

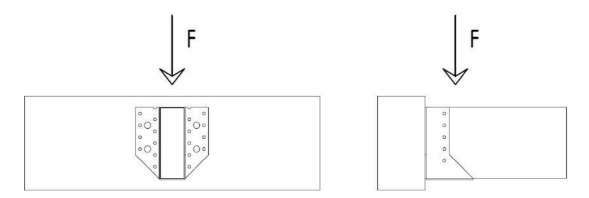
Obsah

Úvod	2
Třmen BV/T – P,L 11-20 /80	
Třmen BV/T – P,L 11-20 /100	4
Třmen BV/T – P,L 11-20 /120	
Třmen BV/T – P,L 11-20 /140	6
Třmen BV/T – P,L 11-20 /160	7
Třmen BV/T – P,L 11-20 /180	8
Třmen BV/T – P,L 11-20 /200	9
Třmen BV/T – P,L 11-20 /220	10



Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-20 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).

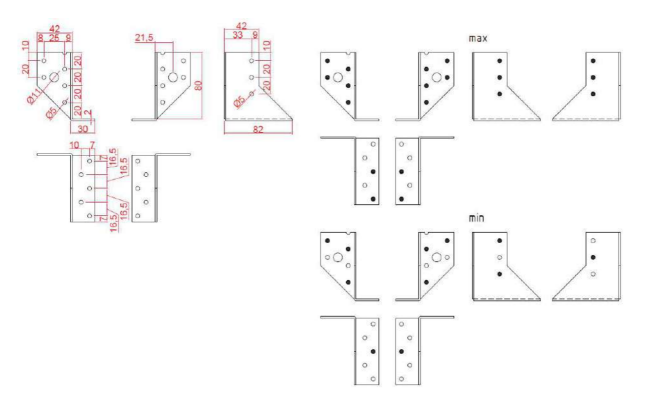


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

Podmínky a poznámky k použití tabulky:

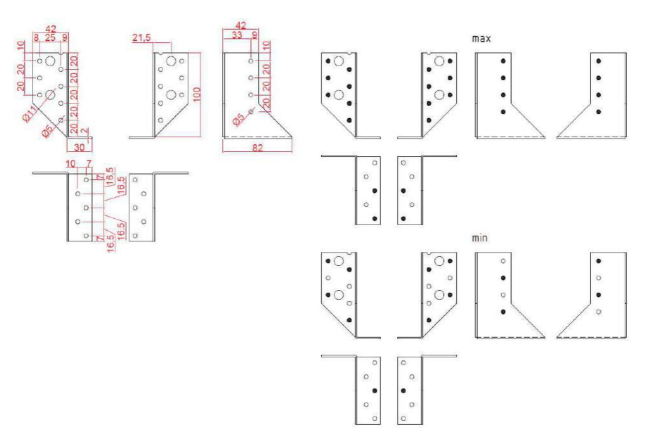
- jedná se o charakteristické hodnoty únosnosti spoje
- použité hřebíky ANKER ø 4,0 mm a délky 60 mm
- spojované profily jsou z rostlého dřeva třídy C24





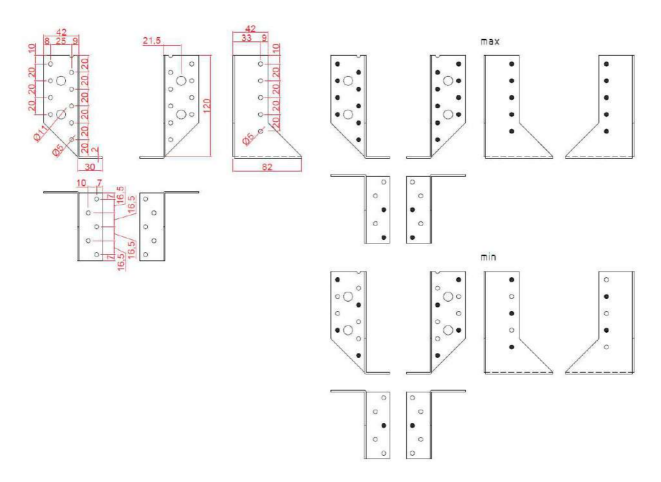
	Sn	něr 2	
Třmen	Trimmer	Trimmer connection	
irmen	prohře	bíkování	
	max	min	
BV/T - P,L 11-20 /80	6,36	4,96	





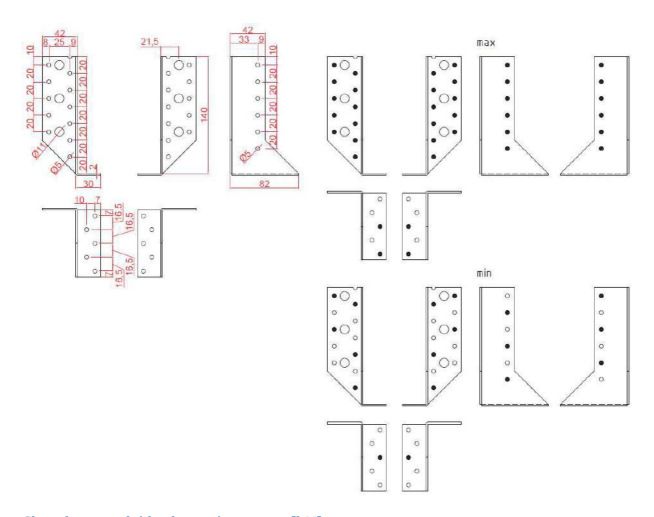
	Směr 2	
Třmen	Trimmer o	onnection
rrmen	prohřek	níkování
	max	min
BV/T – P,L 11-20 /100	9,36	6,60





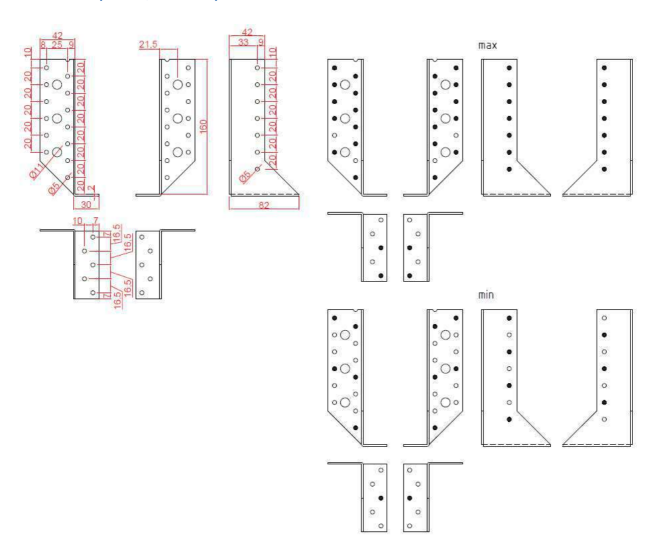
	Sm	iěr 2
Třmen	Trimmer o	connection
irmen	prohře	bíkování
	max	min
BV/T – P,L 11-20 /120	12,80	7,50





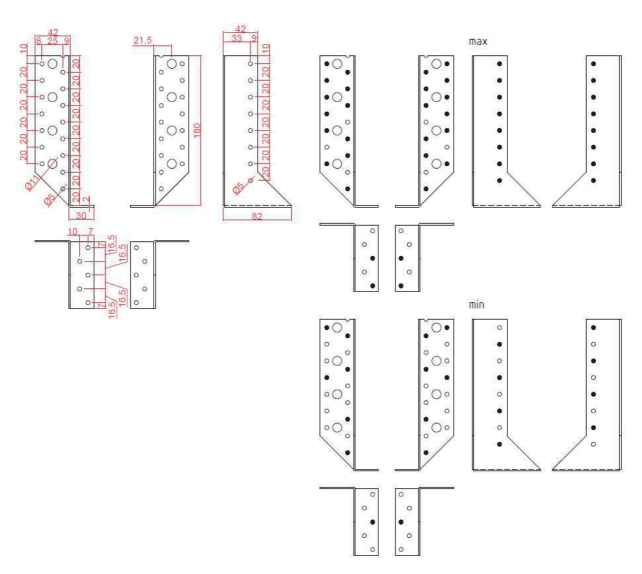
	Smi	ěr 2
Třmen	Trimmer o	onnection
rrmen	prohřek	oíkování
	max	min
BV/T – P,L 11-20 /140	16,64	9,96





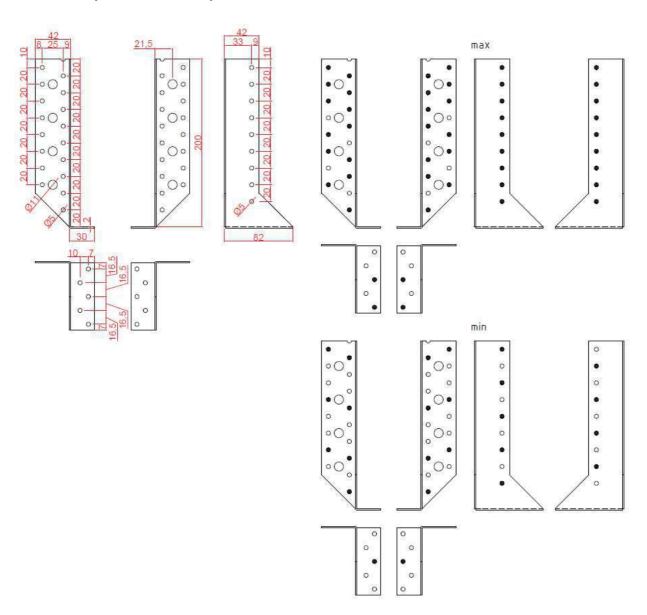
	Sm	ěr 2
Timon	Trimmer o	connection
Třmen	prohřel	bíkování
	max	min
BV/T – P,L 11-20 /160	20,92	10,66





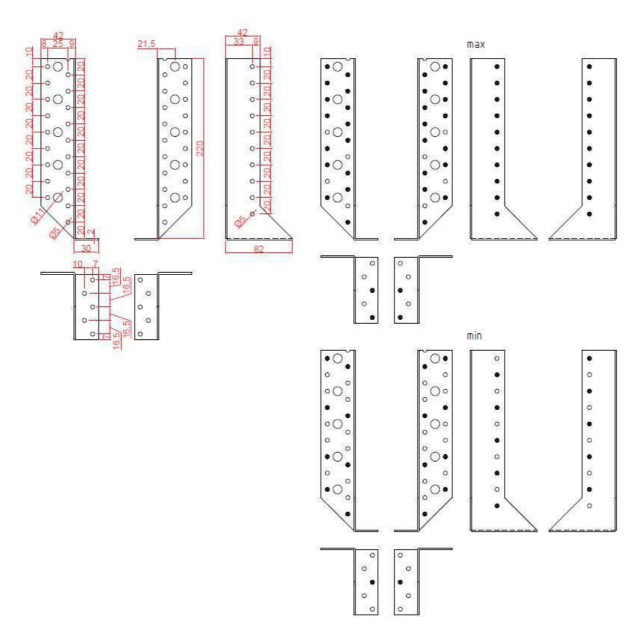
	Smi	ěr 2
Třmen	Trimmer o	onnection
irmen	prohřeb	oíkování
	max	min
BV/T – P,L 11-20 /180	23,76	12,92





Třmen	Trimme	měr 2 r connection ebíkování
BV/T – P,L 11-20 /200	26,40	14,52





	Sm	ěr 2
Třmen	Trimmer o	connection
men	prohřel	oíkování
	max	min
BV/T – P,L 11-20 /220	29,04	15,84



Třmen BV/T - 40 11-21

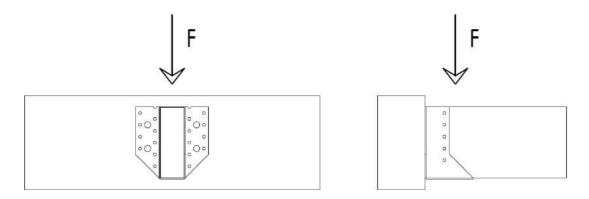
Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:	2
Třmen BV/T – 40 11-21 /60	3
Třmen BV/T – 40 11-21 /80	
Třmen BV/T – 40 11-21 /100	4
Třmen BV/T – 40 11-21 /120	5



Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-21 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).

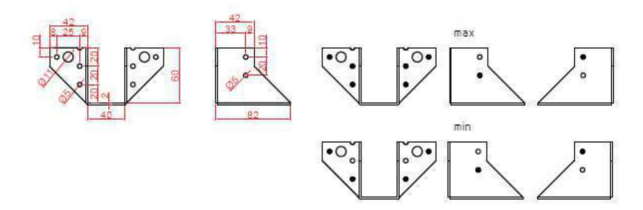


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

Podmínky a poznámky k použití tabulky:

- jedná se o charakteristické hodnoty únosnosti spoje
- použité hřebíky ANKER ø 4,0 mm a délky 40 mm
- spojované profily jsou z rostlého dřeva třídy C24

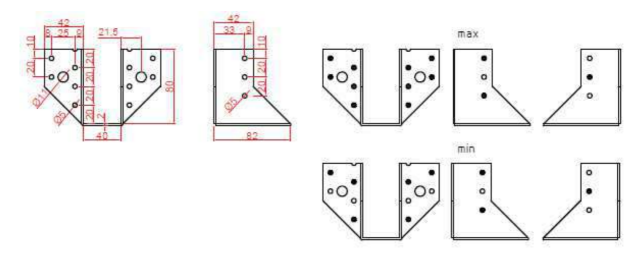




Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

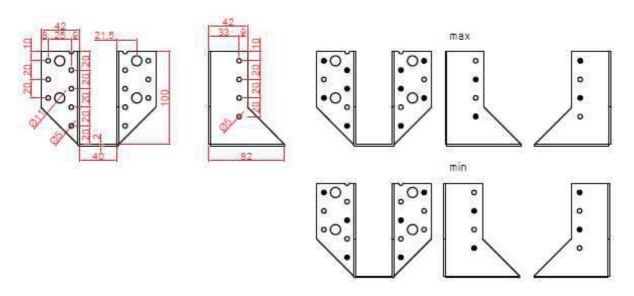
	Sm	ěr 2
Třmen	Trimmer o	connection
Timen	prohřek	oíkování
	max	min
BV/T - 40 11-21 /60	3,52	2,54

Třmen BV/T - 40 11-21 /80



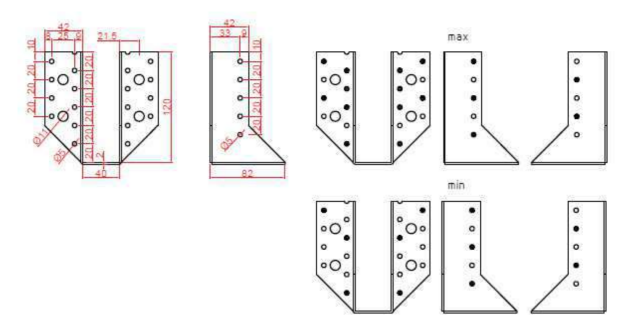
Třmen	Trimmer	něr 2 connection bíkování
	max	min
BV/T - 40 11-21 /80	5,15	4,88





Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 40 11-21 /100	6,18	5,82





Tř. o. o.	Směr 2	
	Trimmer connection	
Třmen	prohřebíkování	oíkování
	max	min
BV/T - 40 11-21 /120	7,21	6,30



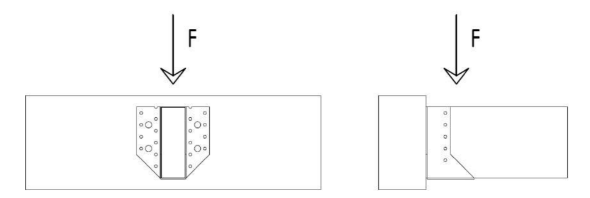
Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:	
Třmen BV/T – 50 11-22 /85	
Třmen BV/T – 50 11-22 /105	4
Třmen BV/T – 50 11-22 /125	5
Třmen BV/T – 50 11-22 /145	6
Třmen BV/T – 50 11-22 /165	7



Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-22 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).

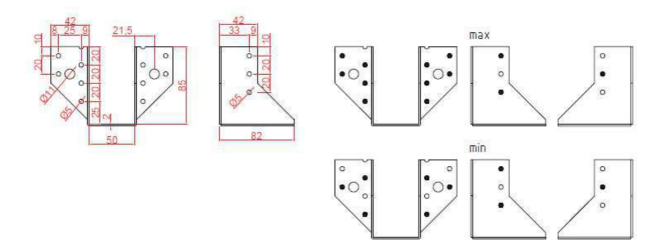


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

Podmínky a poznámky k použití tabulky:

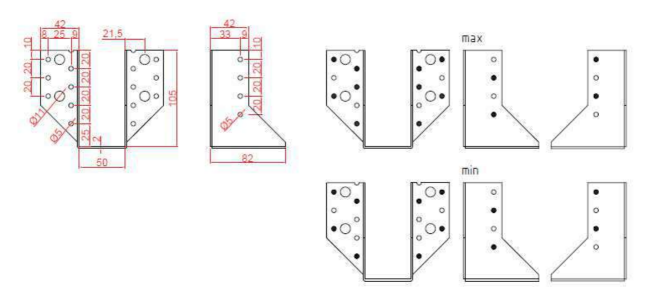
- jedná se o charakteristické hodnoty únosnosti spoje
- použité hřebíky ANKER ø 4,0 mm a délky 50 mm
- spojované profily jsou z rostlého dřeva třídy C24





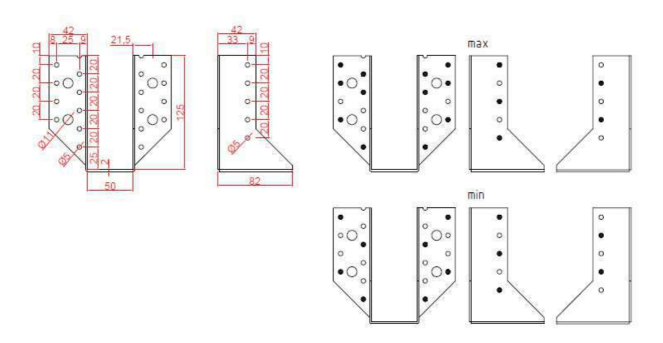
Tžuo ou	Směr 2	
	Trimmer connection	
Třmen	prohřebíkování	oíkování
	max	min
BV/T - 50 11-22 /85	6,40	4,44





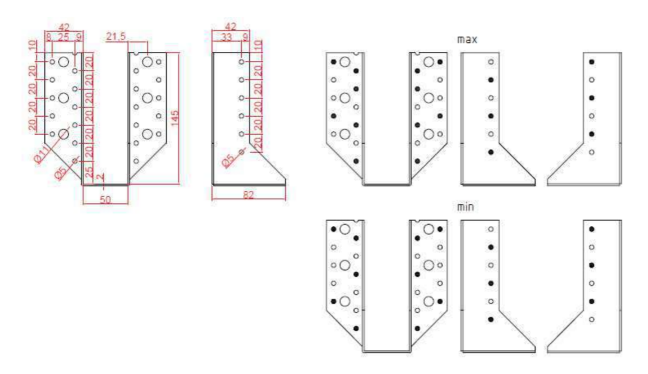
Tžus ou	Směr 2	
	Trimmer connection	
Třmen	prohřebíkování	oíkování
	max	min
BV/T - 50 11-22 /105	7,92	6,72





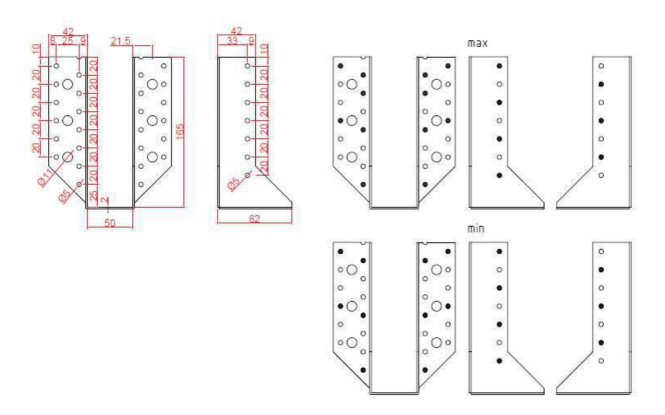
Třmen	Směr 2 Trimmer connection	
	max	min
	BV/T - 50 11-22 /125	9,24





Třmen	Směr 2	
	Trimmer o	Trimmer connection
iiiieii	prohřebíkování	bíkování
	max	min
BV/T - 50 11-22 /145	10,56	9,92





Třmen	Směr 2 Trimmer connection	
	max	min
	BV/T - 50 11-22 /165	11,88



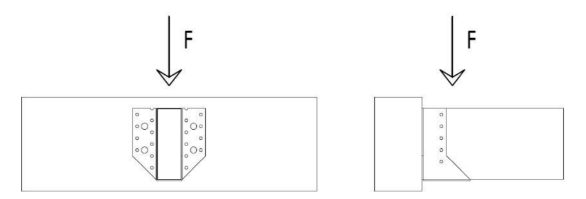
Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:	
Třmen BV/T – 60 11-23 /80	
Třmen BV/T – 60 11-23 /100	4
Třmen BV/T – 60 11-23 /120	5
Třmen BV/T – 60 11-23 /140	6
Třmen BV/T – 60 11-23 /160	7



Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-23 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).

