

CAPACITY OF GMC THBN & THCBN (BENT & TOUGHENED GLASS)

Table 8

GMC TYPE CODE	LOADING AREA	MAX. GLASS	MIN. GLASS
	<i>SURFACE DE CHARGEMENT</i>	DEPTH	SIZES
	width x length <i>largeur x longueur (mm)</i>	<i>PROF. MAX</i> (mm)	<i>VERRE MIN.</i> (mm)
THBN-2	1 050 x 2 100	200	275 x 325
THBN-3	1 050 x 2 100	200	275 x 325
THBN-4	1 050 x 2 100	200	275 x 325
THCBN	1 050 x 2 100	200	275 x 325
THBN-2	1 050 x 2 100		100 x 250
THBN-3	1 050 x 2 100		100 x 250
THBN-4	1 050 x 2 100		100 x 250
THCBN	1 050 x 2 100		100 x 250

Table 9

CAPACITY (Pieces / hour Bent Glass* & m ² /h Flat glass)				
<i>CAPACITE DE PRODUCTION (Pièces / heure* m²/heure)</i>				
Glass thickness / <i>Epaisseur verre</i> (mm)				
3,2	4	5	6	8
43	36	30	26	19
64	55	45	38	29
85	73	60	51	38
144	124	109	88	65
79	63	51	43	32
118	95	77	64	48
158	126	102	85	65
278	222	185	154	116

Table 10

MAIN DIMENSIONS OF EQUIPMENT			
<i>ENCOMBREMENT</i> (mm)			
Equipment - <i>Machine</i>		Fan room - <i>Local ventilation</i>	
Length-Long.	Width- <i>Largeur</i>	Length-Long.	Width- <i>Largeur</i>
22 250	5 000	5 500	4 500
25 250	5 000	6 000	4 500
28 250	5 000	6 500	4 500
43 000	5 000	8 500	4 500
INSTALLED POWER - <i>PUISSANCE ELECTRIQUE*</i>			
1 135 kw (3,2 mm)		740 kw (4 mm)	
1 355 kw (3,2 mm)		960 kw (4 mm)	
1 570 kw (3,2 mm)		1 175 kw (4 mm)	
1 870 kw (3,2 mm)		1 475 kw (4 mm)	

*For cylindrical glass shape
*Pour verres de forme cylindrique

*Standards, EN 12150-1 CEI / EN 60598, BS 3193 BS 6206 NFP 78 304
*Normes, EN 12150-1 CEI / EN 60598, BS 3193 BS 6206 NFP 78 304

FLAT GLASS / BENT GLASS