

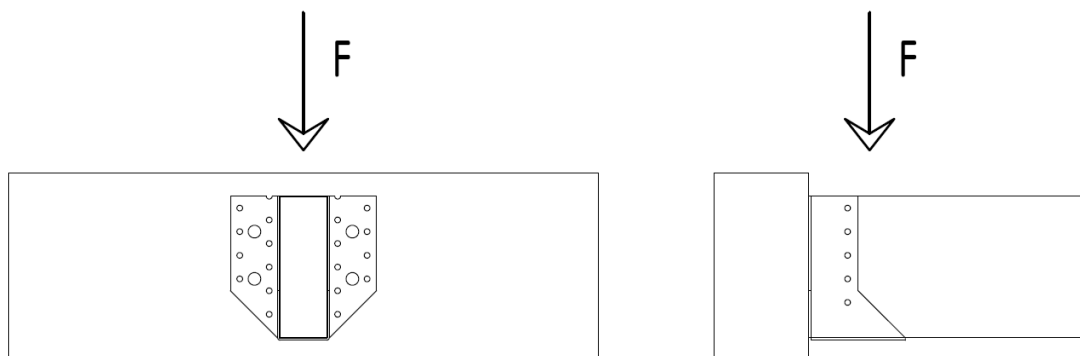
Třmen BV/T – 80 11-25

Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:	2
Třmen BV/T – 80 11-25 /80	3
Třmen BV/T – 80 11-25 /80V	3
Třmen BV/T – 80 11-25 /100	4
Třmen BV/T – 80 11-25 /100V	5
Třmen BV/T – 80 11-25 /120	6
Třmen BV/T – 80 11-25 /120V	7
Třmen BV/T – 80 11-25 /140	8
Třmen BV/T – 80 11-25 /140V	9
Třmen BV/T – 80 11-25 /160	10
Třmen BV/T – 80 11-25 /160V	11
Třmen BV/T – 80 11-25 /180	12
Třmen BV/T – 80 11-25 /180V	13
Třmen BV/T – 80 11-25 /200	14
Třmen BV/T – 80 11-25 /200V	15

Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-25 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).

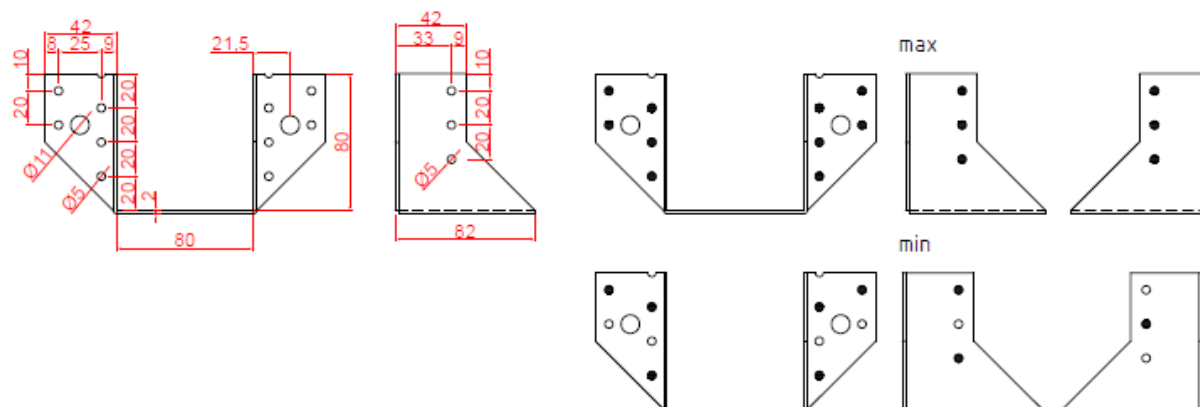


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

Podmínky a poznámky k použití tabulky:

