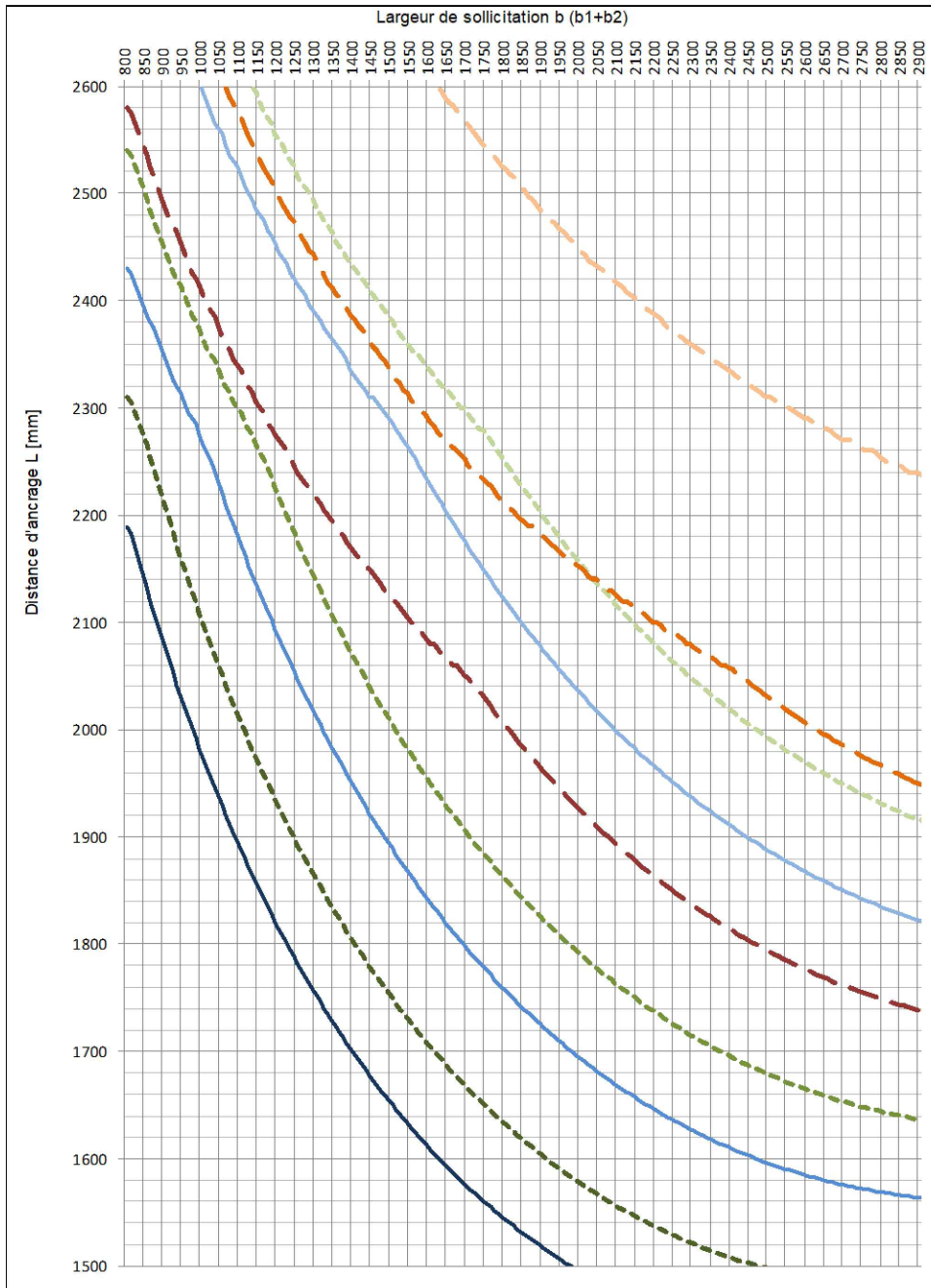


# Table statique, ouvrant 64 mm, partie médiane

Calcul de fenêtre maximale regarder l'aptitude à l'utilisation (flexion) et capacité de levage (résistance à la flexion)

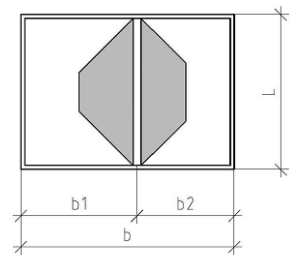


- B2 ■ Partie médiane 112 mm
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ Partie médiane 122 mm
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ Partie médiane 152 mm
- B3 ■
- B4 ■

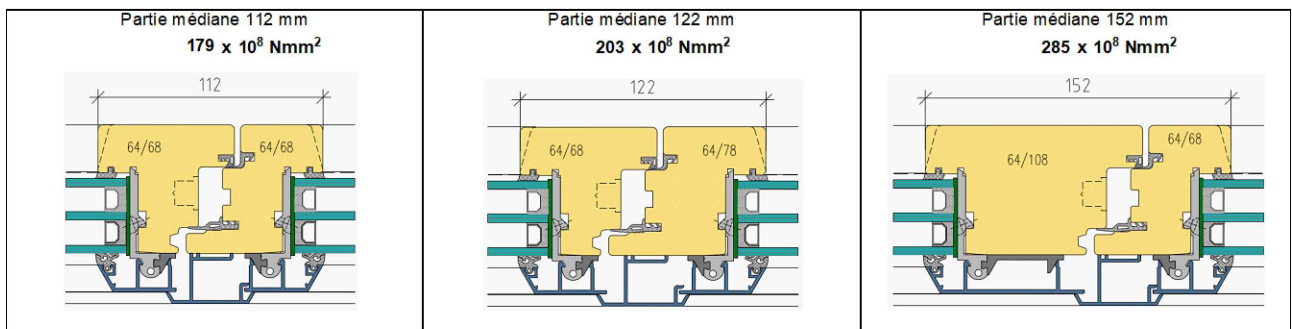
Les valeurs de calcul s'appliquent pour le bois massif de la classe de résistance C24 (pin, mélèze) DIN1052, SIA265

Uniquement valeurs indicatives! Pour des exigences statiques plus élevées, il faut le calcul d'un bureau d'ingénierie.

Si  $b_1$  (ou  $b_2$ )  $>$  L, introduire pour  $b_1$  (ou  $b_2$ ) valeur du L!

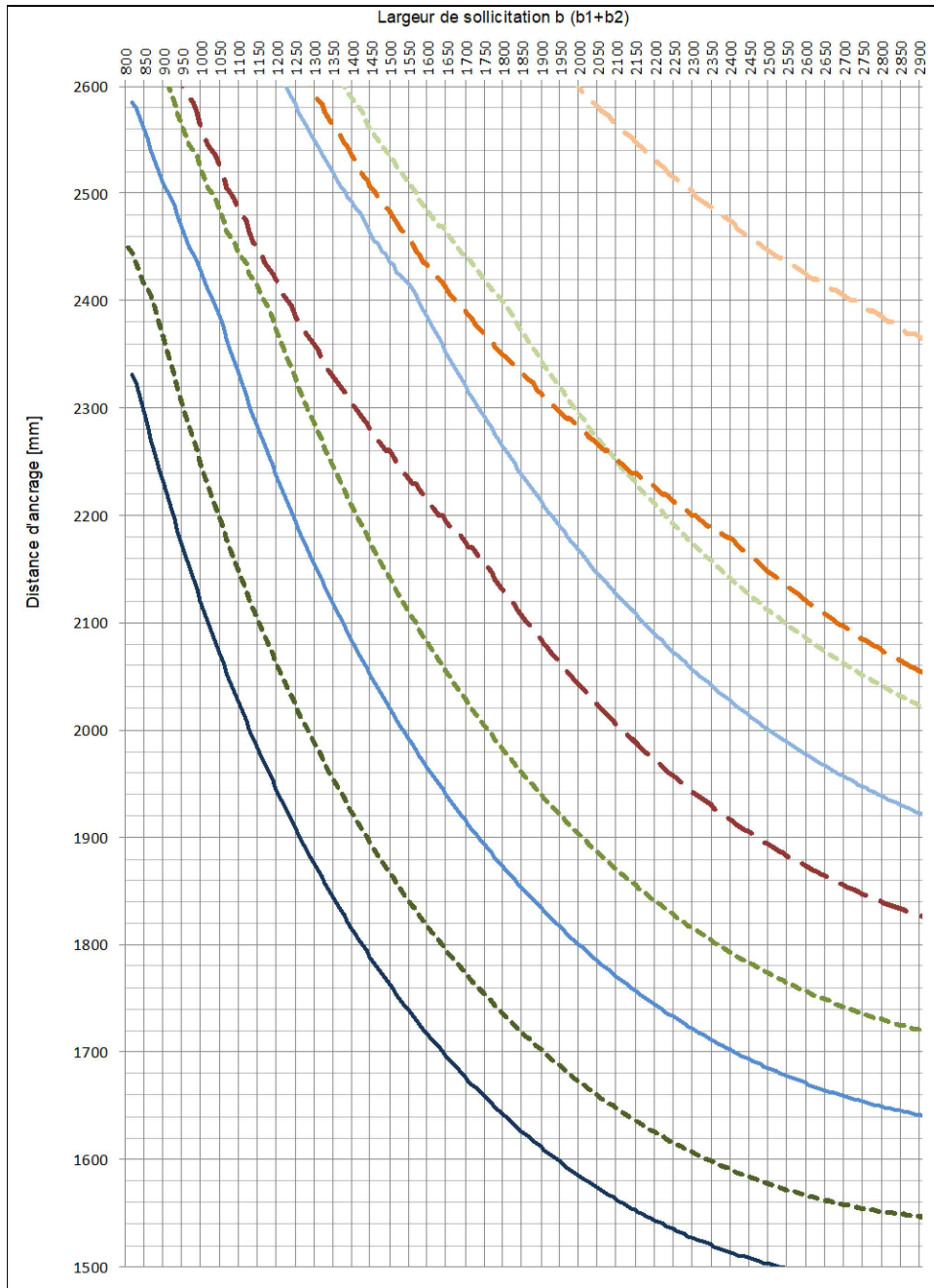


Catégorie de sollicitation classification: EN DIN 12210	aptitude à l'utilisation (flexion)	capacité de levage (résistance à la flexion)
<b>B2</b>	L / 200 : 800 Pa	1200 Pa
<b>B3</b>	L / 200 : 1200 Pa	1800 Pa
<b>B4</b>	L / 200 : 1600 Pa	2400 Pa