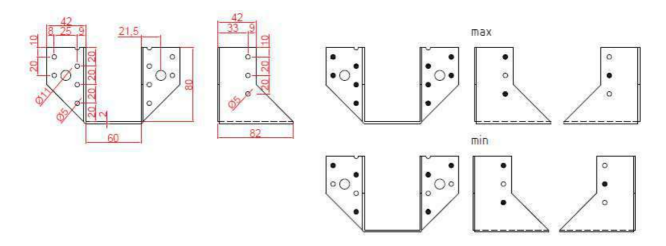


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

Podmínky a poznámky k použití tabulky:

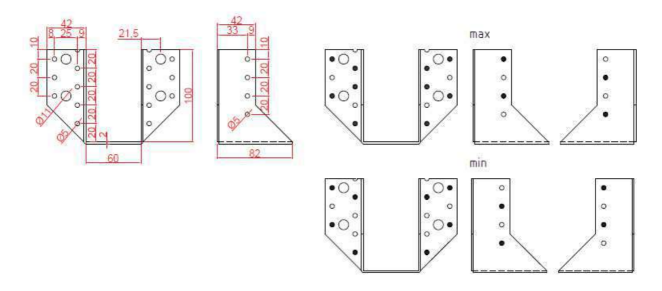
- jedná se o charakteristické hodnoty únosnosti spoje
- použité hřebíky ANKER ø 4,0 mm a délky 60 mm
- spojované profily jsou z rostlého dřeva třídy C24





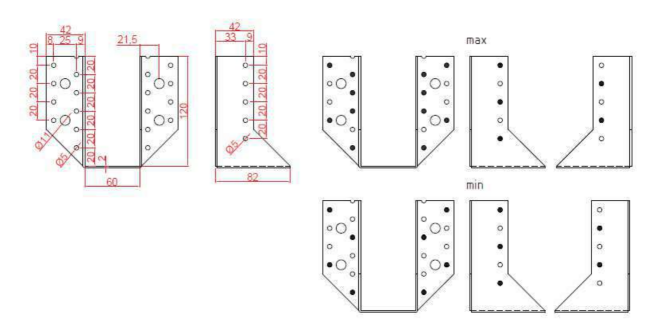
Třmen	Směr 2 Trimmer connection	
	max	min
	BV/T - 60 11-23 /80	6,20





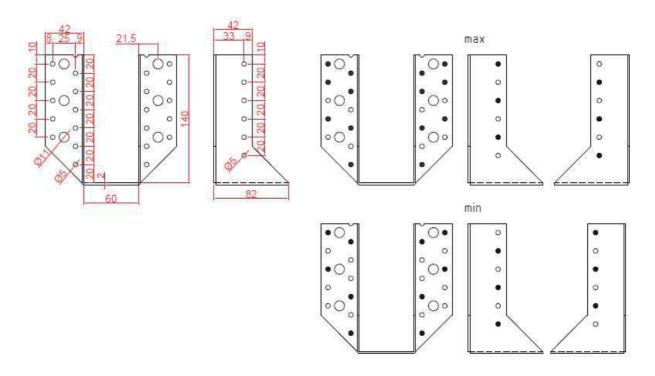
TX	Směr 2	
	Trimmer (Trimmer connection
Třmen	prohřebíkování	bíkování
	max	min
BV/T - 60 11-23 /100	7,92	6,60





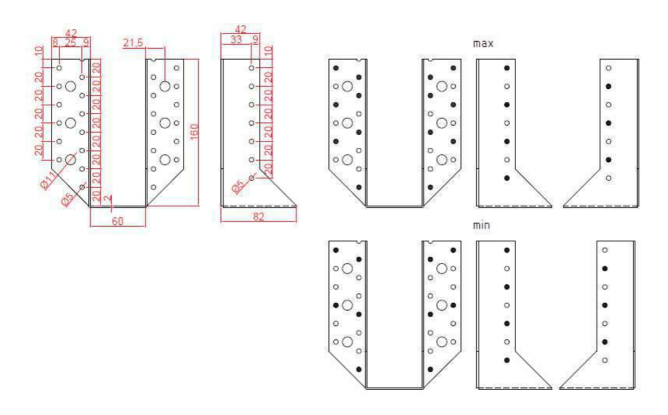
Třmen	Směr 2	
	Trimmer	Trimmer connection
imen	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 60 11-23 /120	9,24	7,44





Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 60 11-23 /140	10,56	9,44





Třmen	Sm	Směr 2	
	Trimmer	Trimmer connection	
	prohře	prohřebíkování	
	max	min	
BV/T - 60 11-23 /160	11,88	10,24	



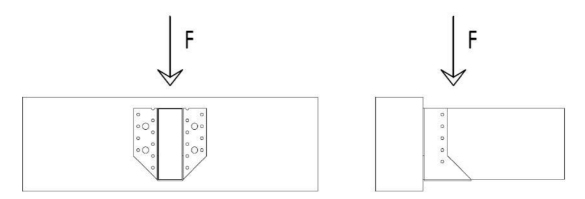
Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:	2
Třmen BV/T – 70 11-24 /105	3
Třmen BV/T – 70 11-24 /125	4
Třmen BV/T – 70 11-24 /145	5
Třmen BV/T – 70 11-24 /165	6



Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-24 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).

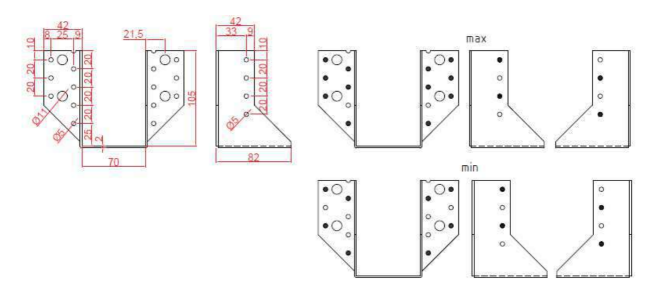


Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

Podmínky a poznámky k použití tabulky:

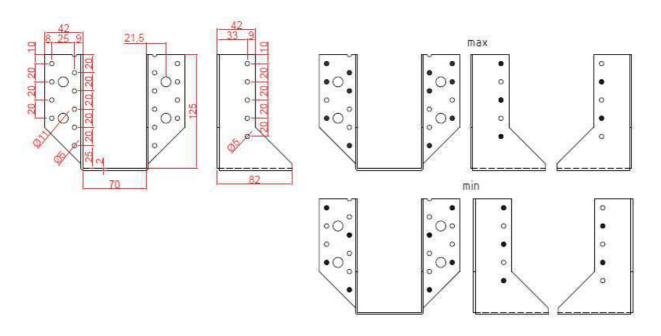
- jedná se o charakteristické hodnoty únosnosti spoje
- použité hřebíky ANKER ø 4,0 mm a délky 60 mm
- spojované profily jsou z rostlého dřeva třídy C24





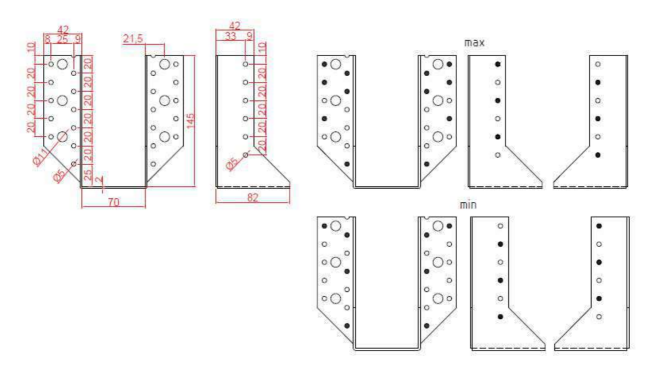
Třmen	Sn	Směr 2 Trimmer connection	
	Trimmer		
	prohře	prohřebíkování	
	max	min	
BV/T - 70 11-24 /105	7,92	6,72	





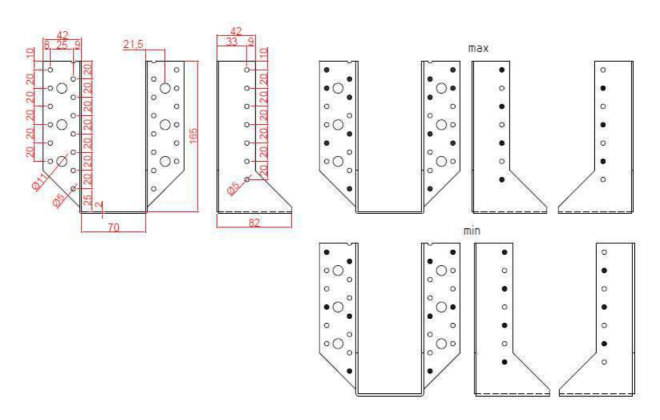
Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 70 11-24 /125	9,24	7,62





Směr 2		
Trimmer	Trimmer connection	
prohře	prohřebíkování	
max	min	
10,56	8,56	
	Trimmer of prohřel	





Třmen	Trimmer	Směr 2 Trimmer connection prohřebíkování	
BV/T - 70 11-24 /165	11,88	10,40	



Třmen BV/T - 80 11-25

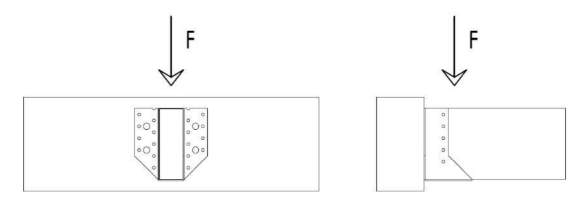
Obsah

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).



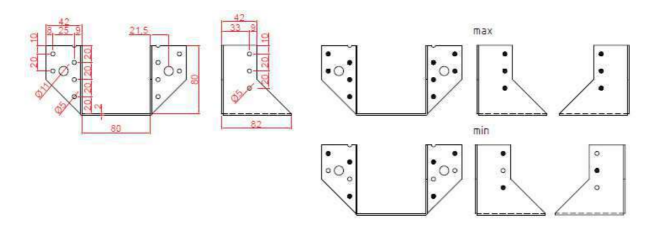
Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

Podmínky a poznámky k použití tabulky:

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



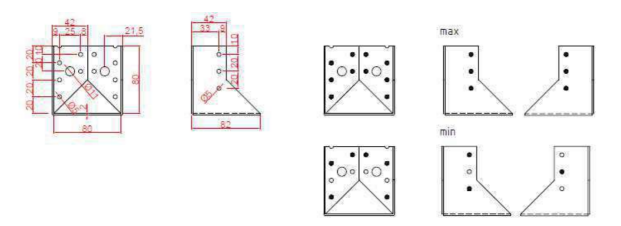
Třmen BV/T - 80 11-25 /80



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

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

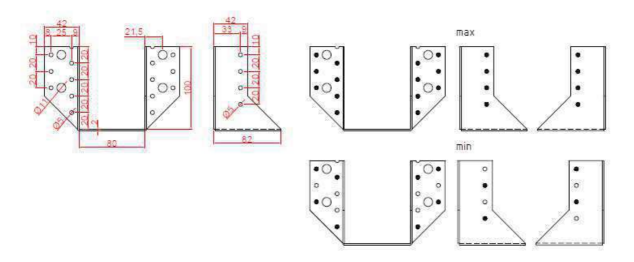
Třmen BV/T - 80 11-25 /80V



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



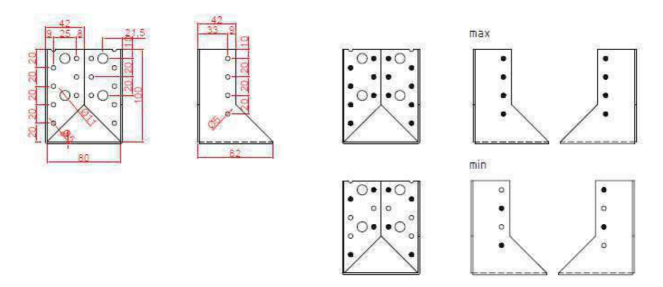
Třmen BV/T - 80 11-25 /100



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



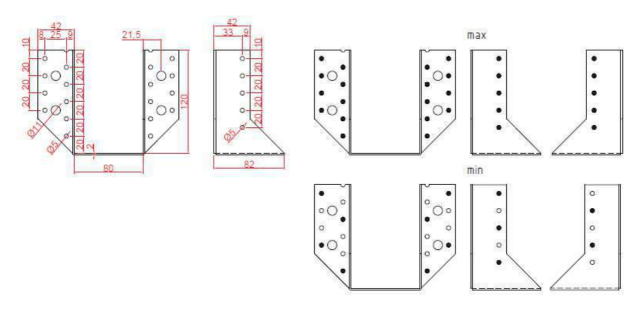
Třmen BV/T - 80 11-25 /100V



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



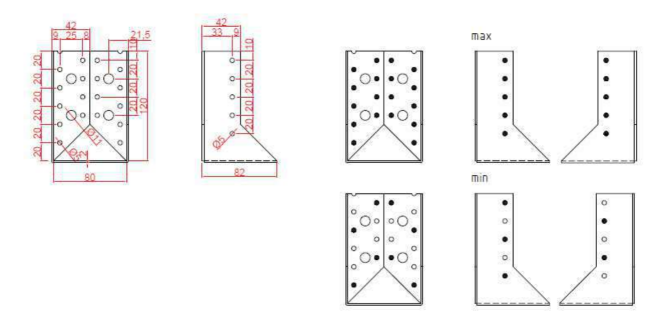
Třmen BV/T - 80 11-25 /120



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 80 11-25 /120	12,80	7,50



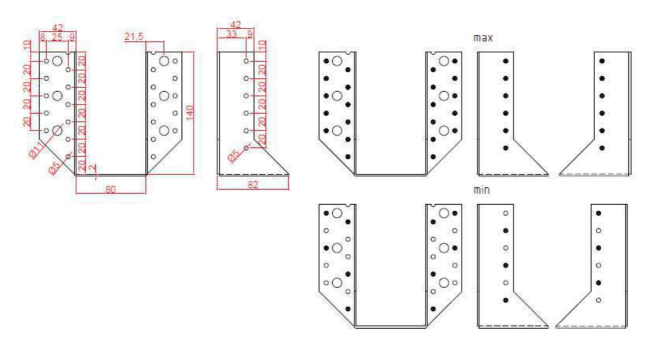
Třmen BV/T - 80 11-25 /120V



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



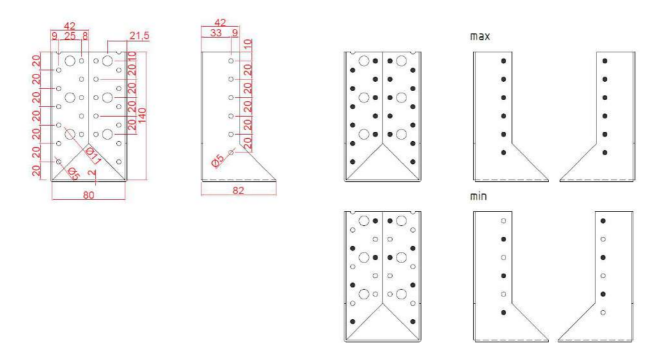
Třmen BV/T - 80 11-25 /140



Tžuo ou	Směr 2	
	Trimmer connection	
Třmen	prohřebíkování	oíkování
	max	min
BV/T - 80 11-25 /140	16,64	9,96



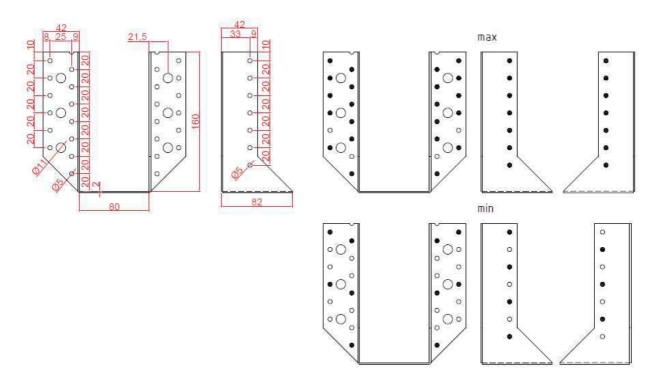
Třmen BV/T - 80 11-25 /140V



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



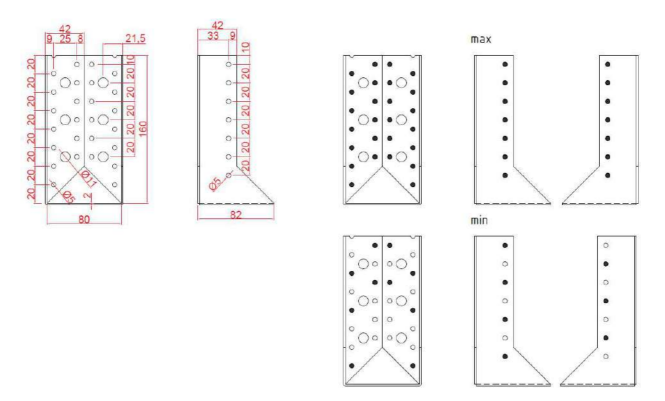
Třmen BV/T - 80 11-25 /160



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



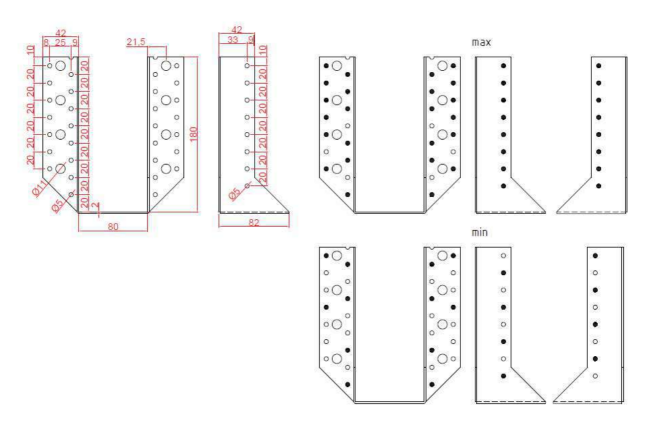
Třmen BV/T - 80 11-25 /160V



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



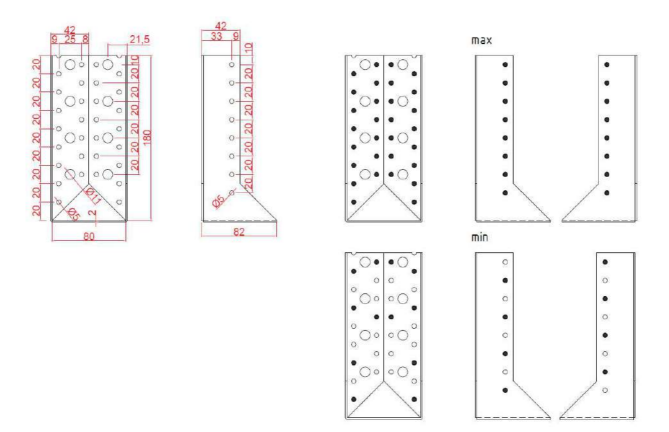
Třmen BV/T - 80 11-25 /180



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



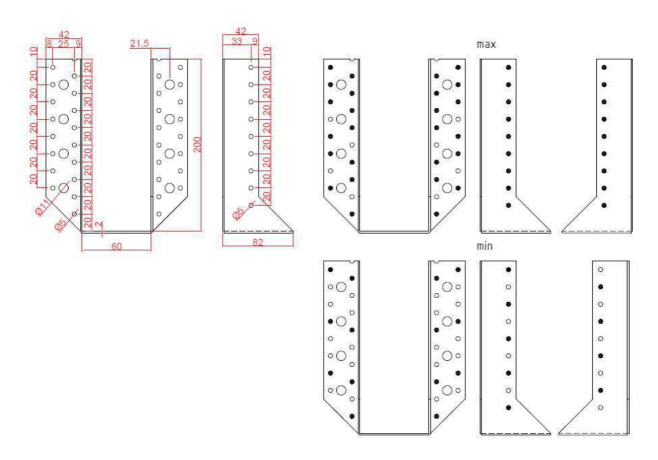
Třmen BV/T - 80 11-25 /180V



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



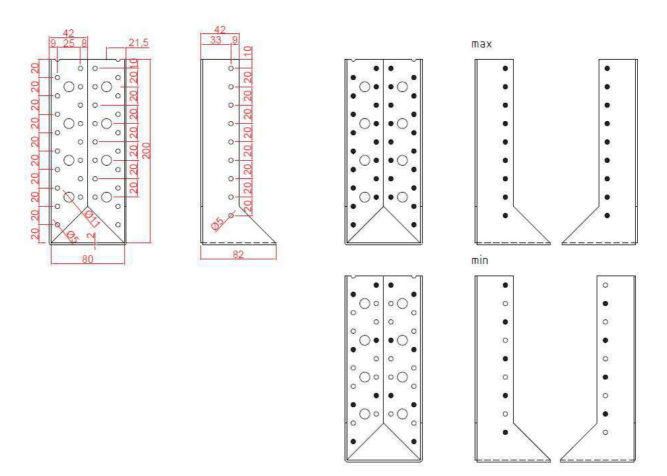
Třmen BV/T - 80 11-25 /200



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



Třmen BV/T - 80 11-25 /200V



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



Třmen BV/T - 90 11-26

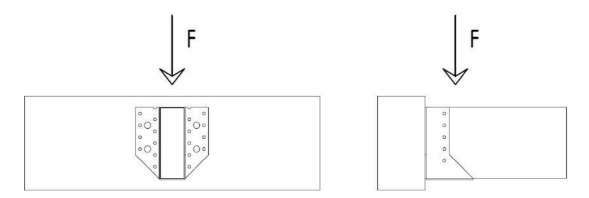
Obsah

Úvod	2
Třmen BV/T – 90 11-26 /85	3
Třmen BV/T – 90 11-26 /85V	
Třmen BV/T – 90 11-26 /105	Z
Třmen BV/T – 90 11-26 /105V	5
Třmen BV/T – 90 11-26 /125	θ
Třmen BV/T – 90 11-26 /125V	7
Třmen BV/T – 90 11-26 /145	8
Třmen BV/T – 90 11-26 /145V	g
Třmen BV/T – 90 11-26 /165	10
Třmen BV/T – 90 11-26 /165V	11
Třmen BV/T – 90 11-26 /205	12
Třmen BV/T – 90 11-26 /205V	13



Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-26 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).



