
Třmen BV/T – 140 11-31

Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:.....	2
Třmen BV/T – 140 11-31 /140	3
Třmen BV/T – 140 11-31 /140V.....	4
Třmen BV/T – 140 11-31 /160	5
Třmen BV/T – 140 11-31 /160V.....	6
Třmen BV/T – 140 11-31 /200	7
Třmen BV/T – 140 11-31 /200V.....	8
Třmen BV/T – 140 11-31 /240	9
Třmen BV/T – 140 11-31 /240V.....	10

Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-31 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).

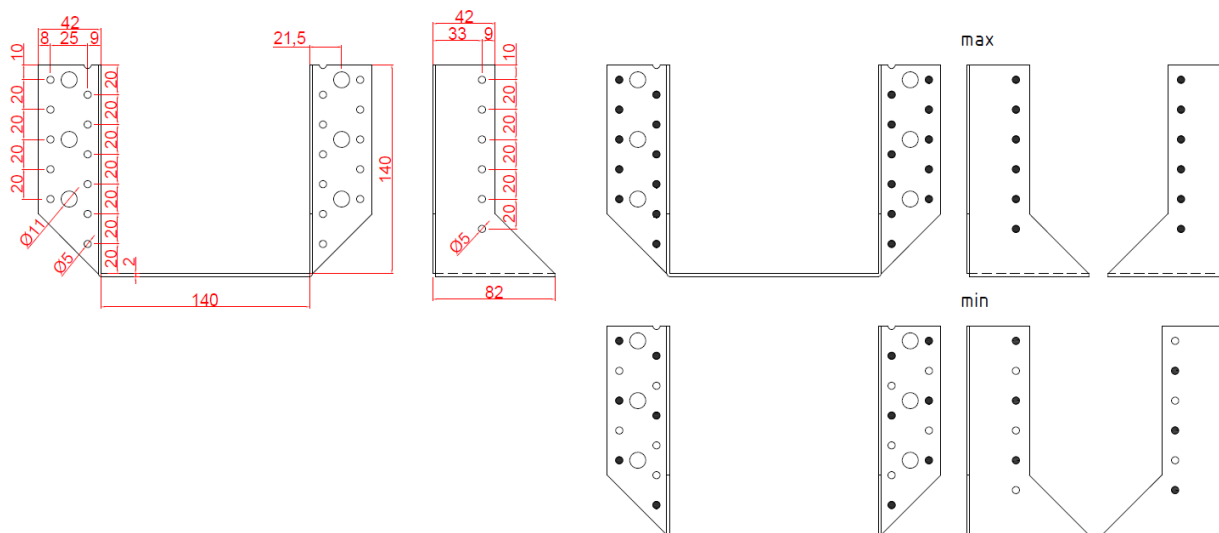


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

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

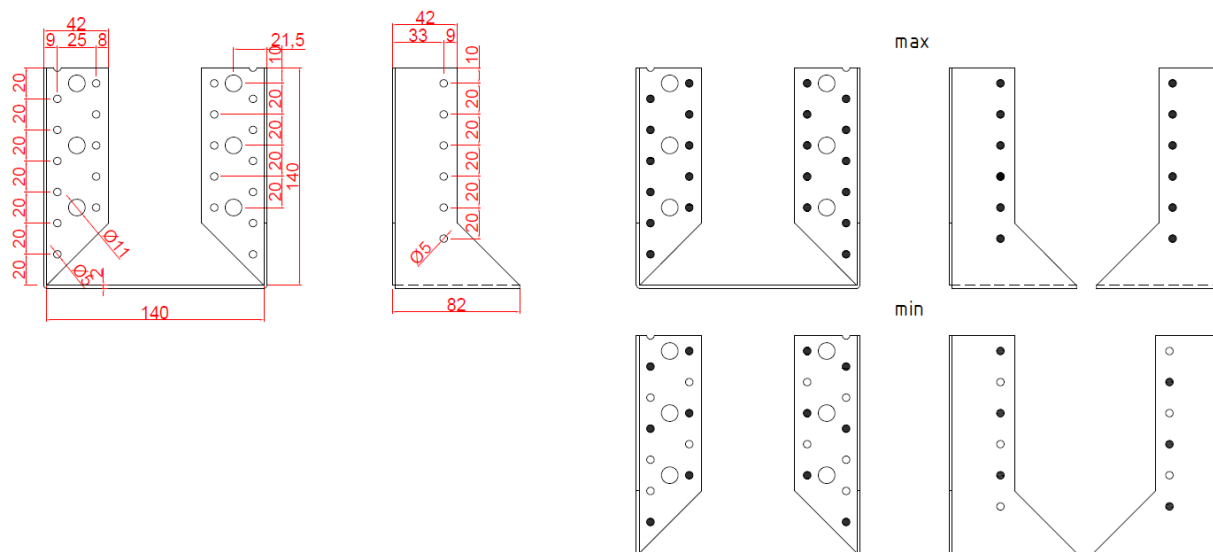
Třmen BV/T - 140 11-31 /140



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 140 11-31 /140	17,28	10,56

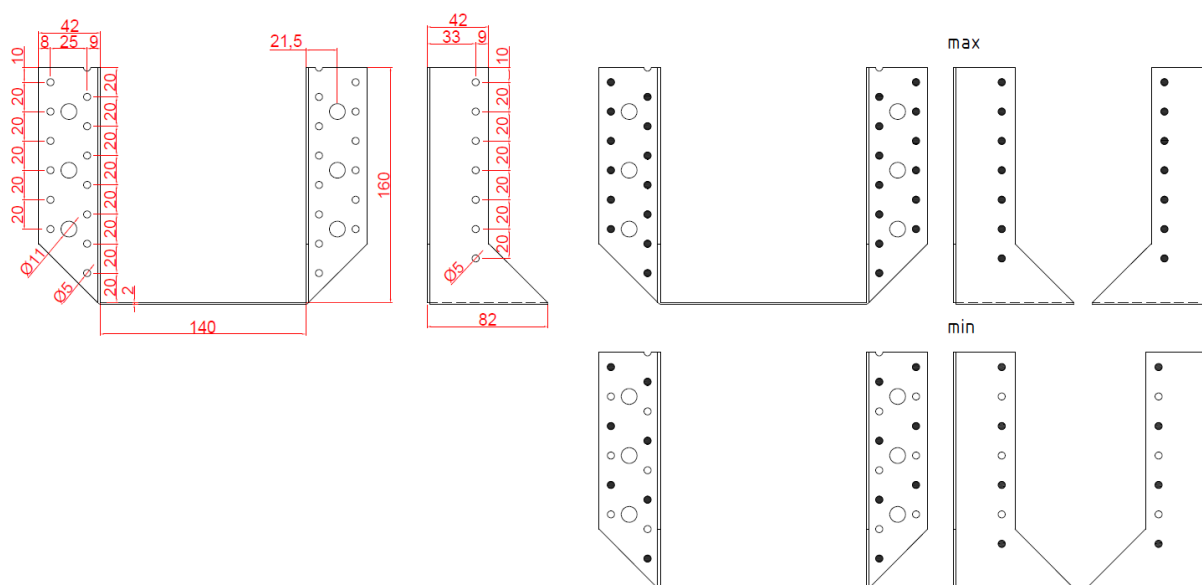
Třmen BV/T - 140 11-31 /140V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 140 11-31 /140V	18,48	10,56