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

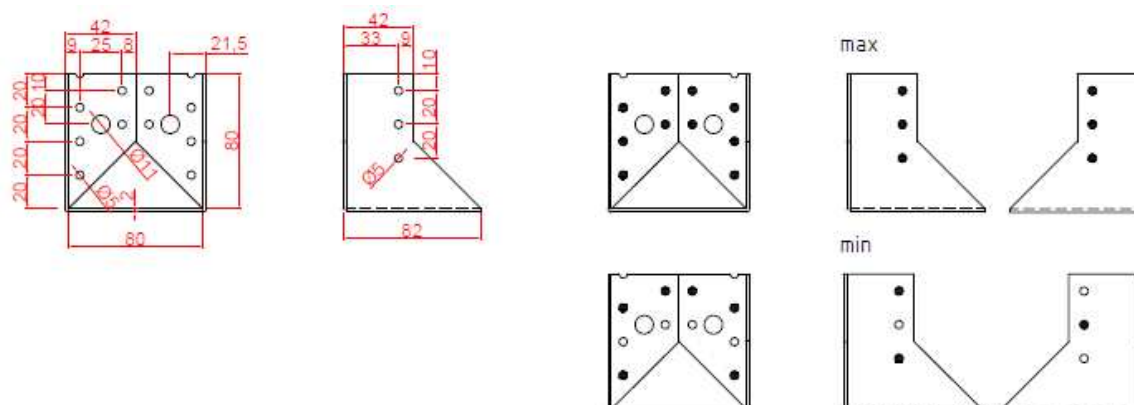
Třmen BV/T - 80 11-25 /80



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 80 11-25 /80	6,36	4,96

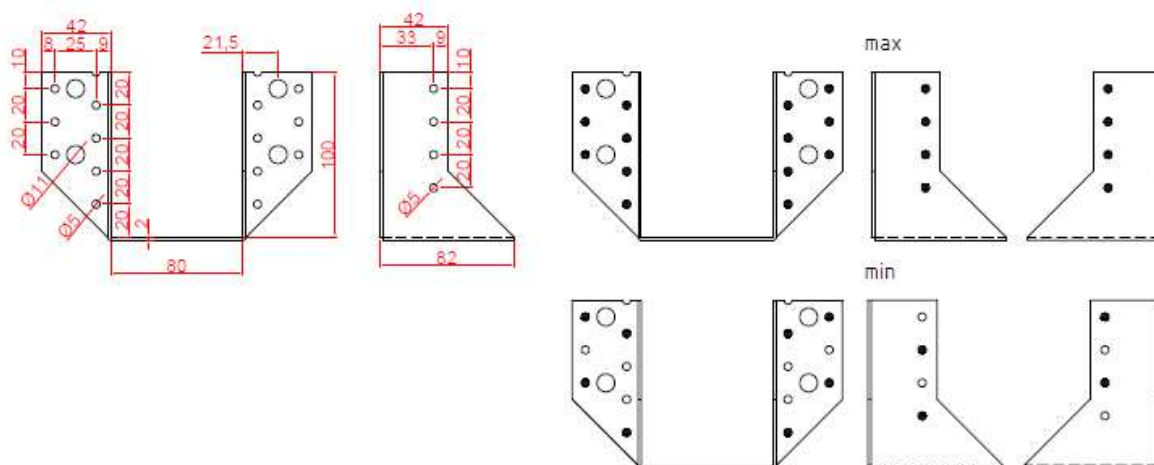
Třmen BV/T - 80 11-25 /80V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 80 11-25 /80V	7,26	5,54