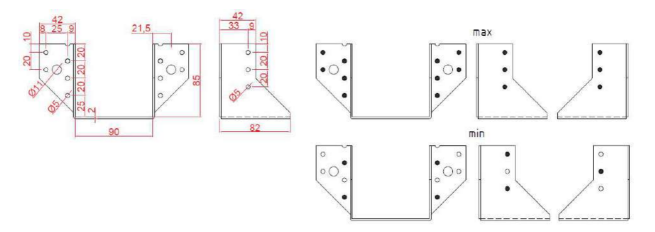
Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

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



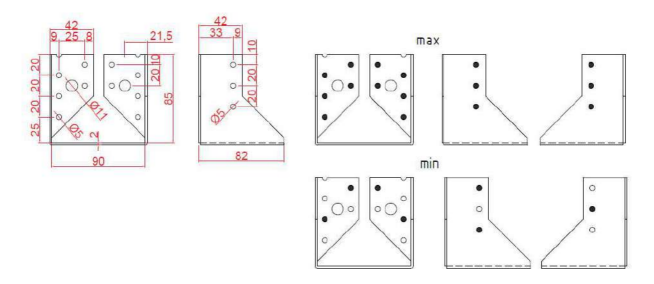
Třmen BV/T - 90 11-26 /85



Charakteristické hodnoty únosnosti [kN]:

T*	Směr 2	
	Trimmer connection	
Třmen	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /85	6,80	3,48

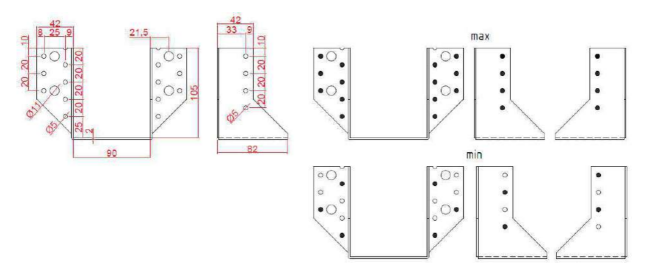
Třmen BV/T - 90 11-26 /85V



Třmen	Trimmer	Směr 2 Trimmer connection prohřebíkování	
	max	min	
BV/T - 90 11-26 /85V	7,86	4,28	



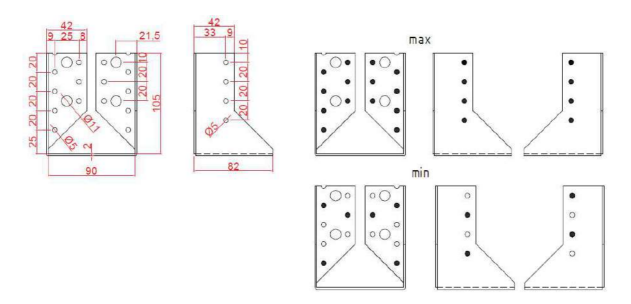
Třmen BV/T - 90 11-26 /105



Time	Směr 2	
	Trimmer connection	
Třmen	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /105	9,92	5,08



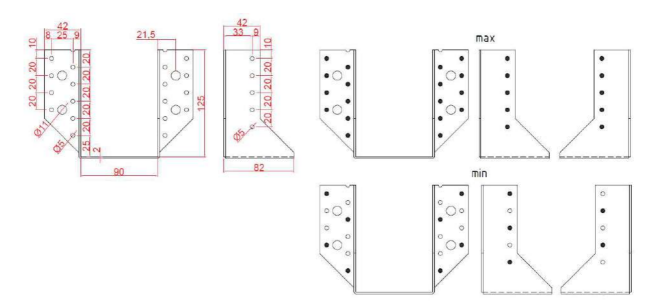
Třmen BV/T - 90 11-26 /105V



Tžus ou	Směr 2	
	Trimmer connection	
Třmen	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /105V	11,26	5,92



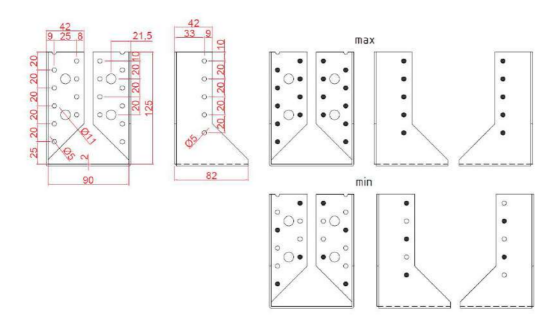
Třmen BV/T - 90 11-26 /125



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /125	13,44	7,62



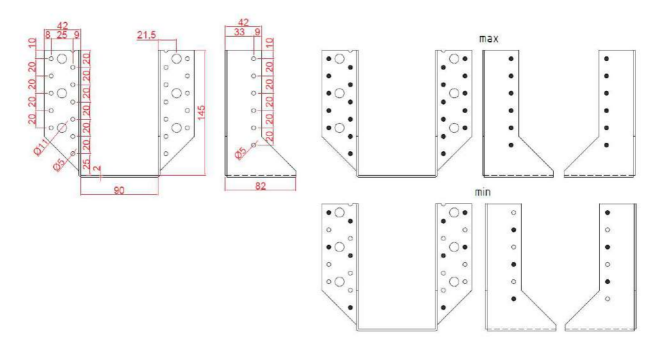
Třmen BV/T - 90 11-26 /125V



Tžus ou	Směr 2	
	Trimmer connection	
Třmen	prohřebíkování	oíkování
	max	min
BV/T - 90 11-26 /125V	14,84	8,34



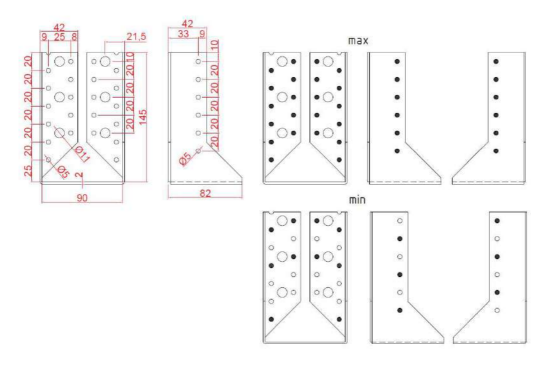
Třmen BV/T - 90 11-26 /145



Tžus ou	Směr 2		
	Trimmer connection		
Třmen	prohřek	prohřebíkování	
	max	min	
BV/T - 90 11-26 /145	17,44	10,06	



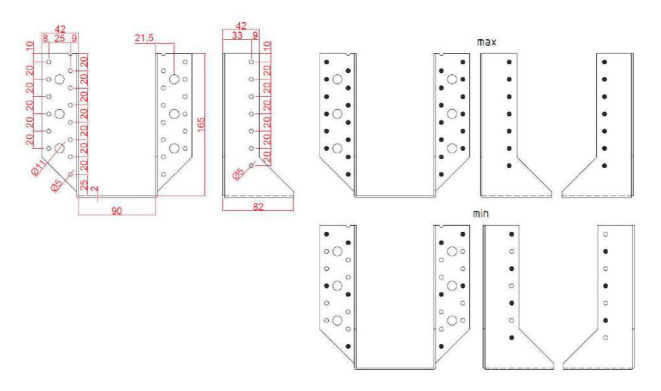
Třmen BV/T - 90 11-26 /145V



T* 0.10	Směr 2	
	Trimmer connection	
Třmen	prohřebíkování	oíkování
	max	min
BV/T - 90 11-26 /145V	18,48	10,48



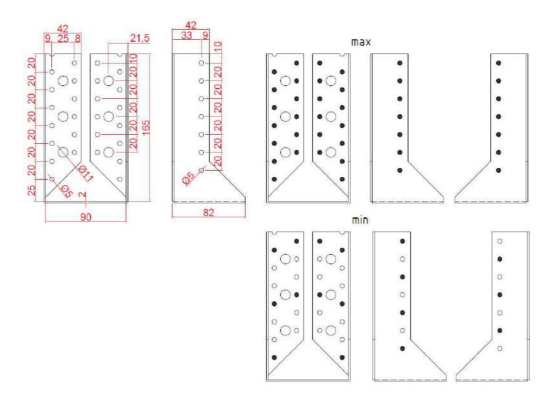
Třmen BV/T - 90 11-26 /165



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /165	21,12	10,40



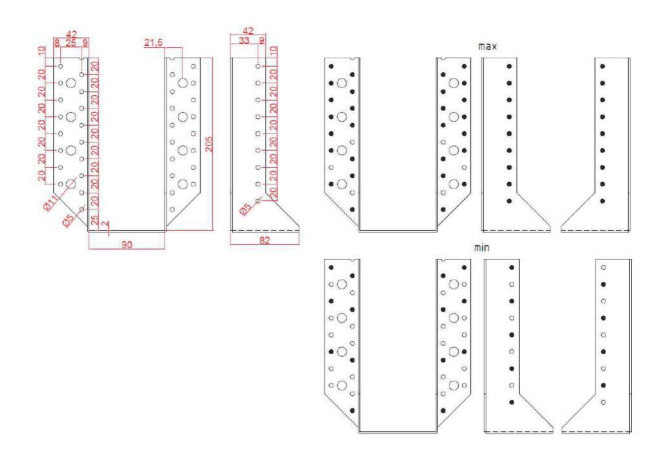
Třmen BV/T - 90 11-26 /165V



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /165V	21,12	10,90



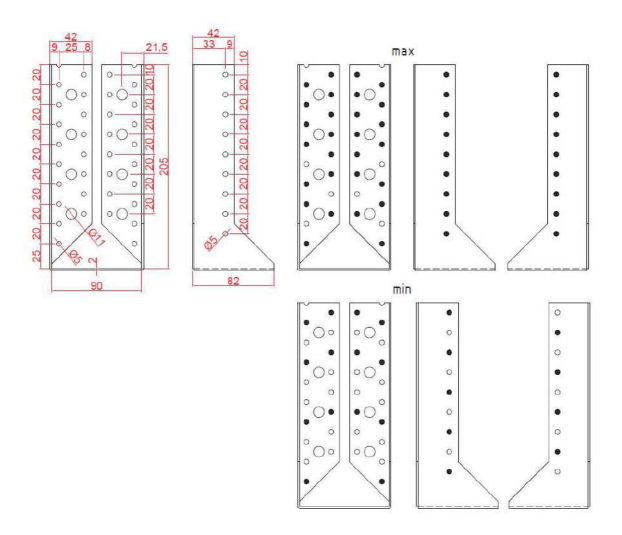
Třmen BV/T - 90 11-26 /205



Třmen	Směr 2 Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 90 11-26 /205	26,40	14,52



Třmen BV/T - 90 11-26 /205V



T*	Směr 2	
	Trimmer connection	
Třmen	prohřebíkování	oíkování
	max	min
BV/T - 90 11-26 /205V	26,40	14,52



Třmen BV/T - 100 11-27

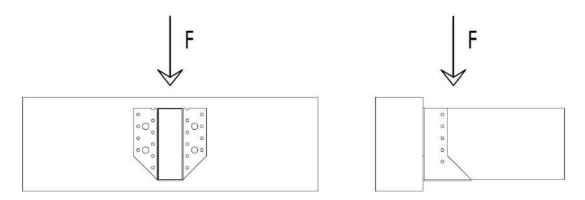
Obsah

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).



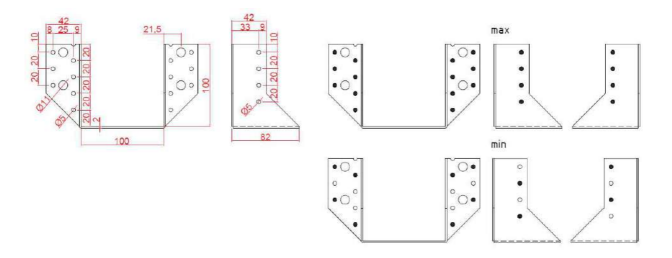
Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