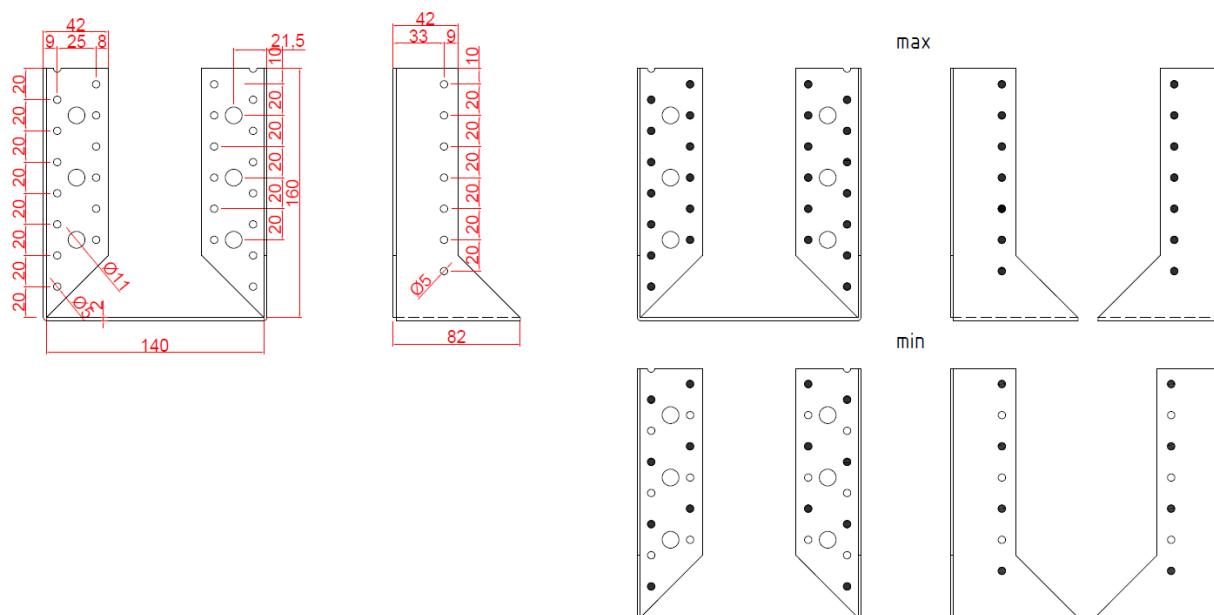
Třmen BV/T - 140 11-31 /160



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 140 11-31 /160	21,12	13,20

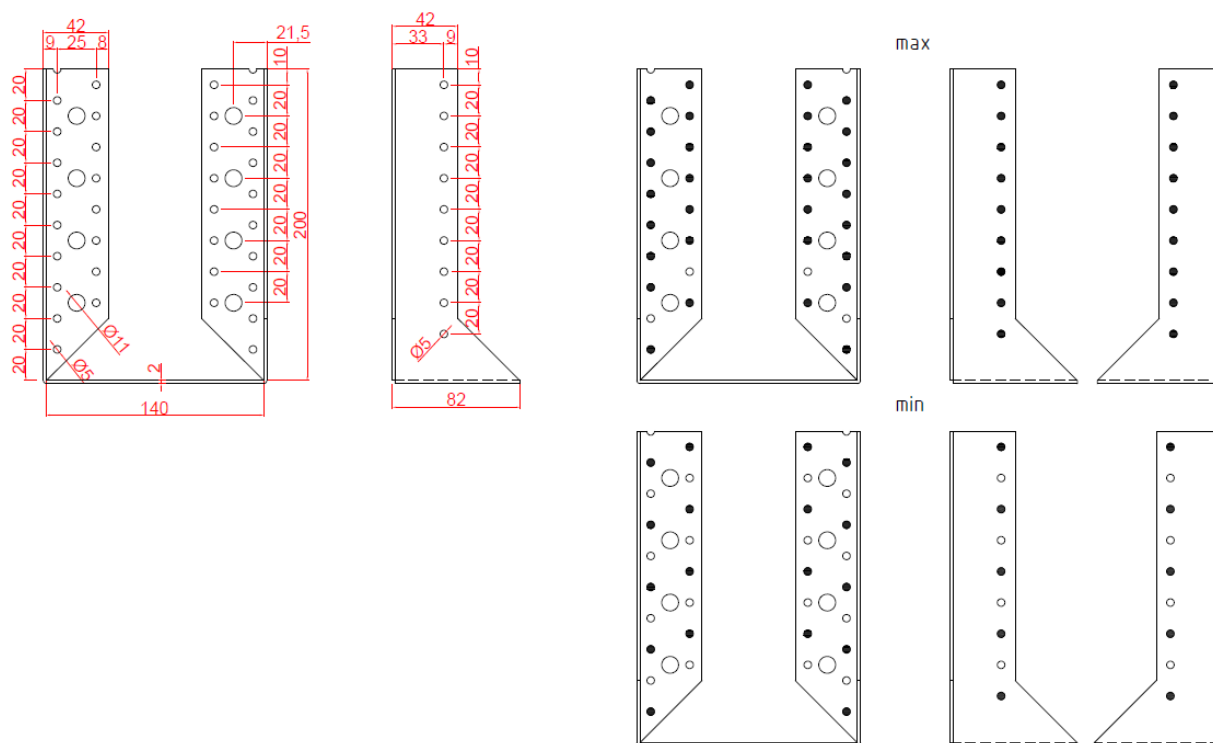
Třmen BV/T - 140 11-31 /160V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 140 11-31 /160V	21,12	13,20

