



# 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.