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



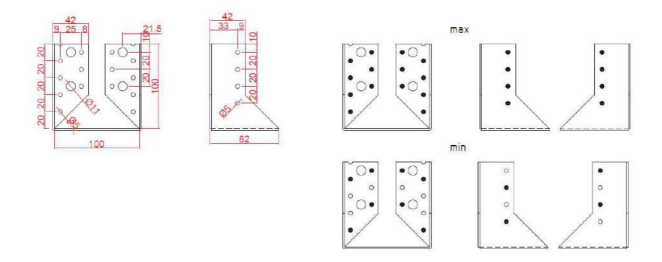
Třmen BV/T - 100 11-27 /100



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



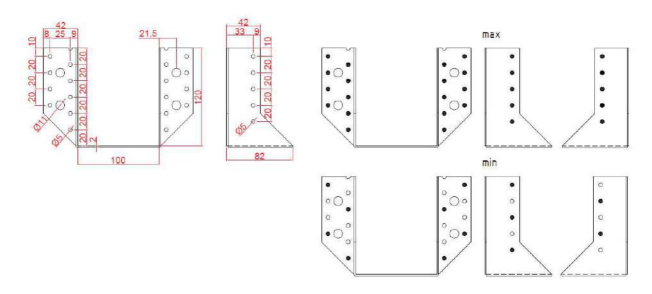
Třmen BV/T - 100 11-27 /100V



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



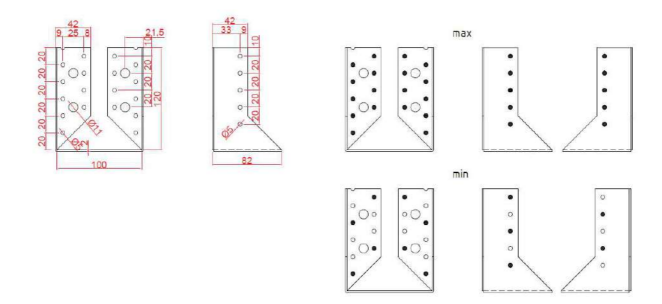
Třmen BV/T - 100 11-27 /120



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



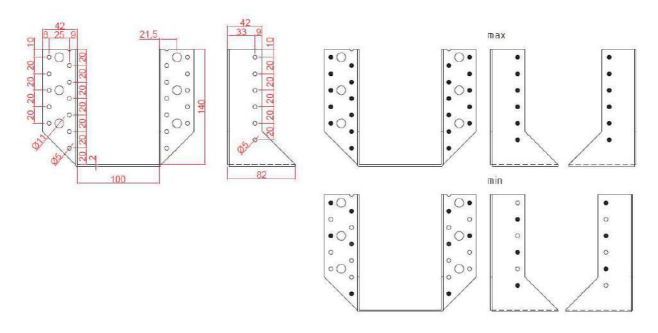
Třmen BV/T - 100 11-27 /120V



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



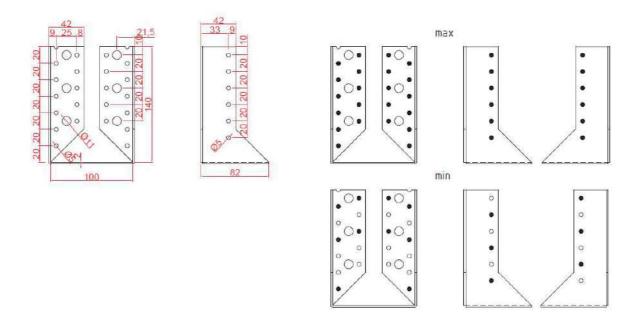
Třmen BV/T - 100 11-27 /140



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



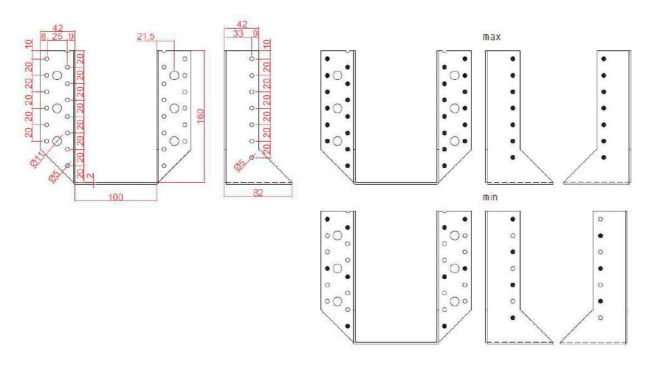
Třmen BV/T - 100 11-27 /140V



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



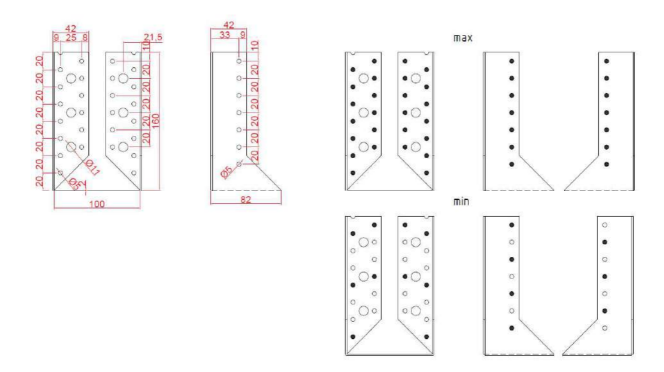
Třmen BV/T - 100 11-27 /160



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



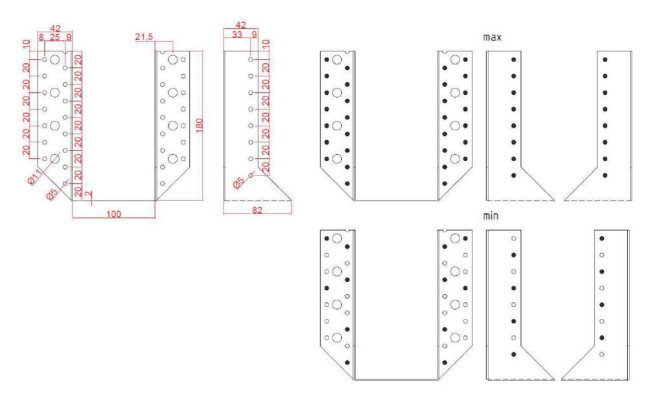
Třmen BV/T - 100 11-27 /160V



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



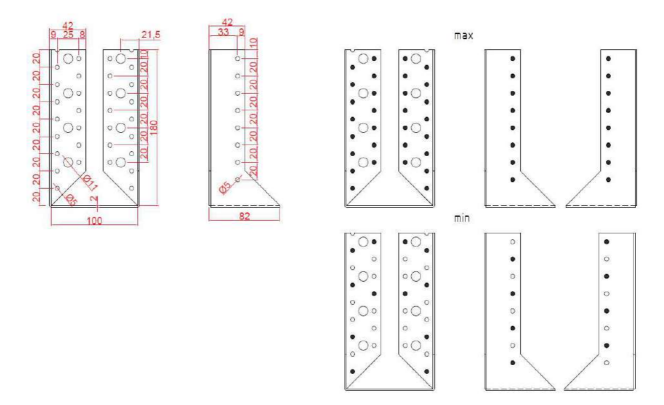
Třmen BV/T - 100 11-27 /180



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



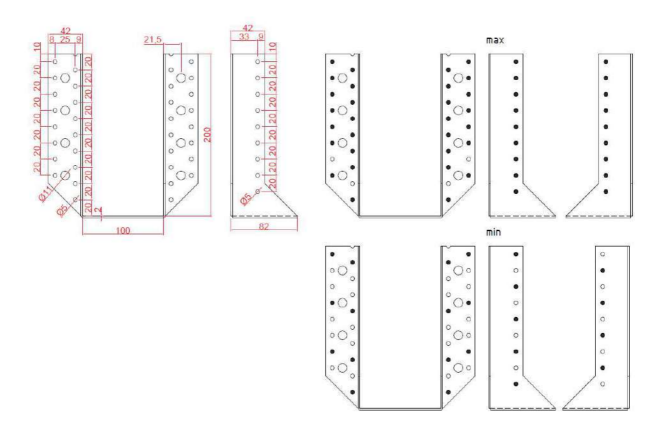
Třmen BV/T - 100 11-27 /180V



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



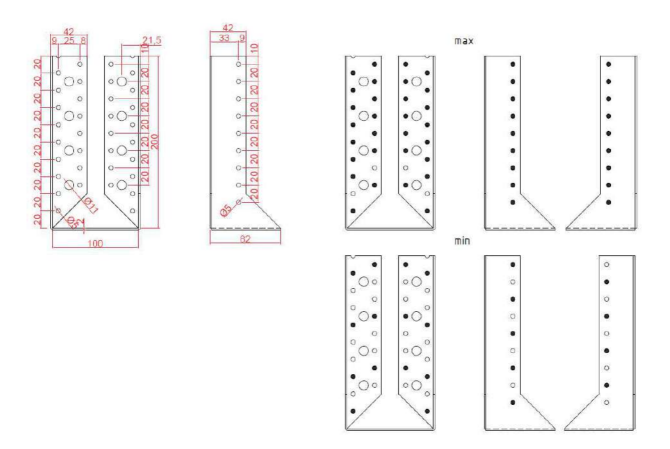
Třmen BV/T - 100 11-27 /200



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



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



Třmen BV/T - 120 11-29

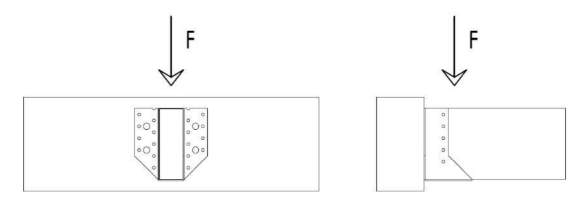
Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:	2
Třmen BV/T – 120 11-29 /120	3
Třmen BV/T – 120 11-29 /120V	4
Třmen BV/T – 120 11-29 /140	5
Třmen BV/T – 120 11-29 /140V	6
Třmen BV/T – 120 11-29 /160	7
Třmen BV/T – 120 11-29 /160V	8
Třmen BV/T – 120 11-29 /200	<u>S</u>
Třmen BV/T – 120 11-29 /200V	10
Třmen BV/T – 120 11-29 /240	11
Třmen BV/T – 120 11-29 /240V	12



Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-29 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).



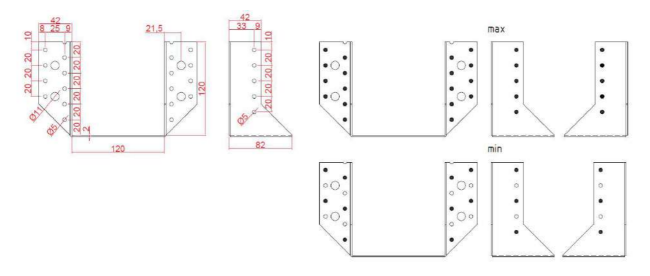
Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

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



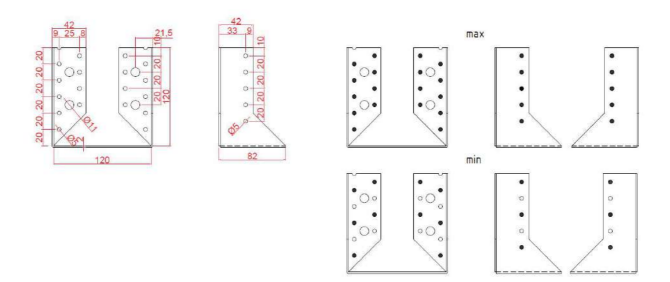
Třmen BV/T - 120 11-29 /120



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /120	13,10	8,96



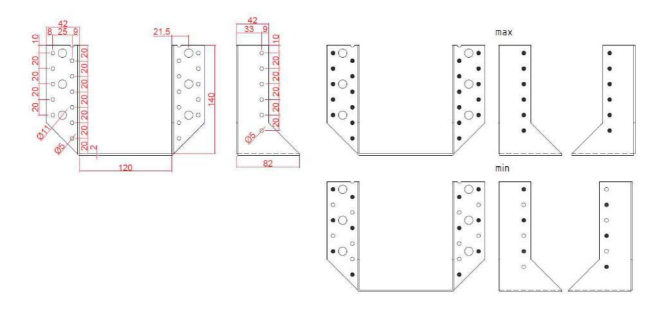
Třmen BV/T - 120 11-29 /120V



Třmen	Směr 2 Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /120V	14,40	9,60



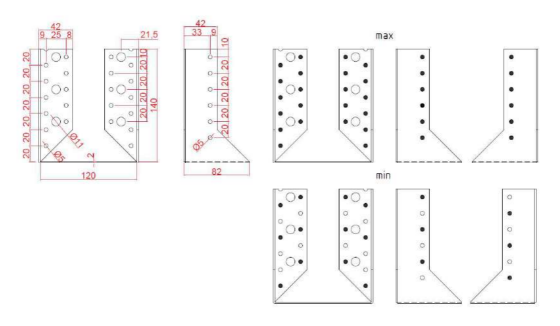
Třmen BV/T - 120 11-29 /140



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /140	17,06	10,56



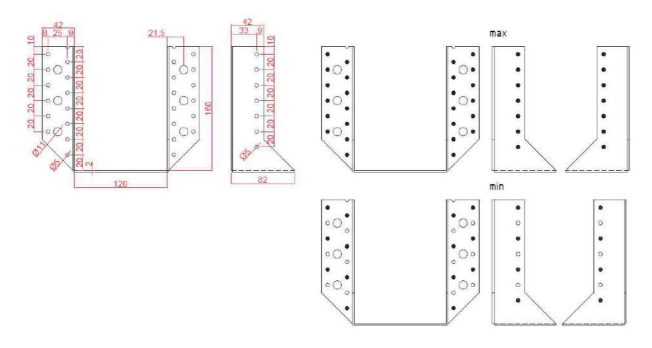
Třmen BV/T - 120 11-29 /140V



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /140V	18,34	10,56



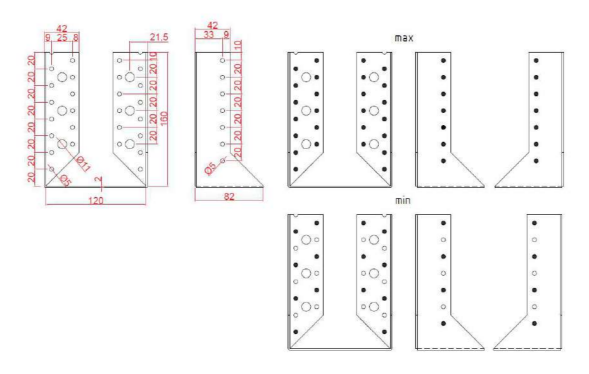
Třmen BV/T - 120 11-29 /160



Třmen	Směr 2 Trimmer connection	
	max	min
	BV/T - 120 11-29 /160	21,12



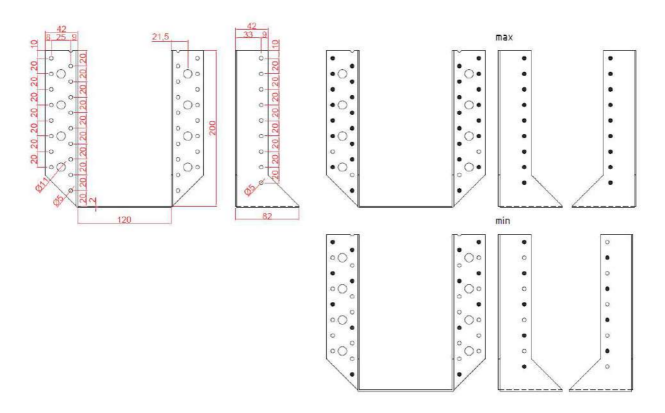
Třmen BV/T - 120 11-29 /160V



Třmen	Směr 2		
	Trimmer o	Trimmer connection	
	prohřebíkování		
	max	min	
BV/T - 120 11-29 /160V	21,12	13,20	



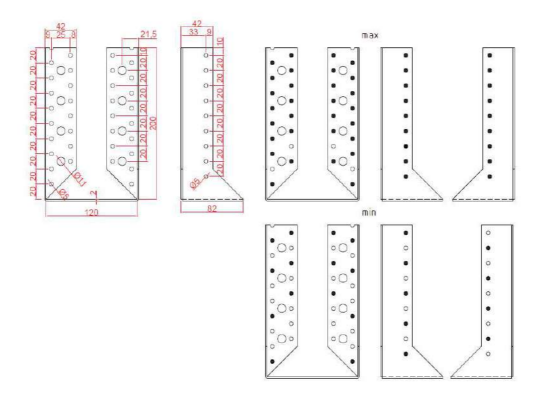
Třmen BV/T - 120 11-29 /200



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /200	26,40	14,52



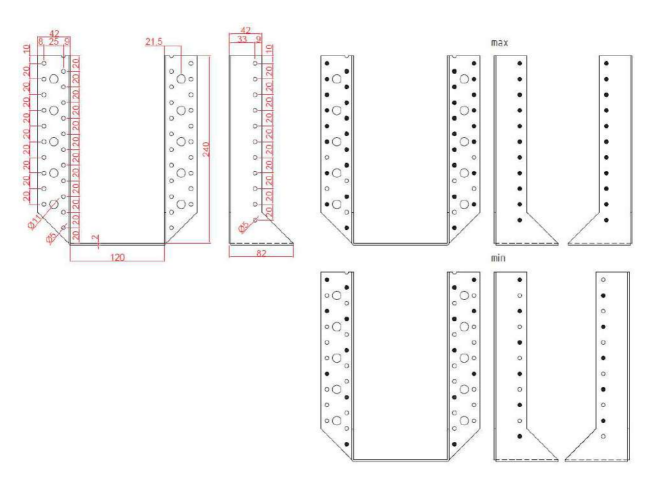
Třmen BV/T - 120 11-29 /200V



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /200V	26,40	14,52



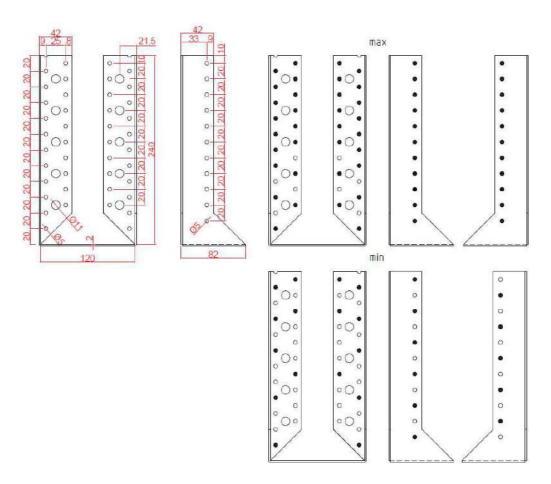
Třmen BV/T - 120 11-29 /240



Třmen	Směr 2 Trimmer connection	
	max	min
	BV/T - 120 11-29 /240	31,68



Třmen BV/T - 120 11-29 /240V



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 120 11-29 /240V	31,68	17,16



Třmen BV/T - 140 11-31

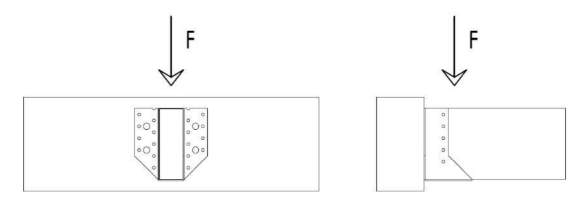
Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:	
Třmen BV/T – 140 11-31 /140	
Třmen BV/T – 140 11-31 /140V	
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).



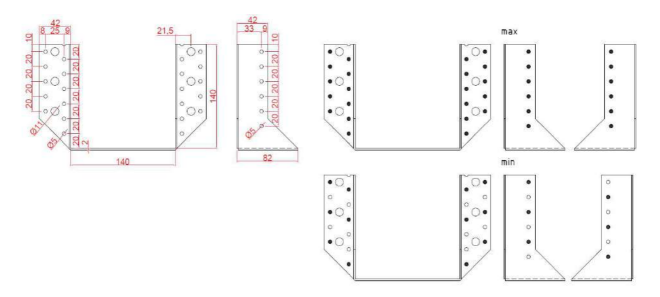
Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

Podmínky a poznámky k použití tabulky:

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



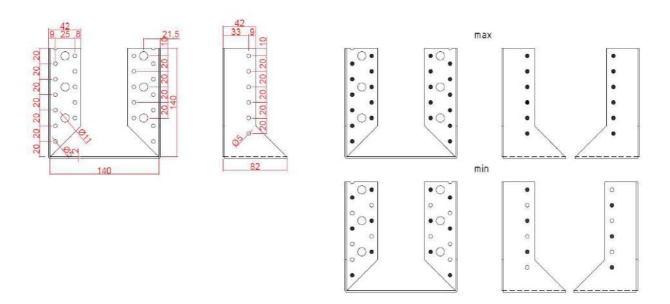
Třmen BV/T - 140 11-31 /140



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



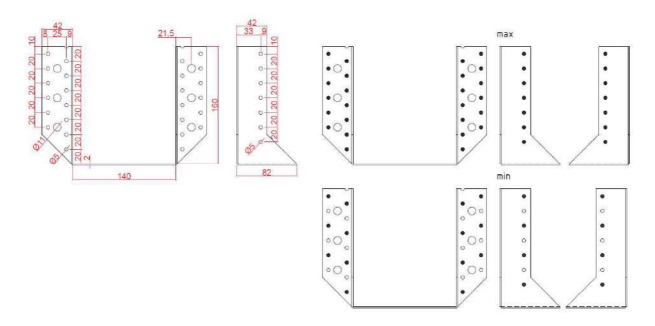
Třmen BV/T - 140 11-31 /140V



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



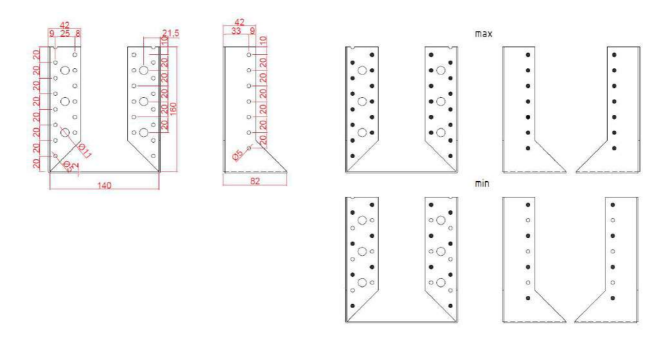
Třmen BV/T - 140 11-31 /160



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



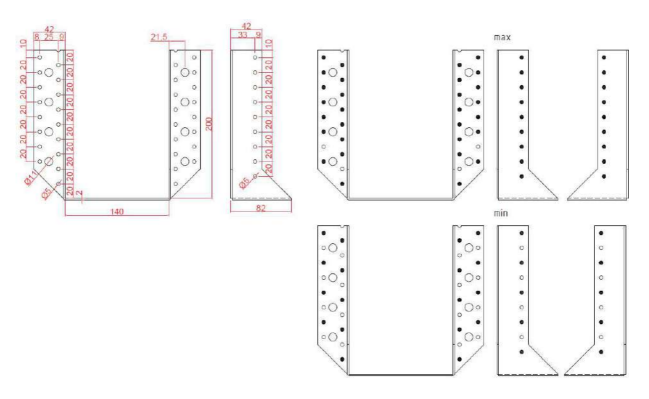
Třmen BV/T - 140 11-31 /160V



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



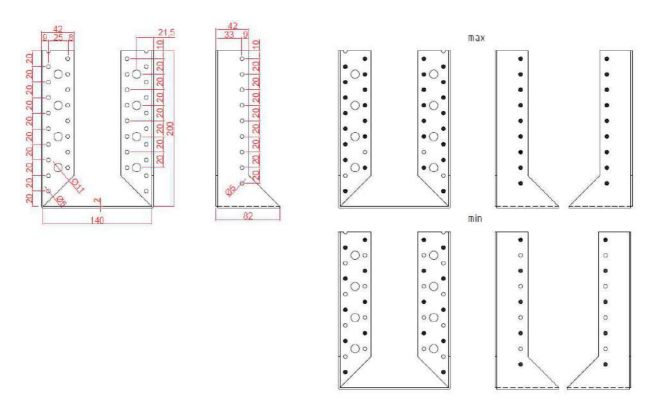
Třmen BV/T - 140 11-31 /200



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



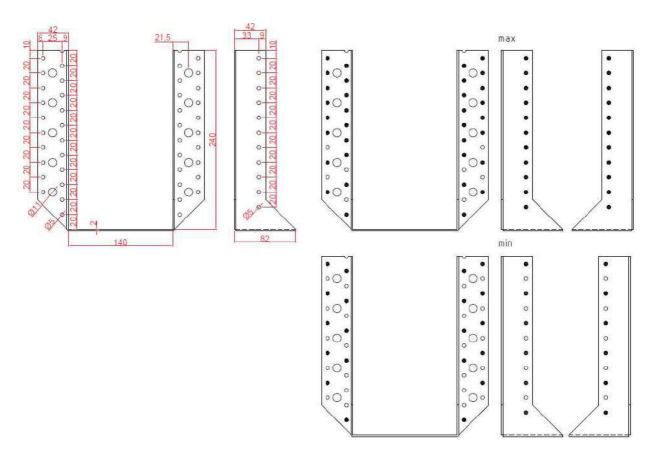
Třmen BV/T - 140 11-31 /200V



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



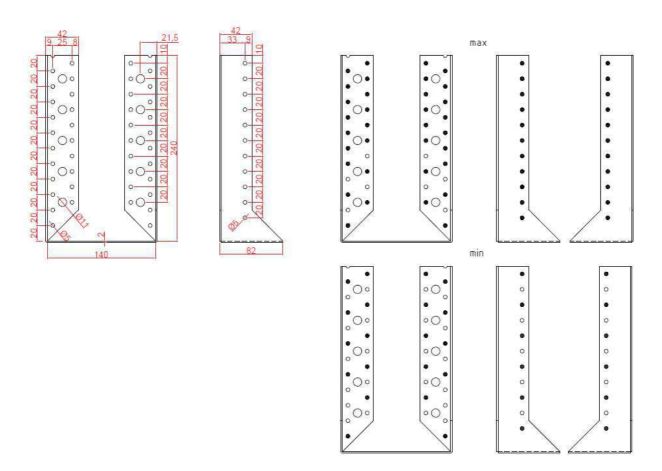
Třmen BV/T - 140 11-31 /240



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



Třmen BV/T - 140 11-31 /240V



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



Třmen BV/T - 160 11-33

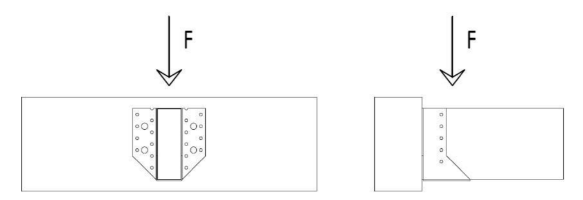
Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:	
Třmen BV/T – 160 11-33 /140	
Třmen BV/T – 160 11-33 /140V	
Třmen BV/T – 160 11-33 /160	5
Třmen BV/T – 160 11-33 /160V	ε
Třmen BV/T – 160 11-33 /200	7
Třmen BV/T – 160 11-33 /200V	8
Třmen BV/T – 160 11-33 /240	<u>S</u>
Třmen BV/T – 160 11-33 /240V	10
Třmen BV/T – 160 11-33 /280	11
Třmen BV/T – 160 11-33 /280V	12



Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-33 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).



