

# FRANK | Ceník a katalog

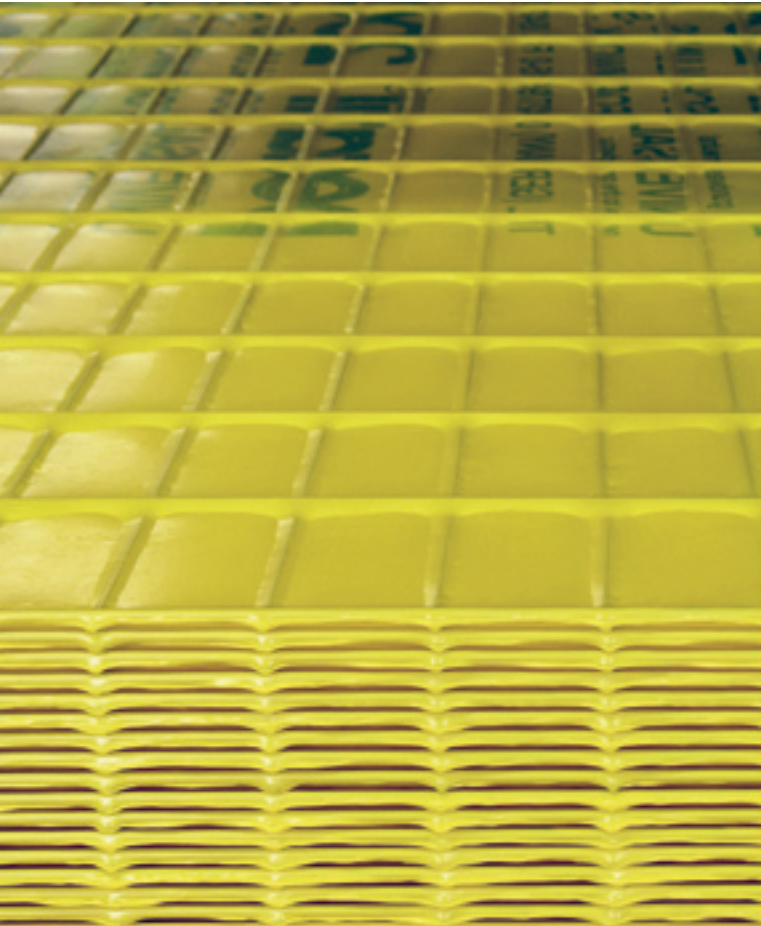
platný od 1. listopadu 2009

Všechny uvedené ceny jsou orientační bez DPH.  
Pro upřesnění ceny kontaktujte prodejce.



**Pecafil®**





Bednicí materiál Pecafil-Universal se skládá ze speciální sítě ze stavební oceli vytvořené podle konkrétních požadavků s různou tloušťkou prutů, vlepené mezi smršťené polyetylenové fólie.

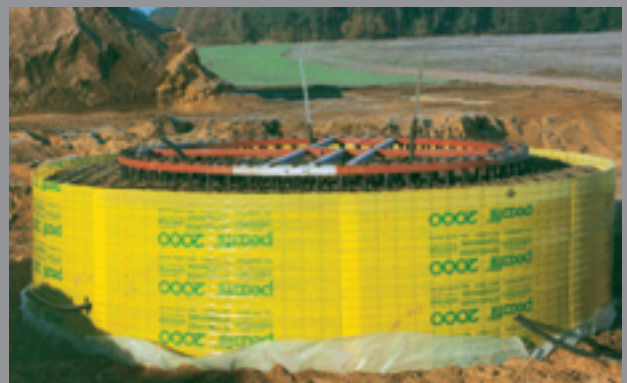
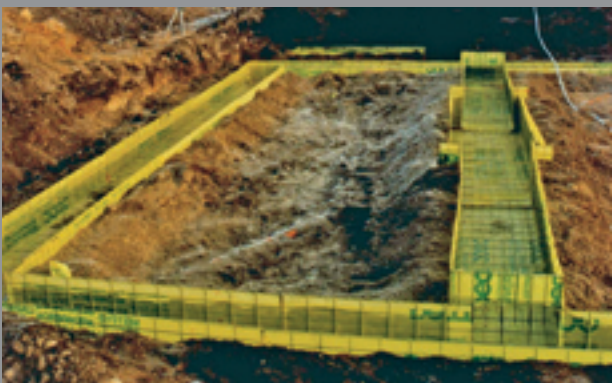
Oblastí použití bednicího systému Pecafil-Universal je bednění základů, bednění trámových stropů, bednění otvorů a také ochrana před povětrnostními vlivy a prachem.

Při použití bednicího materiálu Pecafil-Universal není zapotřebí žádný odbedňovací prostředek.

