

Třmen BV/T - 100 11-27

Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:.....	2
Třmen BV/T – 100 11-27 /100.....	3
Třmen BV/T – 100 11-27 /100V.....	4
Třmen BV/T – 100 11-27 /120.....	5
Třmen BV/T – 100 11-27 /120V.....	6
Třmen BV/T – 100 11-27 /140.....	7
Třmen BV/T – 100 11-27 /140V.....	8
Třmen BV/T – 100 11-27 /160.....	9
Třmen BV/T – 100 11-27 /160V.....	10
Třmen BV/T – 100 11-27 /180.....	11
Třmen BV/T – 100 11-27 /180V.....	12
Třmen BV/T – 100 11-27 /200.....	13
Třmen BV/T – 100 11-27 /200V.....	14

Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-27 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).

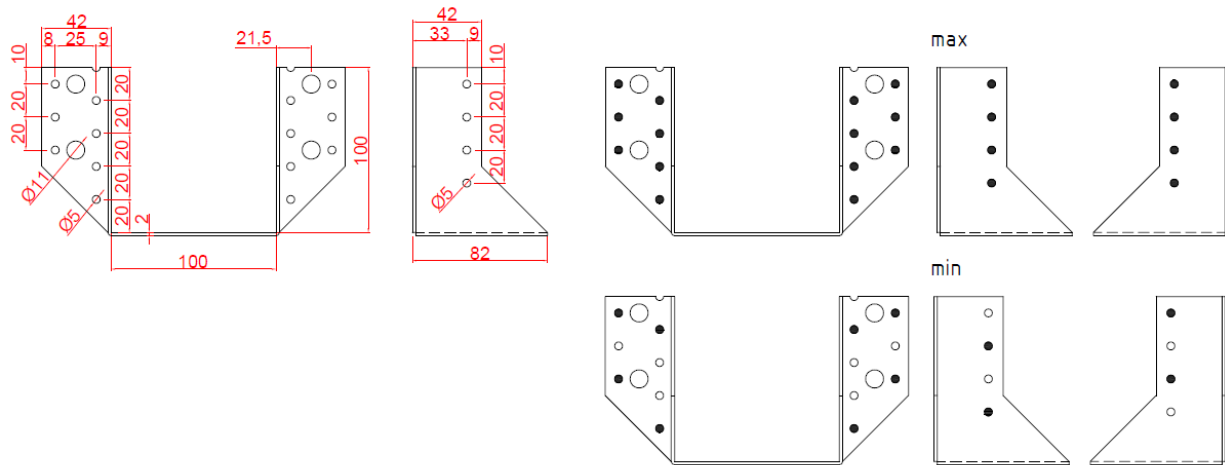


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

Podmínky a poznámky k použití tabulky:

- jedná se o charakteristické hodnoty únosnosti spoje
- použité hřebíky - ANKER ø 4,0 mm a délky 60 mm
- spojované profily jsou z rostlého dřeva třídy C24

