

ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY  
DOPLŇKOVÉ ZBOŽÍ





# Vnější tepelně-izolační kontaktní zateplovací systém s omítkou (ETICS) Cemix THERM

## Schématické zobrazení Cemix THERM P



Výrobek je certifikován podle NV ČR č. 163/2002 a 190/2002 Sb.

Zateplovací systém Cemix THERM P splňuje kritéria evropské směrnice ETAG č. 004 a je na něj vydáno Evropské technické schválení ETA-05/0188. Zateplovací systém Cemix THERM P splňuje kvalitativní třídu „A“ dle CZB ČR.

- Izolant polystyren, Lepidlo a stěrkovácí hmota 135, povrchová úprava strukturovaná omítkou

1. Podkladní zdivo
2. Lepicí vrstva - Lepidlo a stěrkovácí hmota 135
3. Izolant - polystyren expandovaný pěnový fasádní
4. Kotvení - talířové hmoždinky zašroubované s plastovým nebo kovovým trnem (lze použít i talířové šroubovací hmoždinky)
5. Výztužná vrstva - Lepidlo a stěrkovácí hmota 135
6. Síťovina - skloláknitá tkanina (plošná hmotnost min. 145 g/m<sup>2</sup>)
7. Penetrační nátěr - Penetrace ST, Penetrace ASN nebo kontaktní nátěr Kontakt
8. Omítky - šlechtěné strukturované omítky pastovité nebo minerální Akrylátová rýhovaná nebo zatíraná omítky, Silikátová rýhovaná nebo zatíraná omítky, Silikonová rýhovaná nebo zatíraná omítky, Silikonsilikátová rýhovaná nebo zatíraná omítky, Mozaiková omítky
9. Fasádní nátěr - egalizační (sjednocující) barva pouze u minerálních omítek

Při realizaci ETICS THERM P je nutno dodržovat "Technologický předpis pro odborné provedení vnějšího tepelně-izolačního kompozitního systému (ETICS) z polystyrenu s omítkou".

## Schématické zobrazení Cemix THERM P BASIC



Výrobek je certifikován podle NV ČR č. 163/2002 Sb.

- Izolant polystyren, lepicí a stěrkovácí hmota 115, povrchová úprava strukturovaná omítkou

1. Podkladní zdivo
2. Lepicí vrstva - lepicí a stěrkovácí hmota 115
3. Izolant - polystyren expandovaný pěnový fasádní
4. Kotvení - talířové hmoždinky zašroubované s plastovým, nebo kovovým trnem (lze použít i talířové šroubovací hmoždinky)
5. Výztužná vrstva - lepicí a stěrkovácí hmota 115
6. Síťovina - skloláknitá tkanina (plošná hmotnost min. 145 g/m<sup>2</sup>)
7. Penetrační nátěr - Penetrace ST, Penetrace ASN nebo kontaktní nátěr Kontakt
8. Omítky - šlechtěné strukturované omítky pastovité nebo minerální Akrylátová rýhovaná nebo zatíraná omítky, Silikátová rýhovaná nebo zatíraná omítky, Silikonová rýhovaná nebo zatíraná omítky, Silikonsilikátová rýhovaná nebo zatíraná omítky, Mozaiková omítky
9. Fasádní nátěr - egalizační (sjednocující) barva pouze u minerálních omítek

Při realizaci ETICS THERM P BASIC je nutno dodržovat "Technologický předpis pro odborné provedení vnějšího tepelně-izolačního kompozitního systému (ETICS) z polystyrenu s omítkou".

## Schématické zobrazení Cemix THERM M



Výrobek je certifikován podle NV ČR č. 190/2002 Sb.

- Izolant minerální vlna, Lepidlo a stěrkovácí hmota 135, povrchová úprava strukturovaná omítkou

1. Podkladní zdivo
2. Lepicí vrstva - Lepidlo a stěrkovácí hmota 135
3. Izolant - minerální vlna s podélnou nebo příčnou orientací vláken
4. Kotvení - talířové zašroubované hmoždinky s kovovým trnem (lze použít i talířové šroubovací hmoždinky)
5. Výztužná vrstva - Lepidlo a stěrkovácí hmota 135
6. Síťovina - skloláknitá tkanina (plošná hmotnost min. 145 g/m<sup>2</sup>)
7. Penetrační nátěr - Penetrace ST, Penetrace ASN nebo kontaktní nátěr Kontakt
8. Omítky - šlechtěné strukturované omítky pastovité nebo minerální Silikátová rýhovaná nebo zatíraná omítky, Silikonová rýhovaná nebo zatíraná omítky, Silikonsilikátová rýhovaná nebo zatíraná omítky
9. Fasádní nátěr - egalizační (sjednocující) barva pouze u minerálních omítek

Při realizaci ETICS THERM M je nutno dodržovat "Technologický předpis pro odborné provedení vnějšího tepelně-izolačního kompozitního systému (ETICS) z minerálního izolantu s omítkou".

Zateplovací systém Cemix THERM M splňuje kritéria evropské směrnice ETAG č. 004 a je na něj vydáno Evropské technické schválení ETA-08/0104.



# Kontaktní zateplovací systémy Cemix THERM

Schématické zobrazení Cemix THERM K

- Izolant polystyren nebo minerální vlna, Lepidlo a stěrkovácí hmota 135, povrchová úprava keramický obklad



1. Podkladní zdivo
2. Lepicí vrstva - Lepidlo a stěrkovácí hmota 135
3. Izolant - polystyren expandovaný pěnový fasádní nebo minerální vlna s příčnou orientací vláken
4. Výztužná vrstva - Lepidlo a stěrkovácí hmota 135
5. Síťovina - sklolátknitá tkanina (plošná hmotnost min. 145 g/m<sup>2</sup>)
6. Kotvení - talířové šroubovací hmoždinky, kotvení přes síťovinu
7. Penetrační nátěr - Penetrace ASN nebo Superkontakt
8. Lepicí vrstva - Lepidlo flex extra
9. Obklad - keramický mrazuvzdorný obklad
10. Spáry - pružná Spárovací hmota FLEX, event. hydrofobizační nátěr

## Obraťte se na naše specialisty!

Připravíme Vám cenovou objektovou kalkulaci zateplovacích systémů přímo na míru.

