



SIEBDRUCKRAHMEN - ALUMINIUMPROFILE

 <p>SLOPE 40/30 x 30 3,0/1,8</p>	 <p>15 x 15 2,0/1,5</p>	 <p>30 x 20 2,5/1,5</p>	 <p>1 STÄBCHEN 40 x 40 2,8/2,0 + 4,5/2,0</p>	 <p>2 STÄBCHEN 60 x 40 3,0/2,0 + 6,0/3,0</p>
 <p>SLOPE 45/35 x 40 3,1/1,8</p>	 <p>20 x 20 2,5/1,5</p>	 <p>38,1 x 25,4 2,5</p>	 <p>50 x 30 4,5/2,0</p>	 <p>80 x 40 6,0/3,0</p>
 <p>SLOPE 50/40 x 38 3,2/2,0</p>	 <p>25 x 25 2,5/1,5</p>	 <p>38,1 x 38,1 2,8/2,0</p>	 <p>3 STÄBCHEN 50 x 40 3,2/2,0 + 4,5/2,0</p>	 <p>60 x 50 4,0/2,0</p>
 <p>SLOPE 55/45 x 40 3,2/2,0</p>	 <p>30 x 30 3,0/1,8</p>	 <p>40 x 30 2,5</p>	 <p>100 x 40 6,0/3,0</p>	
 <p>SLOPE 65/55 x 40 4,5/2,5</p>	 <p>SLOPE 90/60 x 40 6,0/3,0</p>		 <p>SLOPE 135/125 x 50 5,0/2,5</p>	
 <p>SLOPE 75/65 x 50 5,0/2,8</p>	 <p>SLOPE 105/95 x 50 5,0/2,5</p>		 <p>SLOPE 160/150 x 50 5,0/2,5</p>	
 <p>SLOPE 85/75 x 50 5,0/2,8</p>	 <p>SLOPE 110/100 x 40 6,0/3,0</p>		 <p>SLOPE 185/175 x 50 6,0/3,0</p>	

SIEBDRUCKRAHMEN

Die empfohlene maximale Rahmenlänge

Die Anforderung an das Druckergebnis, die Gewebespannung, der eingestellte Absprung und die Raketkraft beeinflussen die Auswahl des zu wählenden Profiles und damit die einsetzbare maximale Rahmenlänge.

Gewebespannung [N/cm]

HURTZ-SPEZIAL-PROFILE	~ 12 N/ cm	~ 15 N/ cm	~ 20 N/ cm	~ 25 N/ cm
30 x 30 x 3,0/ 1,8 mm	75 cm	70 cm	65 cm	60 cm
38,1 x 25,4 x 2,5 mm	80 cm	75 cm	68 cm	62 cm
35 x 35 x 2,5 mm	80 cm	75 cm	70 cm	63 cm
SLOPE 40/ 30 x 30 x 3,0/ 1,8 mm	85 cm	75 cm	70 cm	63 cm
40 x 30 x 2,5 mm	90 cm	80 cm	75 cm	67 cm
40 x 40 x 2,8/ 2,0 mm	120 cm	100 cm	90 cm	85 cm
SLOPE 45/ 35 x 40 x 3,1/ 1,8 mm	130 cm	120 cm	110 cm	100 cm
40 x 40 x 4,5/ 2,0 mm	150 cm	140 cm	125 cm	110 cm
SLOPE 50/ 40 x 38 x 3,2/ 2,0 mm	175 cm	145 cm	125 cm	115 cm
50 x 30 x 4,5/ 2,0 mm	180 cm	150 cm	130 cm	120 cm
50 x 40 x 3,2/ 2,0 mm	180 cm	150 cm	130 cm	120 cm
SLOPE 55/ 45 x 40 x 3,2/ 2,0 mm	210 cm	180 cm	150 cm	120 cm
50 x 40 x 4,5/ 2,0 mm	230 cm	200 cm	170 cm	130 cm
60 x 40 x 3,0/ 2,0 mm	250 cm	220 cm	190 cm	150 cm
SLOPE 65/ 55 x 40 x 4,5/ 2,5 mm	260 cm	230 cm	210 cm	170 cm
60 x 40 x 6,0/ 3,0 mm	270 cm	240 cm	220 cm	180 cm
SLOPE 75/ 65 x 50 x 5,0/ 2,8 mm	280 cm	250 cm	230 cm	200 cm
80 x 40 x 6,0/ 3,0 mm	300 cm	270 cm	250 cm	230 cm
SLOPE 85/ 75 x 50 x 5,0/ 2,8 mm	310 cm	280 cm	260 cm	240 cm
SLOPE 90/ 80 x 40 x 6,0/ 3,0 mm	340 cm	310 cm	280 cm	260 cm
100 x 40 x 6,0/ 3,0 mm	400 cm	380 cm	350 cm	330 cm
SLOPE 105/ 95 x 50 x 5,0/ 2,5 mm	400 cm	380 cm	350 cm	330 cm
SLOPE 110/ 100 x 40 x 6,0/ 3,0 mm	440 cm	420 cm	380 cm	370 cm
SLOPE 135/ 125 x 50 x 5,0/ 2,5 mm	660 cm	560 cm	Weitere Profile auf Anfrage	
SLOPE 160/ 150 x 50 x 5,0/ 2,5 mm	715 cm	615 cm		

(Angaben ohne Gewähr)

BEISPIEL:

Bei einer Rahmenlänge von 250 cm und einer Gewebespannung von ca. 15 N/cm empfehlen wir Profil Slope 75/65 x 50 x 5,0/2,8 mm, wobei wir von einem rechteckigen Rahmenformat (2:3) ausgegangen sind.