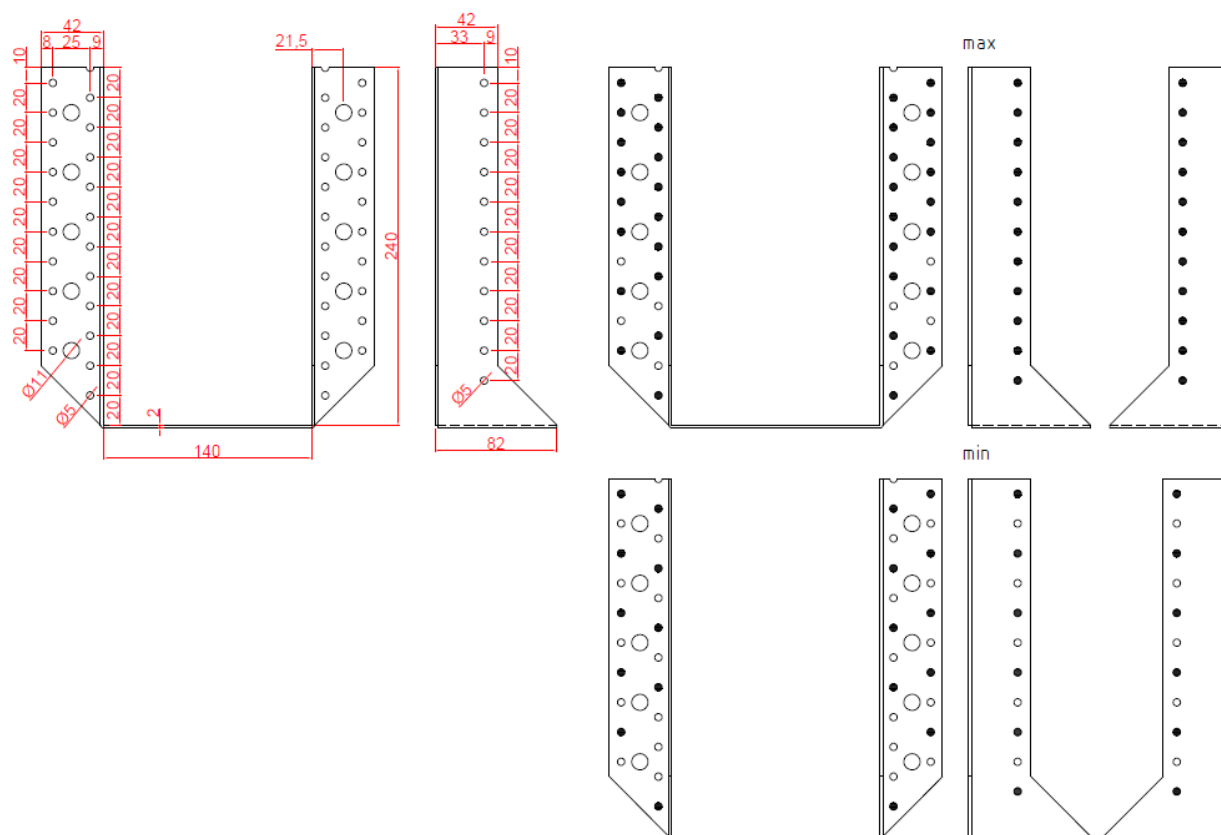
Třmen BV/T - 140 11-31 /200V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 140 11-31 /200V	26,40	15,84