# Table statique, ouvrant 68 mm, partie médiane

Calcul de fenêtre maximale regarder l'aptitude à l'utilisation (flexion) et capacité de levage (résistance à la flexion)

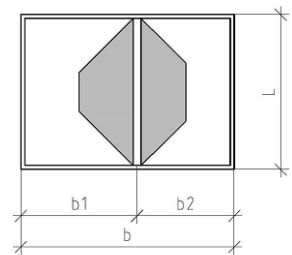


- B2 ■ Partie médiane 112 mm
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ Partie médiane 122 mm
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ Partie médiane 152 mm
- B3 ■
- B4 ■

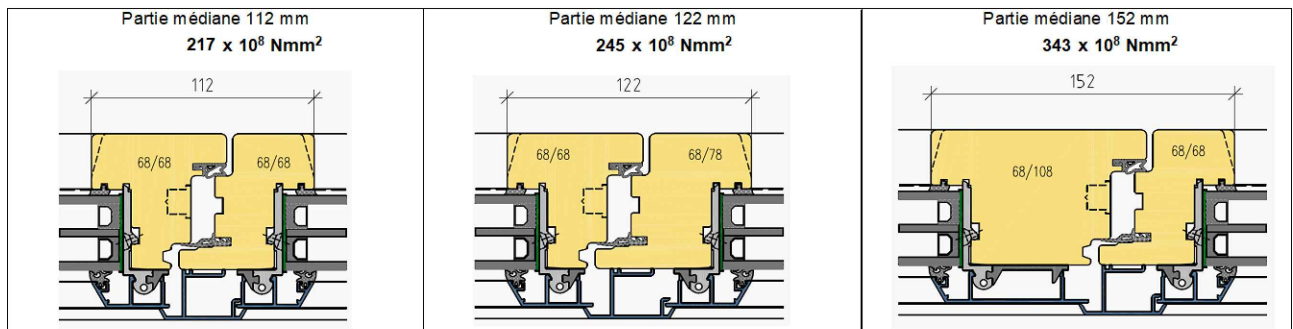
Les valeurs de calcul s'appliquent pour le bois massif de la classe de résistance C24 (pin, mélèze) DIN1052, SIA265

Uniquement valeurs indicatives! Pour des exigences statiques plus élevées, il faut le calcul d'un bureau

Si  $b_1$  (ou  $b_2$ )  $> L$ , introduire pour  $b_1$  (ou  $b_2$ ) valeur du  $L$ !

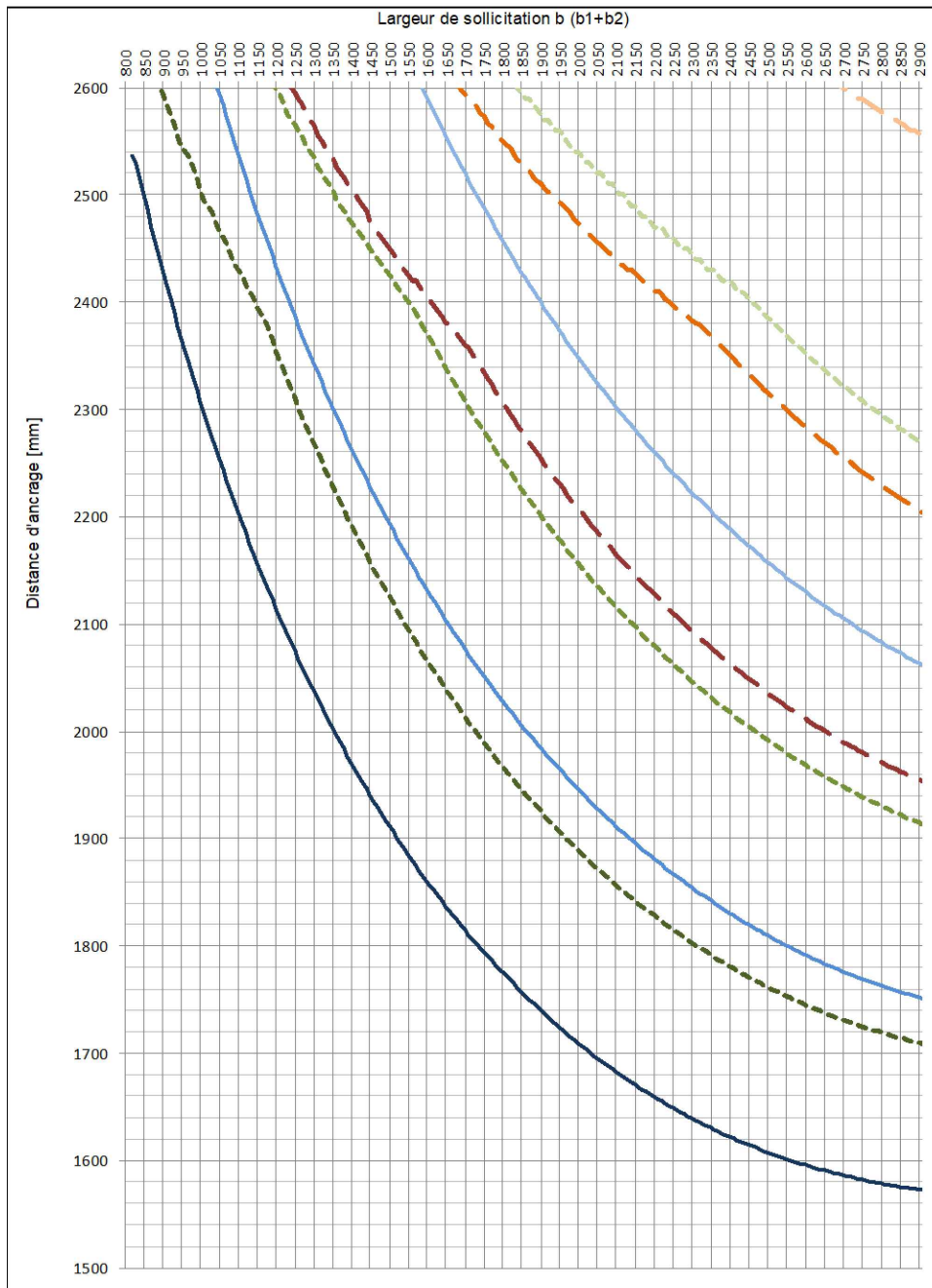


Catégorie de sollicitation classification: EN DIN 12210	aptitude à l'utilisation (flexion)	capacité de levage (résistance à la flexion)
<b>B2</b>	L / 200 : 800 Pa	1200 Pa
<b>B3</b>	L / 200 : 1200 Pa	1800 Pa
<b>B4</b>	L / 200 : 1600 Pa	2400 Pa



# Table statique, ouvrant 74 mm, partie médiane

Calcul de fenêtre maximale regarder l'aptitude à l'utilisation (flexion) et capacité de levage (résistance à la flexion)

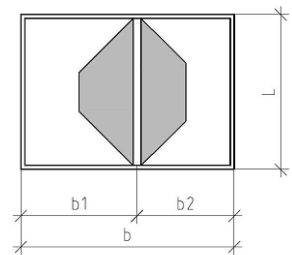


- B2 ■ Partie médiane 112 mm
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ Partie médiane 122 mm
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ Partie médiane 152 mm
- B3 ■
- B4 ■

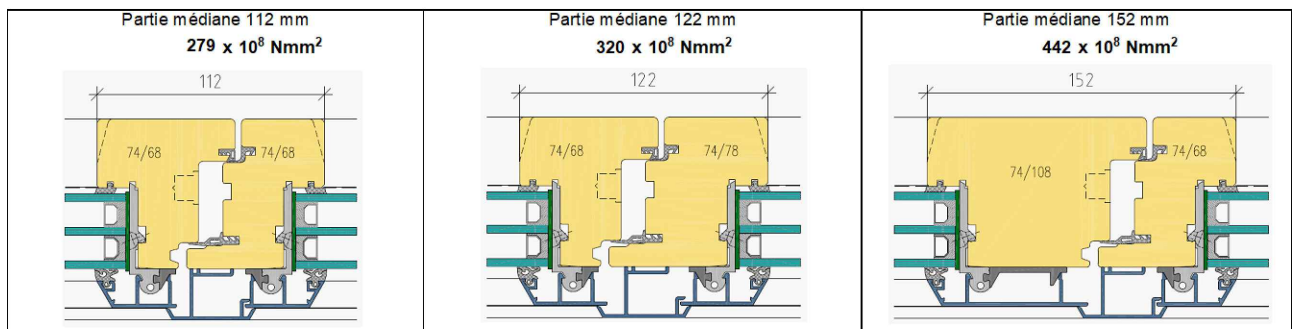
Les valeurs de calcul s'appliquent pour le bois massif de la classe de résistance C24 (pin, mélèze) DIN1052, SIA265

Uniquement valeurs indicatives! Pour des exigences statiques plus élevées, il faut le calcul d'un bureau d'ingénierie.