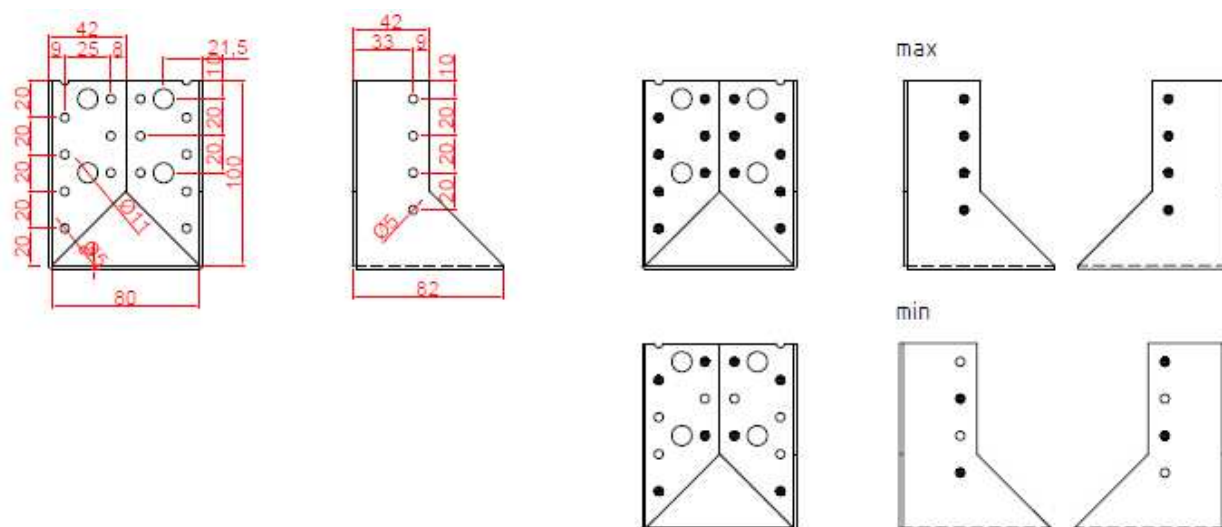
Třmen BV/T - 80 11-25 /100



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 80 11-25 /100	9,36	6,60

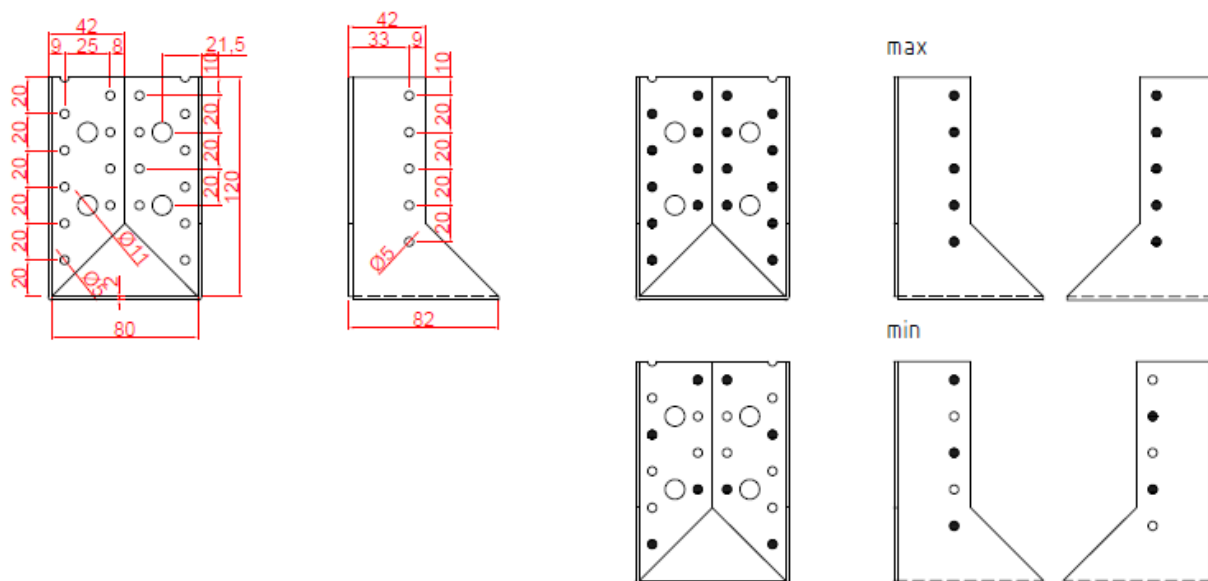
Třmen BV/T - 80 11-25 /100V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 80 11-25 /100V	10,40	7,38