### **Naše PE-Fólie jsou šetrné vůči životnímu prostředí**

Naše PE-Fólie jsou:

- fyziologicky nezávadné a splňují tyto požadavky:
  - doporučení BGA III (polyetylén)  
165. Věstník - Spolkový zdravotní list 27
  - regulace US-FDA 21 CFR, sekce 177.1520
- neobsahují kadmium a tím jsou přátelské k životnímu prostředí



*Bednění základů ve tvaru U jako ztracené bednění z prvků předem naohýbaných již z výroby*

*Bednění základů – vyjímatelné, vícekrát použitelné*

## Pecafil – univerzální bednicí materiál

typ	šířka prvku cm		délka cm
	od	do	
VR6	45	600	240
VR8	75	600	240
VR10	75	600	240
VR12	75	600	240
Strong	60	120	240

## Pecafil – univerzální obedňovací pásy

typ	šířka prvku cm		délka cm
	od	do	
AS	4	40	240

## Pecafil – ochrana proti povětrnosti

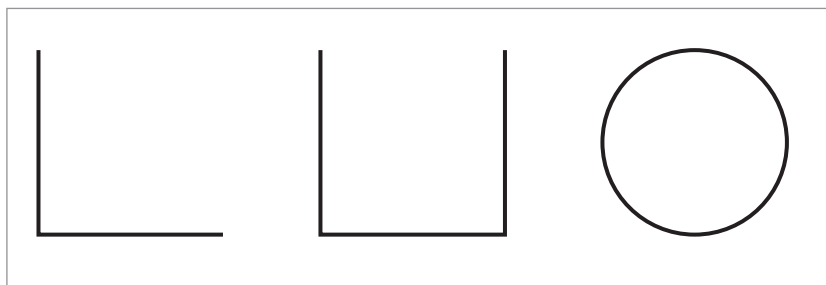
(se stabilizací proti UV-záření, pozinkované dráty)

typ	šířka prvku cm		délka cm
	od	do	
FV 2.4	140	420	240
FV 2.4 ISO*	140	420	240

\* s nopovou fólií

Dle Vaší objednávky je možné dodat jako plošný nebo ohýbaný materiál.

Při ohýbání dejte pozor, aby nosný (silnější) prut ležel vždy na vnitřní straně prvku!

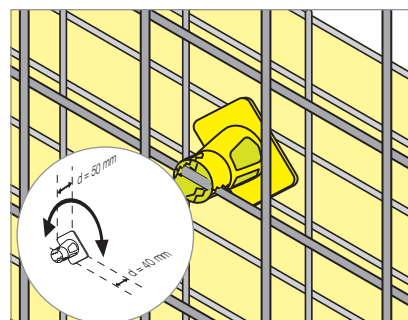
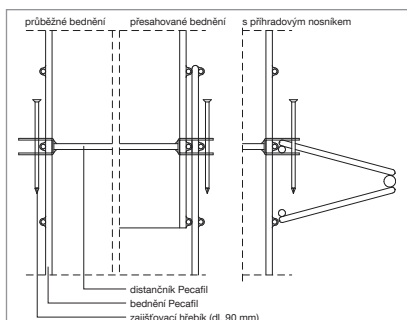
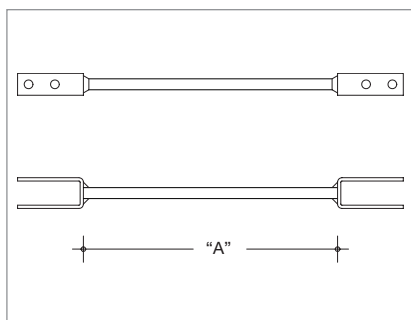


Náklady za ohýbání a přířznutí sdělíme na poptání.

Odřezky zbylé po zkracování se přiloží k dodávce a vyúčtují.

## Pecafil – příslušenství

číslo výrobku	popis	cena Kč/ks
PV170000000	Spínací distančník Pecafil, odpovídající šířce základu	<b>na poptání</b>
PV81042	Příhradový nosník Pecafil	<b>na poptání</b>
PV10300	Nopová fólie Pecafil – zesílená, speciální pro stavební účely, délka role 50 m, šířka role 240 cm	<b>na poptání</b>
PVE0036	Lepicí páska Pecafil, žlutá PVC páska, se silnou lepivostí, odolná mrazu, délka role 33 m, šířka role 50 mm	<b>na poptání</b>
PVE0111	Pecafil Spacer, plastová plošná distance, spotřeba cca 8 ks/m <sup>2</sup> (viz montážní návod)	<b>na poptání</b>



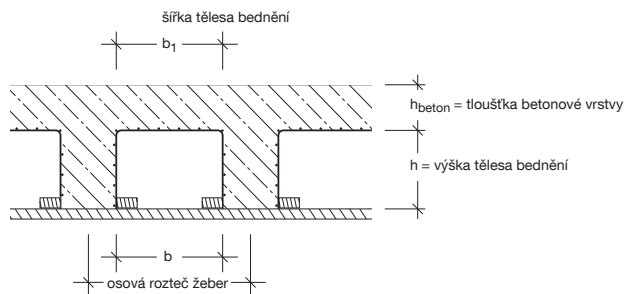
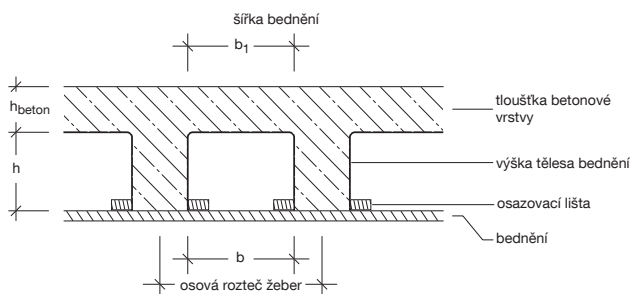


