

## TECHNICKÝ LIST

### ZPŮSOB ZABUDOVÁNÍ

Překlady 23,8 se osazují svojí užší stranou (na výšku) do lože z cementové malty a u líce obou podpor se k sobě zafixují rádlovacím drátem proti překlopení. V případě možnosti použití zdvihacího prostředku je výhodnější požadovanou kombinaci překladů (u obvodového zdiva i s izolantem) sestavit na podlaze, spojit dostatečně nosným drátem, za tento drát zdvihnout a osadit na zeď do předem připraveného maltového lože. Pro přesnější usazení se doporučuje používat dřevěné klínky.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Překlady 23,8 se vyrábějí z betonu C30/37 v keramických tvarovkách pevnostní třídy 15, vyztužené 2 pruty betonářské oceli BSt 500

#### ➤ rozměry

70\*238\*1000-3500 mm  
(po 250 mm)

#### ➤ hmotnost inf. cca 35 kg/m

### MINIMÁLNÍ DÉLKA ULOŽENÍ

- do délky 1 750 mm  
125 mm
- do délky 2 000 a 2 250 mm  
200 mm
- 2 500 mm a delší  
250 mm

### POŽÁRNÍ ODOLNOST

- stupeň hořlavosti  
A1 - nehořlavé
- R 90 DP1

### VÝHODY

- plně staticky únosné
- vysoká únosnost odpovídající zdicím blokům o výšce řezu 238 mm
- není nutná nadezdívka jako u plochých překladů
- podepření v montážním stavu není nutné
- snadná manipulace
- možnost kombinace s tepelným izolantem
- cihelný podklad pod omítku

### STATICKE ÚDAJE

Pol.	Délka v m	Světlost v m	Zatížení v kN/m
1	1,00	0,75	13,50
2	1,25	1,00	9,60
3	1,50	1,25	12,50
4	1,75	1,50	12,50
5	2,00	1,60	7,40
6	2,25	1,85	5,35
7	2,50	2,00	3,70
8	2,75	2,25	2,90
9	3,00	2,50	2,10
10	3,25	2,75	1,60
11	3,50	3,00	1,30

**Je nutno dbát na správné uložení překladu.  
Dolní úložná plocha vyznačena  
na překladu barevně.**

**pro použití nad okenními  
a dveřními otvory  
ve zděných konstrukcích**



ČSN EN 845-2:2003

