

Lamellenanlage



Aufmaß

Allgemeine Information:

Maßangaben bei Sunvillo sind grundsätzlich fertige (außen) Anlagenbreiten bzw. Anlagenhöhen. Sie müssen Ihre Maße so wählen (abziehen bzw. hinzugeben von Maßen), dass die Anlagen genügend Platz bzw. Zugaben haben. Sie können uns Maße bis auf den mm angeben.

Im unteren Teil wird Ihnen das genaue Aufmaß für die meisten Situationen erklärt.

Bestellbreite ist = fertige Breite der Anlage (Außenmaße der Anlage)

Bestellhöhe ist = oberhalb der Schiene bis unterkante Lamellenstoff

Wichtig: Messen Sie immer an mehreren Stellen, nehmen Sie immer das kleinste Maß zum berechnen.

Tipp: Nehmen Sie bitte zum messen der Maße einen Zollstock oder Lasermessgerät. Messen Sie die Breite, bei einer Lamellenanlage, vorzugsweis im oberen Bereich an der Decke.

Bitte beachten Sie die Paketbreiten

Anlagenbreite	127er Lamellen				89er Lamellen			
	L/R 10	L/R 20	L/R 30	L/R 40	L/R 10	L/R 20	L/R 30	L/R 40
1500	112	102	71-61	102	157	146	94-83	146
2000	149	139	85-80	130	207	197	114-103	187
2500	178	168	99-89	158	248	238	134-124	228
3000	202	189	111-101	182	294	283	156-146	276
3500	253	242	137-126	233	334	324	178-164	314
4000	282	271	149-141	262	375	365	198-187	355
4500	308	298	164-154	336	418	408	219-209	398
5000	337	326	178-168	317	462	451	240-230	442
5500	363	353	192-182	343	500	490	260-250	480
6000	392	382	206-201	372	543	533	282-271	523
	AS	NS	AS NS	Mitte	AS	NS	AS NS	Mitte

Alle Maße in mm (Antriebsseite nimmt immer ca. 1-3 cm mehr ein)

L/R = links und rechts

AS = Antriebsseite (Bedienungsseite)

NS = Nichtantriebsseite

L/R 10 = Antriebsseite und Paket auf der gleichen Seite

L/R 20 = Antriebsseite auf der anderen Seite des Paketes

L/R 30 = Paket geteilt (Paketgröße an Antriebsseite größer)

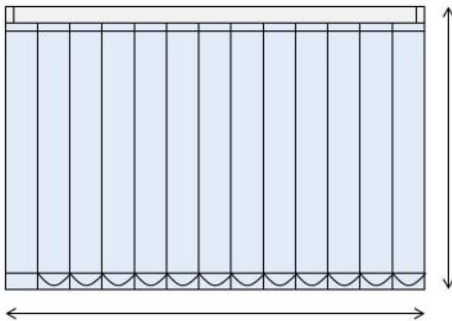
L/R 40 = Paket ist mitte / Antriebsseite links oder rechts

Profilschiene ist 25 mm hoch (zzgl. Laufwagenhöhe = 40 mm) und 45 mm breit

Lamellenanlage



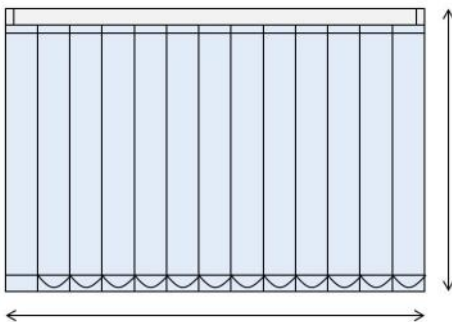
Aufmaß



Maßangabe Fensternischenmontage oder Wand zu Wand Montage

Breite = Nischenmaß abzgl. (-) 1 cm = fertige Breite

Höhe = Nischenmaß abzgl. (-) 2 bis 4 cm Bodenfreiheit = fertige Höhe



Maßangabe vor der Nische

Breite = Nischenmaß zzgl. (+) gewünschten Überstand L+R
(optimal mind. Lamellenpaket) = fertige Breite

Höhe = Höhenmaß abzgl. des Abstandes zum Fußboden (-2 bis 4 cm)
oder

Höhe = Nischenmaß zzgl. des Überstandes zur Nische (oben und unten)
= gewünschtes Höhenmaß

