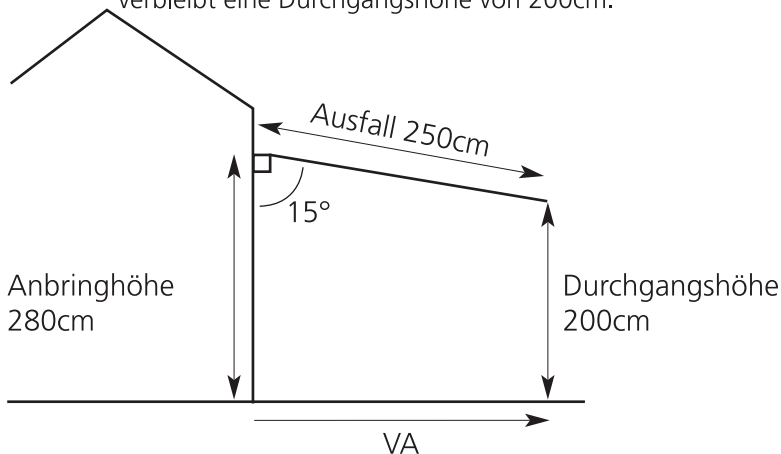
D=Abzug von der Durchgangshöhe

VA=Verbleibender Ausfall

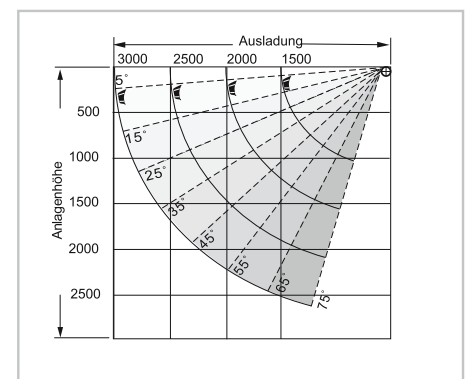
StandardEinstellung

Beispiel: Für eine Anbringhöhe von 280cm!

Bei einem Ausfall von 250cm und einer Neigung von 15° verbleibt eine Durchgangshöhe von 200cm.



Montagehöhe bei verschiedenen Markisenneigungen
Neigungswinkel bei Wandmontage 0° bis 50°
Neigungswinkel bei Deckenmontage 15° bis 75°
Maße in mm



Ausladung und Anlagenhöhe der Markise in Abhängigkeit von Ausfall und Neigung.