Si  $b_1$  (ou  $b_2$ ) > L, introduire pour  $b_1$  (ou  $b_2$ ) valeur du L!

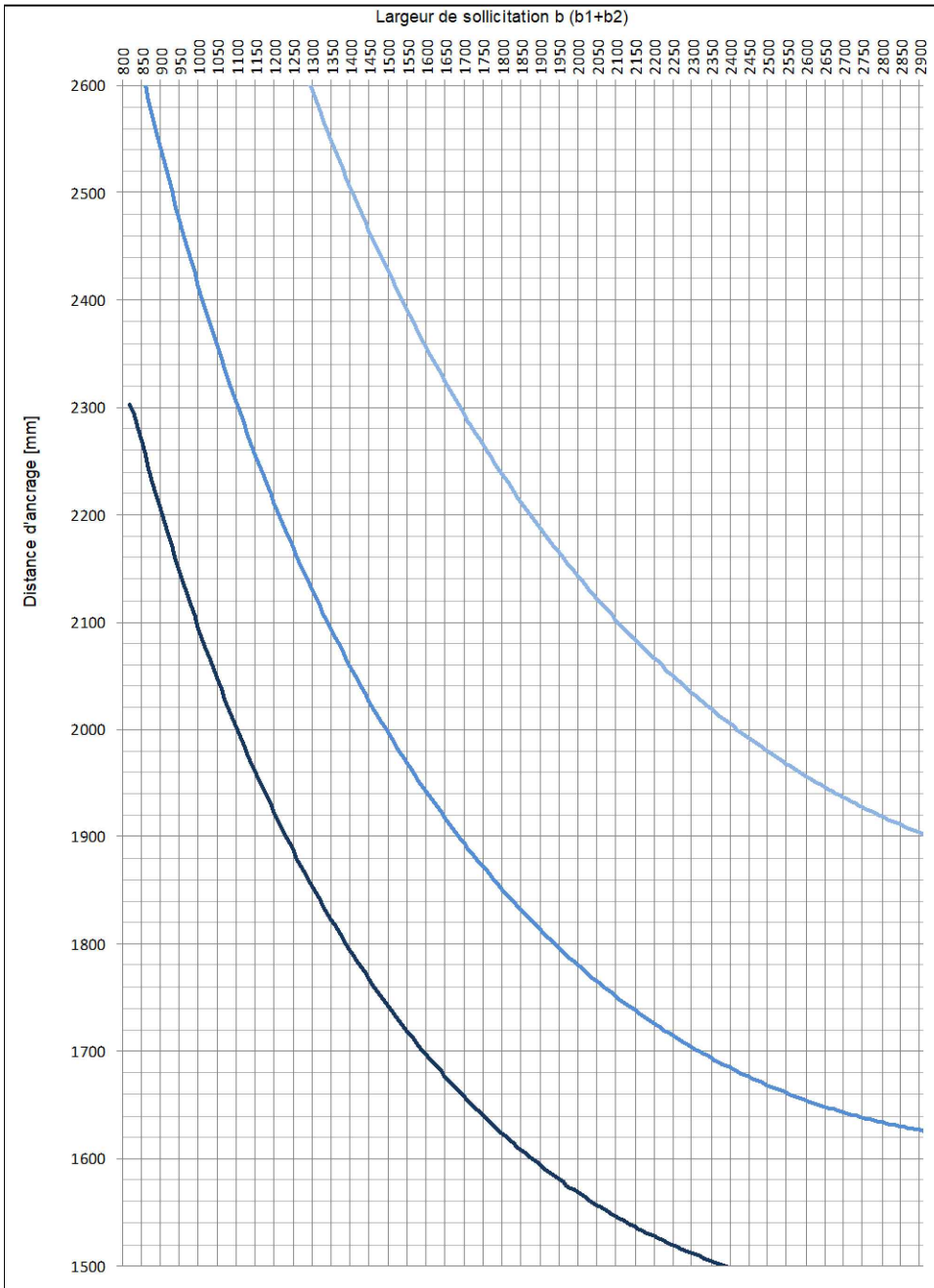


Catégorie de sollicitation classification: EN DIN 12210	aptitude à l'utilisation (flexion)		capacité de levage (résistance à la flexion)
	<b>B2</b>	L / 200 :	800 Pa
<b>B3</b>	L / 200 :	1200 Pa	1800 Pa
<b>B4</b>	L / 200 :	1600 Pa	2400 Pa



# Table statique, ouvrant 74/62 mm, partie médiane

Calcul de fenêtre maximale regarder l'aptitude à l'utilisation (flexion) et capacité de levage (résistance à la flexion)

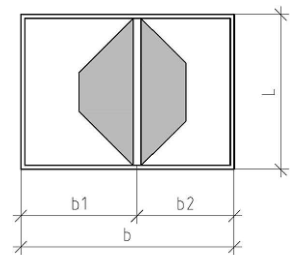


B2 Partie médiane 100 mm  
 B3   
 B4

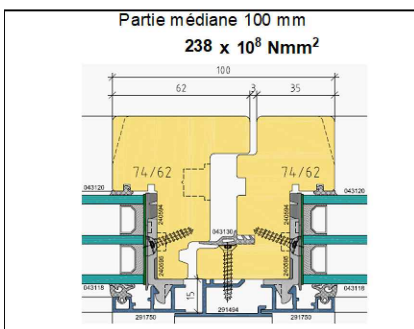
Les valeurs de calcul s'appliquent pour le bois massif de la classe de résistance C24 (pin, mélèze) DIN1052, SIA265

Uniquement valeurs indicatives! Pour des exigences statiques plus élevées, il faut le calcul d'un bureau d'ingénierie.

Si  $b_1$  (ou  $b_2$ )  $> L$ , introduire pour  $b_1$  (ou  $b_2$ ) valeur du  $L$ !

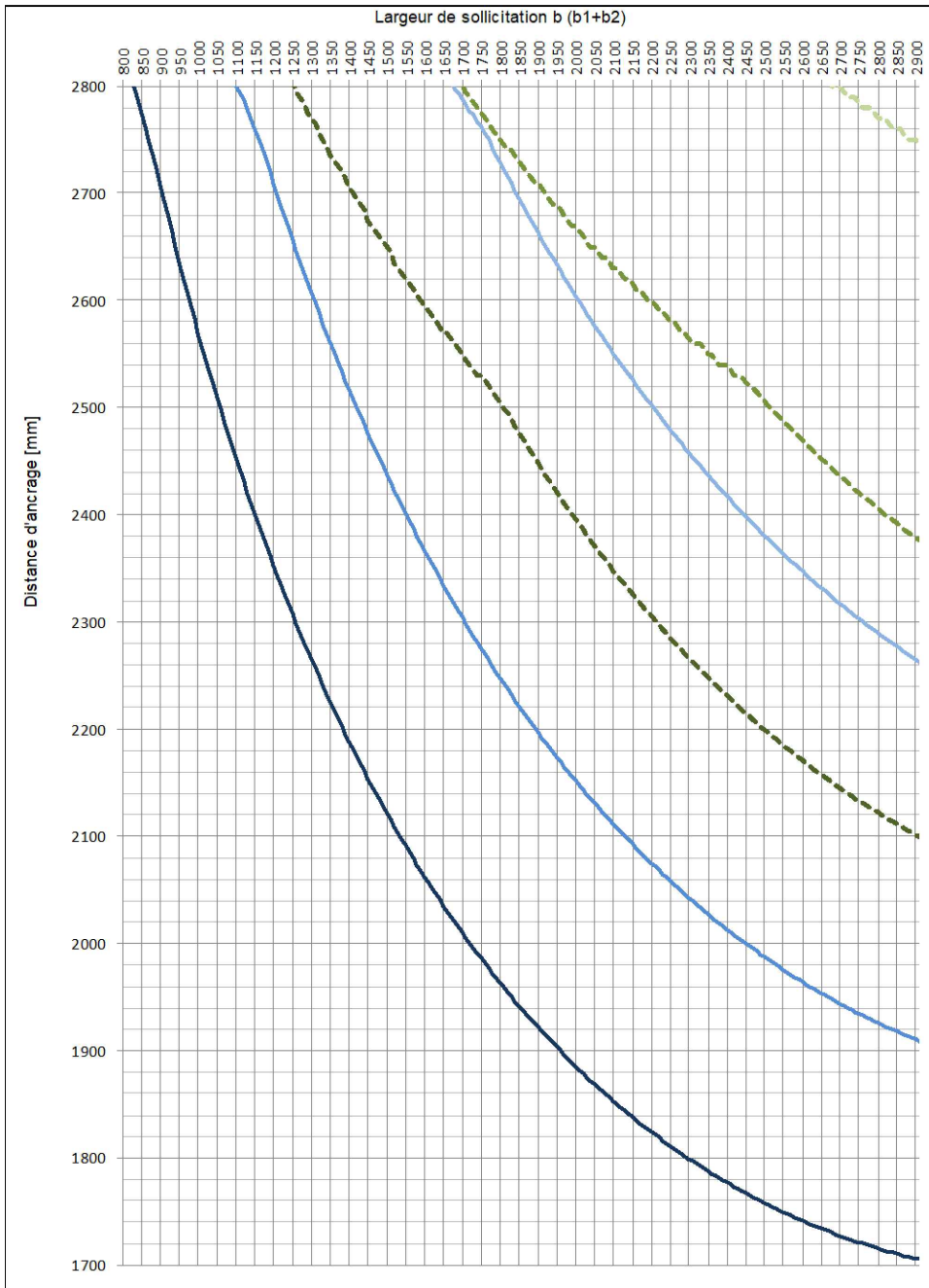


Catégorie de sollicitation classification: EN DIN 12210	aptitude à l'utilisation (flexion)		capacité de levage (résistance à la flexion)	
	L / 200 :			
<b>B2</b>	L / 200 :	800 Pa		1200 Pa
<b>B3</b>	L / 200 :	1200 Pa		1800 Pa
<b>B4</b>	L / 200 :	1600 Pa		2400 Pa