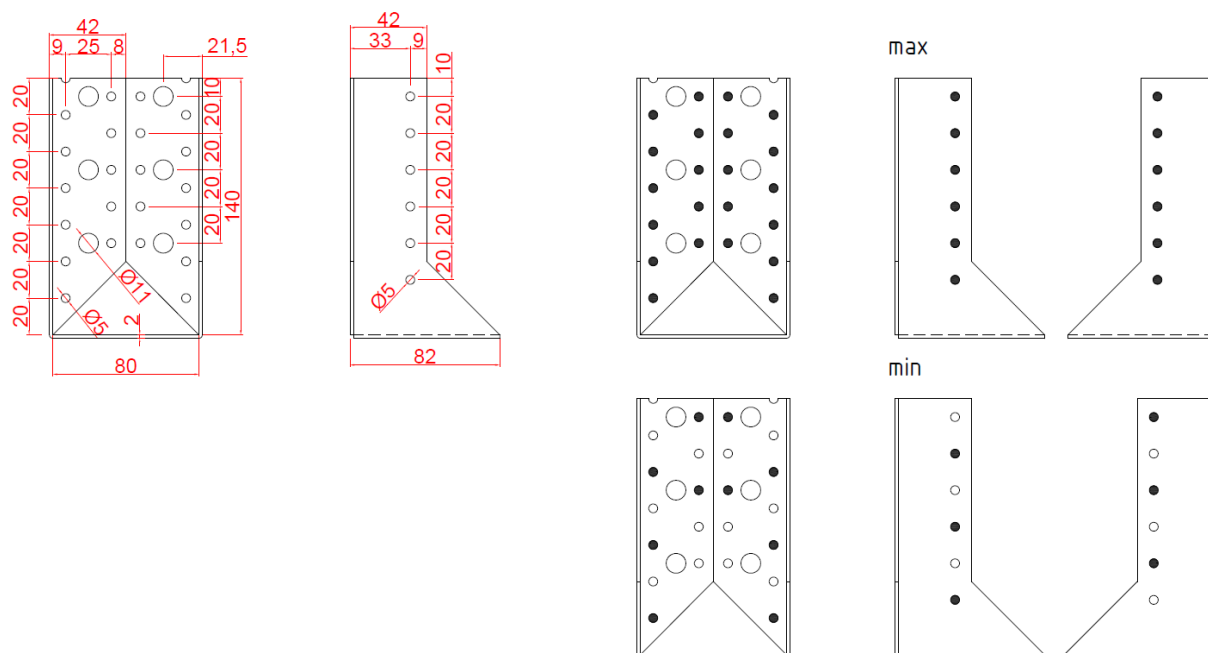
Třmen BV/T - 80 11-25 /120V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřbíkování	
	max	min
BV/T - 80 11-25 /120V	14,16	8,24

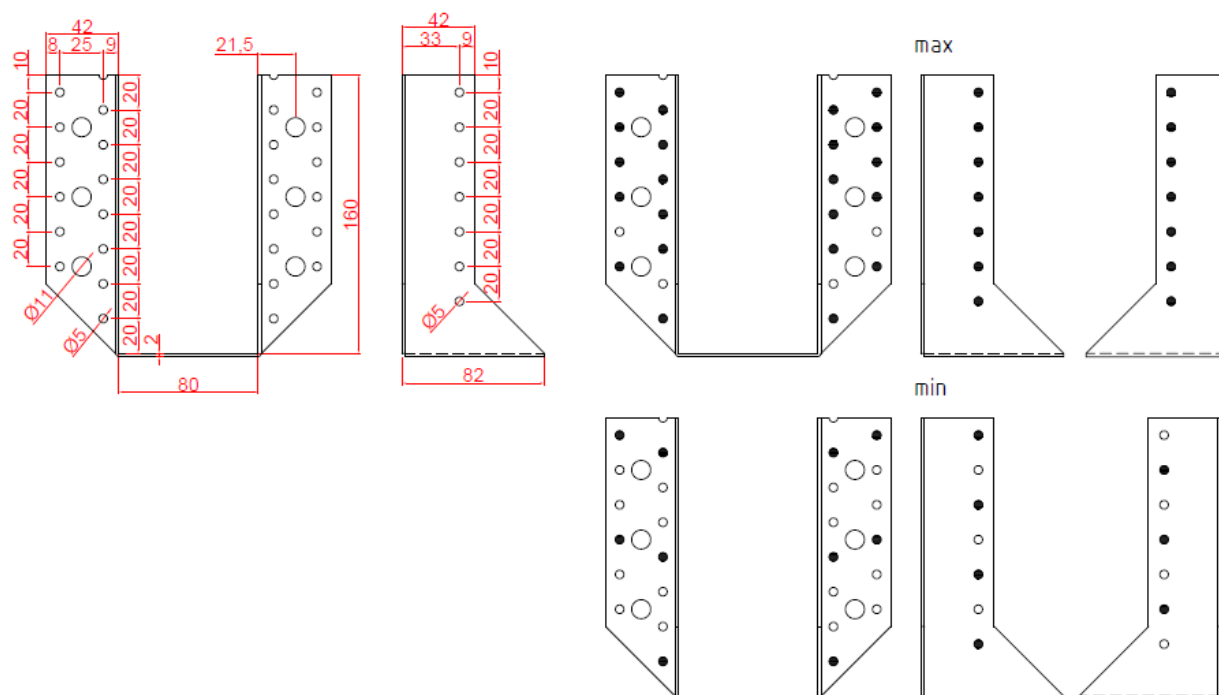
Třmen BV/T - 80 11-25 /140V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 80 11-25 /140V	17,78	10,56