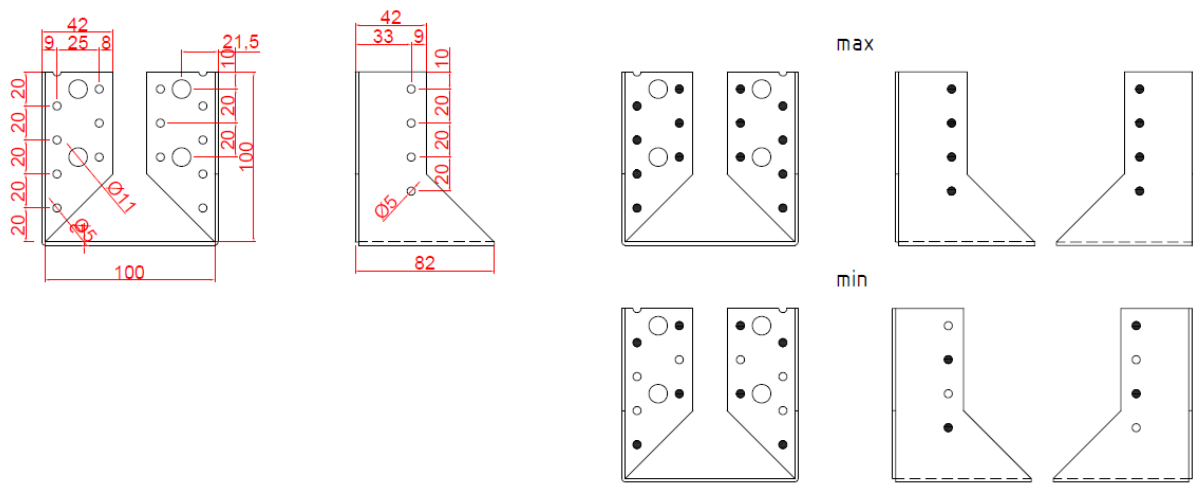
Třmen BV/T - 100 11-27 /100



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

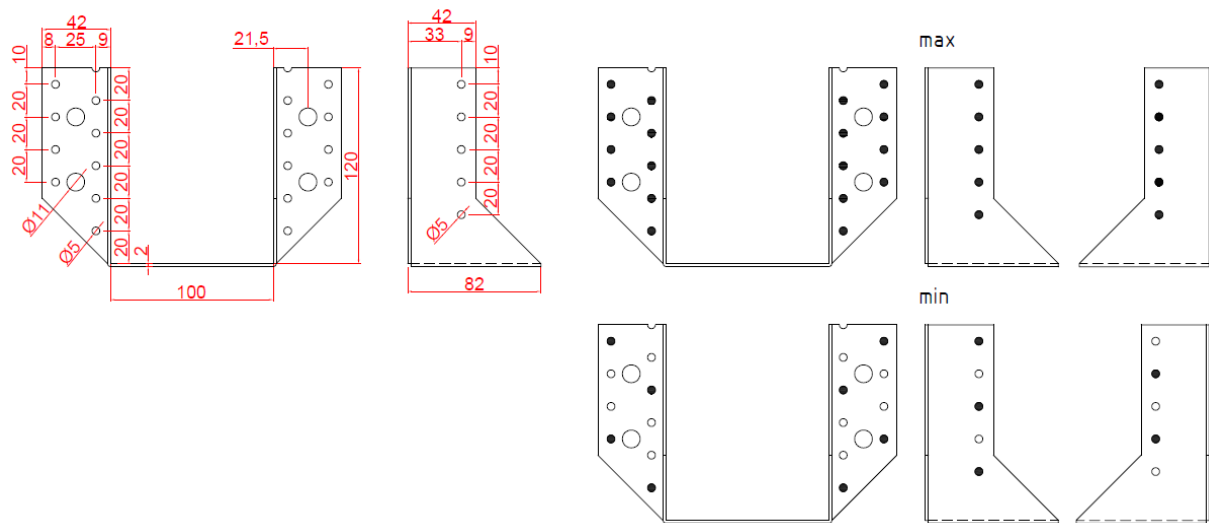
Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 100 11-27 /100	9,52	6,60

Třmen BV/T - 100 11-27 /100V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