# Table statique, ouvrant 78 mm, partie médiane

Calcul de fenêtre maximale regarder l'aptitude à l'utilisation (flexion) et capacité de levage (résistance à la flexion)

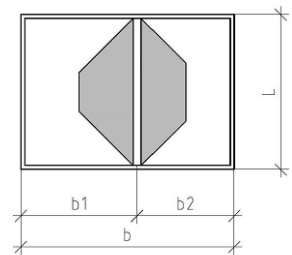


**B2** Partie médiane 122 mm  
**B3**   
**B4**   
  
**B2** Partie médiane 162 mm  
**B3**   
**B4**

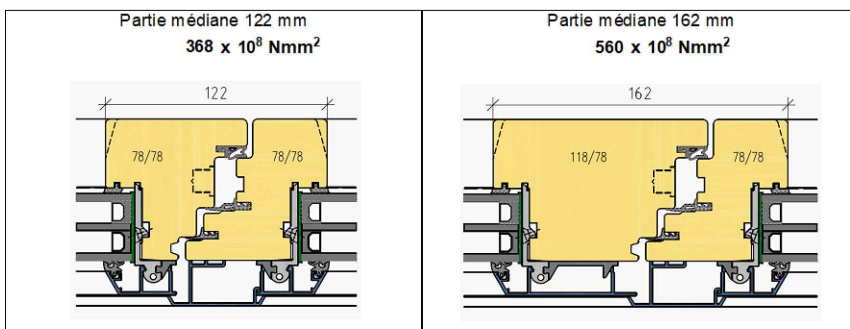
Les valeurs de calcul s'appliquent pour le bois massif de la classe de résistance C24 (pin, mélèze) DIN1052, SIA265

Uniquement valeurs indicatives! Pour des exigences statiques plus élevées, il faut le calcul d'un bureau

Si  $b_1$  (ou  $b_2$ ) > L, introduire pour  $b_1$  (ou  $b_2$ ) valeur du L!

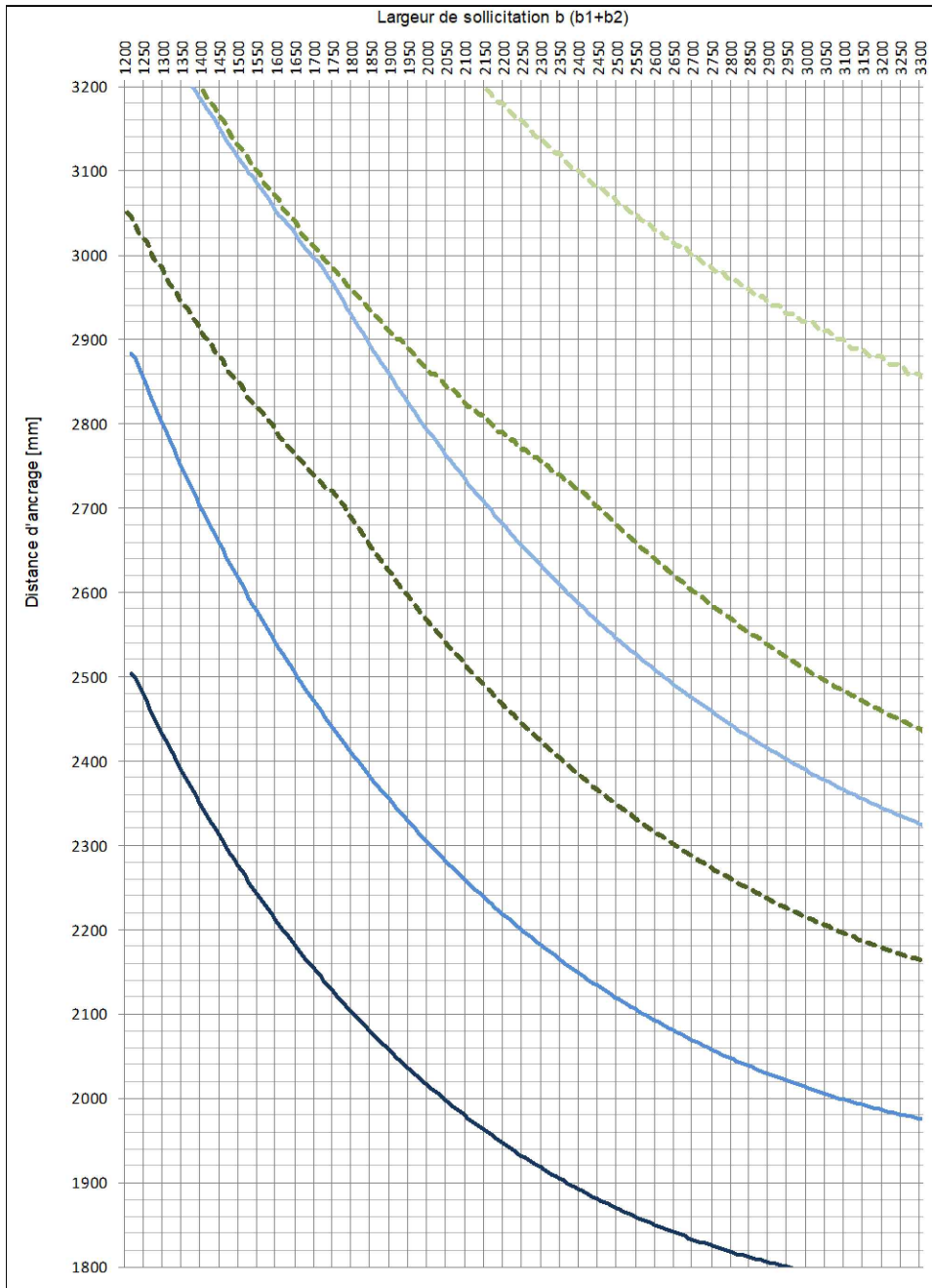


Catégorie de sollicitation classification: EN DIN 12210	aptitude à l'utilisation (flexion)	capacité de levage (résistance à la flexion)
<b>B2</b>	L / 200 : 800 Pa	1200 Pa
<b>B3</b>	L / 200 : 1200 Pa	1800 Pa
<b>B4</b>	L / 200 : 1600 Pa	2400 Pa



# Table statique, ouvrant 84 mm, partie médiane

Calcul de fenêtre maximale regarder l'aptitude à l'utilisation (flexion) et capacité de levage (résistance à la flexion)

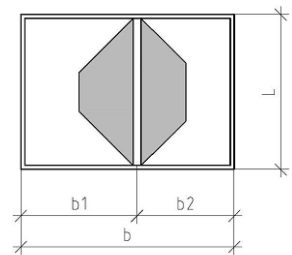


**B2** Partie médiane 122 mm  
**B3**   
**B4**   
  
**B2** Partie médiane 162 mm  
**B3**   
**B4**

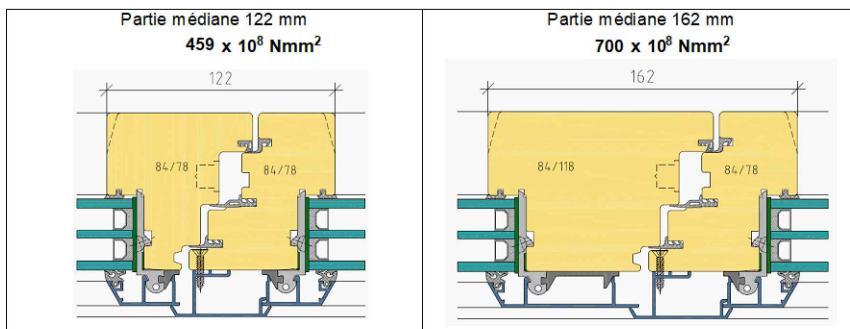
Les valeurs de calcul s'appliquent pour le bois massif de la classe de résistance C24 (pin, mélèze) DIN1052, SIA265

Uniquement valeurs indicatives! Pour des exigences statiques plus élevées, il faut le calcul d'un bureau d'ingénierie.

Si  $b_1$  (ou  $b_2$ ) > L, introduire pour  $b_1$  (ou  $b_2$ ) valeur du L!