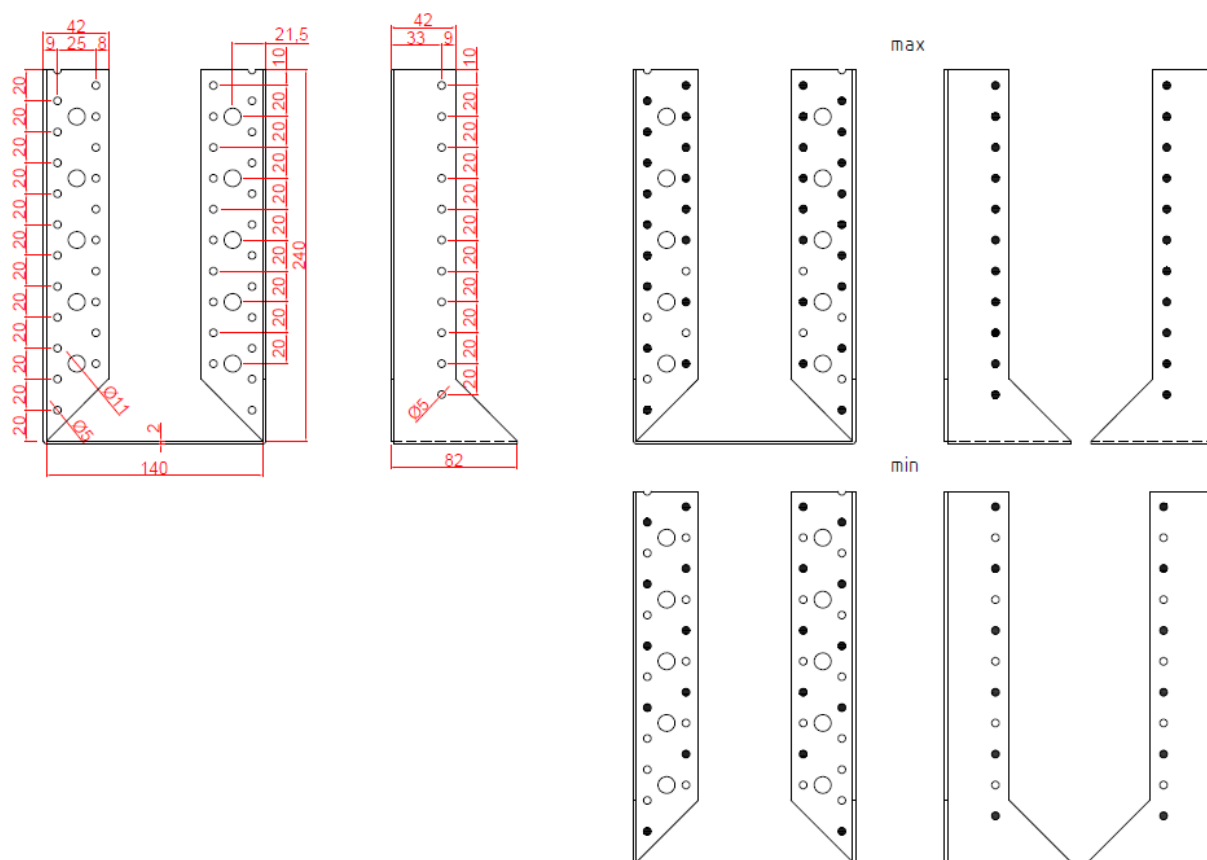
Třmen BV/T - 140 11-31 /240



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 140 11-31 /240	31,68	18,48

Třmen BV/T - 140 11-31 /240V



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 140 11-31 /240V	31,68	18,48