

Таблица соответствия степени натяжения сетки, профиля рамы и её максимальной длины.

Профиль рамы Hurtz-Special	Приблизительно 15 N/cm	Приблизительно 20 N/cm	Приблизительно 25 N/cm	Приблизительно 30 N/cm
Slope 28/22 × 25 × 3,0/1,5mm	54cm	48cm	40cm	32cm
30 × 30 × 3,0/1,8mm	64cm	57cm	51cm	42cm
38,1 × 25,4 × 2,5mm	74cm	66cm	58cm	49cm
35 × 35 × 2,5mm	74cm	66cm	58cm	49cm
Slope 40/30 × 30 × 3,0/1,8mm	78cm	70cm	62cm	52cm
40 × 30 × 2,5mm	83cm	74cm	66cm	55cm
38,1 × 38,1 × 2,8/2,0mm	88cm	80cm	70cm	60cm
Slope 45/35 × 30 × 3,2/2,0mm	98cm	89cm	78cm	64cm
Slope 45/35 × 25 × 4,5/2,0mm	105cm	94cm	84cm	70cm
40 × 40 × 2,8/2,0mm	110cm	98cm	88cm	73cm
Slope 45/35 × 40 × 3,1/1,8mm	120cm	107cm	95cm	80cm
40 × 40 × 4,5/2,0mm	138cm	123cm	110cm	90cm
Slope 50/40 × 38 × 3,2/2,0mm	148cm	132cm	118cm	98cm
50 × 30 × 4,5/2,0mm	160cm	144cm	128cm	108cm
50 × 40 × 3,2/2,0mm	166cm	146cm	132cm	110cm
Slope 55/45 × 40 × 3,2/2,0mm	174cm	155cm	138cm	116cm
50 × 40 × 4,5/2,0mm	192cm	172cm	152cm	128cm
60 × 40 × 3,0/2,0mm	208cm	184cm	164cm	138cm
Slope 65/55 × 40 × 4,5/2,5mm	240cm	212cm	190cm	159cm
60 × 40 × 6,0/3,0mm	254cm	225cm	200cm	168cm
Slope 80/70 × 40 × 5,0/2,5mm	282cm	255cm	222cm	185cm
Slope 75/65 × 50 × 5,0/2,8mm	290cm	258cm	230cm	192cm
80 × 40 × 6,0/3,0mm	312cm	280cm	250cm	208cm

Пример:

Размер рамы (по длинной стороне) 290см и натяжение сетки требуется 15N/cm: мы рекомендуем профиль Slope 75/65 × 50 × 5,0/2,8mm, основываясь на прямоугольной форме рамы.