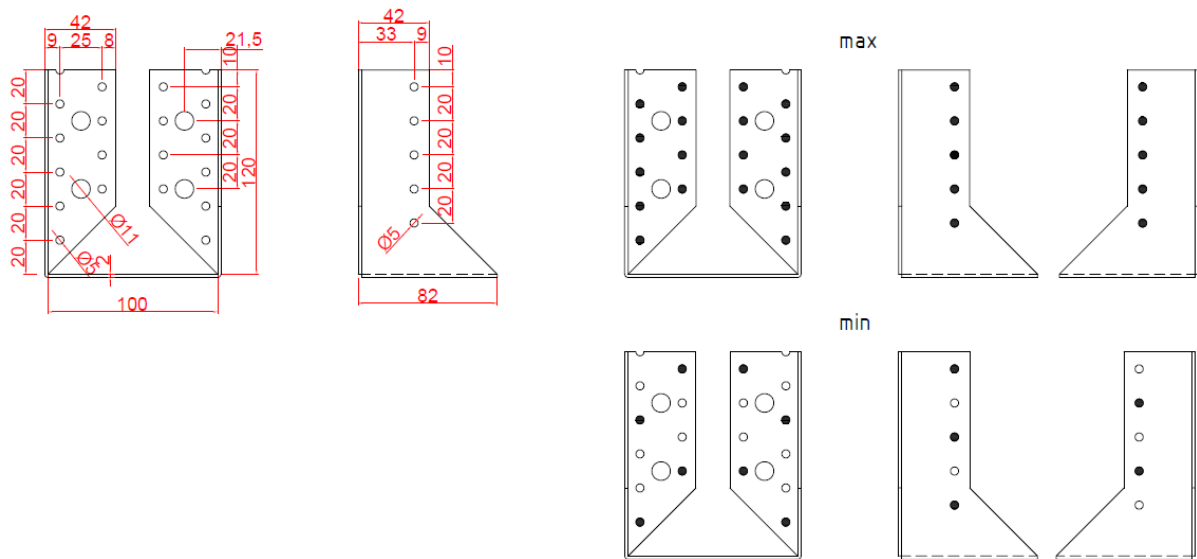
Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
BV/T - 100 11-27 /100V	max	min
	10,56	7,32

Třmen BV/T - 100 11-27 /120

Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 100 11-27 /120	13,00	7,50

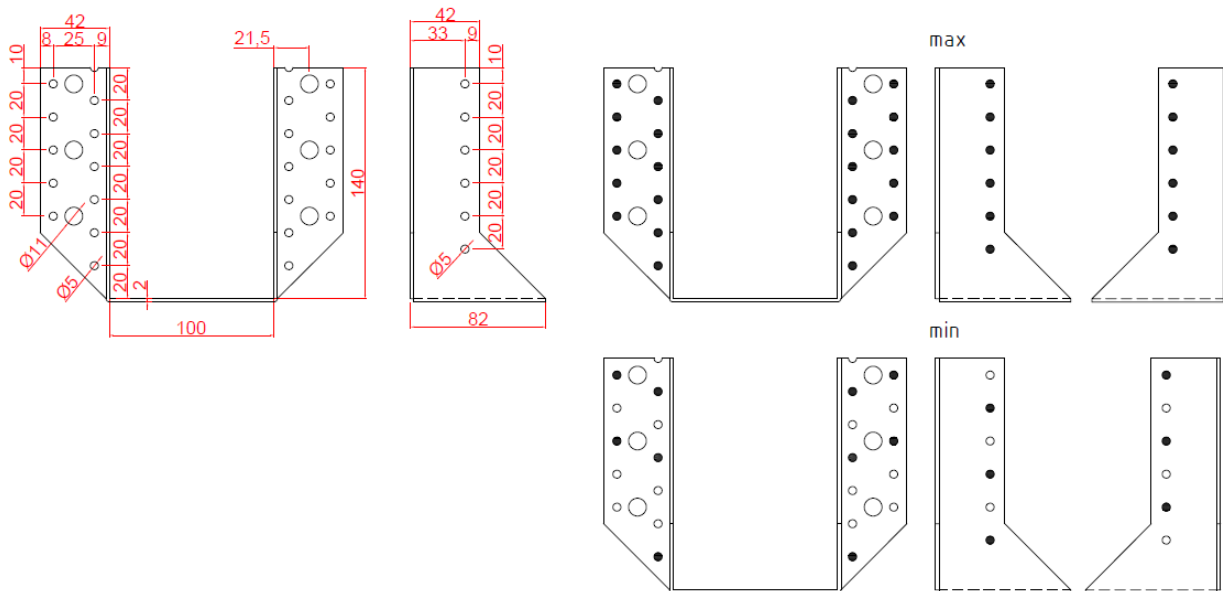
Třmen BV/T - 100 11-27 /120V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 100 11-27 /120V	14,28	8,22