region Čechy-jih – tel.: 602 736 801, 602 643 537

region Morava-jih – tel.: 724 045 247


region Čechy – tel.: 602 596 668

region Morava-sever – tel.: 739 681 428




## Lepicí a stěrkovácí hmoty **Cemix**<sup>®</sup>

Označení výrobku	Název výrobku	Zrnitost	Barva	Spotřeba na 1 m <sup>2</sup>			Cena balení / tuna
				Lepení polystyren, miner. desky	Stěrkování polystyren	Stěrkování miner. desky	
135 š	<b>LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA ŠEDÁ</b>	0,7 mm	šedá	od 3 kg	od 3,5 kg	od 4,5 kg	250,- / 9 970,-
135 b	<b>LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA BÍLÁ</b>		bílá	od 3 kg	od 3,5 kg	od 4,5 kg	308,- / 12 300,-
135 š j	<b>LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA ŠEDÁ JEMNÁ</b>	0,4 mm	šedá	od 3 kg	od 3,5 kg	od 4,5 kg	250,- / 9 970,-
135 b j	<b>LEPIDLO A STĚRKOVACÍ HMOTA BÍLÁ JEMNÁ</b>		bílá	od 3 kg	od 3,5 kg	od 4,5 kg	308,- / 12 300,-

 splňuje kritéria ETAG 004





- Balení pytel / paleta: 25 kg / 1200 kg
- Spotřeba: je závislá na rovinnosti podkladu
- Pro lepení a armování tepelných izolantů v kontaktních zateplovacích systémech i samostatně. Stěrková hmota vytváří s armovací síťovinou výztužnou vrstvu zateplovacích systémů. Vynikající také jako vyrovnávací stěrka na betonové a omítkové podklady stěn. Vhodná pro ruční i strojní zpracování ve vnějším i vnitřním prostředí. Splňuje technická kritéria směrnice ETAG 004 a požadavky TP CZB 05-2007 pro kvalitativní třídu A.

Označení výrobku	Název výrobku	Zrnitost	Spotřeba na 1 m <sup>2</sup>		Cena balení / tuna
			Lepení	Stěrkování	
115	<b>LEPIDLO SPECIÁL</b>	0,7 mm	od 3 kg	od 3 kg	196,- / 7 815,-

 splňuje kritéria ETAG 004

- Balení pytel / paleta: 25 kg / 1200 kg
- Mrazuvzdorné stavební lepidlo určené k lepení fasádních desek z pěnového polystyrénu a minerální vaty při provádění kontaktního zateplení budov a pro provádění vrchní výztužené stěrky pro tyto izolanty. Výborné pro překrytí problematických míst zdiva nebo běžných omítek při současném vkládání armovací tkaniny. Vhodné pro vnitřní i vnější prostředí.



Označení výrobku	Název výrobku	Balení	Spotřeba na 1 m <sup>2</sup>	Cena za 1 litr	Cena za 1 m <sup>2</sup>	Cena balení
Kontakt	<b>KONTAKT</b>	bílý 5 l	0,25 - 0,30	70,-	17,50 - 21,00	350,-
Kontakt c	<b>KONTAKT BAREVNÝ</b>	bílý 15 l	0,25 - 0,30	60,-	15,00 - 18,00	900,-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Úprava nosných podkladů před aplikací mozaikových omítek (např. stěrky kontaktních zateplovacích systémů, venkovní štuky zpevněné penetrací, apod.). Na hladké a málo savé podklady (např. beton, vodoodpudivé omítky, sádrokarton, Cetris, atd.) před následným nanesením minerálních nebo pastovitých šlechtěných omítek. Úprava podkladu před aplikací sádrových omítek. Po vyschnutí výrazně zvyšuje adhezi následných vrstev. Široká nabídka barevných odstínů (v barevných verzích je doporučován zejména pod rýhované omítky).</li> <li>Spotřeba: Podle druhu a savosti podkladu cca 0,25 - 0,3 l/m<sup>2</sup>.</li> </ul>	barevný 5 l	0,25 - 0,30	82,-	20,50 - 24,60	410,-
		barevný 15 l	0,25 - 0,30	70,-	17,50 - 21,00	1 050,-
Penetrace ASN	<b>PENETRACE AKRYLÁT-SILIKON</b>	bílá 5 l	0,15 - 0,25	57,-	8,60 - 14,30	285,-
Penetrace ASN c	<b>PENETRACE AKRYLÁT-SILIKON BAREVNÁ</b>	bílá 15 l	0,15 - 0,25	45,-	6,80 - 11,30	675,-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Úprava podkladů před aplikací akrylátových a silikonových pastovitých omítek, akrylátových a silikonových fasádních barev, Kerzaštuku a minerálních omítek (včetně sádrových). Spolehlivě zpevňuje podklad, zamezuje předčasnému vyschnutí vrchní omítky a zvyšuje její soudržnost s podkladem. Sjednocuje kryvost fasádních barev. Široká nabídka barevných odstínů (v barevných verzích je doporučována zejména pod rýhované omítky).</li> <li>Spotřeba: Podle druhu a savosti podkladu cca 0,15 - 0,25 l/m<sup>2</sup>.</li> </ul>	barevná 5 l	0,15 - 0,25	67,-	10,10 - 16,80	335,-
		barevná 15 l	0,15 - 0,25	57,-	8,60 - 14,30	855,-
Penetrace ST	<b>PENETRACE SILIKÁT</b>	bílá 5 l	0,15 - 0,25	59,-	8,90 - 14,80	295,-
Penetrace ST c	<b>PENETRACE SILIKÁT BAREVNÁ</b>	bílá 15 l	0,15 - 0,25	48,-	7,20 - 12,00	720,-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Úprava podkladů před aplikací silikátových a silikonsilikátových pastovitých omítek a silikátových fasádních barev. Spolehlivě zpevňuje podklad, zamezuje předčasnému vyschnutí vrchní omítky a výrazně zvyšuje její soudržnost s podkladem. Sjednocuje kryvost fasádních barev. Široká nabídka barevných odstínů (v barevných verzích je doporučována zejména pod rýhované omítky).</li> <li>Spotřeba: Podle druhu a savosti podkladu cca 0,15 - 0,25 l/m<sup>2</sup>.</li> </ul>	barevná 5 l	0,15 - 0,25	70,-	10,50 - 17,50	350,-
		barevná 15 l	0,15 - 0,25	59,-	8,90 - 14,80	885,-
Penetrace H	<b>PENETRACE HLOUBKOVÁ</b>	5 l	0,15 - 0,25	96,-	14,40 - 24,-	480,-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Úprava všech minerálních podkladů (např. zdvo, omítky, stěrky apod.) v exteriérech i interiérech. Spolehlivé zpevnění a snížení nasákavosti problematických podkladů před aplikací šlechtěných i běžných omítek, vyrovnávacích stěrtek, lepidel pro keramické obklady a dlažby, povlakových hydroizolací apod. Dokonale zpevňuje podklad do hloubky; zamezuje předčasnému vyschnutí vrchní omítky a zvyšuje její soudržnost s podkladem (nově omítnuté plochy lze penetrovat až po dostatečném vyzrání omítky).</li> <li>Spotřeba: Podle druhu a savosti podkladu cca 0,15 - 0,25 l/m<sup>2</sup>.</li> </ul>	10 l	0,15 - 0,25	88,-	13,20 - 22,-	880,-




