

# Styrodur<sup>®</sup> 3000 CS-80 mm

$\lambda_D = 0,033 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$

$R_D = 2,40 \text{ m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$




DOP: Styrodur-3000CS-80-010-01-2018.08.01


ThIB – Thermal Insulation for Buildings


RtF - Reaction to Fire: Euroclass E

E-Mail: styrodur@basf.com DoP-No.: www.styrodur.com/dop EN 13164:2012+A1:2015

T1-CS(10Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-CC(2/1,5/50)130-WL(T)0,7-WD(V)3-FTCD1-MU100

 1265 x 615  
mm

 3,75  
m<sup>2</sup>

 x 5



**035**

FIW-1-003.0-01 7D070

Zertifiziert durch das FIW



Anwendungsgebiet nach DIN 4108-10:

DAA dh, DEO dh, DI, DUK dh, PB dh, PW dh, WZ

ETA-17/0913

Unter Gründungsplatten: Z-23.34-2089

Perimeter: DIBt Z-23.33-2080; DIN 4108-2

Umkehrdach: DIBt Z-23.31-2079; DIN 4108-2



4 0 1 4 4 3 9 0 0 9 0 8 0 >

Bestell-Nr.  
393080