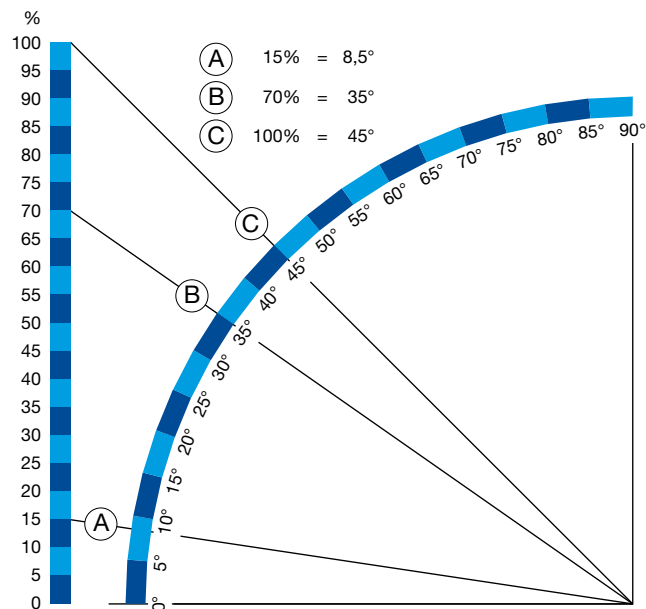


Omvandlingsguide

Från amerikanska mått till svensk standard

	USA mått	x	prefix	=	Svenskt mått
Längd	Miles	x	1.609	=	Kilometer
	Yards	x	0.9144	=	Meter
	Feet	x	0.3048	=	Meter
	Feet	x	30.48	=	Centimeter
	Inches	x	0.0254	=	Meter
Area	Inches	x	2.54	=	Centimeter
	Inches	x	25.4	=	Millimeter
	Square Miles	x	2.59	=	Kvadratkilometer
Volym	Square Feet	x	0.0929	=	Kvadratmeter
	Square Inches	x	6.452	=	Kvadratcentimeter
Vikt	Cubic Yards	x	0.7646	=	Kubikmeter
	Cubic Feet	x	0.02832	=	Kubikmeter
Tryck	Cubic Inches	x	16.39	=	Kubikcentimeter
	Pounds	x	0.4536	=	Kilogram
Moment	Ounces (Avdp.)	x	28.3495	=	Gram
	Pounds/Sq. In.	x	6.895	=	Kilopascal
Volym	PSI	x	0.06895	=	Bar
	Foot Pounds	x	1.356	=	Newtonmeter
Flöde	Quarts	x	0.9463	=	Liter
	Gallons	x	3.785	=	Liter
Temp	Gallons/Minute	x	3.785	=	Liter/minut
	Farenheit: Dra bort 32°, multiplicera med 5 och dela sedan med 9° = ° Celsius				

Tabell för översättning från procent till grader



Förhållande lutning/längd/nivåskillnad

Vid 2° lutning och en längd av 1 m är nivåskillnaden 35 mm
 Vid 2° lutning och en längd av 2 m är nivåskillnaden 70 mm
 Vid 3° lutning och en längd av 2 m är nivåskillnaden 105 mm
 Vid 3° lutning och en längd av 3 m är nivåskillnaden 157 mm
 Vid 5° lutning och en längd av 3 m är nivåskillnaden 262 mm

