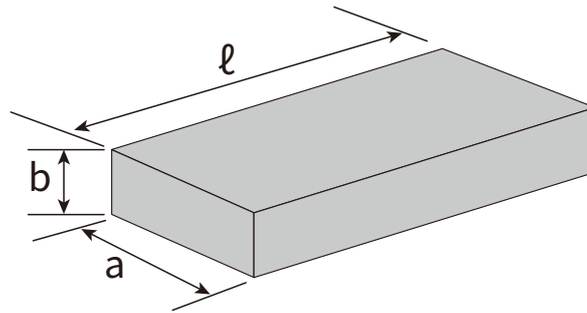


長さの算定

●セッティングブロックの形状・寸法は下記の式に依り定めて下さい。

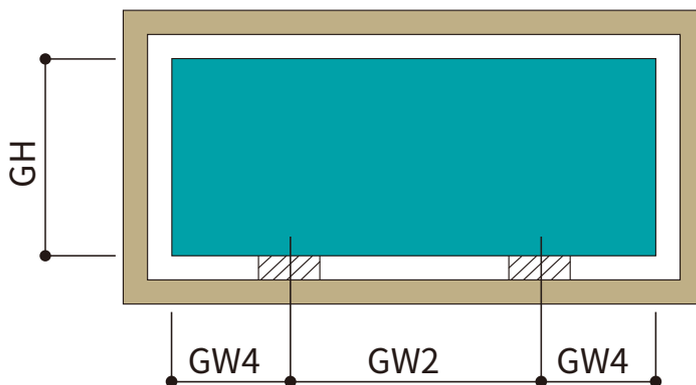
$$\ell = \frac{w}{n \times t \times f}$$

ただし $t < a$ かつ、 $\frac{b}{a} \leq 1$ とする



- ℓ : セッティングブロック1ヶの長さ (cm)
- w : ガラスの総重量 (kg)
- n : セッティングブロックの使用個数 (通常は2個使用)
- t : ガラスの厚さ (cm)
- f : セッティングブロックの単位面積当り許容量 (kg/cm²)
注) f=5 で計算してください。(JASS-17 に依る)
- a : セッティングブロック断面の幅 (cm)
- b : セッティングブロック断面の厚さ (cm)

●セッティングブロック施工図



⑨横軸、縦軸、回転サッシの場合はこの限りで有りません。

材 質	厚み	0.5	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	25	30	35
	色																										
EPDM-S90°	黒	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●
EPDM-S90°ツ素樹脂加工	黒				●		●		●			●		●													