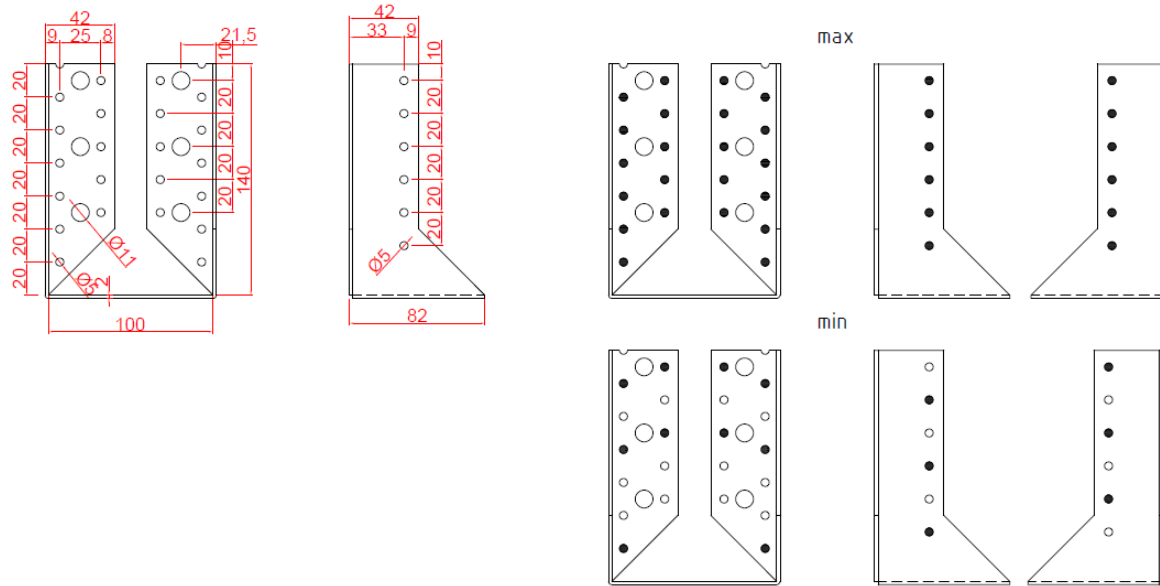
Třmen BV/T - 100 11-27 /140



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 100 11-27 /140	16,96	9,96

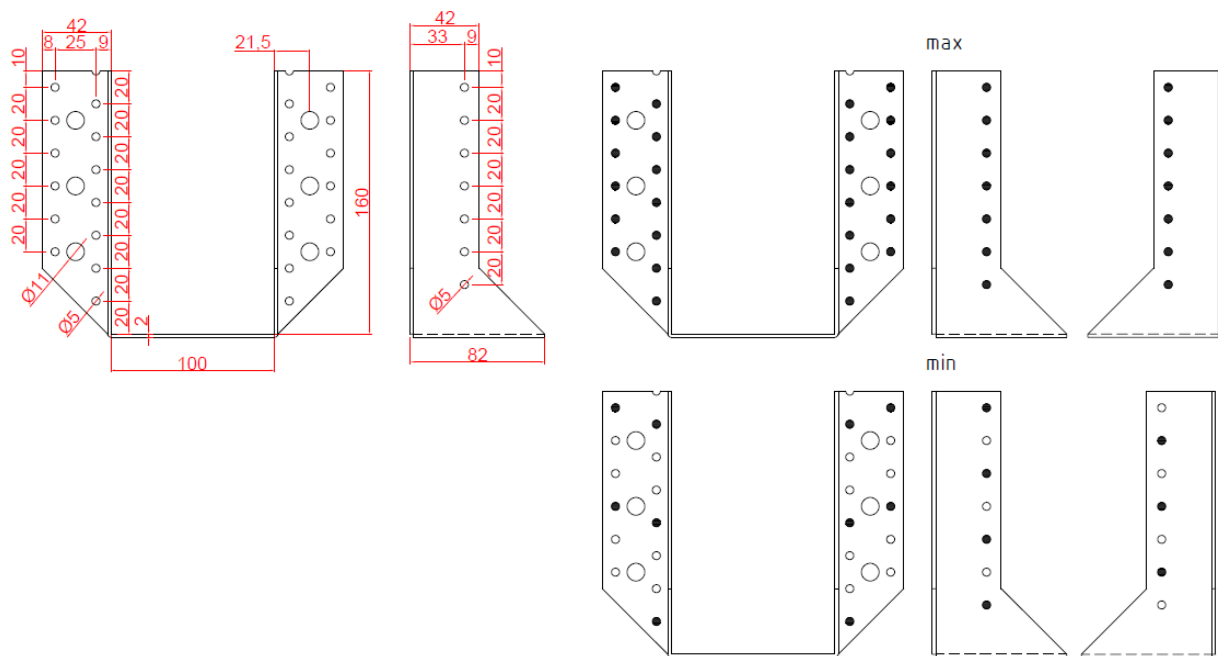
Třmen BV/T - 100 11-27 /140V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
BV/T - 100 11-27 /140V	max	min
	18,20	10,56