## Suché minerální omítky **Cemix®**

Označení výrobku	Název výrobku	Zrnitost	Barva	Spotřeba na 1 m <sup>2</sup>	Cena za 1 kg	Cena za 1 m <sup>2</sup>
428 b	<b>MINERÁLNÍ RÝHOVANÁ OMÍTKA BÍLÁ</b> <b>MINERÁLNÍ RÝHOVANÁ OMÍTKA BAREVNÁ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Balení: 30 kg</li> <li>Pro vytváření finálních vnějších i vnitřních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších kontaktních zateplovacích systémů (ETICS). Zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností. Široká nabídka barevných odstínů.</li> </ul>	2 mm	bílá	2,2 kg	11,90	26,20
428			barevná	2,2 kg	16,20	35,60
		3 mm	bílá	3,5 kg	11,90	41,70
			barevná	3,5 kg	16,20	56,70
058	<b>MINERÁLNÍ RÝHOVANÁ OMÍTKA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Balení: 35 kg</li> <li>Pro vytváření finálních vnějších i vnitřních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších kontaktních zateplovacích systémů (ETICS) zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností. Vyrábí se pouze v přírodním bílém odstínu.</li> </ul>	2 mm	bílá	2,7 kg	9,80	26,50
448 b	<b>MINERÁLNÍ ZATÍRANÁ OMÍTKA BÍLÁ</b> <b>MINERÁLNÍ ZATÍRANÁ OMÍTKA BAREVNÁ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Balení: 30 kg</li> <li>Pro vytváření finálních vnějších i vnitřních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších kontaktních zateplovacích systémů (ETICS). Zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností. Široká nabídka barevných odstínů.</li> </ul>	1,2 mm	bílá	1,8 kg	11,90	21,50
448			barevná	1,8 kg	16,20	29,20
		2 mm	bílá	2,9 kg	11,90	34,60
			barevná	2,9 kg	16,20	47,-
		3 mm	bílá	4,3 kg	11,90	51,20
			barevná	4,3 kg	16,20	69,70
048	<b>MINERÁLNÍ ZATÍRANÁ OMÍTKA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Balení: 35 kg</li> <li>Pro vytváření finálních vnějších i vnitřních povrchových úprav stavebních konstrukcí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších kontaktních zateplovacích systémů (ETICS). Zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností. Vyrábí se pouze v přírodním bílém odstínu.</li> </ul>	1,2 mm	bílá	1,7 kg	9,80	16,70
	2 mm	bílá	3,0 kg	9,80	29,40	

- Probarvené minerální omítky Cemix se vyrábí v 30 barevných odstínech - KL 294, KL 295, KL 302, KL 303, KL 304, KL 305, KL 313, KL 314, KL 323, KL 343, KL 403, KL 404, KL 413, KL 414, KL 415, KL 425, KL 433, KL 435, MD 93, MD 94, MD 95, MD 103, MD 114, MD 122, MD 123, MD 124, MD 125, MD 133, MD 134, MD 135, MD 142, MD 143, MD 144, MD 205, MD 233, MD 235, MD 253, MD 254, MD 255, MD 284, MD 285.
- V případě požadavku na jiný odstín jej lze docílit dvojnásobným přetřením bílé nebo probarvené omítkoviny fasádní barvou v požadovaném odstínu.
- Povrch probarvených omítkovin doporučujeme opatřit egalizačním nátěrem.



## Vrchní omítky **Cemix®**

Označení výrobku	Název výrobku	Spotřeba na 1 m <sup>2</sup>	Cena za 1 kg	Cena za 1 m <sup>2</sup>
043 b	<b>ZATÍRANÁ OMÍTKA TENKOVRSŤVÁ JEMNÁ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Balení: 30 kg</li> <li>Polymerem modifikovaný vápenocementový štuk se sníženou nasákavostí. Pro provádění vnějších i vnitřních štukových omítek na jádrové podkladní omítky. Vhodný pro povrchové úpravy výztužné vrstvy kontaktních zateplovacích systémů a hladkých minerálních podkladů např. betonových stěn a dílců. Zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností. Není součástí certifikovaných systémů.</li> <li>Zrnitost: 0,7 mm</li> <li>Spotřeba: cca 4 kg/m<sup>2</sup> při doporučené tloušťce vrstvy 3 mm</li> </ul>	4 kg	6,-	24,-
				



