THERMOPOR® PLAN SL 09 – 0,09

PLANHOCHLOCHZIEGEL IM DÜNNBETTVERFAHREN MIT GEDECKELTER LAGERFUGE FÜR AUSSENWÄNDE

WANDDICKE			cm	30,0	36,5	42,5	49,0	
Format		DF	10 DF	12 DF	14 DF	16 DF		
ZULASSUNG			aBG Z-17.1-1149					
ALL CEMEINE WEDT	=							
ALLGEMEINE WERTE			om		24	7		
Länge Breite			cm	30,0	36,5	42,5	49,0	
Höhe			cm	30,0	24	,	49,0	
Rohdichteklasse			CIII	0,65	24	0,70		
TOTALORIDAD				0,00		0,70		
STATIK / BEMESSUNG	}							
Rechenwert der Eigenlast			kN/m³	7,5	8,0			
Mauerwerksdruck-	×	10			3,	6		
festigkeit f _k nach DIN EN 1996			N/mm²		(3,7 auf Anfrage)			
WÄRMESCHUTZ								
Wärmeleitfähigkeit λ _B			W/(m·K)		0.09			
U-Wert			W/(m ² ·K)	0,28	0,23	0,20	0,17	
O Wort			vv/(III IX)	0,20	0,20	0,20	0,17	
SCHALLSCHUTZ								
Bew. Direktschalldämm-Maß R _{w,Bau,ref} 2			dB		≥ 41			
BRANDSCHUTZ		3						
Brandwand (1-seitige Brandbeanspruchung)			F 90 BW	_	α _{fi} ≤ 0,27 für DKF ≥ 6			
Tragend raumabschließend					·			
1-seitige Brandbeanspruchung			F 90-A	α _{fi} ≤ 0,30				
Tragend nicht raumabschließend L ≥ 1,0 m mehrseitige Brandbeanspruchung			F 90-A	-	$\alpha_{\text{fi}} \le 0.26 \text{ für RDK} \ge 0.65$			
Tragend nicht raumabschließend L ≤ 1,0 m mehrseitige Brandbeanspruchung			F 90-A	-	$\alpha_{\rm fi} \le 0.26$ I L _{min} = 49,5 cm für RDK ≥ 0.65			
EELIQUITEQQUILITA								
FEUCHTESCHUTZ					5 / 10	1		
Diffusionswiderstand μ			37 10					
ERDBEBEN								
Zulässig in Erdbebenzonen			0111213					
MÖRTEL								
Anlegemörtel			MG M 10 gemäß DIN EN 998-2 bzw. NM III gemäß DIN V 18580					
Mörtelauftrag			Maxit mur 900 D I JURALITH LDM Vollflächig, deckelnder Auftrag, Stoßfuge unvermörtelt					
Verarbeitung			Verwendung eines Mörtelauftraggerätes erforderlich					



Einstufung in Feuerwiderstandsklassen gemäß DIN 4102-2 mit beidseitiger Putzbekleidung gemäß aBG