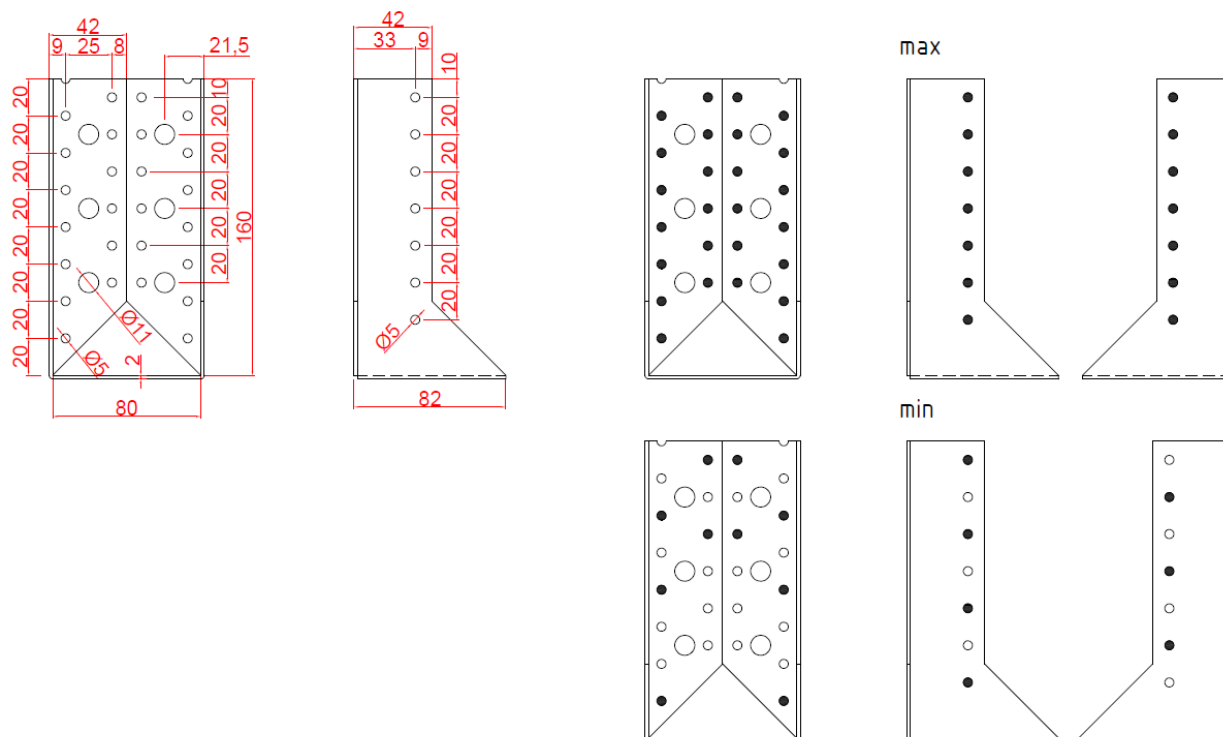
Třmen BV/T - 80 11-25 /160



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 80 11-25 /160	20,92	10,66

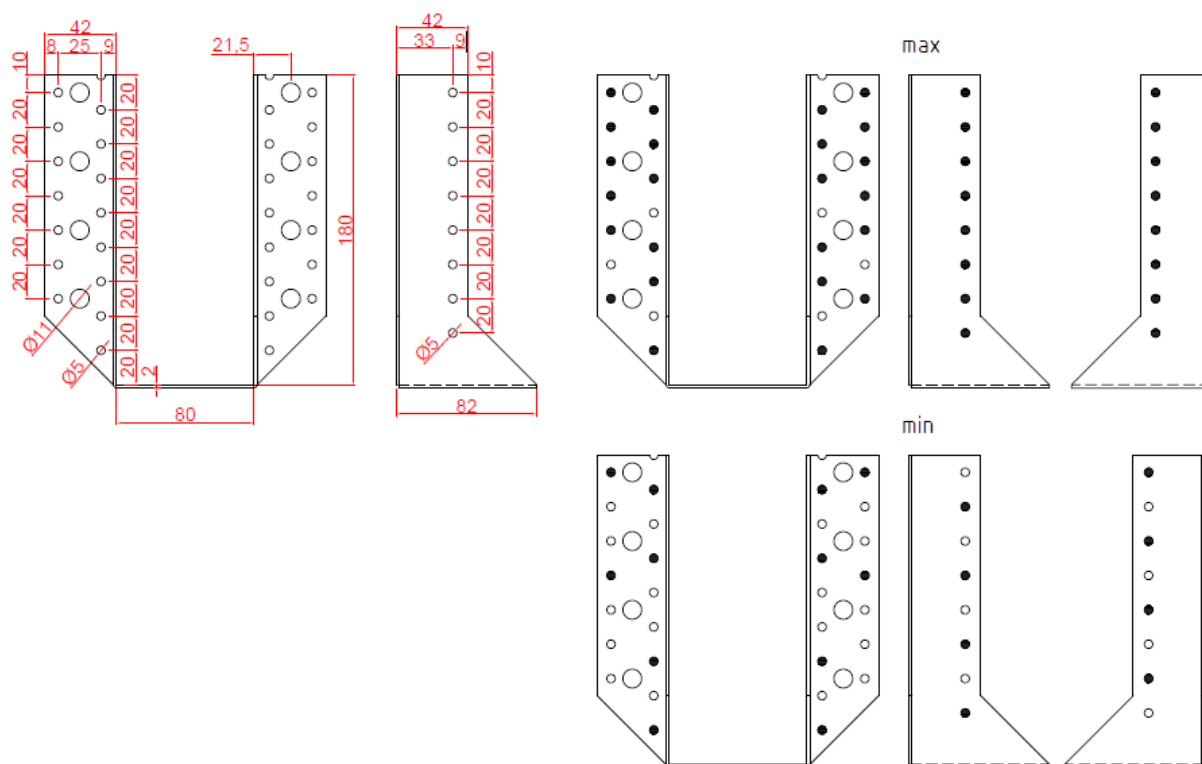
Třmen BV/T - 80 11-25 /160V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 80 11-25 /160V	21,12	11,04