# Pastovité omítky **Cemix**<sup>®</sup>

Označení výrobku	Název výrobku	Zrnitost	Barva	Spotřeba na 1 m <sup>2</sup>	Cena za 1 kg	Cena za 1 m <sup>2</sup>		
ARB	<b>AKRYLÁTOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA BÍLÁ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Balení: 25 kg</li> <li>Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí ve vnějším i vnitřním prostředí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších kontaktních zateplovacích systémů (ETICS). Vynikající stálost barev. Zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů a struktur.</li> </ul>	1,5 mm	bílá	2,2 kg	43,50	95,70		
ARC			barevná paleta I.	2,2 kg	47,50	104,50		
			barevná paleta II.	2,2 kg	52,50	115,50		
		barevná paleta III.	2,2 kg	57,-	125,40			
		2 mm	bílá	2,8 kg	43,50	121,80		
			barevná paleta I.	2,8 kg	47,50	133,-		
			barevná paleta II.	2,8 kg	52,50	147,-		
		3 mm	barevná paleta III.	2,8 kg	57,-	159,60		
			bílá	3,6 kg	43,50	156,60		
	barevná paleta I.		3,6 kg	47,50	171,-			
AZB	<b>AKRYLÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BÍLÁ</b>	1 mm	barevná paleta II.	3,6 kg	52,50	189,-		
			barevná paleta III.	3,6 kg	57,-	205,20		
			bílá	1,7 kg	43,50	74,-		
		AZC	<b>AKRYLÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BAREVNÁ</b>	1 mm	barevná paleta I.	1,7 kg	47,50	80,80
					barevná paleta II.	1,7 kg	52,50	89,30
					barevná paleta III.	1,7 kg	57,-	96,90
				1,5 mm	bílá	2,3 kg	43,50	100,10
					barevná paleta I.	2,3 kg	47,50	109,30
					barevná paleta II.	2,3 kg	52,50	120,80
	2 mm	barevná paleta III.	2,3 kg	57,-	131,10			
		bílá	3,1 kg	43,50	134,90			
		barevná paleta I.	3,1 kg	47,50	147,30			
		barevná paleta II.	3,1 kg	52,50	162,80			
		barevná paleta III.	3,1 kg	57,-	176,70			
		bílá	4,3 kg	43,50	187,10			
ARB z	<b>AKRYLÁTOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA COOL BÍLÁ</b>	1,5 mm	barevná paleta I.	4,3 kg	47,50	204,30		
			barevná paleta II.	4,3 kg	52,50	225,80		
			barevná paleta III.	4,3 kg	57,-	245,10		
		ARC z	1,5 mm	bílá	2,2 kg	50,-	110,-	
				barevná paleta I.	2,2 kg	58,-	127,60	
				barevná paleta II.	2,2 kg	64,-	140,80	
	<b>AKRYLÁTOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA COOL BAREVNÁ</b>	2 mm	barevná paleta III.	2,2 kg	70,-	154,-		
			bílá	2,8 kg	50,-	140,-		
			barevná paleta I.	2,8 kg	58,-	162,40		
		3 mm	barevná paleta II.	2,8 kg	64,-	179,20		
			barevná paleta III.	2,8 kg	70,-	196,-		
			bílá	3,6 kg	50,-	180,-		
ARC z	3 mm	barevná paleta I.	3,6 kg	58,-	208,80			
		barevná paleta II.	3,6 kg	64,-	230,40			
		barevná paleta III.	3,6 kg	70,-	252,-			

#### BAREVNÁ PALETA I.

Barevná paleta klasických (KL) a moderních (MD) barev, dále pak odstíny ze vzorníku KREATIV jejichž číselné označení končí číslem 6 a 5.

#### BAREVNÁ PALETA II.

Odstíny ze vzorníku KREATIV jejichž číselné označení končí číslem 4 a 3.


#### BAREVNÁ PALETA III.

Odstíny ze vzorníku KREATIV jejichž číselné označení končí číslem 2.

Ceny probarvených materiálů se vztahují na všechny odstíny ze vzorníku Cemix (ostatní barvy dle individuální kalkulace).



# Pastovité omítky **Cemix**<sup>®</sup>

Označení výrobku	Název výrobku	Zrnitost	Barva	Spořřeba na 1 m <sup>2</sup>	Cena za 1 kg	Cena za 1 m <sup>2</sup>		
AZB z	<b>AKRYLÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA COOL BÍLÁ</b> <b>AKRYLÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA COOL BAREVNÁ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Balení: 25 kg</li> <li>Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí ve vnějším prostředí při teplotách +1 °C až +15 °C. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších kontaktních zateplovacích systémů (ETICS). Cool technologie urychluje proces vysychání omítky; vytvrnutí probíhá i za nižších teplot (již od +1 °C) a zvýšené vlhkosti vzduchu (až 90%). Již čerstvě aplikovaná omítka odolává krátkodobému působení mrazu (přes noc do -5 °C) a mírnému dešti (ne bočním přívalovým srážkám). Vynikající stálost barev. Zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů a struktur.</li> </ul>	1 mm	bílá	1,7 kg	50,-	85,-		
AZC z			barevná paleta I.	1,7 kg	58,-	98,60		
			barevná paleta II.	1,7 kg	64,-	108,80		
		barevná paleta III.	1,7 kg	70,-	119,-			
			1,5 mm	bílá	2,3 kg	50,-	115,-	
				barevná paleta I.	2,3 kg	58,-	133,40	
				barevná paleta II.	2,3 kg	64,-	147,20	
			2 mm	barevná paleta III.	2,3 kg	70,-	161,-	
				bílá	3,1 kg	50,-	155,-	
				barevná paleta I.	3,1 kg	58,-	179,80	
			3 mm	barevná paleta II.	3,1 kg	64,-	198,40	
				barevná paleta III.	3,1 kg	70,-	217,-	
	bílá			4,3 kg	50,-	215,-		
TRB	<b>SILIKÁTOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA BÍLÁ</b>	1,5 mm	bílá	2,2 kg	49,-	107,80		
			barevná paleta I.	2,2 kg	53,-	116,60		
			barevná paleta II.	2,2 kg	58,50	128,70		
		TRC	<b>SILIKÁTOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA BAREVNÁ</b>	2 mm	barevná paleta III.	2,2 kg	64,-	140,80
					bílá	2,8 kg	49,-	137,20
					barevná paleta I.	2,8 kg	53,-	148,40
				3 mm	barevná paleta II.	2,8 kg	58,50	163,80
					barevná paleta III.	2,8 kg	64,-	179,20
					bílá	3,6 kg	49,-	176,40
TZB	<b>SILIKÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BÍLÁ</b>	1 mm	barevná paleta I.	1,7 kg	49,-	83,30		
			bílá	1,7 kg	53,-	90,10		
			barevná paleta II.	1,7 kg	58,50	99,50		
		TZC	<b>SILIKÁTOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BAREVNÁ</b>	1,5 mm	barevná paleta III.	1,7 kg	64,-	108,80
					bílá	2,3 kg	49,-	112,70
					barevná paleta I.	2,3 kg	53,-	121,90
				2 mm	barevná paleta II.	2,3 kg	58,50	134,60
					barevná paleta III.	2,3 kg	64,-	147,20
					bílá	3,1 kg	49,-	151,90
		2 mm	barevná paleta I.	3,1 kg	53,-	164,30		
			barevná paleta II.	3,1 kg	58,50	181,40		
			barevná paleta III.	3,1 kg	64,-	198,40		
		3 mm	bílá	4,3 kg	49,-	210,70		
			barevná paleta I.	4,3 kg	53,-	227,90		
			barevná paleta II.	4,3 kg	58,50	251,60		
			barevná paleta III.	4,3 kg	64,-	275,20		

#### BAREVNÁ PALETA I.

Barevná paleta klasických (KL) a moderních (MD) barev, dále pak odstíny ze vzorníku KREATIV jejichž číselné označení končí číslem 6 a 5.