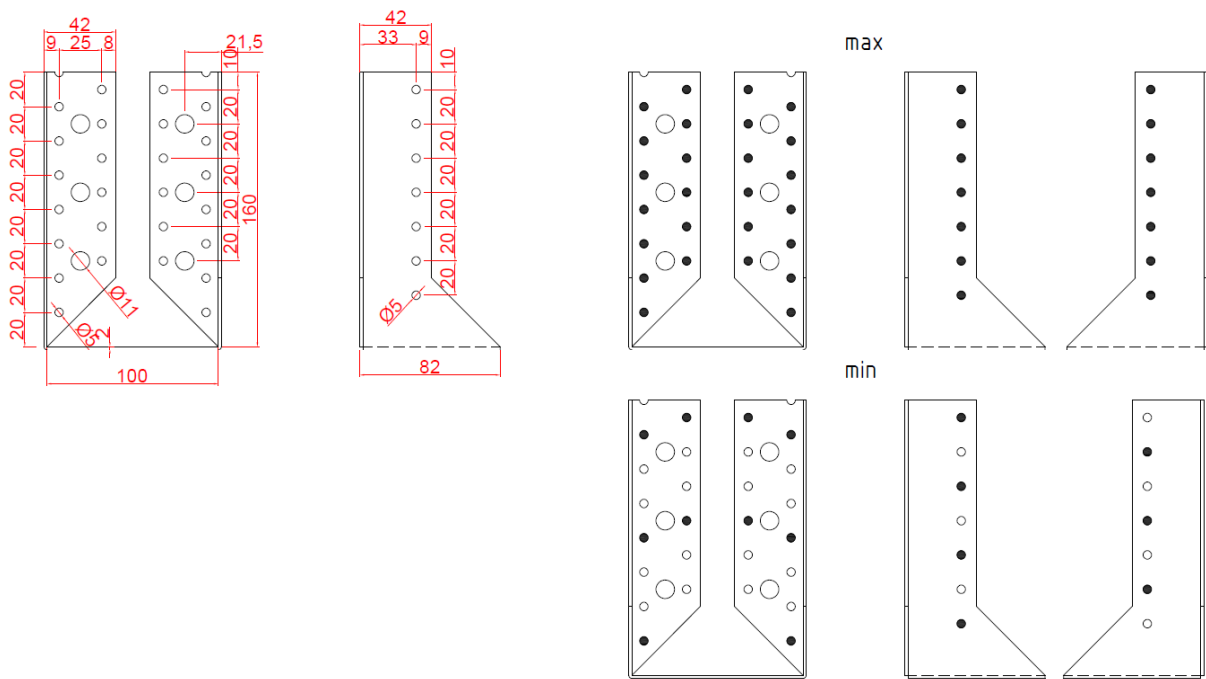
Třmen BV/T - 100 11-27 /160



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 100 11-27 /160	21,12	10,32

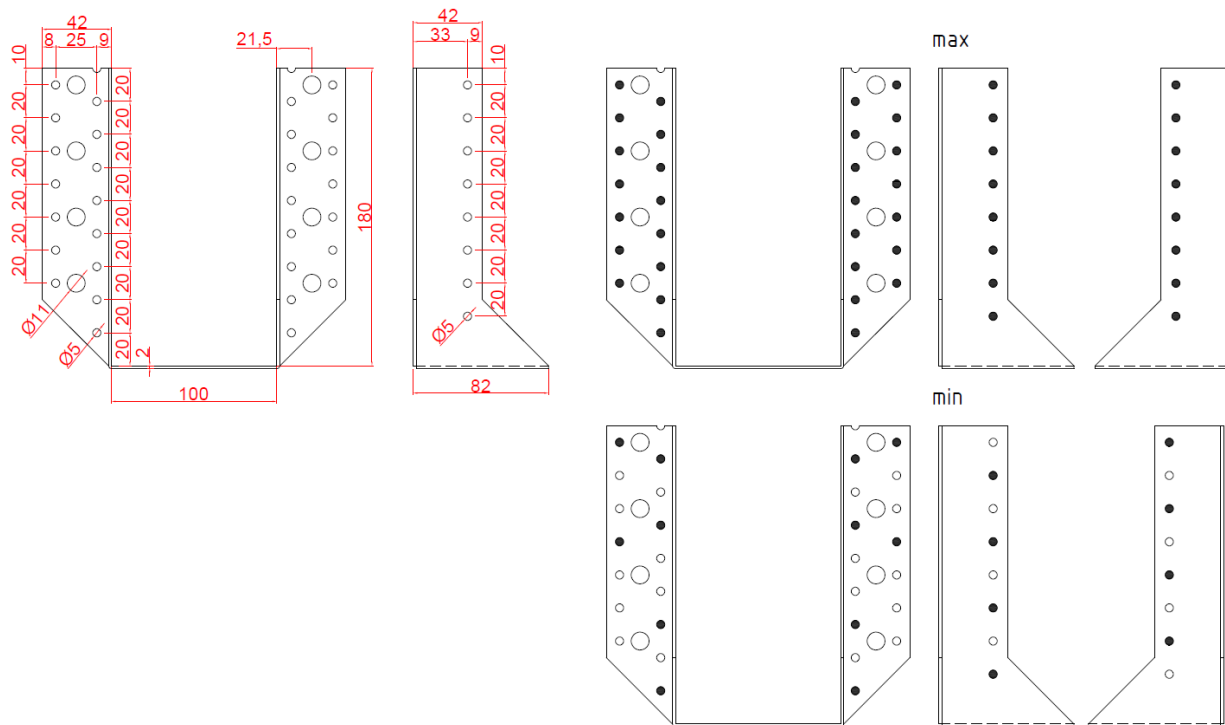
Třmen BV/T - 100 11-27 /160V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 100 11-27 /160V	21,12	10,80