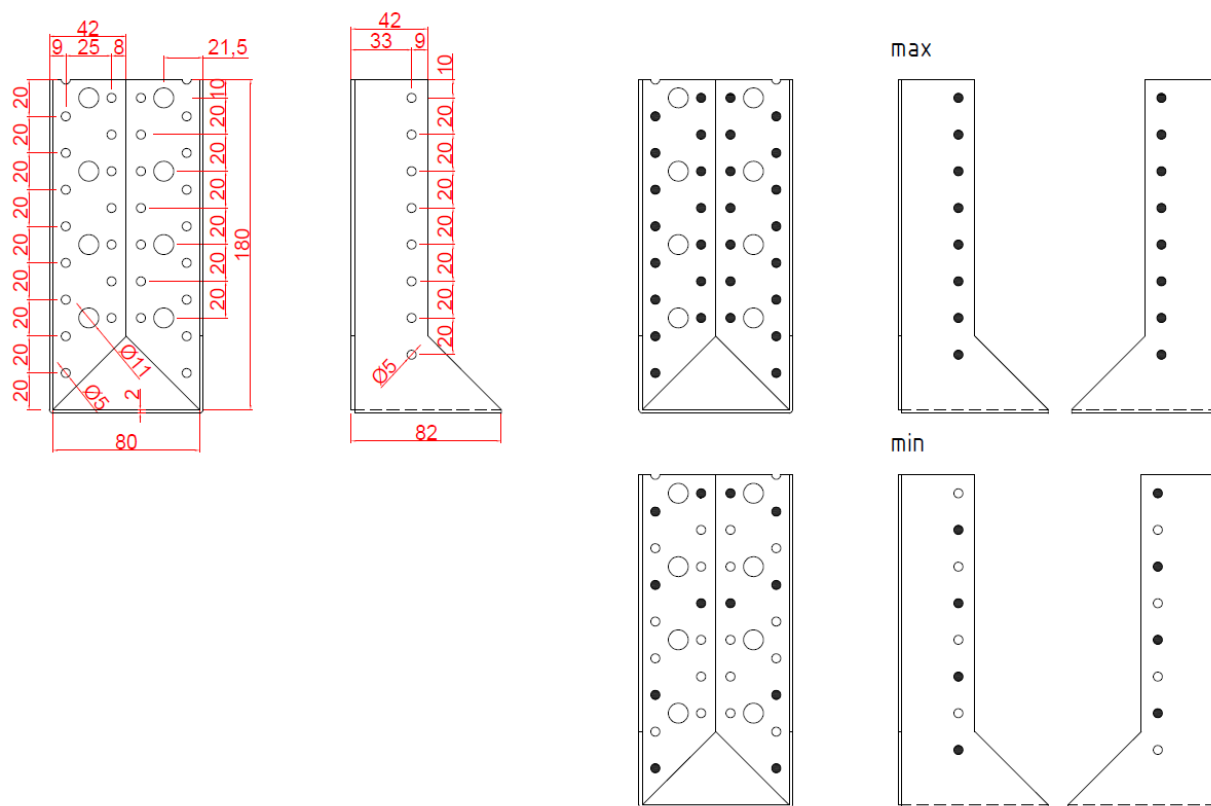
Třmen BV/T - 80 11-25 /180



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 80 11-25 /180	23,76	12,92

