



National Standards Authority of Ireland

IRISH STANDARD

I.S. EN ISO 10211-1:1996

ICS 91.120

**THERMAL BRIDGES IN BUILDING  
CONSTRUCTION - HEAT FLOWS AND  
SURFACE TEMPERATURES - PART 1 :  
GENERAL CALCULATION METHODS  
(ISO 10211-1:1995)**

National Standards  
Authority of Ireland  
Dublin 9  
Ireland

Tel: (01) 807 3800  
Tel: (01) 807 3838

*This Irish Standard was  
published under the  
authority of the National  
Standards Authority of  
Ireland  
and comes into effect on:  
September 6, 1996*

**NO COPYING WITHOUT NSAI  
PERMISSION EXCEPT AS  
PERMITTED BY COPYRIGHT  
LAW**

© NSAI 1996

**Price Code R**

Údarás um Chaighdeáin Náisiúnta na hÉireann





EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

<b>CORRIGENDUM</b> to the adopted European Standard: à la Norme européenne adoptée: zu der angenommenen Europäischen Norm:	<b>EN ISO 10211-1:1995</b>
<b>Thermal bridges in building construction - Calculation of heat flows and surface temperatures - Part 1: General methods (ISO 10211-1:1995)</b>	

CEN/TC 89

2002-04-01

WI: 00089C04

EN 30 211-1 00009/74580

Sehr geehrte Mitglieder,

Dear Members,

Chers Membres,

Es wurde für nötig gehalten, die Europäische Norm, die Ihnen am 9. August 1995 zugesandt wurde, zu ändern.

It has been found necessary to modify the European Standard sent to you on 9 August 1995.

Il a été jugé nécessaire d'apporter des modifications à la Norme européenne, qui vous a été envoyée le 9 août 1995.

Bitte fügen Sie das Corrigendum in die drei offiziellen Sprachfassungen dieser Europäischen Norm ein.

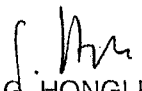
We kindly request you to incorporate this corrigendum in the three official language versions of the European Standard.

Veuillez trouver en annexe le corrigendum, destiné à être incorporé dans les trois versions linguistiques officielles de cette Norme européenne.

Mit freundlichen Grüßen,

Yours faithfully,

Veuillez agréer, Chers Membres, l'expression de nos sentiments distingués.

  
G. HONGLER  
Secretary General

Enclosures

T2/EDDY  


Rue de Stassart, 36 • B-1050 Bruxelles  
Tel : +32 2 550 08 11 • Fax : +32 2 550 08 19



EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

**EN ISO 10211-1:1995/AC**

April 2002  
Avril 2002  
April 2002

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Thermal bridges in building construction - Calculation of heat flows and surface temperatures - Part 1: General methods (ISO 10211-1:1995)

Ponts thermiques dans les bâtiments -  
Calcul des flux thermiques et des  
températures superficielles - Partie 1:  
Méthodes générales (ISO 10211-1:1995)

Wärmebrücken im Hochbau - Berechnung  
der Wärmenströme und  
Oberflächentemperaturen - Teil 1:  
Allgemeine Verfahren (ISO 10211-1:1995)

This corrigendum becomes effective on 1 April 2002 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 1 avril 2002 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de l'EN.

Die Berichtigung tritt am 1. April 2002 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN in Kraft.



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2002 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No. EN ISO 10211-1:1995/AC:2002 D/E/F

EN ISO 10211-1:1995/AC:2002 (E/F/D)

## English Version

### Title

Change: "Thermal bridges in building construction - Heat flows and surface temperatures - Part 1: General calculation methods"

to: "Thermal bridges in building construction - Calculation of heat flows and surface temperatures - Part 1: General methods"

Change: "Ponts thermiques dans les bâtiments – Calcul des températures superficielles et des flux thermiques - Partie 1: Méthodes de calcul générales"

to: "Ponts thermiques dans les bâtiments – Calcul des flux thermiques et des températures superficielles - Partie 1 : Méthodes générales"

Change: "Wärmebrücken im Hochbau – Wärmenströme und Oberflächentemperaturen – Teil 1 : Allgemeine Berechnungsverfahren"

to: "Wärmebrücken im Hochbau – Berechnung der Wärmenströme und Oberflächentemperaturen – Teil 1 : Allgemeine Verfahren"

### Foreword, 2<sup>nd</sup> paragraph

Change: "... conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by February 1996."

to: "... conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by December 2001."

This is a free preview. Purchase the entire publication at the link below:

[Product Page](#)

- 
- Looking for additional Standards? Visit Intertek Inform Infostore
  - Learn about LexConnect, All Jurisdictions, Standards referenced in Australian legislation
-