

# **Geneigte Dächer – Korrigenda C1 zur Norm SIA 232/1:2011**

## Korrigenda C1 zur Norm SIA 232/1:2011 de (1. Auflage 2011-07)

Seite	Ziffer/ Figur	bisher (Die Fehler sind fett und durchgestrichen markiert)	Korrektur (Die Korrekturen sind fett und kursiv markiert)																																										
5	0.3.2	<p>.....</p> <p>SN EN 612      <del>Rinnenhalter für Hängedachrinnen—Anforderung und Prüfung</del></p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>SN EN 612      <b><i>Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen</i></b></p> <p>.....</p>																																										
13	2.2.7.6	<p>Das Unterdach ist wahlweise ausserhalb der Gebäudehülle, in Rinnen oder auf angrenzende Dachflächen z.B. bei Lukarnen zu entwässern. Das Unterdach für ausserordentliche Beanspruchung ist immer in Rinnen oder auf angrenzende Dachflächen, z.B. Dachaufbauten, zu entwässern. Werden Bereiche des Unterdaches, insbesondere bei Traufen und dgl. dauernd der Bewitterung ausgesetzt, müssen für diese Bereiche entsprechend beständige <del>Materialien</del> ausgewählt werden.</p>	<p>Das Unterdach ist wahlweise ausserhalb der Gebäudehülle, in Rinnen oder auf angrenzende Dachflächen z.B. bei Lukarnen zu entwässern. Das Unterdach für ausserordentliche Beanspruchung ist immer in Rinnen oder auf angrenzende Dachflächen, z.B. Dachaufbauten, zu entwässern. Werden Bereiche des Unterdaches, insbesondere bei Traufen und dgl. dauernd der Bewitterung ausgesetzt, müssen für diese Bereiche entsprechend beständige <b><i>Materialien</i></b> ausgewählt werden.</p>																																										
20	4.2.4	<p><b>Wärmedämmung</b></p> <p>Wärmedämmstoffe müssen bezüglich Eigenschaften und Anforderungen die Werte der Tabelle <b>9</b> im Anhang B nachweislich oder gemäss Deklaration erfüllen.</p>	<p><b>Wärmedämmung</b></p> <p>Wärmedämmstoffe müssen bezüglich Eigenschaften und Anforderungen die Werte der Tabelle <b>11</b> im Anhang B nachweislich oder gemäss Deklaration erfüllen.</p>																																										
22	4.4.1.3	<p>Tabelle 7      Materialien für Metalldeckungen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Werkstoff</th> <th>Materialdicke mm</th> <th>Norm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kupfer</td> <td>0,6</td> <td>SN EN 1172</td> </tr> <tr> <td>Titanzink</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>CrNi-Stahl 18/8</td> <td>0,5</td> <td>SN EN 10088-1</td> </tr> <tr> <td>Chromstahl verzinkt</td> <td>0,5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Stahl verzinkt</td> <td>0,62</td> <td>SN EN 10346</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1)</sup> <del>für Metalldeckungen auch 0,8 mm</del></p>	Werkstoff	Materialdicke mm	Norm	Kupfer	0,6	SN EN 1172	Titanzink	0,7	SN EN 988	Aluminium	<del>1,0</del> <sup>1)</sup>	SN EN 485-1	CrNi-Stahl 18/8	0,5	SN EN 10088-1	Chromstahl verzinkt	0,5	-	Stahl verzinkt	0,62	SN EN 10346	<p>Tabelle 7      Materialien für Metalldeckungen</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Werkstoff</th> <th>Materialdicke mm</th> <th>Norm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kupfer</td> <td>0,6</td> <td>SN EN 1172</td> </tr> <tr> <td>Titanzink</td> <td>0,7</td> <td>SN EN 988</td> </tr> <tr> <td>Aluminium</td> <td><b><i>0,7</i></b><sup>1)</sup></td> <td>SN EN 485-1</td> </tr> <tr> <td>CrNi-Stahl 18/8</td> <td>0,5</td> <td>SN EN 10088-1</td> </tr> <tr> <td>Chromstahl verzinkt</td> <td>0,5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Stahl verzinkt</td> <td>0,62</td> <td>SN EN 10346</td> </tr> </tbody> </table> <p><sup>1)</sup> <b><i>bei Kleinformaten tolerierbare Minimaldicke 0,65 mm</i></b></p>	Werkstoff	Materialdicke mm	Norm	Kupfer	0,6	SN EN 1172	Titanzink	0,7	SN EN 988	Aluminium	<b><i>0,7</i></b> <sup>1)</sup>	SN EN 485-1	CrNi-Stahl 18/8	0,5	SN EN 10088-1	Chromstahl verzinkt	0,5	-	Stahl verzinkt	0,62	SN EN 10346
Werkstoff	Materialdicke mm	Norm																																											
Kupfer	0,6	SN EN 1172																																											
Titanzink	0,7	SN EN 988																																											
Aluminium	<del>1,0</del> <sup>1)</sup>	SN EN 485-1																																											
CrNi-Stahl 18/8	0,5	SN EN 10088-1																																											
Chromstahl verzinkt	0,5	-																																											
Stahl verzinkt	0,62	SN EN 10346																																											
Werkstoff	Materialdicke mm	Norm																																											
Kupfer	0,6	SN EN 1172																																											
Titanzink	0,7	SN EN 988																																											
Aluminium	<b><i>0,7</i></b> <sup>1)</sup>	SN EN 485-1																																											
CrNi-Stahl 18/8	0,5	SN EN 10088-1																																											
Chromstahl verzinkt	0,5	-																																											
Stahl verzinkt	0,62	SN EN 10346																																											

<b>Seite</b>	<b>Ziffer/ Figur</b>	<b>bisher</b> (Die Fehler sind fett und durchgestrichen markiert)	<b>Korrektur</b> (Die Korrekturen sind fett und kursiv markiert)
23	5.2.1.3	Bei Verlegeunterlagen für Metaldeckungen sind die bei der Projektierung gemäss <del>2.2.10.3</del> festgelegten Masstoleranzen einzuhalten.	Bei Verlegeunterlagen für Metaldeckungen sind die bei der Projektierung gemäss <b>2.2.10.5</b> festgelegten Masstoleranzen einzuhalten.
36	Anhang E	<p>.....</p> <p>Merkblatt <del>4066</del> Arbeiten auf Dächern - So bleiben Sie sicher oben  <i>Herausgeber: SUVA, Luzern</i></p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>Merkblatt <b>44066</b> Arbeiten auf Dächern - So bleiben Sie sicher oben  <i>Herausgeber: SUVA, Luzern</i></p> <p>.....</p>