

# NENOSNÉ PŘEKLADY PORFIX

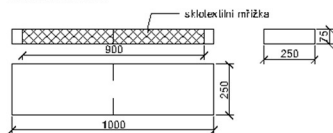
Technické parametry		
- základní		
Délka	1000-2500	mm
Šířka	75/100/125/150	mm
Výška	250	mm
Objemová hmotnost	500	kg/m <sup>3</sup>
Reakce na oheň	A1	
Propustnost vodních par	5/10	

## Nenosné překlady tl. 75/100/125/150 mm

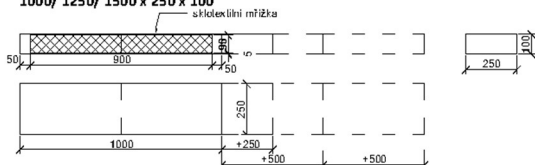


### TYP I.

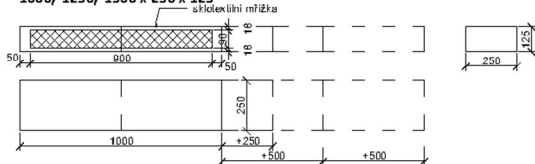
1000 x 250 x 75



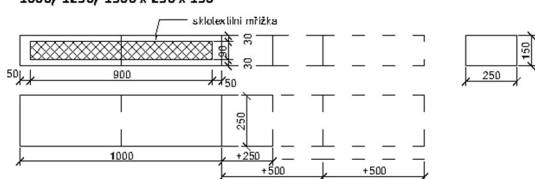
1000/ 1250/ 1500 x 250 x 100



1000/ 1250/ 1500 x 250 x 125



1000/ 1250/ 1500 x 250 x 150

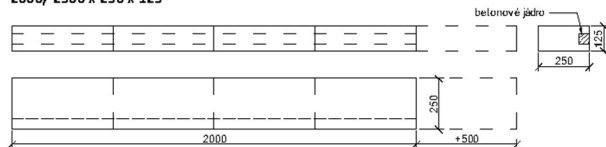


### TYP II. Rozměr betonového jádra- 50x50 mm

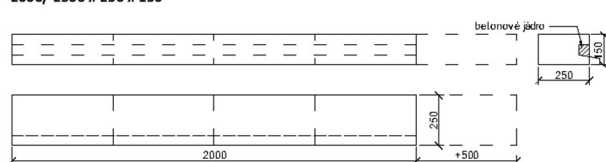
2000/ 2500 x 250 x 100



2000/ 2500 x 250 x 125



2000/ 2500 x 250 x 150



Vyrobena z pórobetonových příčkových tvárnic ve dvou kategoriích:

Typ I. - tvárnice P2-500, lepené syntetickým lepidlem a na vrchní a spodní straně vyztužené nalepenou sklotextilní mřížkou.

Typ II. - vyrobeno z pórobetonu P2-500, tenkovrstvého lepidla PORFIX, ocelové výztuže a betonové zálivky (minimálně C16/20).

### Použití :

Využívají se v pórobetonovém konstrukčním systému PORFIX, především pro nenosné zdivo, ale lze je použít i v nosném zdivu (kombinace s nosnými překlady nebo obvodový věnec s dovztužením)

### Výhody :

- okamžitá únosnost
- jednoduchá a rychlá montáž
- nízká hmotnost
- bez mokrého procesu
- podklad pro povrchové úpravy shodné se zdivem

## Tabulka pro jednotlivé nenosné překlady

Produkt/Varianty	Max. světlost otvoru (mm)	Minimální uložení (mm)	Expediční hmotnost (kg/ks)
1000x250x75 Typ I.	800	100	13,0
1000x250x100 Typ I.	700	150	17,1
1000x250x125 Typ I.	700	150	21,1
1000x250x150 Typ I.	700	150	25,2
1250x250x100 Typ I.	950	150	21,1
1250x250x125 Typ I.	950	150	26,2
1250x250x150 Typ I.	950	150	31,3
1500x250x100 Typ I.	1200	150	25,2
1500x250x125 Typ I.	1200	150	31,3
1500x250x150 Typ I.	1200	150	37,4
2000x250x100 Typ II.	1800	100	42,8
2000x250x125 Typ II.	1800	100	45,6
2000x250x150 Typ II.	1700	150	53,0
2500x250x100 Typ II.	2300	100	53,5
2500x250x125 Typ II.	2300	100	57,0
2500x250x150 Typ II.	2300	150	66,3