#### BAREVNÁ PALETA II.

Odstíny ze vzorníku KREATIV jejichž číselné označení končí číslem 4 a 3.

#### BAREVNÁ PALETA III.

Odstíny ze vzorníku KREATIV jejichž číselné označení končí číslem 2.

Ceny probarvených materiálů se vztahují na všechny odstíny ze vzorníku Cemix (ostatní barvy dle individuální kalkulace).



# Pastovité omítky **Cemix**<sup>®</sup>

Označení výrobku	Název výrobku	Zrnitost	Barva	Spotřeba na 1 m <sup>2</sup>	Cena za 1 kg	Cena za 1 m <sup>2</sup>
NRB	SILIKONOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA BÍLÁ	1,5 mm	bílá	2,2 kg	56,-	123,20
			barevná paleta I.	2,2 kg	60,-	132,-
			barevná paleta II.	2,2 kg	66,-	145,20
NRC	SILIKONOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA BAREVNÁ	2 mm	barevná paleta III.	2,2 kg	72,-	158,40
			bílá	2,8 kg	56,-	156,80
			barevná paleta I.	2,8 kg	60,-	168,-
		3 mm	barevná paleta II.	2,8 kg	66,-	184,80
			barevná paleta III.	2,8 kg	72,-	201,60
			bílá	3,6 kg	56,-	201,60
		3 mm	barevná paleta I.	3,6 kg	60,-	216,-
			barevná paleta II.	3,6 kg	66,-	237,60
			barevná paleta III.	3,6 kg	72,-	259,20
NZB	SILIKONOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BÍLÁ	1 mm	bílá	1,7 kg	56,-	95,20
			barevná paleta I.	1,7 kg	60,-	102,-
			barevná paleta II.	1,7 kg	66,-	112,20
NZC	SILIKONOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BAREVNÁ	2 mm	barevná paleta III.	1,7 kg	72,-	122,40
			bílá	2,3 kg	56,-	128,80
			barevná paleta I.	2,3 kg	60,-	138,-
		3 mm	barevná paleta II.	2,3 kg	66,-	151,80
			barevná paleta III.	2,3 kg	72,-	165,60
			bílá	3,1 kg	56,-	173,60
		3 mm	barevná paleta I.	3,1 kg	60,-	186,-
			barevná paleta II.	3,1 kg	66,-	204,60
			barevná paleta III.	3,1 kg	72,-	223,20
		3 mm	bílá	4,3 kg	56,-	240,80
			barevná paleta I.	4,3 kg	60,-	258,-
			barevná paleta II.	4,3 kg	66,-	283,80
		3 mm	barevná paleta III.	4,3 kg	72,-	309,60
			bílá	2,2 kg	60,-	132,-
			barevná paleta I.	2,2 kg	68,-	149,60
NRB z	SILIKONOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA COOL BÍLÁ	1,5 mm	barevná paleta II.	2,2 kg	75,-	165,-
			barevná paleta III.	2,2 kg	82,50	181,50
			bílá	2,8 kg	60,-	168,-
NRC z	SILIKONOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA COOL BAREVNÁ	2 mm	barevná paleta I.	2,8 kg	68,-	190,40
			barevná paleta II.	2,8 kg	75,-	210,-
			barevná paleta III.	2,8 kg	82,50	231,-
		3 mm	bílá	3,6 kg	60,-	216,-
			barevná paleta I.	3,6 kg	68,-	244,80
			barevná paleta II.	3,6 kg	75,-	270,-
		3 mm	barevná paleta III.	3,6 kg	82,50	297,-



- Balení: 25 kg
- Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí ve vnějším i vnitřním prostředí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších kontaktních zateplovacích systémů (ETICS). Vynikající stálost barev. Zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů a struktur.



- Balení: 25 kg
- Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí ve vnějším i vnitřním prostředí. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších kontaktních zateplovacích systémů (ETICS). Vynikající stálost barev. Zajišťuje paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů a struktur.



- Balení: 25 kg
- Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí ve vnějším prostředí při teplotách +1 °C až +15 °C. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších kontaktních zateplovacích systémů (ETICS). Cool technologie urychluje proces vysychání omítky; vytvrnutí probíhá i za nižších teplot (již od +1 °C) a zvýšené vlhkosti vzduchu (až 90%). Již čerstvě aplikovaná omítka odolává krátkodobému působení mrazu (přes noc do -5 °C) a mírnému dešti (ne bočním přívalovým srážkám). Vynikající barevná stálost. Zajišťuje velmi paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů.

#### BAREVNÁ PALETA I.

Barevná paleta klasických (KL) a moderních (MD) barev, dále pak odstíny ze vzorníku KREATIV jejichž číselné označení končí číslem 6 a 5.

#### BAREVNÁ PALETA II.

Odstíny ze vzorníku KREATIV jejichž číselné označení končí číslem 4 a 3.

#### BAREVNÁ PALETA III.

Odstíny ze vzorníku KREATIV jejichž číselné označení končí číslem 2.

Ceny probarvených materiálů se vztahují na všechny odstíny ze vzorníku Cemix (ostatní barvy dle individuální kalkulace).



