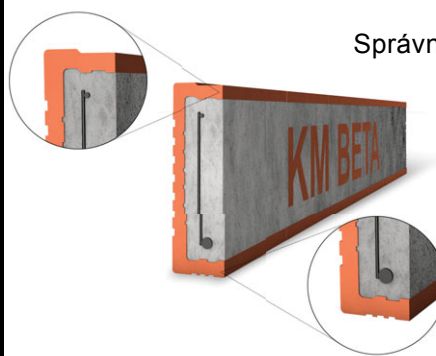




Tvar a uspořádání:



Správné uložení překladu.

**Pozor!**

Překlad musí být do stavby osazen vždy rovnou stranou dolů, tj. správně orientovaným nápisem KM BETA.

INSPIRA 3000 s.r.o.  
odštěpný závod Brněnská 619/59a  
695 01 Hodonín, IČ: 27692701  
13

**EN 845-2**

**Zděný překlad s tenkostěnnými pálenými tvarovkami  
KMB PŘEKLAD 1000–3500/70/238**

**Určené použití:** překlenutí stavebních otvorů v nosných i nenosných zděných konstrukcích

Základní charakteristiky	Vlastnosti											
Šířka (mm)	70											
Výška (mm)	238											
Délka (mm)	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500	
Min. délka uložení (mm)	125				200			250				
Únosnost (kN)	13,42	14,76	16,09	17,38	19,4	27,93	25,27	22,51	20,26	18,33	16,69	
Zatížení $P_d$ (kN)	11,21	9,67	8,68	7,96	8,03	10,07	8,36	6,78	5,61	4,72	4,02	
Mezní průhyb $D_d$ (mm)	0,1	0,8	1,5	2,5	3,3	5,1	6,1	7,6	9,1	10,9	12,7	
Hmotnost (kg/ks)	35	43	52	60	69	78	86	95	104	112	121	
Hmotnost (kg/m <sup>2</sup> )	139											
Trvanlivost (třída)	C4 Překlady musí být omítnuté vápenocementovou maltou											
Součinitel tepelné vodivosti (W/m.K)	$\lambda_{equ} = 1,00$											
Odolnost proti zmrazování	NPD Překlady musí být omítnuté vápenocementovou maltou											
Požární odolnost (min)	R 90 Překlady musí být omítnuté vápenocementovou maltou											
Nasákavost (%)	NPD											
Propustnost vodních par	$\mu_{equ} = 40/110$											
Nebezpečné látky	žádné											

NPD - žádný ukazatel není stanoven