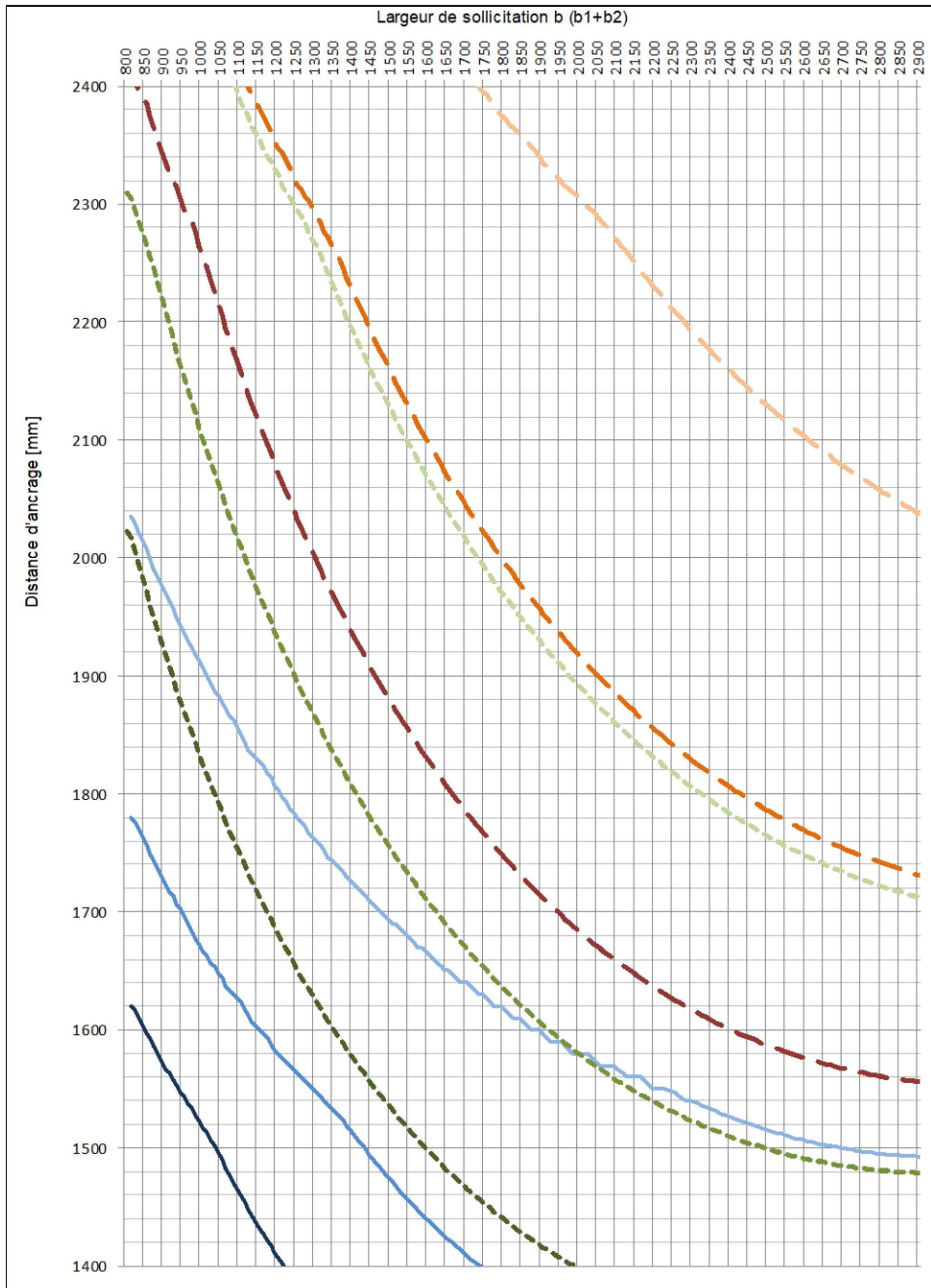


Catégorie de sollicitation classification: EN DIN 12210	aptitude à l'utilisation (flexion)		capacité de levage (résistance à la flexion)
	L / 200 :	Pa	Pa
<b>B2</b>	L / 200 :	800 Pa	1200 Pa
<b>B3</b>	L / 200 :	1200 Pa	1800 Pa
<b>B4</b>	L / 200 :	1600 Pa	2400 Pa



# Table statique, cadre 54mm, traverse / montant 105mm

Calcul de fenêtre maximale regarder l'aptitude à l'utilisation (flexion) et capacité de levage (résistance à la flexion)

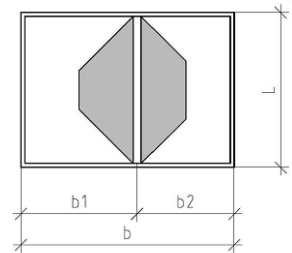


- B2 ■ profilé 105mm fix / fix
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ profilé 105mm fix / ouvrant
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ profilé 105mm ouvrant/ouvr.
- B3 ■
- B4 ■

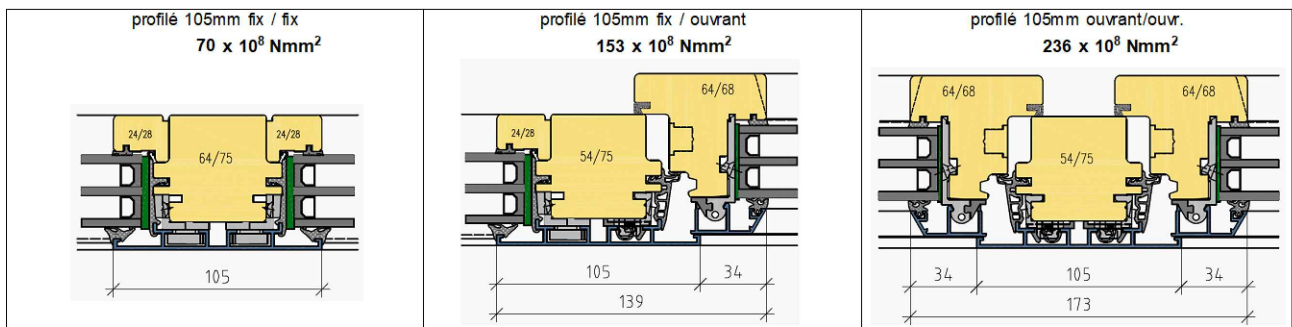
Les valeurs de calcul s'appliquent pour le bois massif de la classe de résistance C24 (pin, mélèze) DIN1052, SIA265

Uniquement valeurs indicatives! Pour des exigences statiques plus élevées, il faut le calcul d'un bureau d'ingénierie.

Si  $b_1$  (ou  $b_2$ ) > L, introduire pour  $b_1$  (ou  $b_2$ ) valeur du L!

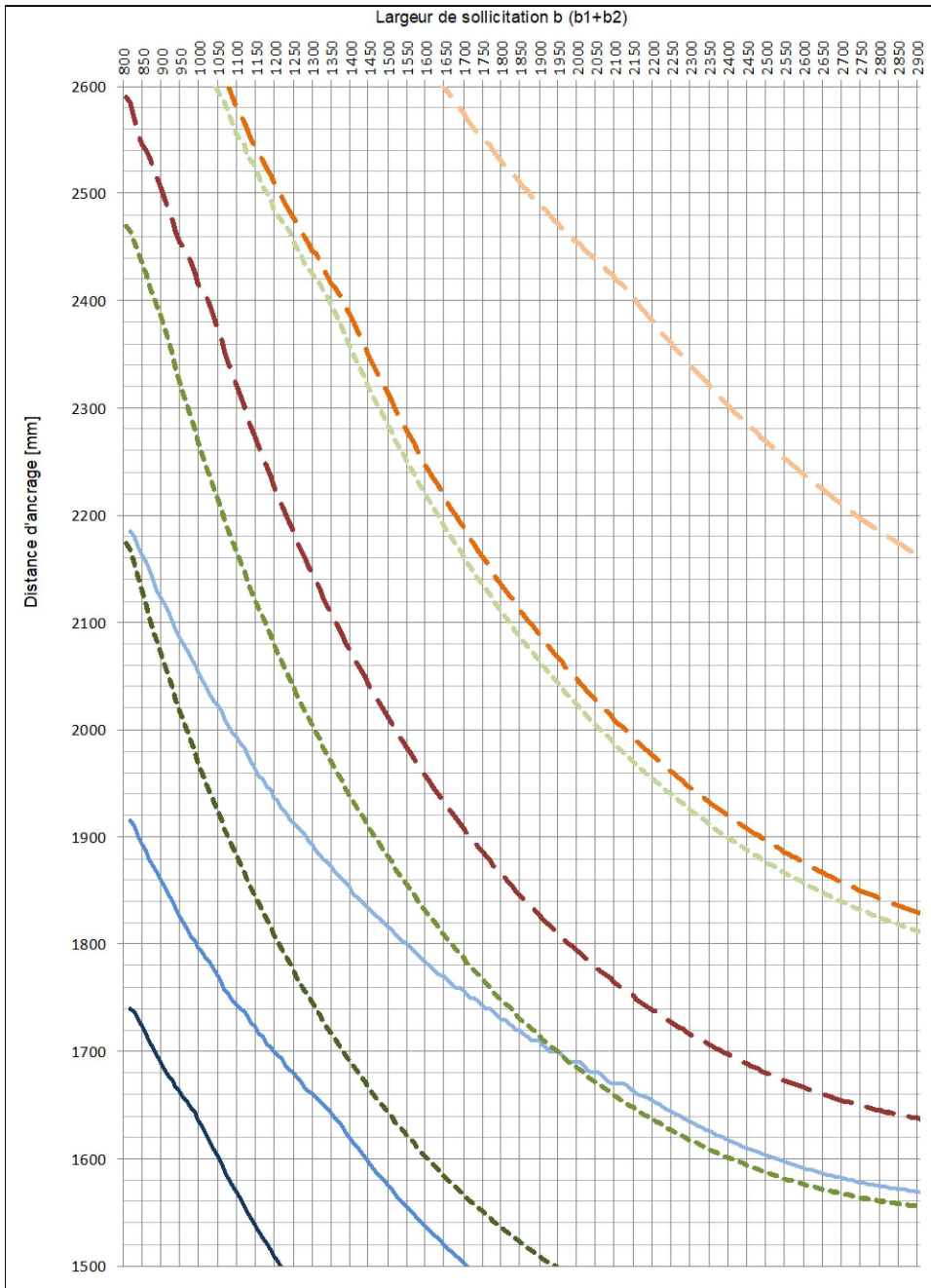


Catégorie de sollicitation classification: EN DIN 12210	aptitude à l'utilisation (flexion)		capacité de levage (résistance à la flexion)
	<b>B2</b>	L / 200 :	800 Pa
<b>B3</b>	L / 200 :	1200 Pa	1800 Pa
<b>B4</b>	L / 200 :	1600 Pa	2400 Pa



