

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	Max. 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

