

EUROPEAN STANDARD

**EN 17037:2018/AC**

NORME EUROPÉENNE

October 2021

EUROPÄISCHE NORM

---

ICS 91.160.01

English version

Daylight in buildings

Lumière naturelle dans les bâtiments

Tageslicht in Gebäuden

This corrigendum becomes effective on 13 October 2021 for incorporation in the official English version of the EN.



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

**CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels**

---

© 2021 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 17037:2018/AC:2021 E

<b>Contents</b>		<b>Page</b>
<b>1</b>	<b>Modification to Table 1, Symbols and units .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Modification to E.3.1, General .....</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Modification to Table E.8, Pre-calculated <math>DGP_e &lt; 5\%</math> - values for low transmission glazing or electrochromic glazing for sunshine zone <math>H</math> and <math>VD_p</math>.....</b>	<b>3</b>

## **1 Modification to Table 1, Symbols and units**

*Replace the symbol “ $D_w$ ” with “ $d_w$ ”.*

## **2 Modification to E.3.1, General**

*In E.3.1, 5<sup>th</sup> paragraph: Replace the reference “Table A.6” with “Table A.7”.*

## **3 Modification to Table E.8, Pre-calculated $DGP_e < 5\%$ - values for low transmission glazing or electrochromic glazing for sunshine zone $H$ and $VD_p$**

*Replace Table E.8 with the following: “*

		Sunshine Zone H																			
		orientation S, S-E, S-W										orientation E, W, N-E, N-W									
		$\tau_{\text{glazing}}$										$\tau_{\text{glazing}}$									
$d_w$	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,15	0,20	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,15	0,20	
small window	1 m	0,22	0,47	0,50	0,52	0,54	0,55	0,58	0,61	0,68	0,76	<0,20	0,46	0,50	0,52	0,53	0,55	0,57	0,60	0,67	0,74
	2 m	<0,20	0,33	0,47	0,50	0,52	0,52	0,54	0,56	0,60	0,64	<0,20	0,32	0,47	0,50	0,51	0,52	0,54	0,55	0,59	0,63
	3 m	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	0,22	0,23	0,28	0,32	<0,20	<0,20	<0,20	0,29	0,39	0,43	0,47	0,48	0,50	0,52
large window	1 m	0,24	0,47	0,50	0,52	0,54	0,55	0,58	0,61	0,70	0,79	0,23	0,47	0,50	0,52	0,53	0,55	0,58	0,60	0,69	0,77
	2 m	<0,20	0,45	0,49	0,51	0,53	0,54	0,56	0,58	0,65	0,71	<0,20	0,43	0,49	0,51	0,52	0,53	0,55	0,57	0,62	0,68
	3 m	<0,20	0,32	0,46	0,49	0,50	0,52	0,53	0,55	0,59	0,64	<0,20	0,33	0,47	0,49	0,50	0,51	0,53	0,54	0,59	0,63

“