# Table statique, cadre 58mm, traverse / montant 105mm

Calcul de fenêtre maximale regarder l'aptitude à l'utilisation (flexion) et capacité de levage (résistance à la flexion)

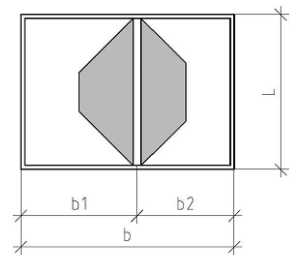


- B2 ■ profilé 105mm fix / fix
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ profilé 105mm fix / ouvrant
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ profilé 105mm ouvrant/ouvr.
- B3 ■
- B4 ■

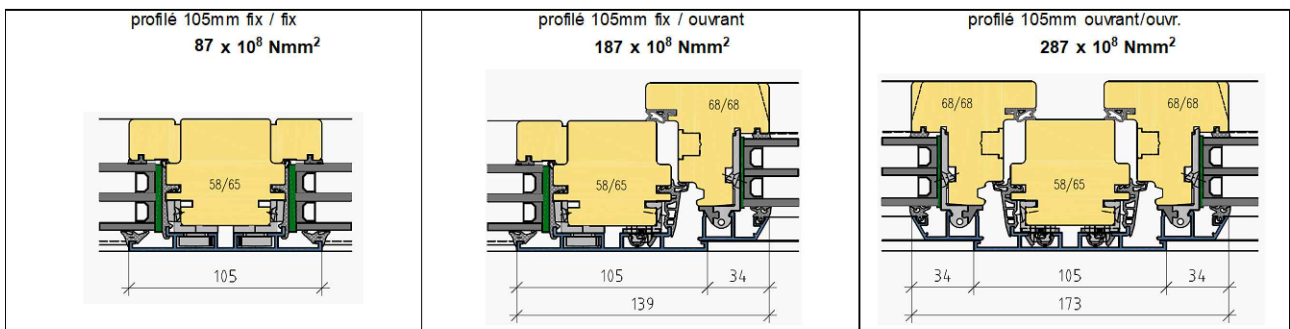
Les valeurs de calcul s'appliquent pour le bois massif de la classe de résistance C24 (pin, mélèze) DIN1052, SIA265

Uniquement valeurs indicatives! Pour des exigences statiques plus élevées, il faut le calcul d'un bureau

Si  $b_1$  (ou  $b_2$ ) > L, introduire pour  $b_1$  (ou  $b_2$ ) valeur du L!

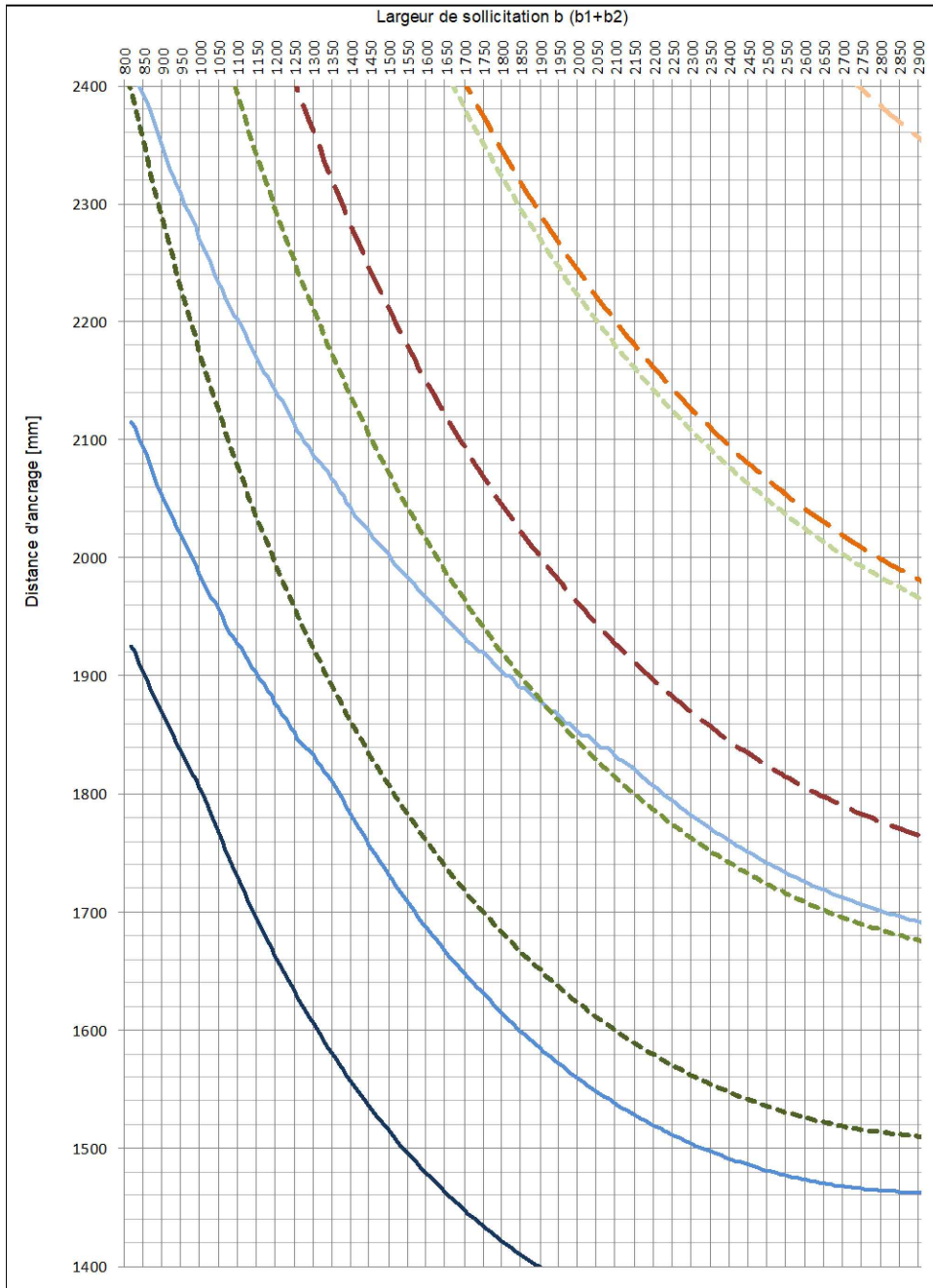


Catégorie de sollicitation classification: EN DIN 12210	aptitude à l'utilisation (flexion)	capacité de levage (résistance à la flexion)
<b>B2</b>	L / 200 : <b>800 Pa</b>	1200 Pa
<b>B3</b>	L / 200 : <b>1200 Pa</b>	1800 Pa
<b>B4</b>	L / 200 : <b>1600 Pa</b>	2400 Pa



# Table statique, cadre 64mm, traverse / montant 105mm

Calcul de fenêtre maximale regarder l'aptitude à l'utilisation (flexion) et capacité de levage (résistance à la flexion)

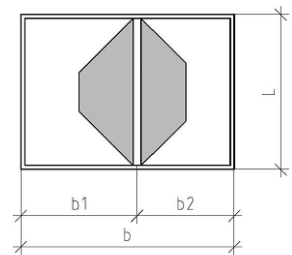


- B2 ■ profilé 105mm fix / fix
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ profilé 105mm fix / ouvrant
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ profilé 105mm ouvrant/ouvr.
- B3 ■
- B4 ■

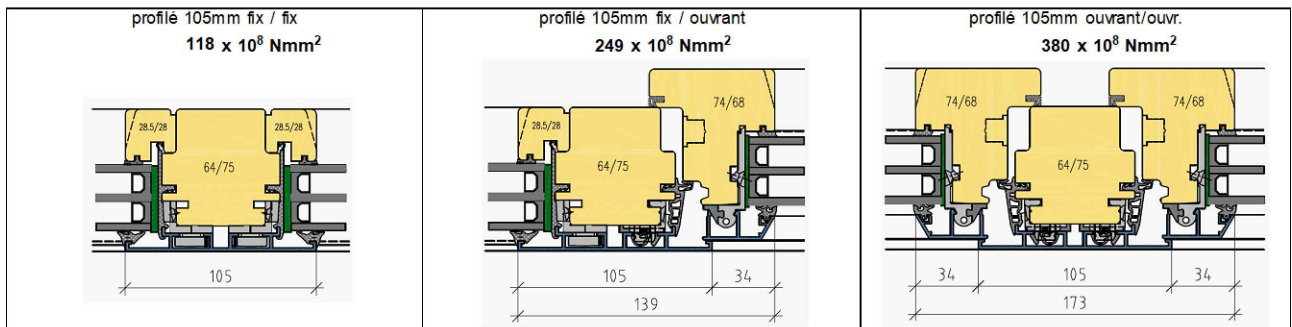
Les valeurs de calcul s'appliquent pour le bois massif de la classe de résistance C24 (pin, mélèze) DIN1052, SIA265

Uniquement valeurs indicatives! Pour des exigences statiques plus élevées, il faut le calcul d'un bureau d'ingénierie.

