

Tartu tehase tootmisvõimalused

Tööpink või tootmisliin	Max võimalikud mõõdud, mm	Min võimalikud mõõdud, mm	klaasi / paketi max paksus, mm	klaasi / paketi min paksus, mm
Lamineeritud klaasi lõikus Kokkuleppel muud mõõdud	3210X3700	400x400	88.12	33.1
Klaaspakett 1. liin (silikon/polüsulfiid) Dmax 1600 mm 4xOVL-IG paketi kogukaal max 100 kg	2700x5000	190x350	30/80	3/12
Klaaspakett 2. liin (polüsulfiid) Dmax 1600 mm	2700x4000	190x350	15/60	3/12
Liistu laius max laius kehtib ka ruloode kohta	27	6		
Lamineerimine	2570x5000	250x600 väiksemad kokkuleppel	40 paksemad kokkuleppel	6
Karastusahi Glaston Planidur Avadega toodetel peab ava läbimõõt olema vähemalt 5 mm või paksemate klaaside puhul võrdne klaasi paksusega	2400 x 4800	100x250	15 (19) 10	4
Buseti faaslihv+poleer (ristkülikud)	1599x2599	170x250	40	3
Intermac faaslihv+poleer CNC Kokkuleppel võimalused.	1050x2200	200x400	15	4
Vertmax faaslihv+poleer CNC	2600x5000	300x500	25	3
	eriseadistusega võimalik min 200 x 500			
Puurpink Topdrill Puuritav ava, (ka koonusava) Ava tolerants vastavalt kvaliteedijuhendile	2600x5000 D=80	85x600 D=4	40	3
	puuritava ava tsentri kõrgus alumisest servast max 2400. Kokkuleppel võib sõltuvalt kõrgusmõõdust olla ka pikkusmõõt väiksem (min 460)			
Servalihv Lisec (ka serva pinnalihv)	2700x5000	177x340	19	2,3
Siiditrükk	2000x3500	450x450	18	4
HST	2500x5100	100x250	19	4

Maksimumi ja miinimumi lähedaste mõõtude korral küsida kinnitust Baltiklaasi Tartu üksusest

Mäo tehase tootmisvõimalused				
Tööpink või tootmisliin	Max võimalikud mõõdud, mm	Min võimalikud mõõdud, mm	klaasi / paketi max paksus, mm	klaasi / paketi min paksus, mm
Lamineeritud klaasi lõikus	3210X4600	150x200	88.6	33.1
Klaaspakett SL (polüsulfiid)	2500 x 4200	190x350	16/60	3/12
Klaaspakett VL (polüsulfiid)	1600 x 4000	190x350	15/80	3/12
Liistu laius	24	6		
Paketiliin Buxtrup	800 x 1200	150 x 220	8/34	3/12
Ringid	Dmin=350 mm	Dmax = 800 mm		
Karastusahi Glaston	2400 x 4200	100x250	15 (19)	4
Avadega toodetel peab ava läbimõõt olema vähemalt 5 mm või paksemate klaaside puhul võrdne klaasi paksusega				
Bottero faaslihv+poleer (ristkülikud)	3000X3000	160x400	30	3
(ainult pikemad servad)	3000x4200			
Puurpink Buseti	1680x2200	140x220	40	3
Puuritav ava, (ka koonusava)	D=130	D=4		
Ava tolerants vastavalt kvaliteedijuhendile		Suuremad ja väiksemad mõõdud kokkuleppel		
Servalihv First Arris (sirged küljed)	2700x4000	190x380	19	4

Maksimumi ja miinimumi lähedaste mõõtude korral küsida kinnitust Baltiklaasi Mäo üksusest