

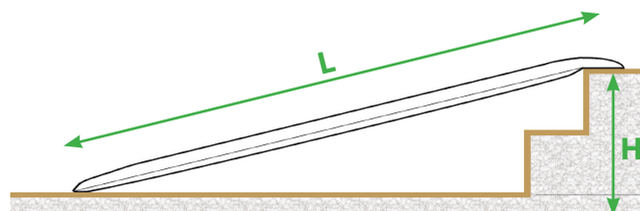
# Maßtabelle zur Bestimmung der benötigten Rampenlänge

Die Länge der Rampe ist abhängig von der Höhe der Stufe und dem maximal empfohlenen Steigungswinkel.

- Bestimmen Sie die zu überwindende Stufenhöhe (H in mm).
- Wählen Sie den empfohlenen Steigungswinkel aus.
- Suchen Sie sich in der Tabelle die benötigte Mindestlänge der Rampe (L in cm) raus.

## Empfohlener Steigungswinkel:

- 6% Selbstfahrer (Rollstuhl, Rollator)
- 6 bis 10% Kräftigerer Selbstfahrer
- max. 12% Mit einer betreuenden Person
- 12 bis 20% Mit einer kräftigeren betreuenden Person
- ca. 20% Selbstfahrer mit elektrobetriebenen Fahrzeug (z.B. Scooter, Bedienungsanleitung beachten!)
- bis max. 25% Beladen eines leeren Rollstuhls



!Achtung: Bei öffentlichen Gebäuden sollte der Steigungswinkel 6% nicht überschreiten.

Zu überwindende Stufenhöhe (in mm)	Mindestlänge der Rampe bei entsprechender Steigung (in cm)				
	6%	10%	12%	20%	25%
50 mm	83 cm	50 cm	42 cm	25 cm	20 cm
75 mm	125 cm	75 cm	63 cm	38 cm	30 cm
100 mm	167 cm	100 cm	83 cm	50 cm	40 cm
125 mm	208 cm	125 cm	104 cm	63 cm	50 cm
150 mm	250 cm	150 cm	125 cm	75 cm	60 cm
175 mm	292 cm	175 cm	146 cm	88 cm	70 cm
200 mm	333 cm	200 cm	167 cm	100 cm	80 cm
225 mm	375 cm	225 cm	188 cm	113 cm	90 cm
250 mm	417 cm	250 cm	208 cm	125 cm	100 cm
275 mm	458 cm	275 cm	229 cm	138 cm	110 cm
300 mm	500 cm	300 cm	250 cm	150 cm	120 cm
325 mm	542 cm	325 cm	271 cm	163 cm	130 cm
350 mm	583 cm	350 cm	292 cm	175 cm	140 cm
375 mm	625 cm	375 cm	313 cm	188 cm	150 cm
400 mm	667 cm	400 cm	333 cm	200 cm	160 cm
425 mm	708 cm	425 cm	354 cm	213 cm	170 cm
450 mm	750 cm	450 cm	375 cm	225 cm	180 cm
475 mm	792 cm	475 cm	396 cm	238 cm	190 cm
500 mm	833 cm	500 cm	417 cm	250 cm	200 cm

Standard-, Roller- und Kofferrampen

Standardrampen in Verbindung mit Plattformen und Verbindungselementen