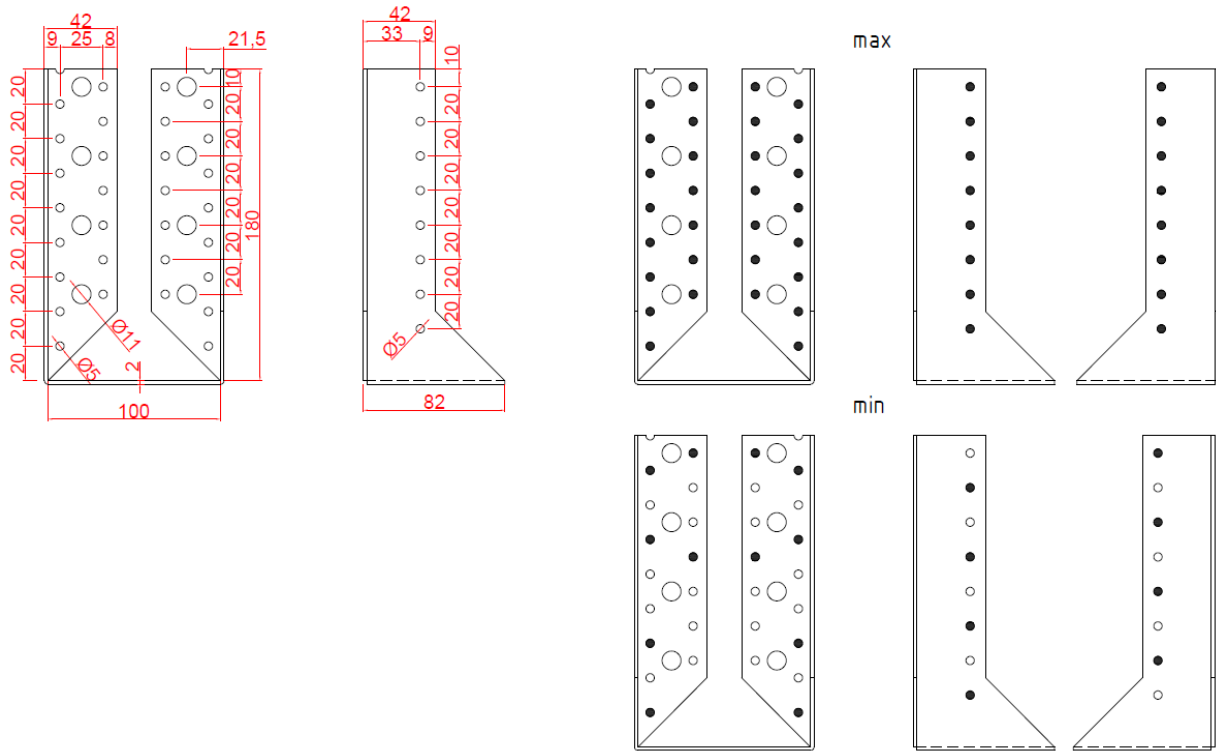
Třmen BV/T - 100 11-27 /180



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 100 11-27 /180	23,76	12,90