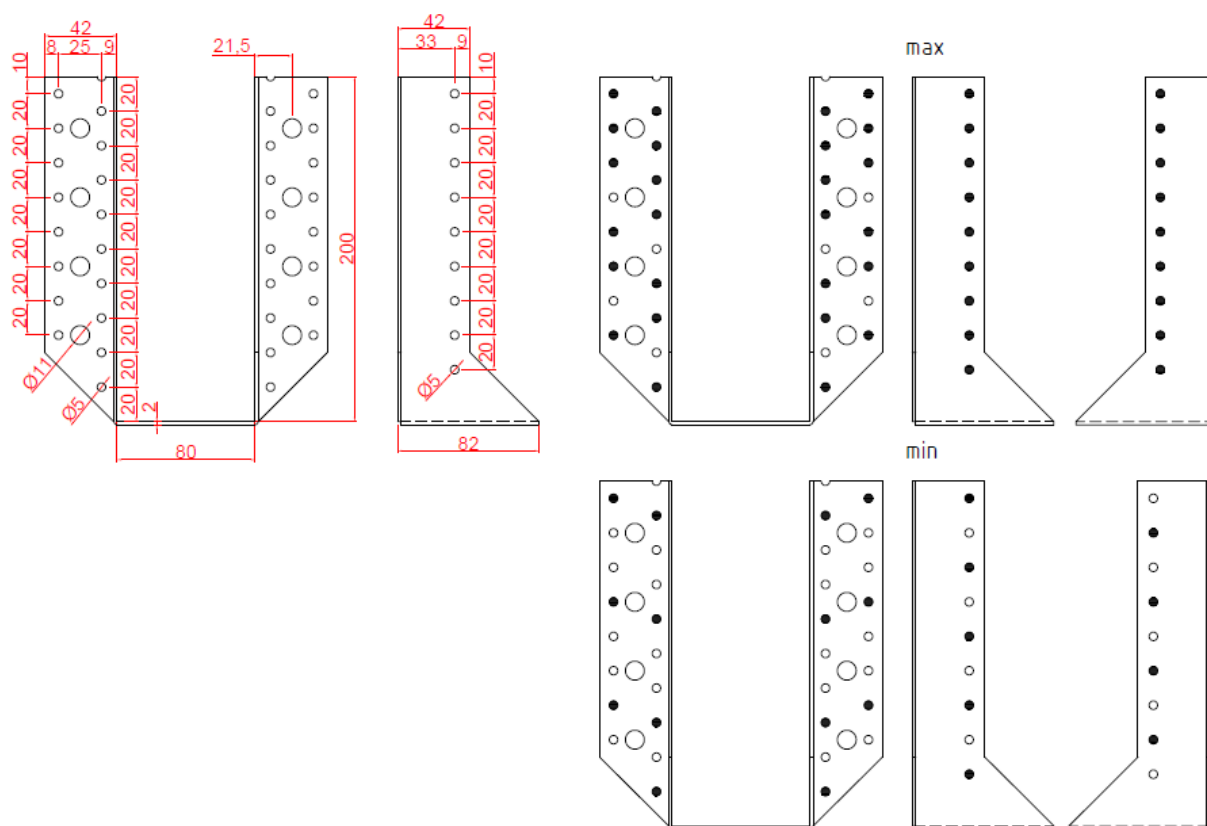
Třmen BV/T - 80 11-25 /180V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 80 11-25 /180V	23,76	13,20

