

EUROPEAN STANDARD

NORME EUROPÉENNE

EUROPÄISCHE NORM

**EN ISO 10077-2:2012/AC**

July 2012  
Juillet 2012  
Juli 2012

ICS 91.060.50; 91.120.10

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Thermal performance of windows, doors and shutters - Calculation of thermal transmittance - Part 2: Numerical method for frames - Technical Corrigendum 1 (ISO 10077-2:2012/Cor 1:2012)

Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 2: Méthode numérique pour les encadrements - Rectificatif technique 1 (ISO 10077-2:2012/Cor 1:2012)

Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2012/Cor 1:2012)

This corrigendum becomes effective on 15 July 2012 for incorporation in the three official language versions of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 15 juillet 2012 pour incorporation dans les trois versions linguistiques officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 15. Juli 2012 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels**

© 2012 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 10077-2:2012/AC:2012 D/E/F

**Sommaire**

Page

Avant-propos.....3

## **Avant-propos**

Le présent document (EN ISO 10077-2:2012/AC:2012) a été élaboré par le Comité Technique ISO/TC 163 "Performance thermique et utilisation de l'énergie en environnement bâti" en collaboration avec le Comité Technique CEN/TC 89 "Performance thermique des bâtiments et des composants du bâtiment", dont le secrétariat est tenu par SIS.

### **Notice d'entérinement**

Le texte de l'ISO 10077-2:2012/Cor 1:2012 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 10077-2:2012/AC:2012 sans aucune modification.