

Maintenance des structures porteuses – Structures en acier Correctif C1 à la norme SIA 269/3:2011

SIA 269/3-C1:2017

Le présent correctif SIA 269/3-C1:2017 à la norme SIA 269/3:2011 a été approuvé par la commission SIA «Normes de structures porteuses» le 21 avril 2017.

Il est valable à partir du 1^{er} août 2017.

Il est disponible sous www.sia.ch/correctif > SIA 269.

Correctif C1 à la norme SIA 269/3:2011 fr (1^{ère} édition 2011-01)

Page	Chiffre	Jusqu'à présent (Les fautes son marquées en rouge et barrées)	Correction (Les corrections sont marquées en vert)												
20	Tab. 9	<table border="1"> <tr> <td>Eléments et profilés</td> <td>Courbe de flambage ou facteur de réduction pour le flambage</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>Eléments en fonte</td> <td>$\chi_K = 1/(1 + 0,0007 \cdot \bar{\lambda}_K^2)$</td> </tr> </table>	Eléments et profilés	Courbe de flambage ou facteur de réduction pour le flambage	Eléments en fonte	$\chi_K = 1/(1 + 0,0007 \cdot \bar{\lambda}_K^2)$	<table border="1"> <tr> <td>Eléments et profilés</td> <td>Courbe de flambage ou facteur de réduction pour le flambage</td> </tr> <tr> <td>...</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>Bauteile aus Gusseisen</td> <td>$\chi_K = 1/(1 + 0,0007 \cdot \lambda_K^2)$</td> </tr> </table> <p>• λ_K: élancement au flambage selon SIA 263</p>	Eléments et profilés	Courbe de flambage ou facteur de réduction pour le flambage	Bauteile aus Gusseisen	$\chi_K = 1/(1 + 0,0007 \cdot \lambda_K^2)$
Eléments et profilés	Courbe de flambage ou facteur de réduction pour le flambage														
...	...														
Eléments en fonte	$\chi_K = 1/(1 + 0,0007 \cdot \bar{\lambda}_K^2)$														
Eléments et profilés	Courbe de flambage ou facteur de réduction pour le flambage														
...	...														
Bauteile aus Gusseisen	$\chi_K = 1/(1 + 0,0007 \cdot \lambda_K^2)$														