**Bednicí materiál Pecafil-Universal VR 8/10/12 použitý k bednění žebrových, trémových a kazetových stropů**

**Způsob použití „žlabového bednění“:**

Zásady a stanovení spotřeby materiálu při použití „žlabových“ dílců z materiálu Pecafil-Universal pro trémové stropy .

Diagram pro stanovení typu materiálu pro „žlabové“ dílce bednění z bednicího materiálu Pecafil-Universal.



**Pokyny pro zpracování:**

„Žlabové“ bednicí dílce z Pecafilu-Universal se obvykle osazují na celoplošné (rovinné) stropní bednění. Osazovací lišty fixují jeho polohu na stropním bednění. Mají-li být „žlabové“ dílce odbednitelné, musí mít jejich průřez lichoběžníkový tvar (dole o min. 3 cm širší – v závislosti na jeho výšce).

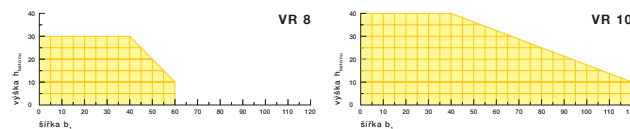
**Výška „h“ tělesa bednění v závislosti na typu materiálu:**

VR 8: cca 45 cm    VR 10: cca 65 cm  
VR 12: cca 85 cm

**Stanovení spotřeby materiálu:**

$2 \times h + b_1 - 4 \text{ cm} =$  rozvinutá šířka VR 8  
 $2 \times h + b_1 - 8 \text{ cm} =$  rozvinutá šířka VR 10/12  
Podle rozměru rastru materiálu VR 7,5 cm se zvolí rozvinutá šířka, která se rovná nebo je menší než vypočtená rozvinutá šířka. Délka bednicího tělesa je jednotná 240 cm. Řezání doměrků se běžně provádí na stavbě.

**Šířka „b1“ tělesa bednění v závislosti na typu materiálu a betonového překrytí „hbetonu“:**



**VR 12 dle poptávky**

**Příklad:**

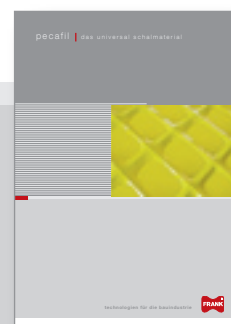
$h = 22 \text{ cm}$ ,  $b_1 = 37 \text{ cm}$   
 $2 \times 22 + 37 - 4 = 77 \text{ cm}$  – zvoleno: 75 cm

Hodnoty v diagramu jsou orientační. Malé průhyby jsou možné. Větší rozměry výšky a šířky u každého typu materiálu se dají realizovat při použití podepření.

**Uzavírací čela bednění:**

Cena na poptání

Pro vícenásobné použití doporučujeme zabalení do nopové fólie Pecafil.



**Rádi Vám bezplatně zašleme náš prospekt „Pecafil Universal-Schalmaterial“ (bednění Pecafil Universal). Těšíme se na Vaše dotazy.**





**Separáční vrstva pro pažení stavební jámy**

*Opláštění štětových stěn*



**Bednění vrтанé piloty**

*Zabraňuje vytékání betonu do měkkých vrstev půdy.*

*Svislý přesahový styk umožňuje tření pláště tlakem betonáže.*

**Provizorní uzavření staveb a konstrukcí**



**K uzavření budov a stavebních konstrukcí**

- je samonosný
- je ohebný a tvarovatelný
- chrání před vloupáním
- je průsvitný
- tepelně izolační (ISO)





**Max Frank GmbH & Co. KG** | Technologie pro stavební průmysl

**Prodejce v ČR:**

**Podzemní stavby Probeton s.r.o.**

Bratří Kříčků 1542/1, 621 00 Brno  
info@psbrno.cz

**Vedení firmy:**

Mgr. Jan Zajíc  
mobil: +420 602 489 605  
zajic@psbrno.cz

**Čechy:**

Jiří Mleziva  
mobil: +420 602 489 605  
mleziva@psbrno.cz

**Morava:**

Jaroslav Biolek  
mobil: +420 602 488 187  
biolek@psbrno.cz

**Technické poradenství v ČR**

**Ing. Jan Vrána**

Kancelář:  
Klánovická 1a  
198 00 Praha 9  
mobil: +420 603 518 837  
j.vrana@maxfrank.com