

# Toitures inclinées – Correctif C1 à la norme SIA 232/1:2011

---

Numéro de référence:  
SN 564232/1-C1:2013 fr

Valable dès: 2013-10-01

Éditeur  
Société Suisse des ingénieurs  
et des architectes  
Case postale, CH-8027 Zurich

## Correctif C1 à la norme SIA 232/1:2011 fr (1<sup>er</sup> tirage 2011-12)

Page	Chiffre/ Figure	Jusqu'à présent (Les fautes sont marquées en caractères gras et barrées)	Corrections (Les corrections sont marquées en caractères gras et obliques)																																										
22	4.4.1.3	<p>Tableau 7 Matériaux pour couvertures métalliques</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Matériaux</th> <th>Épaisseur minimale en mm</th> <th>Norme</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuivre</td> <td>0,6</td> <td>SN EN 1172</td> </tr> <tr> <td>Zinc-titane</td> <td>0,7</td> <td>SN EN 988</td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td><del>1,0</del><sup>1)</sup></td> <td>SN EN 485-1</td> </tr> <tr> <td>Acier au CrNi 18/8</td> <td>0,5</td> <td>SN EN 10088-1</td> </tr> <tr> <td>Acier inox étamé</td> <td>0,5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Acier zingué</td> <td>0,62</td> <td>SN EN 10346</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1)</sup> <del>pour couvertures en tôle fine également 0,8 mm</del></p>	Matériaux	Épaisseur minimale en mm	Norme	Cuivre	0,6	SN EN 1172	Zinc-titane	0,7	SN EN 988	Aluminium	<del>1,0</del> <sup>1)</sup>	SN EN 485-1	Acier au CrNi 18/8	0,5	SN EN 10088-1	Acier inox étamé	0,5	-	Acier zingué	0,62	SN EN 10346	<p>Tableau 7 Matériaux pour couvertures métalliques</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Matériaux</th> <th>Épaisseur minimale en mm</th> <th>Norme</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cuivre</td> <td>0,6</td> <td>SN EN 1172</td> </tr> <tr> <td>Zinc-titane</td> <td>0,7</td> <td>SN EN 988</td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td><b>0,7</b><sup>1)</sup></td> <td>SN EN 485-1</td> </tr> <tr> <td>Acier au CrNi 18/8</td> <td>0,5</td> <td>SN EN 10088-1</td> </tr> <tr> <td>Acier inox étamé</td> <td>0,5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Acier zingué</td> <td>0,62</td> <td>SN EN 10346</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1)</sup> <b>pour petits formats épaisseur minimale de 0,65 mm</b></p>	Matériaux	Épaisseur minimale en mm	Norme	Cuivre	0,6	SN EN 1172	Zinc-titane	0,7	SN EN 988	Aluminium	<b>0,7</b> <sup>1)</sup>	SN EN 485-1	Acier au CrNi 18/8	0,5	SN EN 10088-1	Acier inox étamé	0,5	-	Acier zingué	0,62	SN EN 10346
Matériaux	Épaisseur minimale en mm	Norme																																											
Cuivre	0,6	SN EN 1172																																											
Zinc-titane	0,7	SN EN 988																																											
Aluminium	<del>1,0</del> <sup>1)</sup>	SN EN 485-1																																											
Acier au CrNi 18/8	0,5	SN EN 10088-1																																											
Acier inox étamé	0,5	-																																											
Acier zingué	0,62	SN EN 10346																																											
Matériaux	Épaisseur minimale en mm	Norme																																											
Cuivre	0,6	SN EN 1172																																											
Zinc-titane	0,7	SN EN 988																																											
Aluminium	<b>0,7</b> <sup>1)</sup>	SN EN 485-1																																											
Acier au CrNi 18/8	0,5	SN EN 10088-1																																											
Acier inox étamé	0,5	-																																											
Acier zingué	0,62	SN EN 10346																																											
35	Annexe D	<p>....</p> <p>L'utilisation des divers matériaux est <b>indépendante</b> de l'altitude. Si celle-ci est supérieure à 800 m il faudra prendre en compte les conditions locales et climatiques spécifiques à l'objet.</p> <p>.....</p>	<p>....</p> <p>L'utilisation des divers matériaux est <b>fonction</b> de l'altitude. Si celle-ci est supérieure à 800 m il faudra prendre en compte les conditions locales et climatiques spécifiques à l'objet.</p> <p>.....</p>																																										