# Pastovité omítky **Cemix**<sup>®</sup>

Označení výrobku	Název výrobku	Zrnitost	Barva	Spořřeba na 1 m <sup>2</sup>	Cena za 1 kg	Cena za 1 m <sup>2</sup>					
NZB z	<b>SILIKONOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA COOL BÍLÁ</b> <b>SILIKONOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA COOL BAREVNÁ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Balení: 25 kg</li> <li>● Pro vytváření finálních povrchových úprav stavebních konstrukcí ve vnějším prostředí při teplotách +1 °C až +15 °C. Krycí dekorativní a ochranná vrstva vnějších kontaktních zateplovacích systémů (ETICS). Cool technologie urychluje proces vysychání omítky; vytvrdnutí probíhá i za nižších teplot (již od +1 °C) a zvýšené vlhkosti vzduchu (až 90%). Již čerstvě aplikovaná omítka odolává krátkodobému působení mrazu (přes noc do -5 °C) a mírnému dešti (ne bočním přívalovým srážkám). Vynikající barevná stálost. Zajišťuje velmi paropropustný a vodoodpudivý povrch s vysokou pevností; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů.</li> </ul>	1 mm	bílá	1,7 kg	60,-	102,-					
NZC z			barevná paleta I.	1,7 kg	68,-	115,60					
			barevná paleta II.	1,7 kg	75,-	127,50					
		barevná paleta III.	1,7 kg	82,50	140,30						
			1,5 mm	bílá	2,3 kg	60,-	138,-				
				barevná paleta I.	2,3 kg	68,-	156,40				
				barevná paleta II.	2,3 kg	75,-	172,50				
			2 mm	barevná paleta III.	2,3 kg	82,50	189,80				
				bílá	3,1 kg	60,-	186,-				
				barevná paleta I.	3,1 kg	68,-	210,80				
			3 mm	barevná paleta II.	3,1 kg	75,-	232,50				
				barevná paleta III.	3,1 kg	82,50	255,80				
	bílá			4,3 kg	60,-	258,-					
IRB	<b>SILIKONsilikátOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA BÍLÁ</b>	1,5 mm	bílá	2,2 kg	52,50	115,50					
			barevná paleta I.	2,2 kg	56,50	124,30					
			barevná paleta II.	2,2 kg	62,-	136,40					
		2 mm	barevná paleta III.	2,2 kg	68,-	149,60					
			bílá	2,8 kg	52,50	147,-					
			barevná paleta I.	2,8 kg	56,50	158,20					
		3 mm	barevná paleta II.	2,8 kg	62,-	173,60					
			barevná paleta III.	2,8 kg	68,-	190,40					
			bílá	3,6 kg	52,50	189,-					
IRC	<b>SILIKONsilikátOVÁ RÝHOVANÁ OMÍTKA BAREVNÁ</b>	3 mm	barevná paleta I.	3,6 kg	56,50	203,40					
			barevná paleta II.	3,6 kg	62,-	223,20					
			barevná paleta III.	3,6 kg	68,-	244,80					
		IZB	<b>SILIKONsilikátOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BÍLÁ</b>	1 mm	bílá	1,7 kg	52,50	89,30			
					barevná paleta I.	1,7 kg	56,50	96,10			
					barevná paleta II.	1,7 kg	62,-	105,40			
				IZC	<b>SILIKONsilikátOVÁ ZATÍRANÁ OMÍTKA BAREVNÁ</b>	1 mm	barevná paleta III.	1,7 kg	68,-	115,60	
							1,5 mm	bílá	2,3 kg	52,50	120,80
								barevná paleta I.	2,3 kg	56,50	130,-
barevná paleta II.	2,3 kg					62,-		142,60			
2 mm	barevná paleta III.					2,3 kg	68,-	156,40			
	bílá					3,1 kg	52,50	162,80			
	barevná paleta I.	3,1 kg	56,50			175,20					
	barevná paleta II.	3,1 kg	62,-			192,20					
	barevná paleta III.	3,1 kg	68,-			210,80					
	bílá	4,3 kg	52,50	225,80							
3 mm	barevná paleta I.	4,3 kg	56,50	243,-							
	barevná paleta II.	4,3 kg	62,-	266,60							
	barevná paleta III.	4,3 kg	68,-	292,40							

## BAREVNÁ PALETA I.

Barevná paleta klasických (KL) a moderních (MD) barev, dále pak odstíny ze vzorníku KREATIV jejichž číselné označení končí číslem 6 a 5.

## BAREVNÁ PALETA II.

Odstíny ze vzorníku KREATIV jejichž číselné označení končí číslem 4 a 3.


## BAREVNÁ PALETA III.

Odstíny ze vzorníku KREATIV jejichž číselné označení končí číslem 2.

Ceny probarvených materiálů se vztahují na všechny odstíny ze vzorníku Cemix (ostatní barvy dle individuální kalkulace).





## Pastovité mozaikové omítky **Cemix**<sup>®</sup>

Označení výrobku	Název výrobku	Spotřeba na 1 m <sup>2</sup>	Cena za 1 kg	Cena za 1 m <sup>2</sup>
M	<b>MOZAIKOVÁ OMÍTKA</b>	4,5 kg	58,70	264,20
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Balení: 25 kg</li> <li>Pro vytváření dekorativních povrchových úprav ve vnějším i vnitřním prostředí, zejména na vysoce mechanicky a vlhkostně namáhaných plochách – soklové části budov, schodiště, chodby apod. Pro finální úpravu rovných omítek na vápenocementových, vápenosádrových a sádrových bázích a na úpravu nosných a rovných silikátových stavebních konstrukcí atp. Krycí a ochranná vrstva vnějších kontaktních zateplovacích systémů (ETICS), kde podklad tvoří armovací vrstva. Lehce zpracovatelná; vysoce odolná a soudržná, zvláště odolná proti nárazům a povětrnostním vlivům, pružná a propustná pro vodní páru, při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů.</li> <li>Dodává se v odstínech: 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 203</li> </ul>			