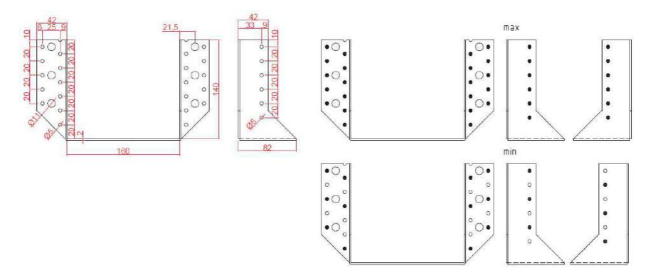
Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

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



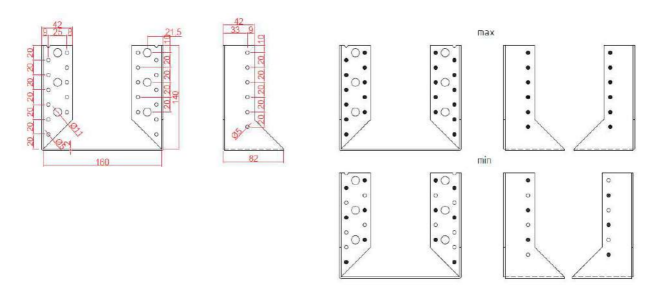
Třmen BV/T - 160 11-33 /140



T* 0.10	Směr 2	
	Trimmer connection	
Třmen	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 160 11-33 /140	17,28	10,56



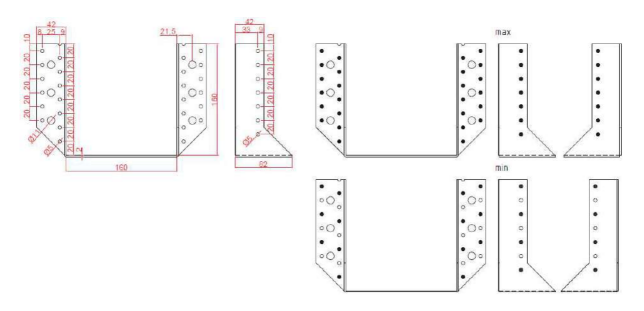
Třmen BV/T - 160 11-33 /140V



Třmen	Trimmer	Směr 2 Trimmer connection prohřebíkování	
	max	min	
BV/T - 160 11-33 /140V	18,48	10,56	



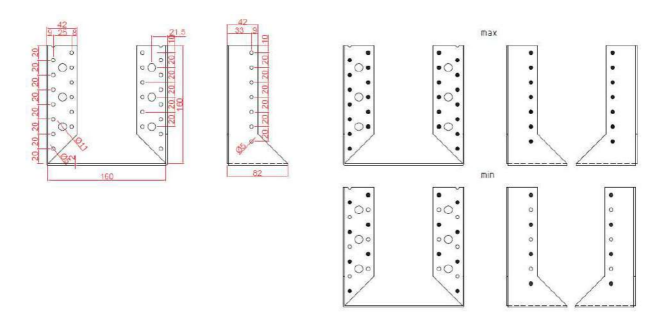
Třmen BV/T - 160 11-33 /160



Time	Směr 2	
	Trimmer connection	
Třmen	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 160 11-33 /160	21,12	13,20



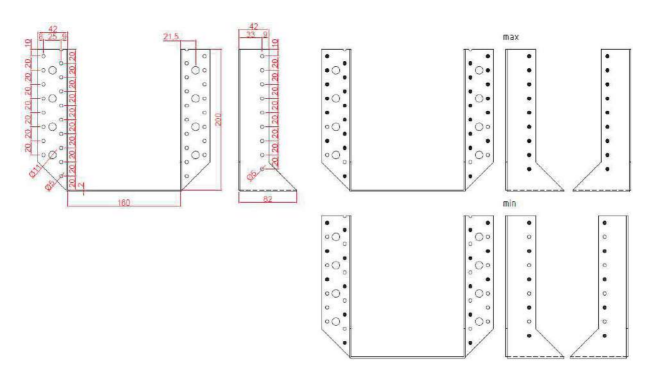
Třmen BV/T - 160 11-33 /160V



Třmen	Směr 2		
	Trimmer	Trimmer connection	
	prohřebíkování		
	max	min	
BV/T - 160 11-33 /160V	21,12	13,20	



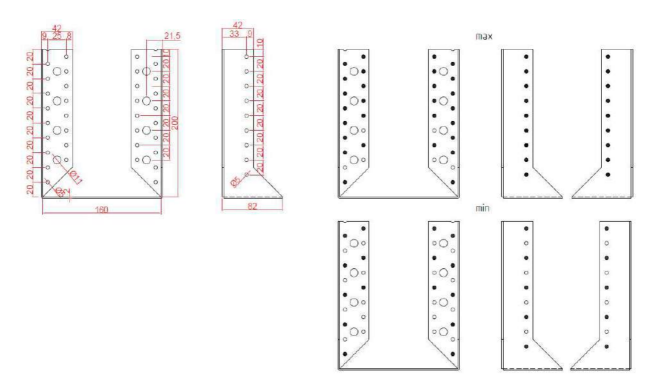
Třmen BV/T - 160 11-33 /200



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 160 11-33 /200	26,40	15,84



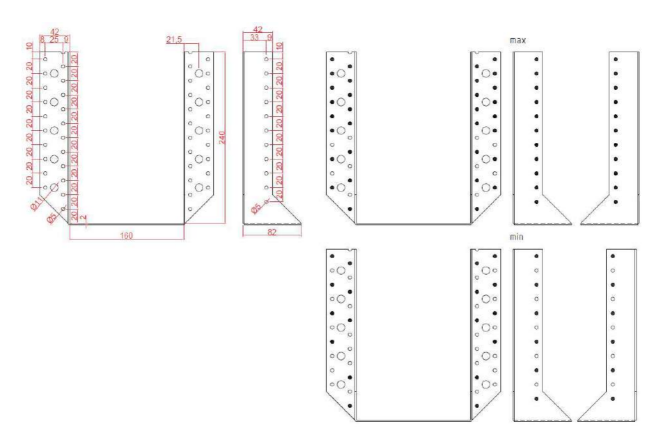
Třmen BV/T - 160 11-33 /200V



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 160 11-33 /200V	26,40	15,84



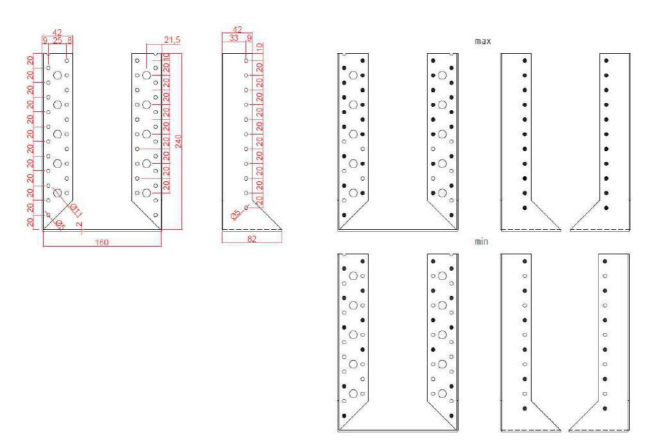
Třmen BV/T - 160 11-33 /240



Třmen	Trimmer	Směr 2 Trimmer connection prohřebíkování	
	max	min	
BV/T - 160 11-33 /240	31,68	18,48	



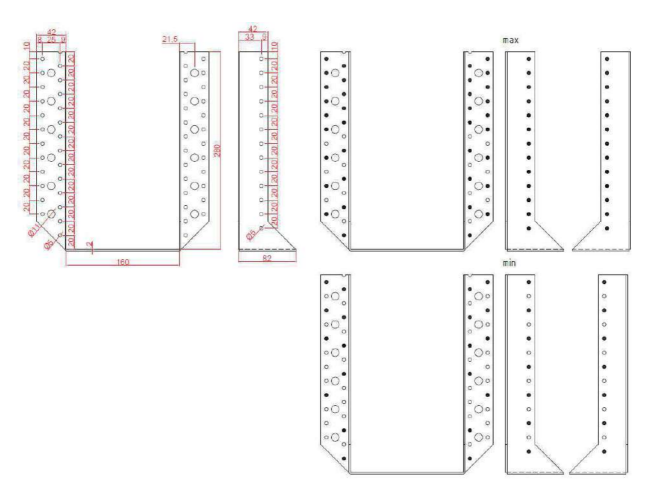
Třmen BV/T - 160 11-33 /240V



	Sm	Směr 2	
Třmen	Trimmer o	connection	
irmen	prohřel	bíkování	
	max	min	
BV/T - 160 11-33 /240V	31,68	18,48	



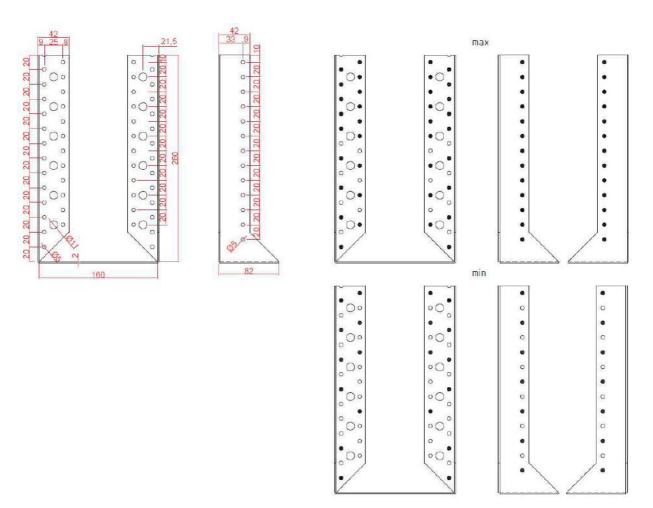
Třmen BV/T - 160 11-33 /280



	Směr 2	
Třmen	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T - 160 11-33 /280	36,96	21,12



Třmen BV/T - 160 11-33 /280V



	Sm	Směr 2	
Třmen	Trimmer o	connection	
	prohřebíkování		
	max	min	
BV/T - 160 11-33 /280V	36,96	21,12	



Třmen BV/T 11-40

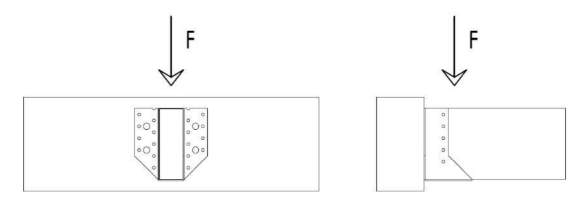
Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:	2
Třmen BV/T 11-40 /60x200	3
Třmen BV/T 11-40 /60x220	4
Třmen BV/T 11-40 /60x240	5
Třmen BV/T 11-40 /80x200	6
Třmen BV/T 11-40 /90x215	7
Třmen BV/T 11-40 /100x200	8
Třmen BV/T 11-40 /100x220	S
Třmen BV/T 11-40 /120x180	10
Třmen BV/T 11-40 /120x200	11
Třmen BV/T 11-40 /140x180	12
Třmen BV/T 11-40 /140x200	13
Třmen BV/T 11-40 /160x160	14
Třmen BV/T 11-40 /160x200	15
Třmen BV/T 11-40 /200x180	16



Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-40 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).



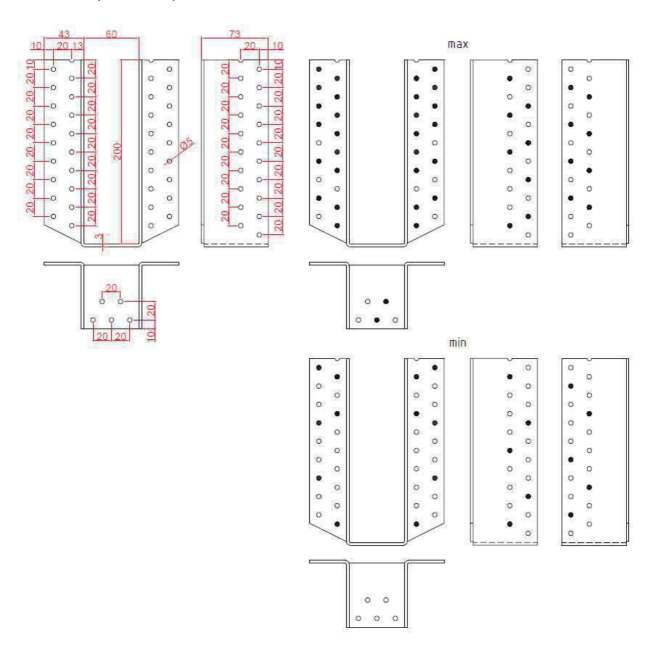
Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

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



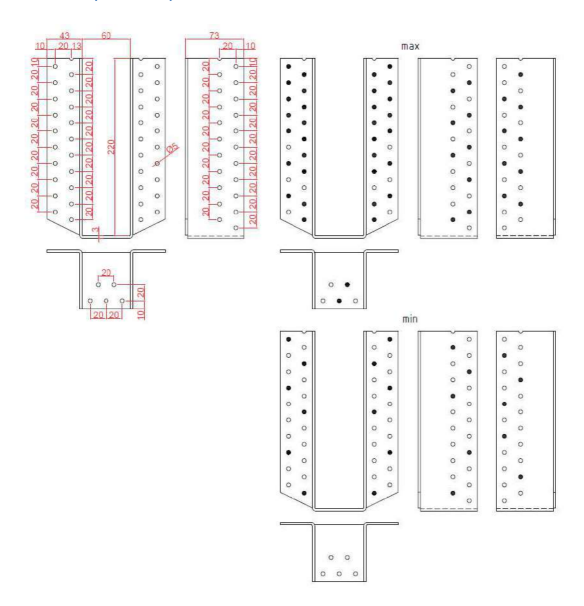
Třmen BV/T 11-40 /60x200



T*****		něr 2 connection
Třmen	prohře	ebíkování
	max	min
BV/T 11-40 /60x200	25,44	13,90



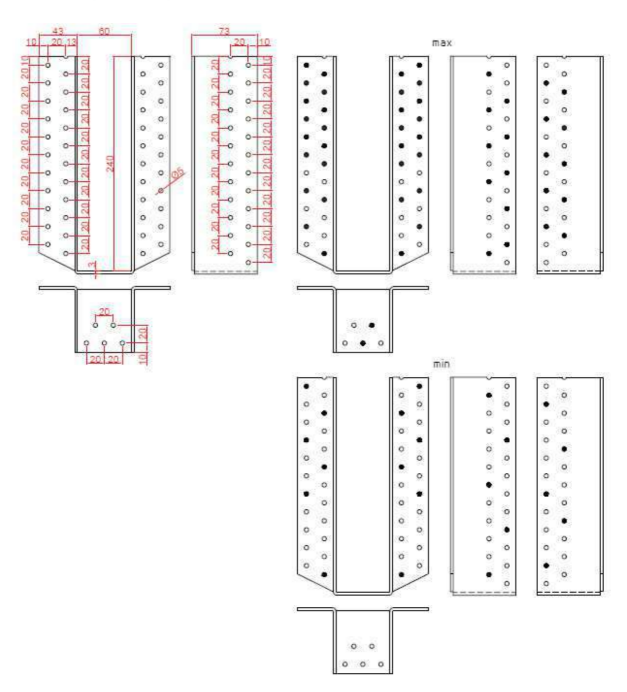
Třmen BV/T 11-40 /60x220



Třmen	Sr	Směr 2 Trimmer connection	
	Trimmer		
irmen	prohřek	ebíkování	
	max	min	
BV/T 11-40 /60x220	28,62	13,90	



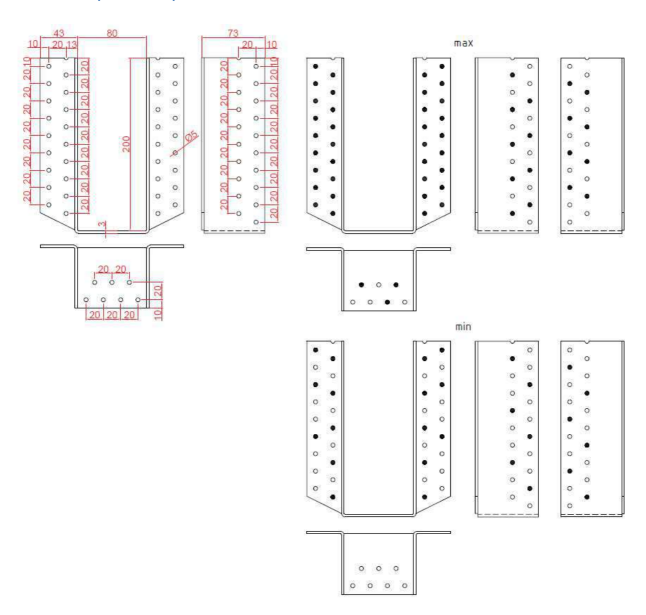
Třmen BV/T 11-40 /60x240



	Sr	Směr 2 Trimmer connection	
Třmen	Trimmer		
irmen	prohře	prohřebíkování	
	max	min	
BV/T 11-40 /60x240	31,80	13,90	



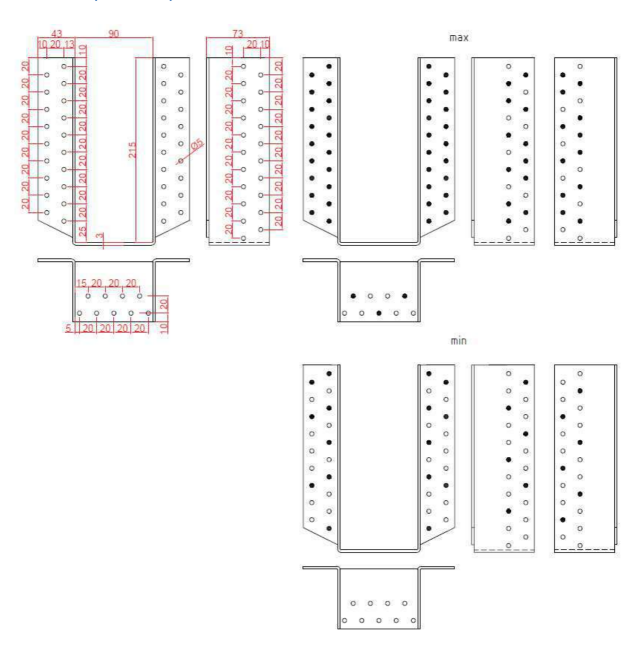
Třmen BV/T 11-40 /80x200



	Směr 2	
Třmen	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T 11-40 /80x200	27,72	16,80



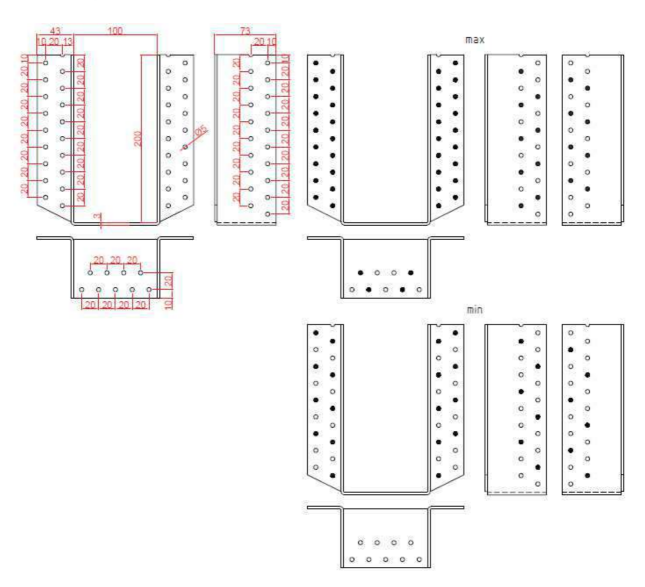
Třmen BV/T 11-40 /90x215



	Sn	Směr 2	
Třmen	Trimmer	connection	
irmen	prohře	ebíkování	
	max	min	
BV/T 11-40 /90x215	30,00	16,80	