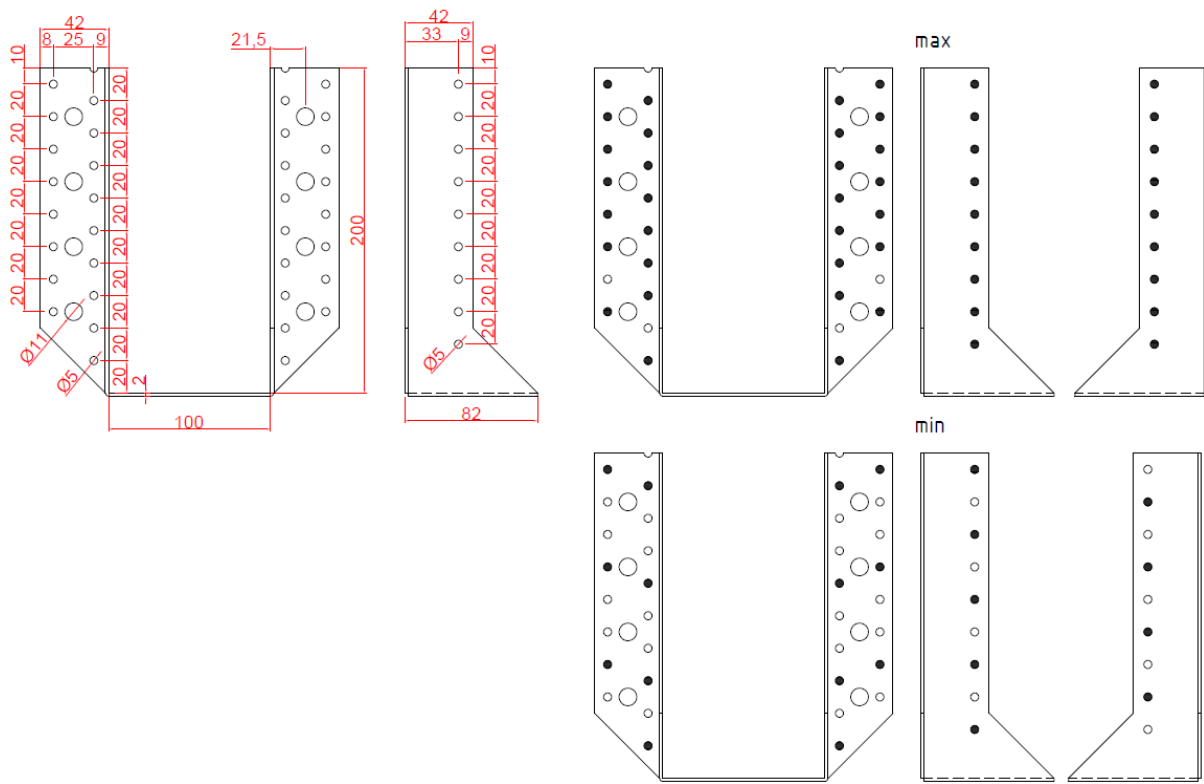
Třmen BV/T - 100 11-27 /180V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 100 11-27 /180V	23,76	13,20