## Fasádní nátěrové hmoty **Cemix**<sup>®</sup>

Označení výrobku	Název výrobku	Balení	Spotřeba litr / m <sup>2</sup>	Cena za 1 kg	Cena za 1 litr	Cena za 1 m <sup>2</sup>	Cena za balení
FAB	<b>AKRYLÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA BÍLÁ</b>	bílá 5 l	0,20 - 0,30	84,40	135,-	27,00 - 40,50	675,-
FAC	<b>AKRYLÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA BAREVNÁ</b>	bílá 15 l	0,20 - 0,30	75,-	120,-	24,00 - 36,00	1 800,-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Povrchová úprava všech minerálních omítek a podkladů. Renovační barva starých soudržných a nosných akrylátových nátěrů a omítek. Egalizační barva na šlechtěné minerální omítky Cemix (v odstínu barevně shodném s vrchní omítkou). Vynikající stálost barev. Vysoce vodoodpudivá, propustná pro vodní páru a CO<sub>2</sub>; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů.</li> <li>Spotřeba: Podle druhu a savosti podkladu cca 0,2 - 0,3 l/m<sup>2</sup>. Udávaná spotřeba je pro hladký, napenetrovaný podklad ve dvou vrstvách nátěru. Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.</li> </ul>	5 l (barevná paleta I.)	0,20 - 0,30	100,-	160,-	32,00 - 48,00	800,-
		5 l (barevná paleta II.)	0,20 - 0,30	112,50	180,-	36,00 - 54,00	900,-
		5 l (barevná paleta III.)	0,20 - 0,30	121,90	195,-	39,00 - 58,50	975,-
		15 l (barevná paleta I.)	0,20 - 0,30	90,60	145,-	29,00 - 43,50	2 175,-
		15 l (barevná paleta II.)	0,20 - 0,30	100,-	160,-	32,00 - 48,00	2 400,-
		15 l (barevná paleta III.)	0,20 - 0,30	109,40	175,-	35,00 - 52,50	2 625,-
FTB	<b>SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA BÍLÁ</b>	bílá 5 l	0,20 - 0,25	97,50	155,-	31,00 - 38,80	775,-
FTC	<b>SILIKÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA BAREVNÁ</b>	bílá 15 l	0,20 - 0,25	88,10	140,-	28,00 - 35,00	2 100,-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Povrchová úprava všech minerálních omítek a podkladů renovační barva starých soudržných a nosných silikátových nátěrů a omítek. Egalizační barva na šlechtěné minerální omítky Cemix (v odstínu barevně shodném s vrchní omítkou). Vynikající pro nátěry omítek v sanačních systémech Cemix. Vynikající stálost barev. Vodoodpudivá, vysoce propustná pro vodní páru a CO<sub>2</sub>; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů.</li> <li>Spotřeba: Podle druhu a savosti podkladu cca 0,2 - 0,25 l/m<sup>2</sup>. Udávaná spotřeba je pro hladký, napenetrovaný podklad ve dvou vrstvách nátěru. Hrubé podklady mohou zvýšit spotřebu. Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.</li> </ul>	5 l (barevná paleta I.)	0,20 - 0,25	113,20	180,-	36,00 - 45,00	900,-
		5 l (barevná paleta II.)	0,20 - 0,25	125,80	200,-	40,00 - 50,00	1 000,-
		5 l (barevná paleta III.)	0,20 - 0,25	138,40	220,-	44,00 - 55,00	1 100,-
		15 l (barevná paleta I.)	0,20 - 0,25	103,80	165,-	33,00 - 41,30	2 475,-
		15 l (barevná paleta II.)	0,20 - 0,25	116,40	185,-	37,00 - 46,30	2 775,-
		15 l (barevná paleta III.)	0,20 - 0,25	125,80	200,-	40,00 - 50,00	3 000,-



# Fasádní nátěrové hmoty **Cemix®**

Označení výrobku	Název výrobku	Balení	Spotřeba litr / m <sup>2</sup>	Cena za 1 kg	Cena za 1 litr	Cena za 1 m <sup>2</sup>	Cena za balení
<b>FNB</b>	<b>SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA BÍLÁ</b>	bílá 5 l	0,20 - 0,25	125,80	195,-	39,00 - 48,80	975,-
<b>FNC</b>	<b>SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA BAREVNÁ</b>	bílá 15 l	0,20 - 0,25	116,10	180,-	36,00 - 46,00	2 700,-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Povrchová úprava všech minerálních omítek a podkladů. Vynikající renovační barva starých soudržných a nosných silikonových, silikátových, disperzních nebo minerálních nátěrů a pastovitých omítek, apod. Egalizační barva na šlechtěné minerální omítky Cemix (v odstínu barevně shodném s vrchní omítkou). Velmi vodoodpudivá, vysoce propustná pro vodní páru a CO<sub>2</sub>, velmi odolná znečištění povrchu; při běžných podmínkách odolná vůči houbám, řasám a mechům. Široká nabídka barevných odstínů.</li> <li>• Spotřeba: Podle druhu a savosti podkladu cca 0,2 - 0,25 l/m<sup>2</sup>. Udávaná spotřeba je pro hladký, napenetrovaný podklad ve dvou vrstvách nátěru. Hrubé podklady mohou zvýšit spotřebu. Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.</li> </ul>	5 l (barevná paleta I.)	0,20 - 0,25	141,90	220,-	44,00 - 55,00	1 100,-
		5 l (barevná paleta II.)	0,20 - 0,25	158,10	245,-	49,00 - 61,30	1 225,-
		5 l (barevná paleta III.)	0,20 - 0,25	171,-	265,-	53,00 - 66,30	1 325,-
		15 l (barevná paleta I.)	0,20 - 0,25	132,30	205,-	41,00 - 51,30	3 075,-
		15 l (barevná paleta II.)	0,20 - 0,25	148,40	230,-	46,00 - 57,50	3 450,-
		15 l (barevná paleta III.)	0,20 - 0,25	161,30	250,-	50,00 - 62,50	3 750,-
<b>FEB</b>	<b>ELASTICKÁ FASÁDNÍ BARVA BÍLÁ</b>	bílá 5 l	0,60 - 1,20	141,30	195,-	117,00 - 234,00	975,-
<b>FEC</b>	<b>ELASTICKÁ FASÁDNÍ BARVA BAREVNÁ</b>	bílá 15 l	0,60 - 1,20	126,80	175,-	105,00 - 210,00	2 625,-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na všechny druhy minerálních podkladů (omítky, beton, apod.) s možnými dodatečnými objemovými změnami doprovázenými výskytem vlasových trhlin. Schopnost překlenují (přemostění) trhlin šířky až 2,5 mm. Vodoodpudivá a propustná pro vodní páru. Vynikající stálost barev. Široká nabídka barevných odstínů.</li> <li>• Spotřeba: Podle druhu a savosti podkladu cca 0,6 - 1,2 l/m<sup>2</sup>. Udávaná spotřeba je pro hladký, napenetrovaný podklad ve dvou vrstvách nátěru. Přesnou spotřebu doporučujeme určit na zkušební ploše.</li> </ul>	5 l (barevná paleta I.)	0,60 - 1,20	163,-	225,-	135,00 - 270,00	1 125,-
		5 l (barevná paleta II.)	0,60 - 1,20	181,20	250,-	150,00 - 300,00	1 250,-
		15 l (barevná paleta III.)	0,60 - 1,20	195,70	270,-	162,00 - 324,00	1 350,-
		5 l (barevná paleta I.)	0,60 - 1,20	148,60	205,-	123,00 - 246,00	3 075,-
		5 l (barevná paleta II.)	0,60 - 1,20	166,70	230,-	138,00 - 276,00	3 450,-
		15 l (barevná paleta III.)	0,60 - 1,20	181,20	250,-	150,00 - 300,00	3 750,-

## BAREVNÁ PALETA I.

Barevná paleta klasických (KL) a moderních (MD) barev, dále pak odstíny ze vzorníku KREATIV jejichž číselné označení končí číslem 6 a 5.

## BAREVNÁ PALETA II.

Odstíny ze vzorníku KREATIV jejichž číselné označení končí číslem 4 a 3.