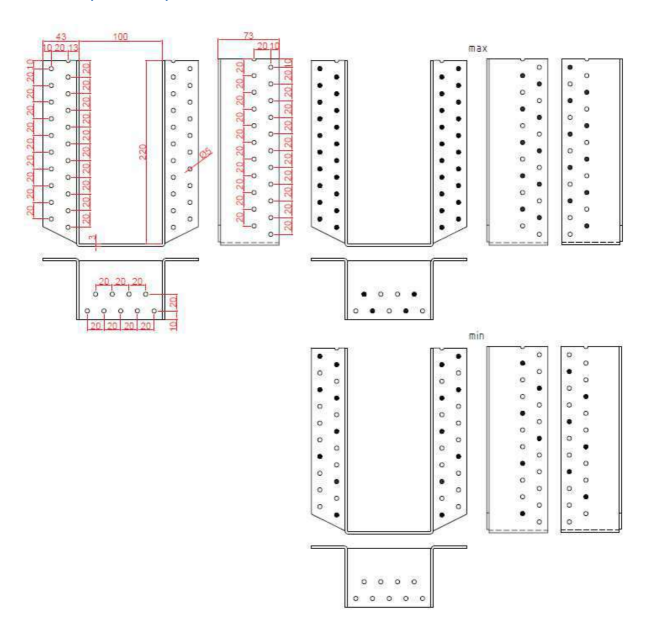
Třmen BV/T 11-40 /100x200



	Směr 2 Trimmer connection	
Třmen		
irmen	prohřek	oíkování
	max	min
BV/T 11-40 /100x200	28,08	16,80



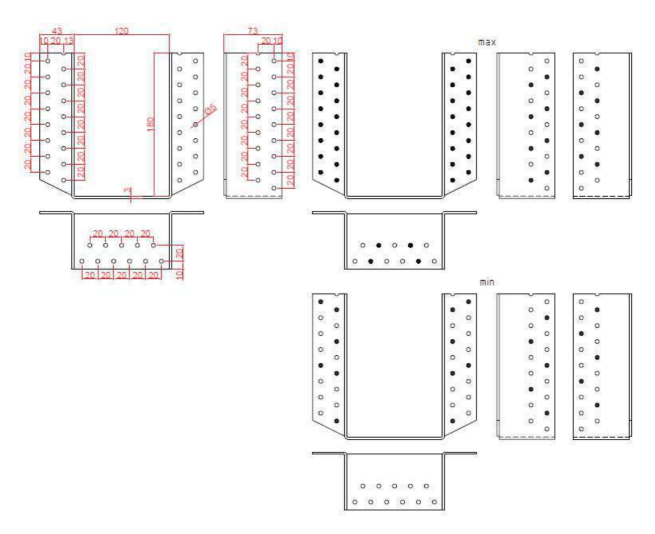
Třmen BV/T 11-40 /100x220



Třmen	Trimmer	měr 2 · connection ebíkování
BV/T 11-40 /100x220	31,80	18,24



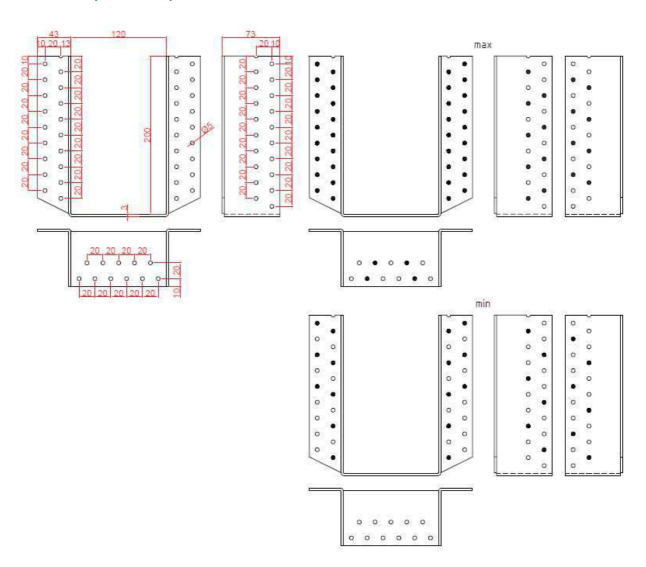
Třmen BV/T 11-40 /120x180



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
imen	prohřebíkování	oíkování
	max	min
BV/T 11-40 /120x180	23,52	13,90



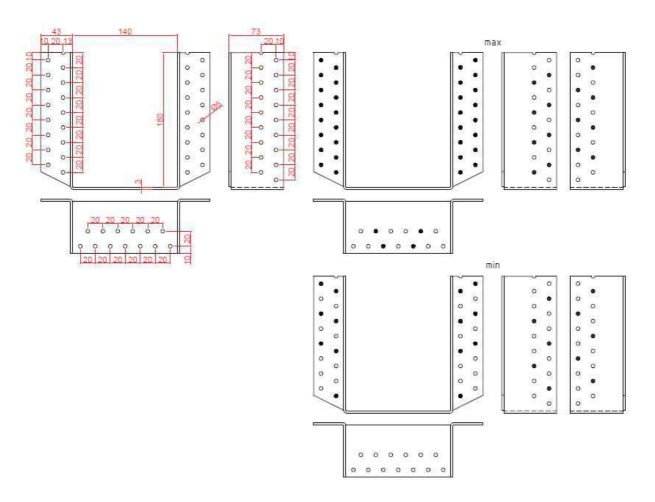
Třmen BV/T 11-40 /120x200



	Směr 2	
Třmen	Trimmer o	onnection
iiiieii	prohřeb	oíkování
	max	min
BV/T 11-40 /120x200	28,44	16,80



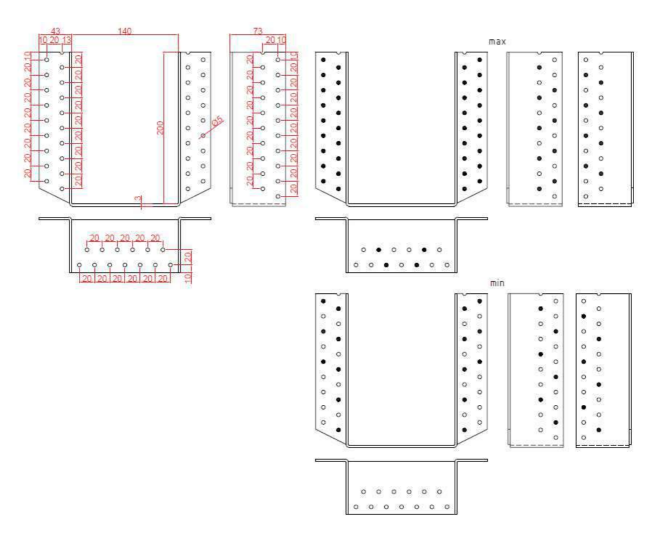
Třmen BV/T 11-40 /140x180



Třmen		něr 2 connection
Timen	prohře	ebíkování
	max	min
BV/T 11-40 /140x180	23,84	14,00



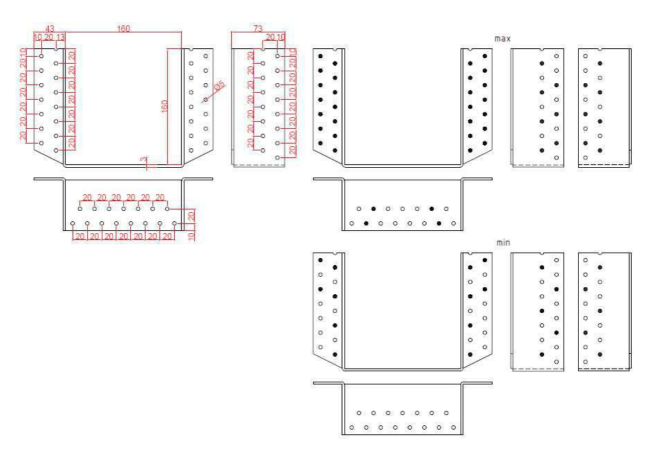
Třmen BV/T 11-40 /140x200



	Sn	Směr 2	
Třmen	Trimmer	connection	
Trilleli	prohře	ebíkování	
	max	min	
BV/T 11-40 /140x200	28,62	16,92	



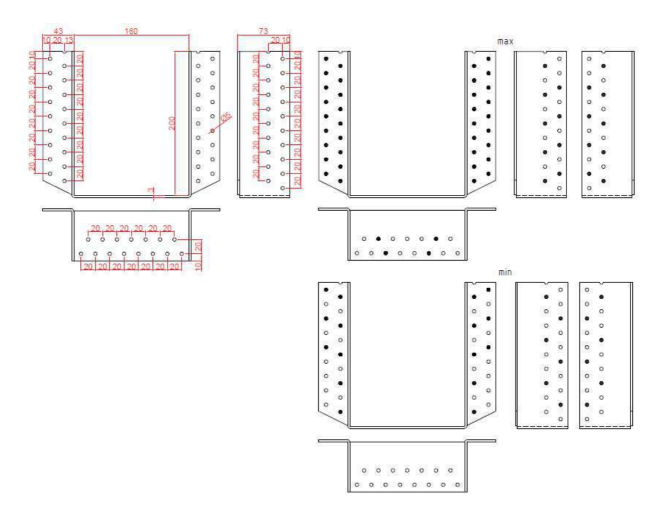
Třmen BV/T 11-40 /160x160



	Směr 2	
Třmen	Trimmer o	onnection
iiiieii	prohřeb	oíkování
	max	min
BV/T 11-40 /160x160	20,16	12,50



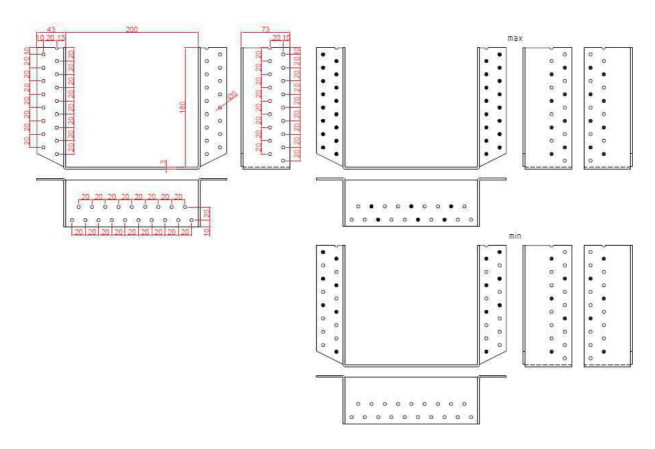
Třmen BV/T 11-40 /160x200



	Směr 2	
Třmen	Trimmer o	onnection
irinen	prohřeb	oíkování
	max	min
BV/T 11-40 /160x200	28,98	17,04



Třmen BV/T 11-40 /200x180



Třmen	Trimmer	měr 2 connection ebíkování
BV/T 11-40 / 200x180	24,16	15,10



Třmen BV/T 11-41

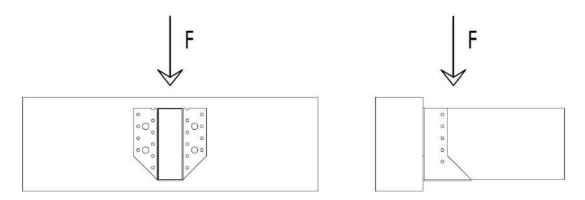
Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:	2
Třmen BV/T 11-41 /80x160	3
Třmen BV/T 11-41 /80x200	4
Třmen BV/T 11-41 /90x215	5
Třmen BV/T 11-41 /100x180	6
Třmen BV/T 11-41 /120x180	7
Třmen BV/T 11-41 /120x200	8
Třmen BV/T 11-41 /140x180	9
Třmen BV/T 11-41 /140x200	10
Třmen BV/T 11-41 /160x200	11
Třmen BV/T 11-41 /160x220	12
Třmen BV/T 11-41 /180x200	13
Třmen BV/T 11-41 /180x220	14
Třmen BV/T 11-41 /200x200	15
Třmen BV/T 11-41 /200x240	16



Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-41 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).



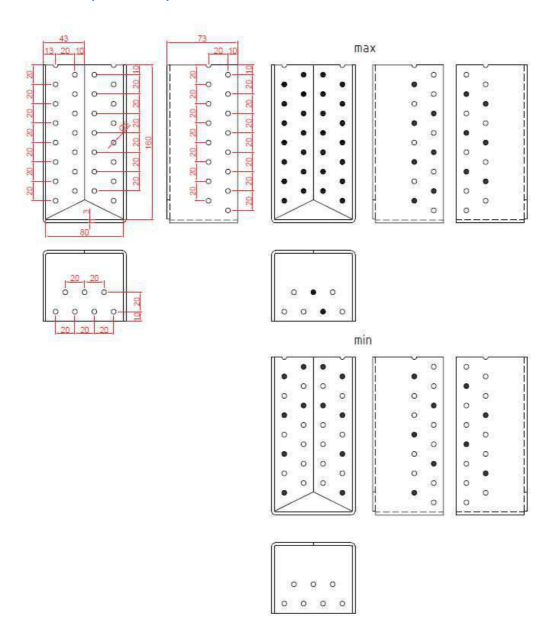
Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

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



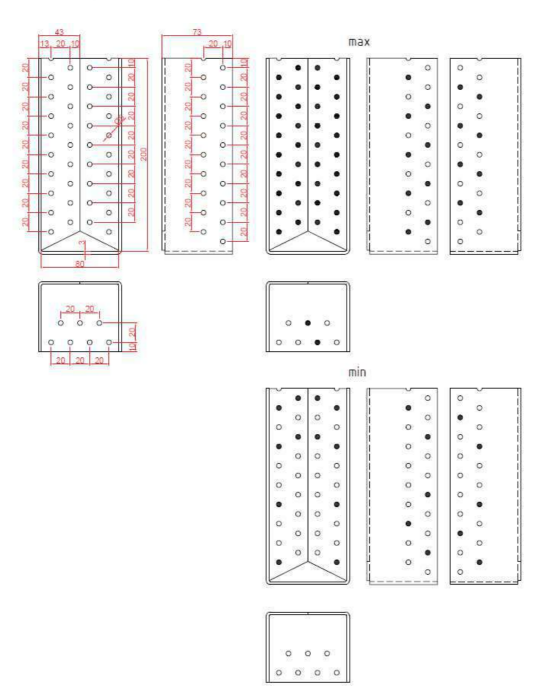
Třmen BV/T 11-41 /80x160



	Sm	Směr 2	
Třmen	Trimmer	connection	
irmen	prohře	bíkování	
	max	min	
BV/T 11-41 /80x160	20,02	12,20	



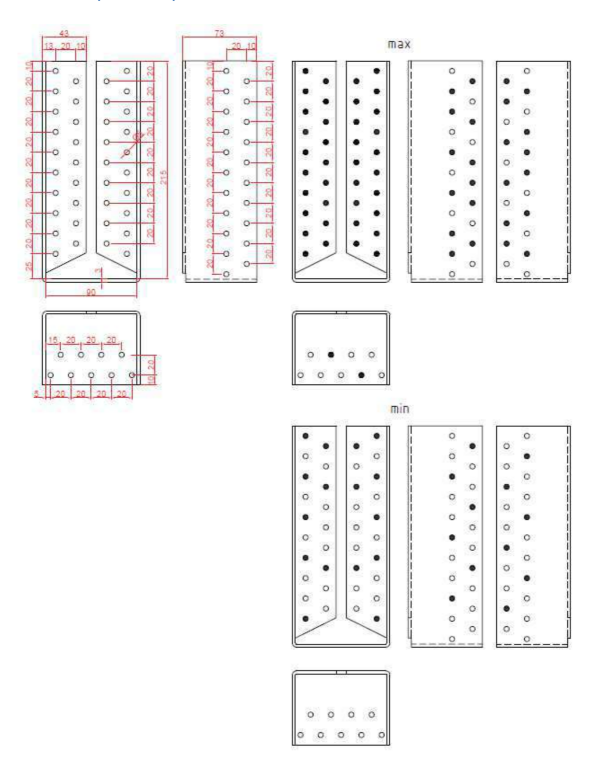
Třmen BV/T 11-41 /80x200



	Sm	Směr 2	
Třmen	Trimmer	connection	
Timen	prohře	bíkování	
	max	min	
BV/T 11-41 /80x200	28,98	14,40	



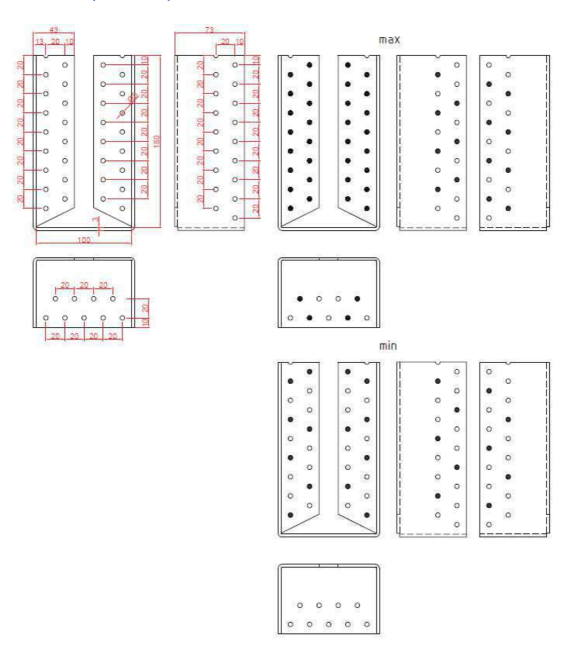
Třmen BV/T 11-41 /90x215



	Směr 2	
Třmon	Trimmer o	connection
Třmen	prohřek	oíkování
	max	min
BV/T 11-41 /90x215	30,72	17,64



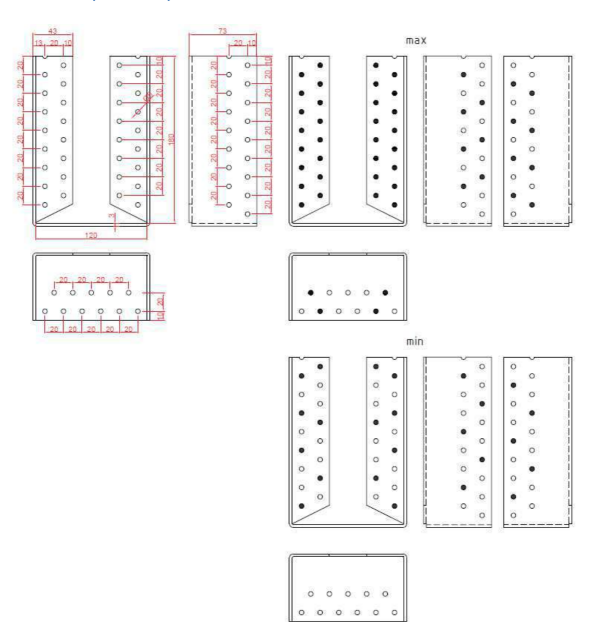
Třmen BV/T 11-41 /100x180



	Směr 2	
Těmon	Trimmer o	connection
Třmen	prohřek	oíkování
	max	min
BV/T 11-41 /100x180	25,20	14,20



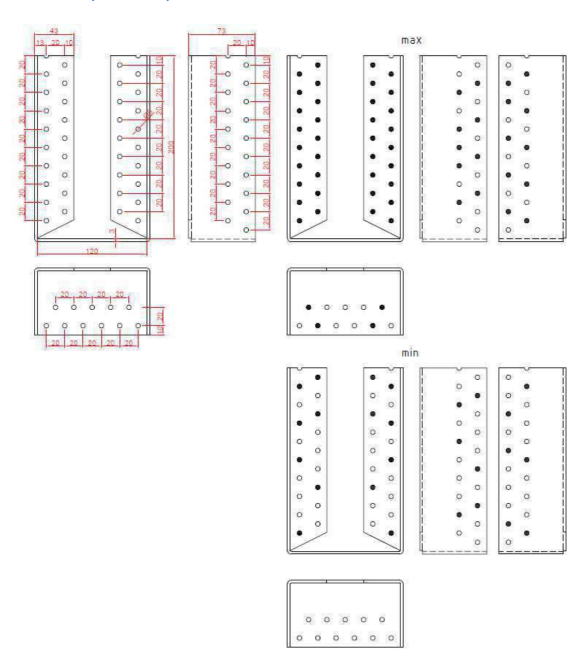
Třmen BV/T 11-41 /120x180



	Směr 2	
Třmen	Trimmer o	connection
irmen	prohřek	oíkování
	max	min
BV/T 11-41 /120x180	25,44	14,30