Si  $b_1$  (ou  $b_2$ ) > L, introduire pour  $b_1$  (ou  $b_2$ ) valeur du L!

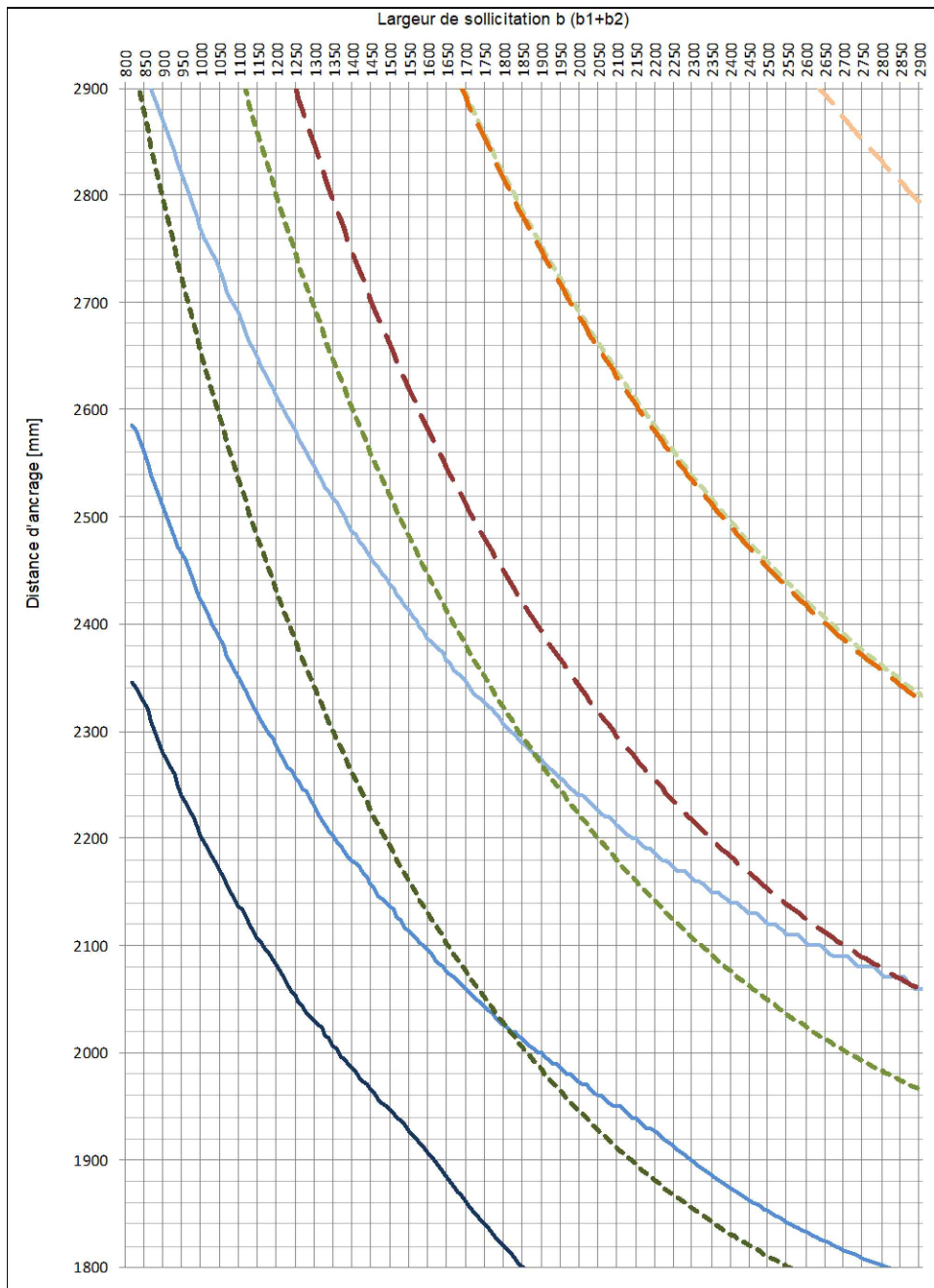


Catégorie de sollicitation classification: EN DIN 12210	aptitude à l'utilisation (flexion)		capacité de levage (résistance à la flexion)
	L / 200 :	Pa	Pa
<b>B2</b>	L / 200 :	800 Pa	1200 Pa
<b>B3</b>	L / 200 :	1200 Pa	1800 Pa
<b>B4</b>	L / 200 :	1600 Pa	2400 Pa



# Table statique, cadre 64mm, traverse / montant 125mm

Calcul de fenêtre maximale regarder l'aptitude à l'utilisation (flexion) et capacité de levage (résistance à la flexion)

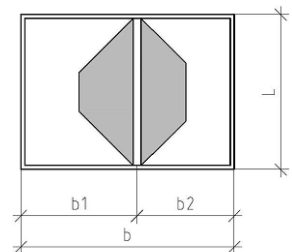


- B2 profilé 125mm fix / fix
- B3 profilé 125mm fix / ouvrant
- B4 profilé 125mm ouvrant/ouvr.

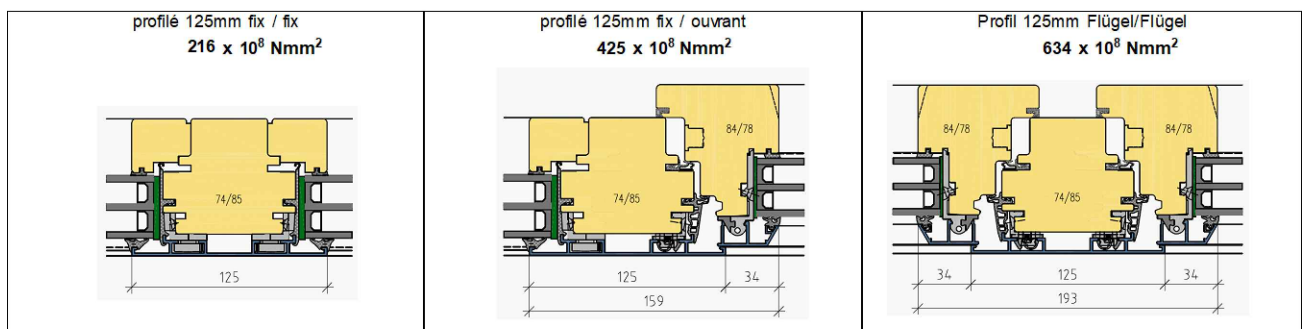
Les valeurs de calcul s'appliquent pour le bois massif de la classe de résistance C24 (pin, mélèze) DIN1052, SIA265

Uniquement valeurs indicatives! Pour des exigences statiques plus élevées, il faut le calcul d'un bureau d'ingénierie.

Si b1 (ou b2) > L, introduire pour b1 (ou b2) valeur du L!

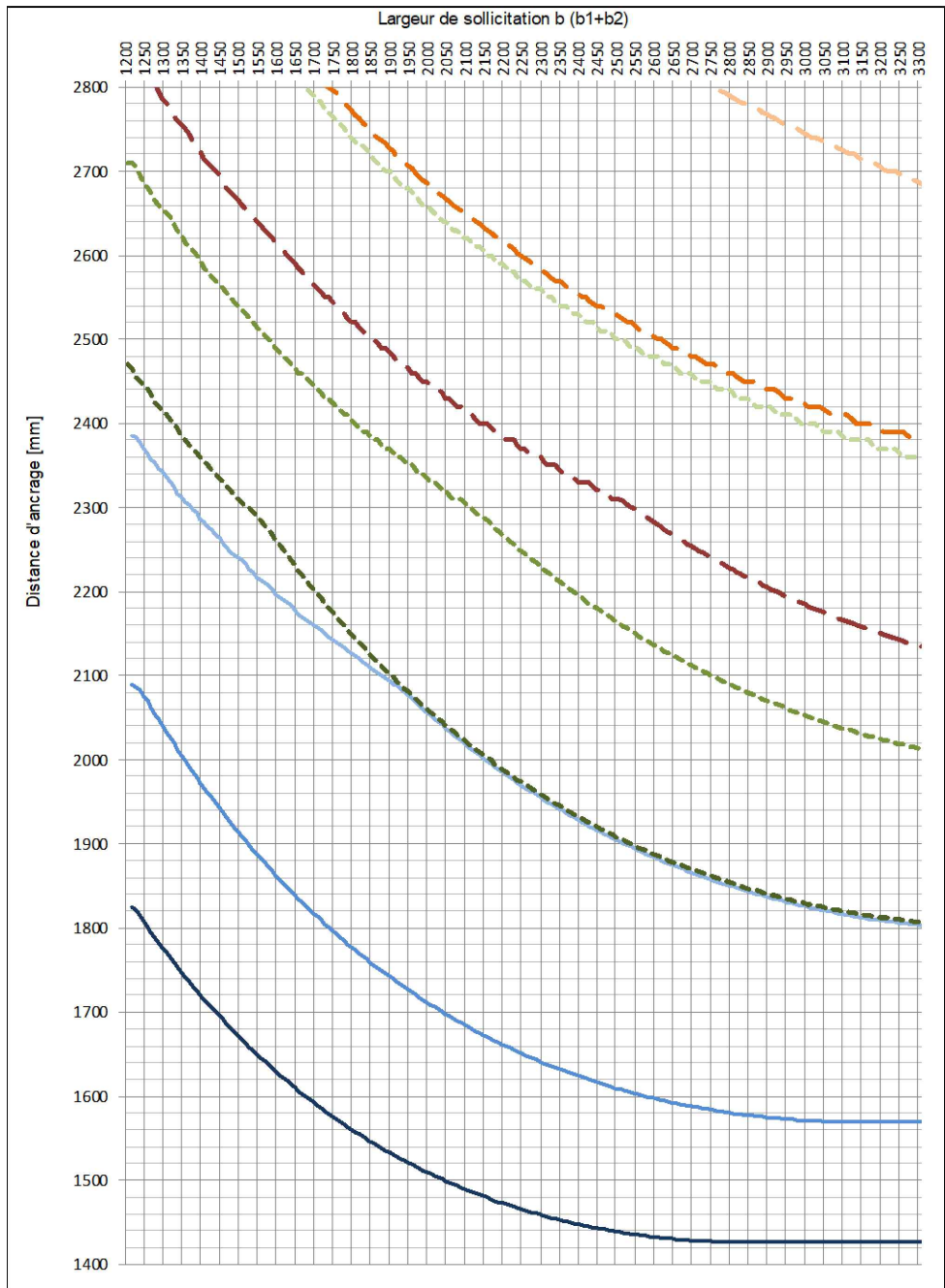


Catégorie de sollicitation classification: EN DIN 12210	aptitude à l'utilisation (flexion)		capacité de levage (résistance à la flexion)
	L / 200 :		
<b>B2</b>	L / 200 :	800 Pa	1200 Pa
<b>B3</b>	L / 200 :	1200 Pa	1800 Pa
<b>B4</b>	L / 200 :	1600 Pa	2400 Pa



