

BASF

BASF SE
 Carl-Bosch-Str. 38
 67056 Ludwigshafen

We create chemistry

Styrodur[®] 3000 CS-80 mm

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

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



03
0751

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

ThIB – Thermal Insulation for Buildings

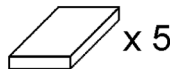
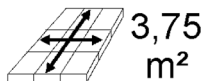
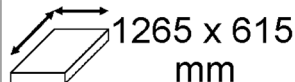
RtF - Reaction to Fire: Euroclass E

DoP-No.: www.styrodur.de/dop

d_N = 80 mm

EN 13164:2012+A1:2015

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



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



Bestell-Nr.
393080

FIW-1-003.0-01 7D070
 Zertifiziert durch das FIW