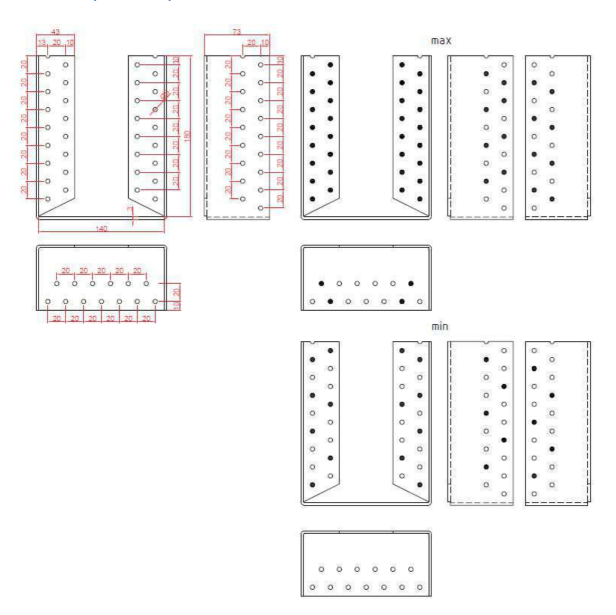
Třmen BV/T 11-41 /120x200



Třmen	Trimmer	Směr 2 Trimmer connection prohřebíkování	
	max	min	
BV/T 11-41 /120x200	30,20	16,20	



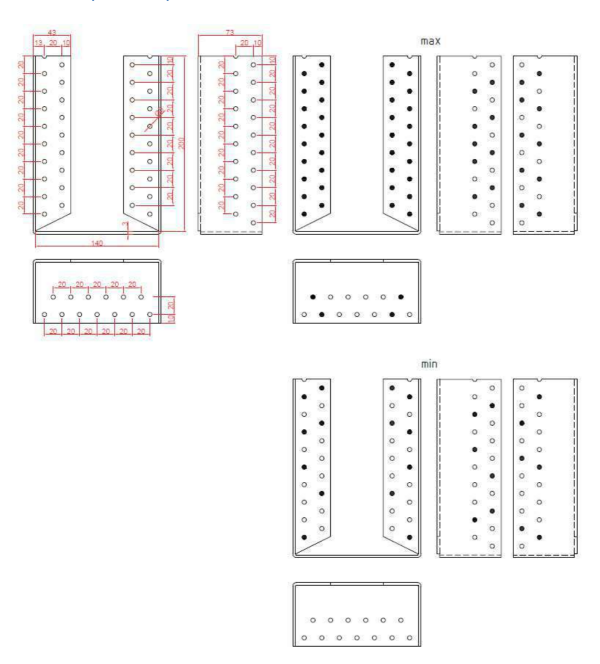
Třmen BV/T 11-41 /140x180



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T 11-41 /140x180	25,76	15,00



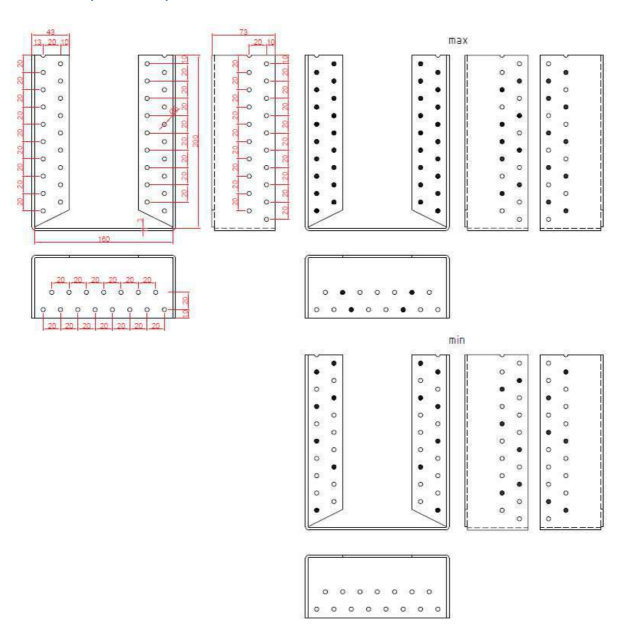
Třmen BV/T 11-41 /140x200



Třmen	Trimmer	Směr 2 Trimmer connection prohřebíkování	
	max	min	
BV/T 11-41 /140x200	30,60	16,38	



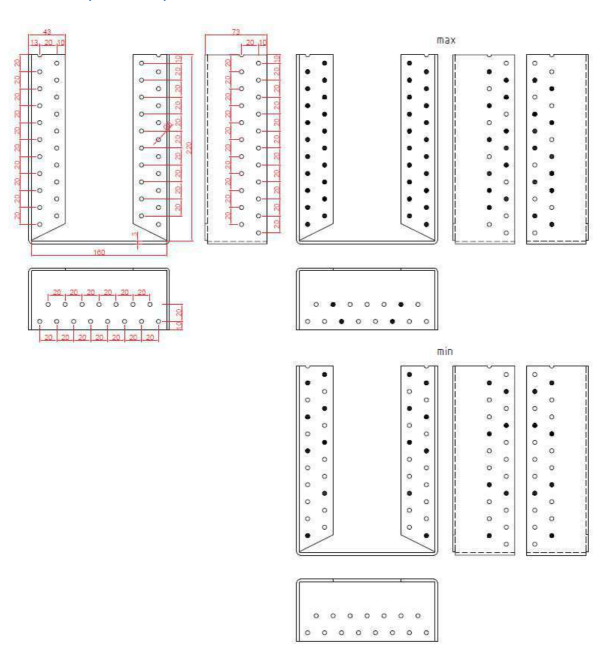
Třmen BV/T 11-41 /160x200



Třmen	Směr 2 Trimmer connection	
	max	min
	BV/T 11-41 /160x200	30,60



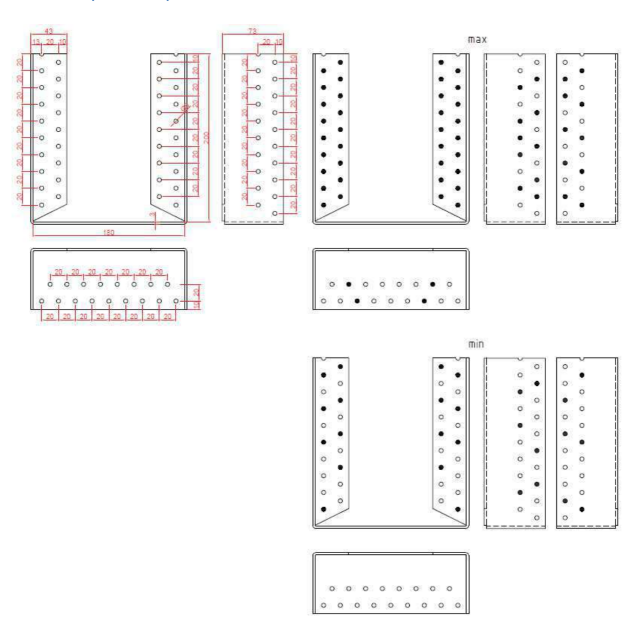
Třmen BV/T 11-41 /160x220



Třmen	Trimmer	Směr 2 Trimmer connection prohřebíkování	
	max	min	
BV/T 11-41 /160x220	36,00	19,39	



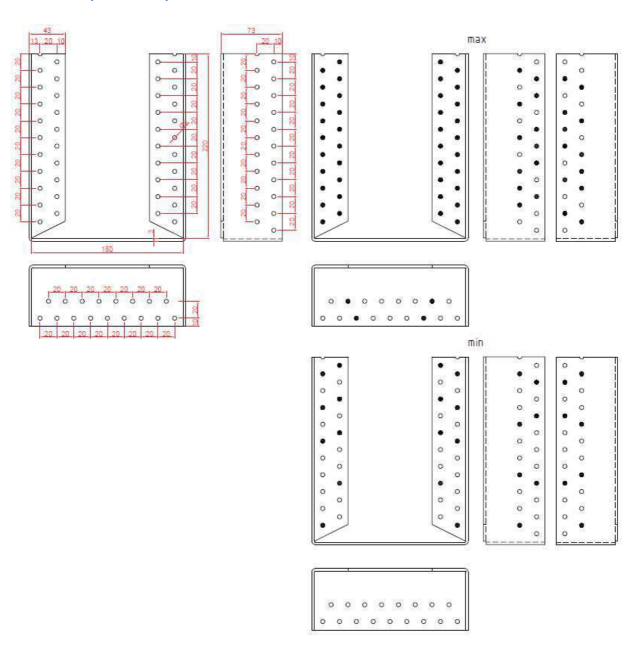
Třmen BV/T 11-41 /180x200



Třmen	Sm	Směr 2 Trimmer connection	
	Trimmer		
	prohřebíkování		
	max	min	
BV/T 11-41 /180x200	31,20	18,00	



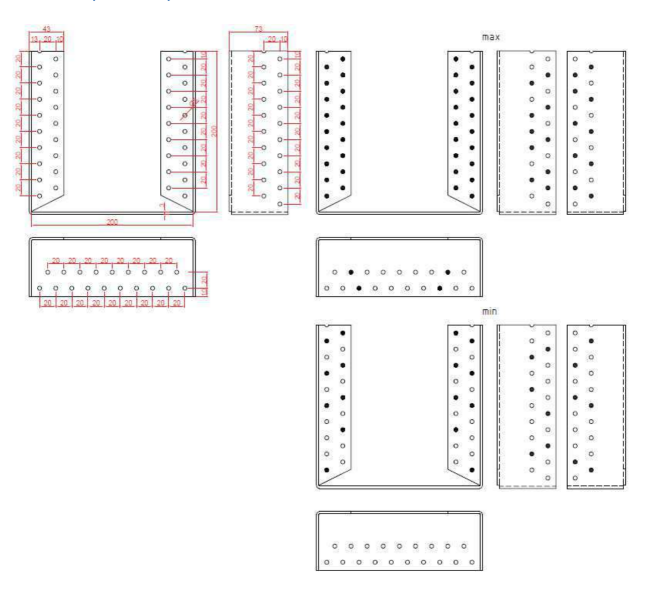
Třmen BV/T 11-41 /180x220



Třmen	Sm	Směr 2	
	Trimmer	Trimmer connection	
	prohře	prohřebíkování	
	max	min	
BV/T 11-41 /180x220	36,24	19,39	



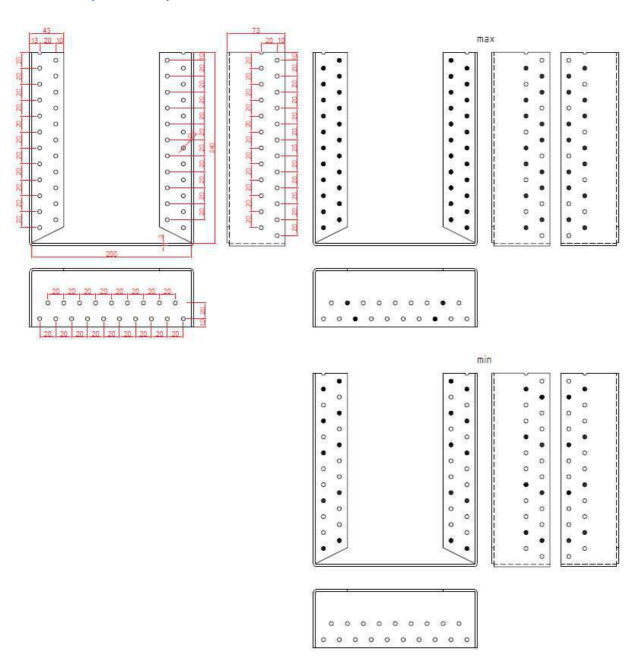
Třmen BV/T 11-41 /200x200



Třmen	Směr 2 Trimmer connection	
	max	min
	BV/T 11-41 /200x200	31,40



Třmen BV/T 11-41 /200x240



Třmen	Sm	Směr 2	
	Trimmer o	Trimmer connection	
	prohřebíkování		
	max	min	
BV/T 11-41 /200x240	41,72	23,36	



Třmen BV/T 11-42

Obsah

Úvod	2
Podmínky a poznámky k použití tabulky:	2
Třmen BV/T 11-42 /60x200	3
Třmen BV/T 11-42 /60x220	4
Třmen BV/T 11-42 /60x260	5
Třmen BV/T 11-42 /80x180	6
Třmen BV/T 11-42 /80x200	7
Třmen BV/T 11-42 /90x205	8
Třmen BV/T 11-42 /90x225	9
Třmen BV/T 11-42 /100x200	10
Třmen BV/T 11-42 /100x220	11
Třmen BV/T 11-42 /120x180	12
Třmen BV/T 11-42 /120x220	13
Třmen BV/T 11-42 /120x260	14
Třmen BV/T 11-42 /140x200	15
Třmen BV/T 11-42 /140x220	16
Třmen BV/T 11-42 /160x200	17
Třmen BV/T 11-42 /160x220	18
Třmen BV/T 11-42 /180x180	19
Třmen BV/T 11-42 /180x220	20
Třmen BV/T 11-42 /200x180	21
Třmen BV/T 11-42 /200x220	22
Třmen BV/T 11-42 /200x260	23



Úvod

Katalog shrnuje únosnost třmenu 11-42 firmy Bova Březnice spol. s.r.o. pro namáhání ve směru 2 (obr. 1).



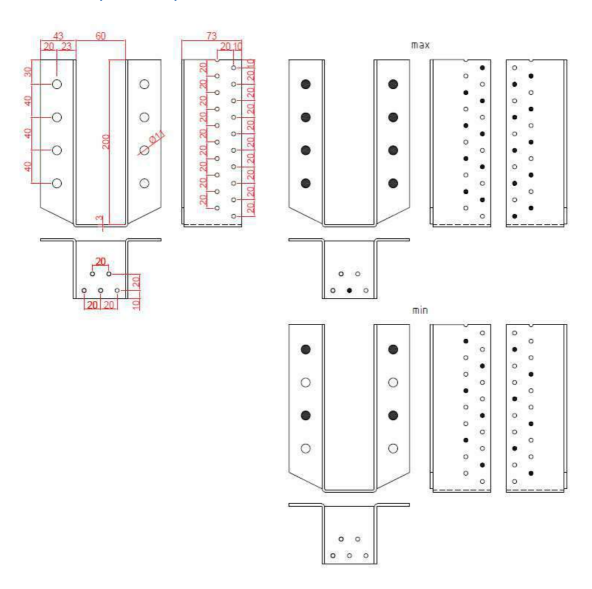
Obr. 1: Směr namáhání ve vztahu ke spojovaným prvkům – trimmer connection

Podmínky a poznámky k použití tabulky:

- jedná se o charakteristické hodnoty únosnosti spoje
- použité hřebíky ANKER ø 4,0 mm a délky 60 mm
- nesený prvek je z rostlého dřeva třídy C24
- použité svorníky ø 10 mm, pevnost 6.8
- nesoucí prvek je z rostlého dřeva třídy C24 a min. tloušťky 60 mm nebo z oceli třídy S235



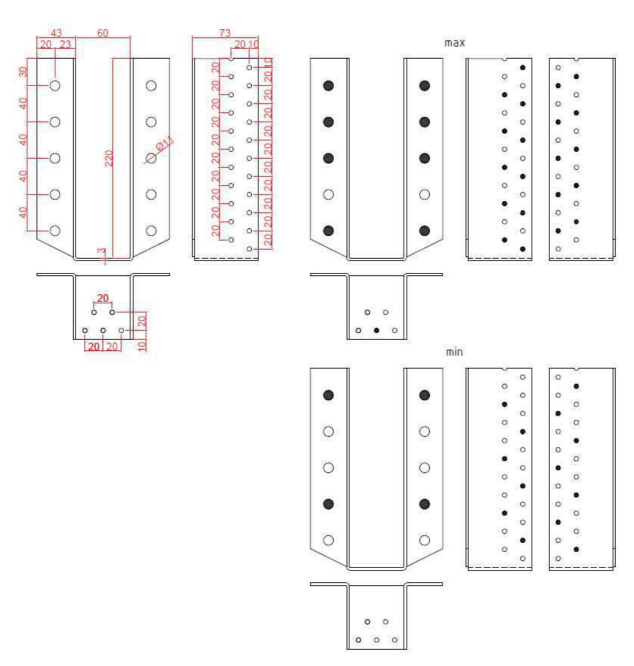
Třmen BV/T 11-42 /60x200



	Směr 2	
Třmen	Trimmer connection	
	prohřek	oíkování
	max	min
BV/T 11-42 /60x200	32,16	19,08



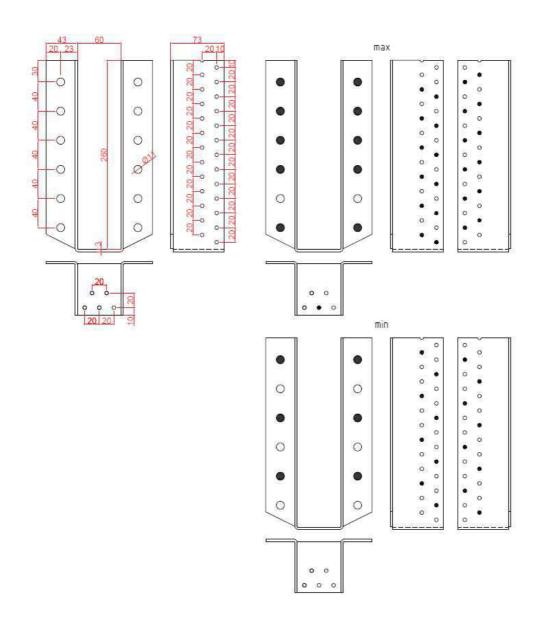
Třmen BV/T 11-42 /60x220



		něr 2 connection
Třmen		bíkování
	max	min
BV/T 11-42 /60x220	36,57	20,67



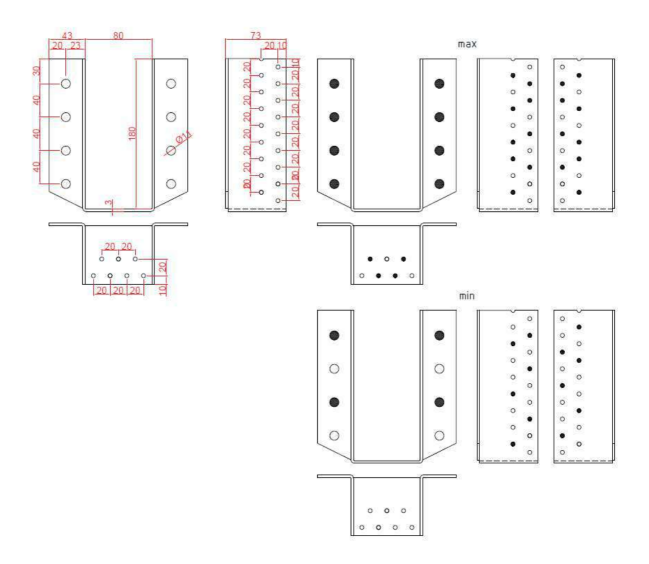
Třmen BV/T 11-42 /60x260



	Sı	Směr 2	
Třmen	Trimmer	connection	
	prohř	ebíkování	
	max	min	
BV/T 11-42 /60x260	41,34	25,44	



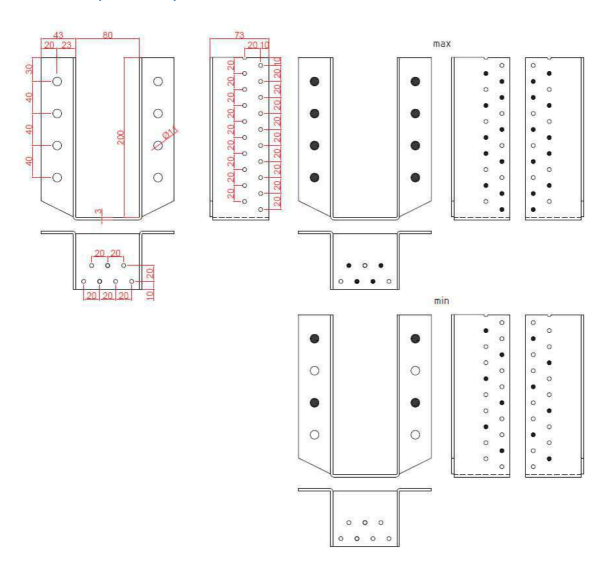
Třmen BV/T 11-42 /80x180



Třmen	Trimmer	měr 2 · connection ebíkování
BV/T 11-42 /80x180	28,44	19,08



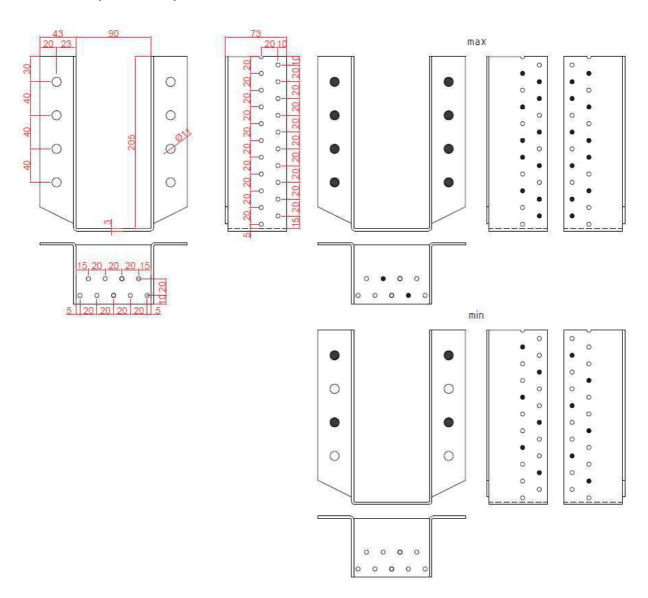
Třmen BV/T 11-42 /80x200



	Směr 2	
Třmen	Trimmer connection	
rrinen	prohřebíkování	
	max	min
BV/T 11-42 /80x200	33,00	19,08