# Table statique, cadre 68mm, traverse / montant 125mm

Calcul de fenêtre maximale regarder l'aptitude à l'utilisation (flexion) et capacité de levage (résistance à la flexion)

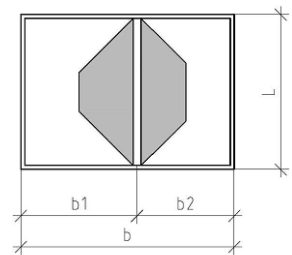


- B2 ■ profilé 105mm fix / fix
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ profilé 105mm fix / ouvrant
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ profilé 105mm ouvrant/ouvr.
- B3 ■
- B4 ■

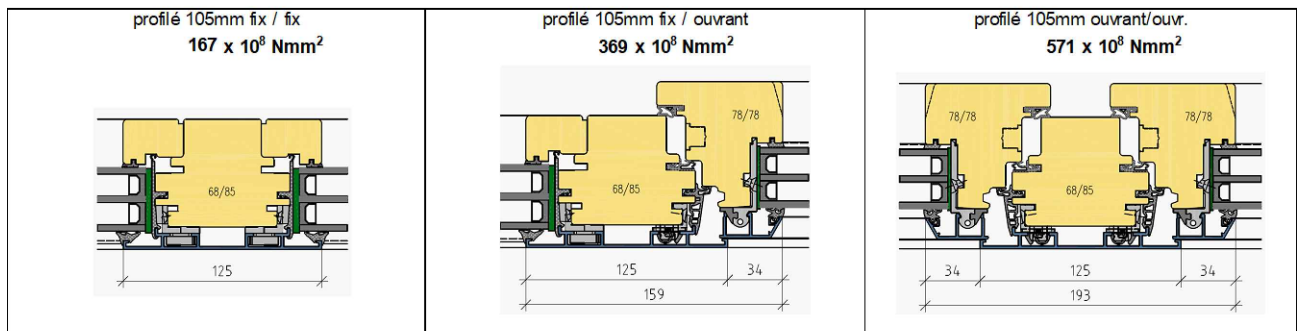
Les valeurs de calcul s'appliquent pour le bois massif de la classe de résistance C24 (pin, mélèze) DIN1052, SIA265

Uniquement valeurs indicatives! Pour des exigences statiques plus élevées, il faut le calcul d'un bureau

Si  $b_1$  (ou  $b_2$ ) > L, introduire pour  $b_1$  (ou  $b_2$ ) valeur du L!

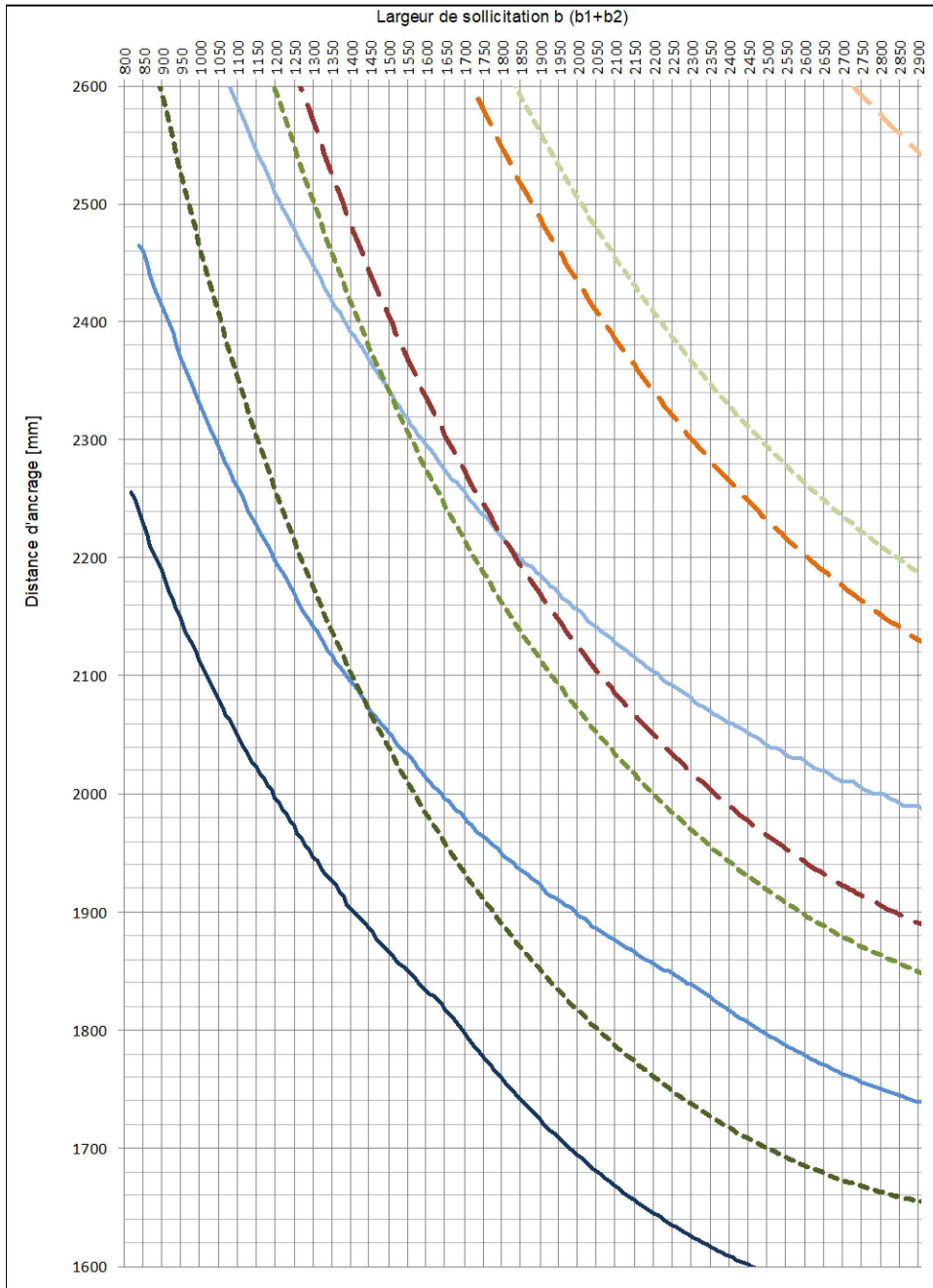


Catégorie de sollicitation classification: EN DIN 12210	aptitude à l'utilisation (flexion)	capacité de levage (résistance à la flexion)
<b>B2</b>	L / 200 : 800 Pa	1200 Pa
<b>B3</b>	L / 200 : 1200 Pa	1800 Pa
<b>B4</b>	L / 200 : 1600 Pa	2400 Pa



# Table statique, cadre 64mm, traverse / montant 135mm

Calcul de fenêtre maximale regarder l'aptitude à l'utilisation (flexion) et capacité de levage (résistance à la flexion)

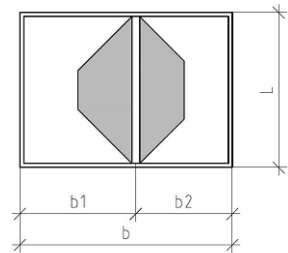


- B2 ■ profilé 135mm fix / fix
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ profilé 135mm fix / ouvrant
- B3 ■
- B4 ■
  
- B2 ■ profilé 135mm ouvrant/ouvr.
- B3 ■
- B4 ■

Les valeurs de calcul s'appliquent pour le bois massif de la classe de résistance C24 (pin, mélèze) DIN1052, SIA265

Uniquement valeurs indicatives! Pour des exigences statiques plus élevées, il faut le calcul d'un bureau d'ingénierie.

Si  $b_1$  (ou  $b_2$ ) > L, introduire pour  $b_1$  (ou  $b_2$ ) valeur du L!



Catégorie de sollicitation classification: EN DIN 12210	aptitude à l'utilisation (flexion)		capacité de levage (résistance à la flexion)
	L / 200 :	Pa	Pa
<b>B2</b>	L / 200 :	800 Pa	1200 Pa
<b>B3</b>	L / 200 :	1200 Pa	1800 Pa
<b>B4</b>	L / 200 :	1600 Pa	2400 Pa