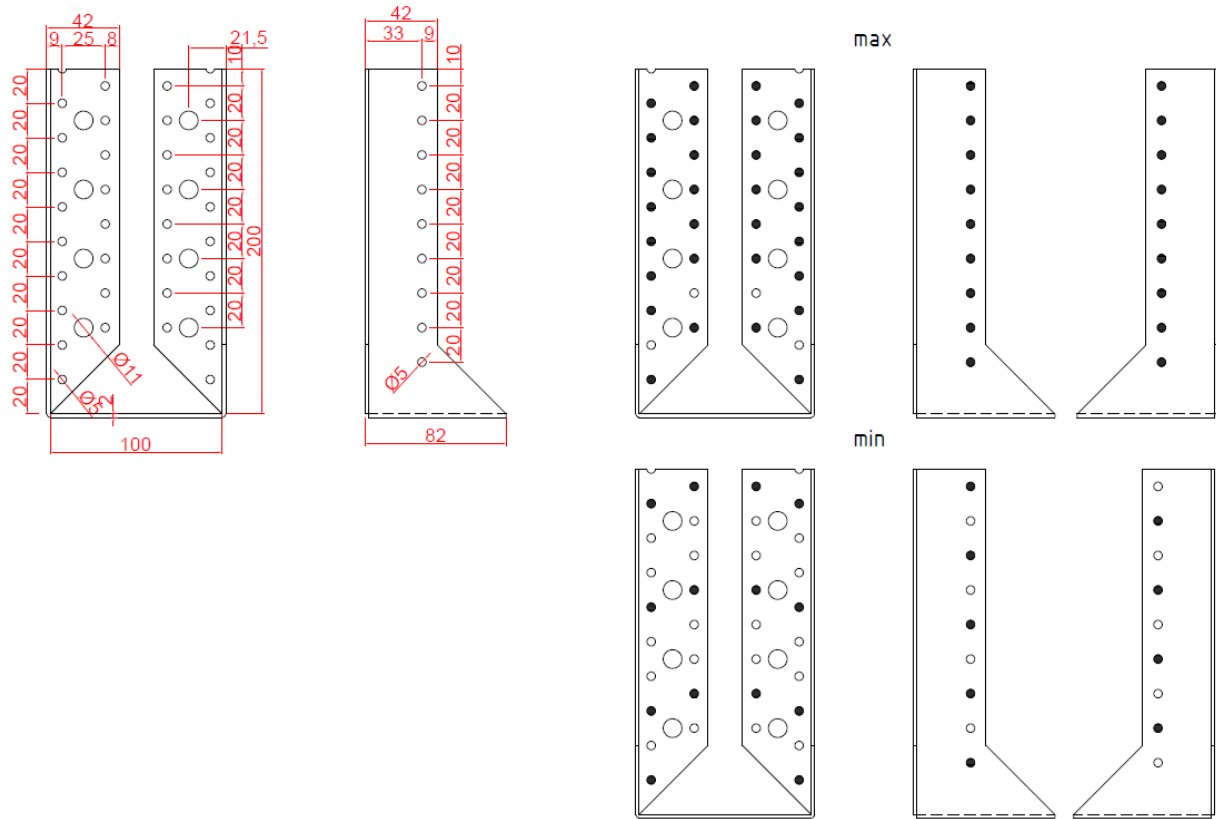
Třmen BV/T - 100 11-27 /200



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 100 11-27 /200	26,40	14,52

Třmen BV/T - 100 11-27 /200V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 100 11-27 /200V	26,40	15,20