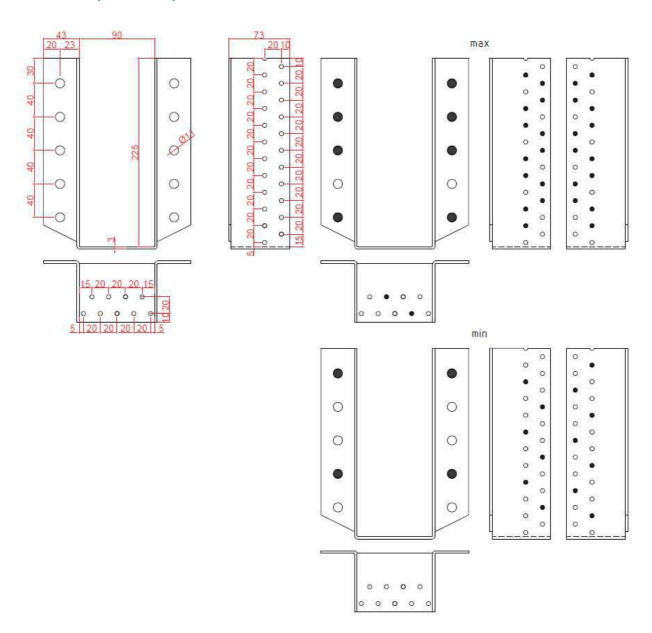
Třmen BV/T 11-42 /90x205



	Směr 2 Trimmer connection	
Třmen		
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T 11-42 /90x205	34,76	19,08



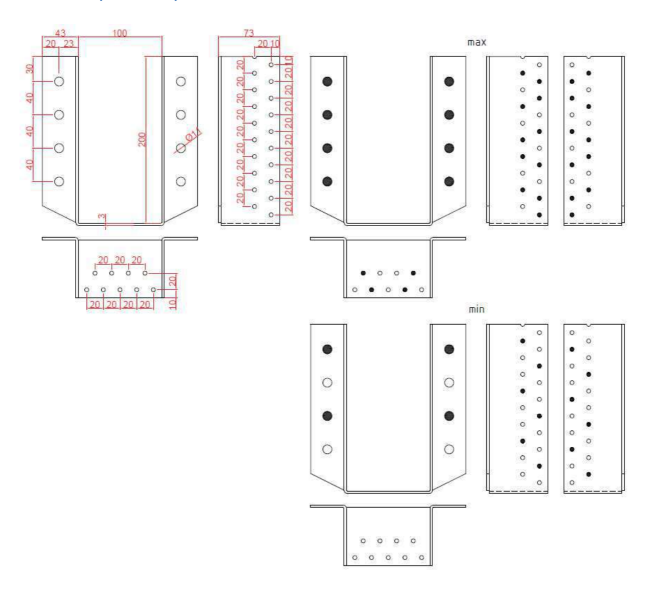
Třmen BV/T 11-42 /90x225



		měr 2 connection
Třmen	prohř	ebíkování
	max	min
BV/T 11-42 /90x225	41,86	20,67



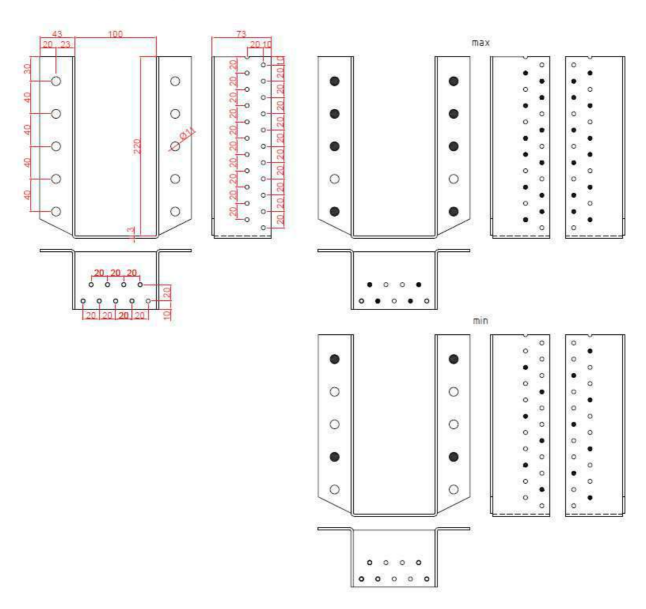
Třmen BV/T 11-42 /100x200



Třmen	Trimmer	něr 2 connection ebíkování
	max	min
BV/T 11-42 /100x200	33,44	19,08



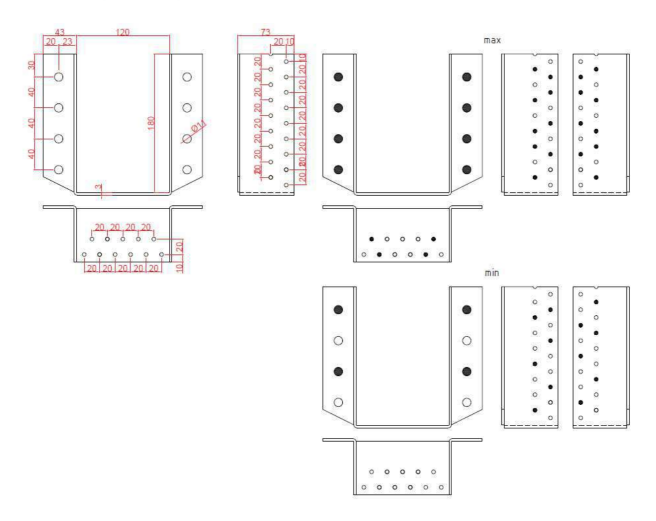
Třmen BV/T 11-42 /100x220



	Sr	Směr 2	
Třmen	Trimmer	connection	
	prohře	ebíkování	
	max	min	
BV/T 11-42 /100x220	40,08	20,67	



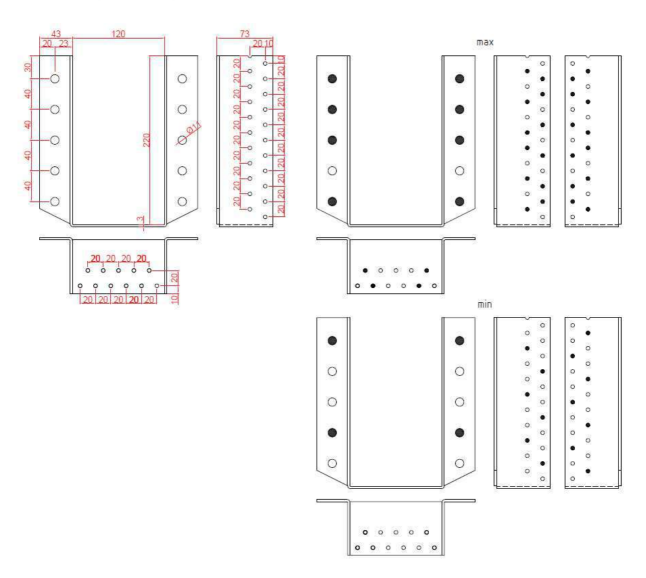
Třmen BV/T 11-42 /120x180



	Směr 2	
Třmen	Trimmer connection	
irmen	prohřeb	oíkování
	max	min
BV/T 11-42 /120x180	29,70	19,08



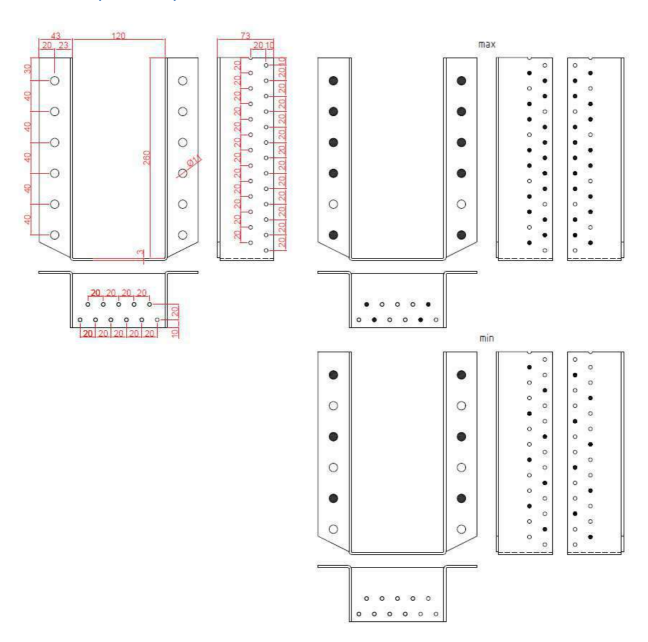
Třmen BV/T 11-42 /120x220



	Směr 2	
Třmen	Trimmer connection	
rrinen	prohřebíkování	
	max	min
BV/T 11-42 /120x220	40,80	20,67



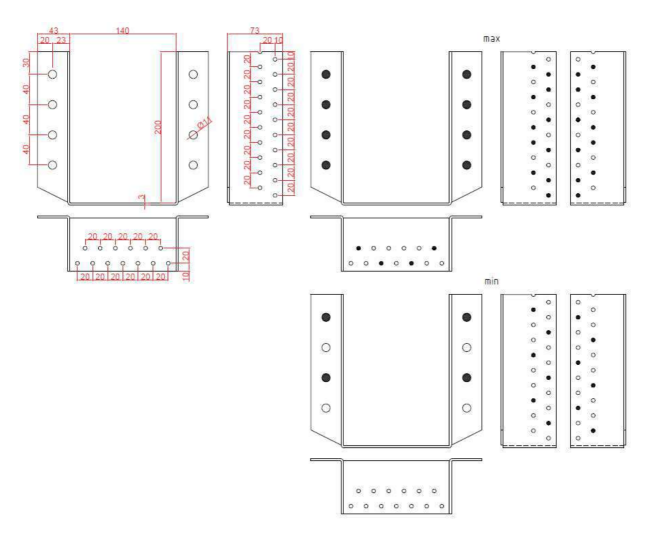
Třmen BV/T 11-42 /120x260



	Směr 2	
Třmen	Trimmer connection	
rmen	prohřek	oíkování
	max	min
BV/T 11-42 /120x260	54,74	25,44



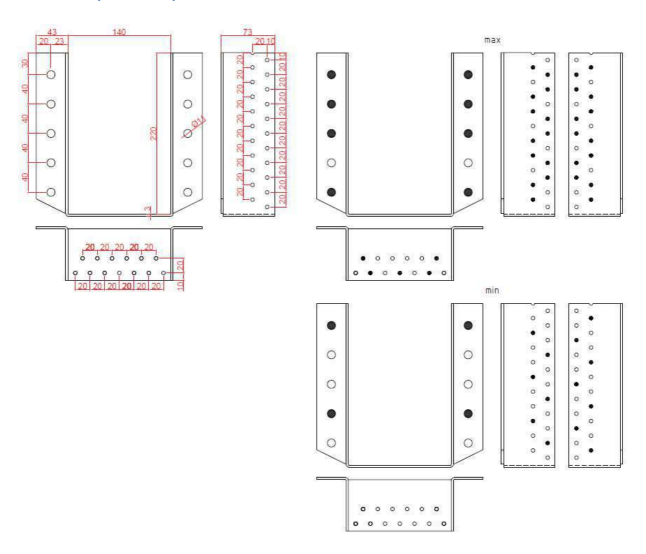
Třmen BV/T 11-42 /140x200



Třmen	Trimmer	Směr 2 Trimmer connection prohřebíkování	
	max	min	
BV/T 11-42 /140x200	34,76	19,08	



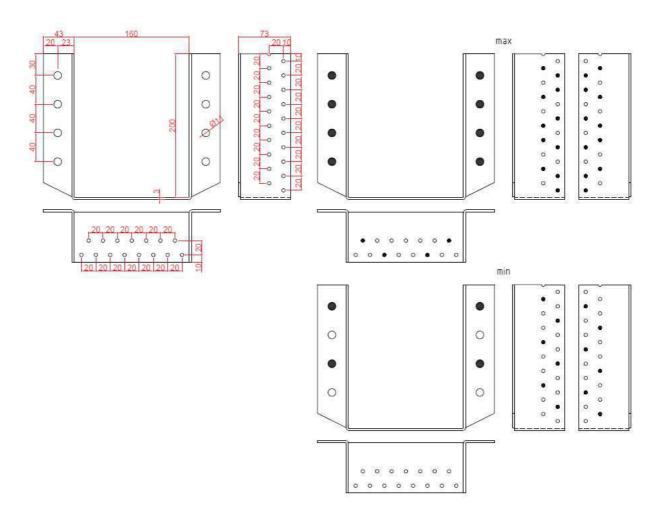
Třmen BV/T 11-42 /140x220



Třmen	Směr 2 Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T 11-42 /140x220	41,86	20,67



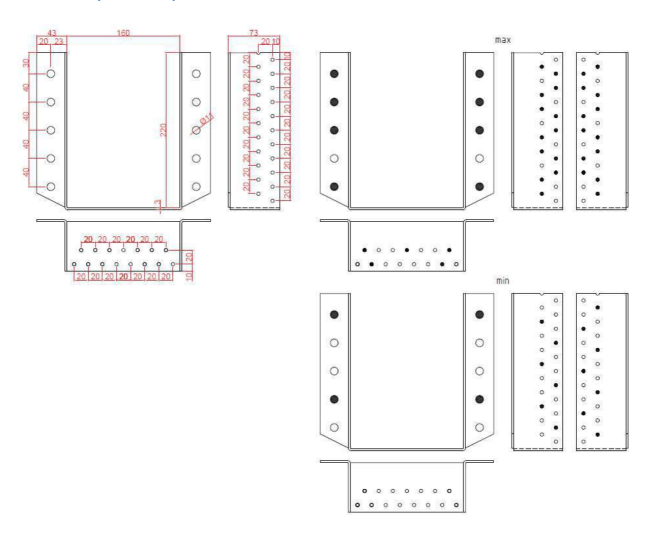
Třmen BV/T 11-42 /160x200



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T 11-42 /160x200	35,20	19,08



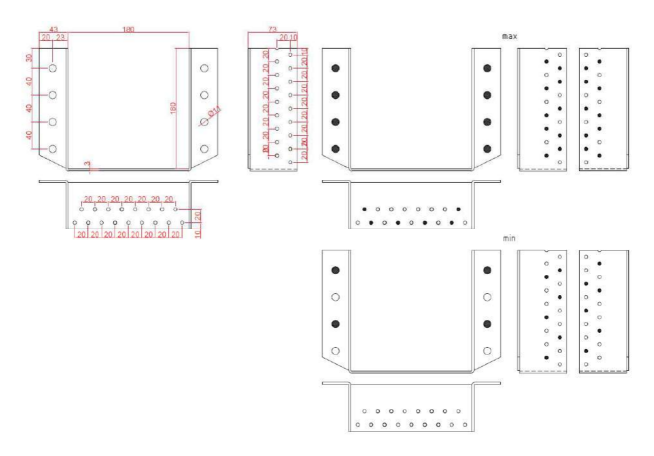
Třmen BV/T 11-42 /160x220



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T 11-42 /160x220	42,38	20,67



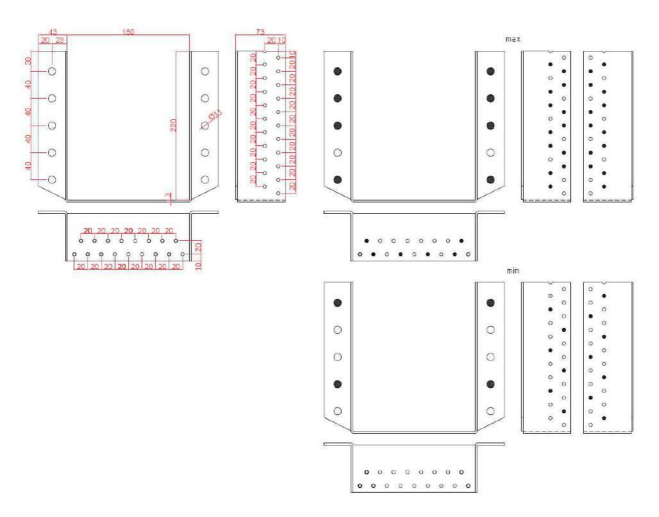
Třmen BV/T 11-42 /180x180



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T 11-42 /180x180	30,20	19,08



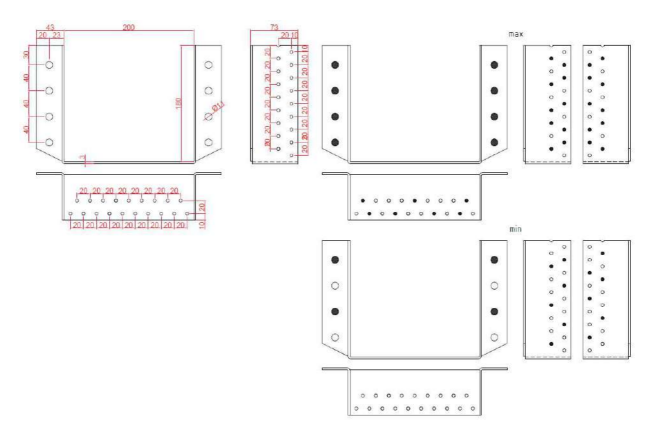
Třmen BV/T 11-42 /180x220



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T 11-42 /180x220	42,90	20,67



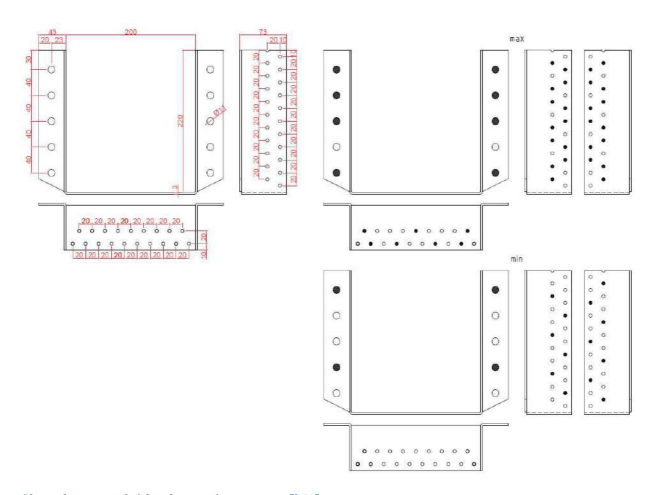
Třmen BV/T 11-42 /200x180



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T 11-42 /200x180	30,60	19,08



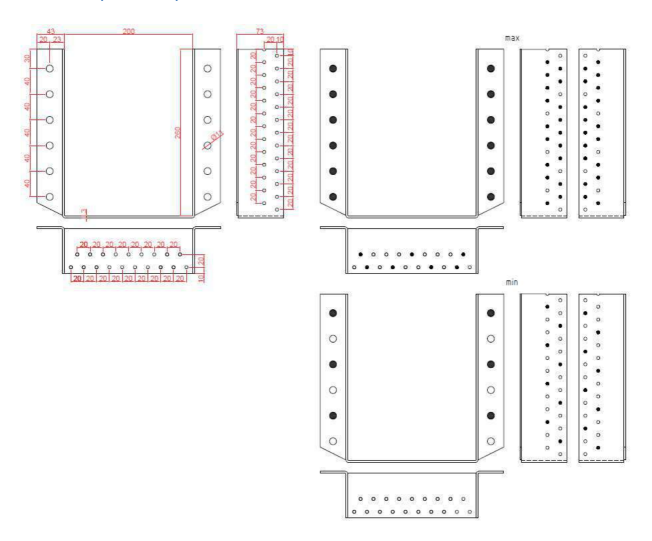
Třmen BV/T 11-42 /200x220



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T 11-42 /200x220	43,42	20,67



Třmen BV/T 11-42 /200x260



Třmen	Směr 2	
	Trimmer connection	
	prohřebíkování	
	max	min
BV/T 11-42 /200x260	58,32	25,44