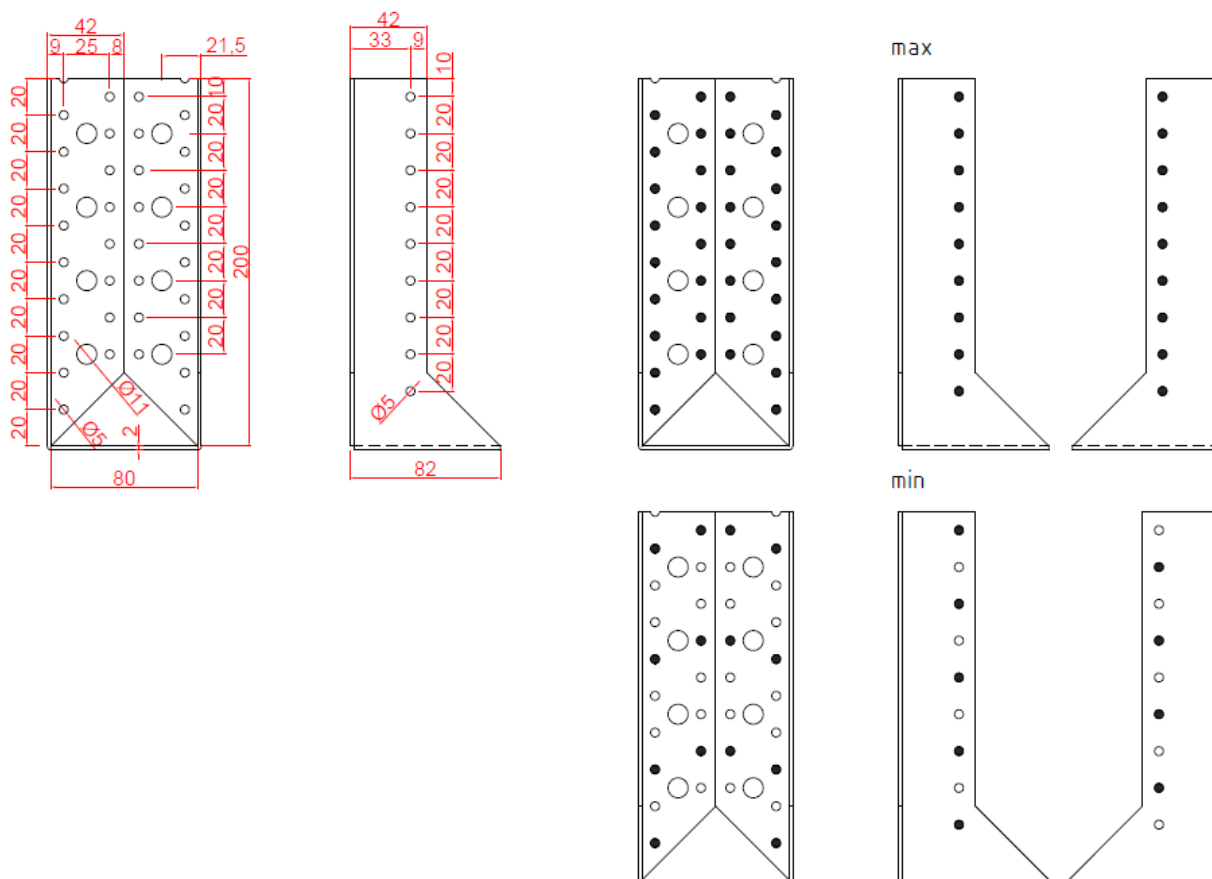
Třmen BV/T - 80 11-25 /200



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 80 11-25 /200	26,40	14,52

Třmen BV/T - 80 11-25 /200V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 80 11-25 /200V	26,40	14,52