## BAREVNÁ PALETA III.

Odstíny ze vzorníku KREATIV jejichž číselné označení končí číslem 2.

Ceny probarvených materiálů se vztahují na všechny odstíny ze vzorníku Cemix (ostatní barvy dle individuální kalkulace).




## Polystyren pěnový expandovaný

Označení výrobku	Název výrobku	Typ	Balení	Cena
	<b>POLYSTYREN PĚNOVÝ EXPANDOVANÝ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pěnový expandovaný polystyren EPS 70 F je určen jako izolační vrstva pro použití v kontaktních zateplovacích systémech. Polystyren EPS 100 F je určen pro stejné použití tam, kde jsou kladeny zvýšené požadavky na pevnost v tlaku.</li> <li>Pěnový expandovaný polystyren EPS šedý je izolant s příměsí grafitu.</li> <li>Materiál k dodání v tloušťkách od 10 mm do 160 mm. Větší tloušťky pouze na zakázku.</li> </ul>	Fasádní EPS 70 F	Balení dle tloušťky izolantu	Cena na vyžádání - informujte se u obchodních zástupců viz strana 35.
		Fasádní (těžký) EPS 100 F		
		Fasádní EPS šedý		
	<b>POLYSTYREN PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Soklové desky a desky Perimetr jsou vyrobeny z expandovaného pěnového polystyrenu a jsou určeny pro kontaktní zateplovací systémy v soklových částech budov a pod úrovní terénu. Mají vysokou odolnost proti průrazu a působení vlhkosti. Desky Perimetr jsou po obvodu opatřeny polodrážkou. Desky Styrofoam IB jsou vyrobeny z extrudovaného polystyrenu XPS a jsou určeny pro tepelnou izolaci suterénů budov.</li> </ul>	Soklové desky	cca 0,25 m <sup>3</sup>	Cena na vyžádání - informujte se u obchodních zástupců viz strana 35.
		Perimetr	cca 0,25 m <sup>3</sup>	
		XPS - extrudovaný polystyren	cca 0,25 m <sup>3</sup>	




## Minerální desky

Označení výrobku	Název výrobku	Balení	Cena
	<b>MINERÁLNÍ DESKA S PODÉLNÝM VLÁKNEM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tuhá izolační deska z minerální vlny pro tepelné izolace staveb v kontaktních zateplovacích systémech. Orientace vláken v deskách je podélná k ploše desky.</li> <li>Materiál k dodání v tloušťkách 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140 mm. Rozměr desky 600 x 1.000 mm pro tloušťku 20 a 30 mm u ostatních 500 x 1.000 mm. Vyšší tloušťky pouze na objednávku.</li> </ul>	dle tloušťky izolantu	Cena na vyžádání - informujte se u obchodních zástupců viz strana 35.
	<b>MINERÁLNÍ DESKA S PŘÍČNÝM VLÁKNEM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lamelová izolační deska z minerální vlny pro tepelné izolace staveb v kontaktních zateplovacích systémech se zvýšenými nároky na mechanickou pevnost. Orientace vláken v deskách je kolmá k ploše desky.</li> <li>Materiál k dodání v tloušťkách 30, 40, 50, 60, 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 a 240 mm. Rozměr lamely 200 x 1.200 mm nebo 333 x 1.000 mm. Vyšší tloušťky pouze na objednávku.</li> </ul>	dle tloušťky izolantu	Cena na vyžádání - informujte se u obchodních zástupců viz strana 35.
	<b>MINERÁLNÍ DESKA DVOUVRSTVÁ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tuhá dvouvrstvá tepelně-izolační deska s podélnou orientací vláken a výzfužnou horní vrstvou.</li> <li>Materiál k dodání v tloušťkách 80, 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220 a 240 mm. Rozměr desky 500 x 1.000 mm.</li> </ul>	dle tloušťky izolantu	Cena na vyžádání - informujte se u obchodních zástupců viz strana 35.



## Sklovláknité tkaniny

Označení výrobku	Název výrobku	Typ	Balení	Cena za 1 m <sup>2</sup>
	<b>SKLOVLÁKNITÁ TKANINA</b> • Sklovláknitá tkanina je určena pro armování (vyztužení) stěrkové vrstvy kontaktních zateplovacích systémů.	R 117 (145 g/m <sup>2</sup> )	55 m <sup>2</sup>	27,70
		R 131 (160 g/m <sup>2</sup> )	55 m <sup>2</sup>	29,20
		R 267 (314 g/m <sup>2</sup> )	55 m <sup>2</sup>	78,-



## Zakládací - soklové profily

Označení výrobku	Název výrobku	Balení	Balení	Cena za 1 m
	<b>PROFIL ZAKLÁDACÍ - SOKLOVÝ</b> • Profil je základní součástí pro založení izolačních desek. Profil zajišťuje konstrukčně i esteticky dokonalé zakončení kontaktního zateplovacího systému a jeho ochranu proti poškození. Je opatřen okapovýmnosem pro odvod srážkové vody.	0,8/23 mm	2 m	34,70
		0,8/23 mm	2 m	36,80
		0,8/43 mm	2 m	39,20
		0,8/53 mm	2 m	41,50
		0,8/63 mm	2 m	44,-
		0,8/73 mm	2 m	47,-
		0,8/83 mm	2 m	50,30
		0,8/93 mm	2 m	53,50
		0,8/103 mm	2 m	56,70
		0,8/113 mm	2 m	60,-
		0,8/123 mm	2 m	63,20
		1/103 mm	2 m	68,60
		1/113 mm	2 m	72,50
		1/123 mm	2 m	76,40
		1/133 mm	2 m	81,80
1/143 mm	2 m	86,-		
1/153 mm	2 m	89,90		
1/163 mm	2 m	117,10		




## Zakládací - soklové profily

Označení výrobku	Název výrobku	Velikost	Balení	Cena za 1 kus
	<b>ZARÁŽECÍ HMOŽDINKA</b> • Hmoždinky určené pro kotvení zakládacího profilu k podkladu.	6 x 60 mm	100 ks	1,90
		6 x 80 mm	100 ks	2,40
	<b>SPOJKA SOKLOVÉHO PROFILU</b> • Plastová spojka určená k napojení jednotlivých dílů soklových profilů. Dodává se v délce 30 mm nebo jako tyč v délce 1000 mm, ze které je možné nařezat spojky potřebného rozměru.	30 mm	100 ks	2,80
		1000 mm	1 ks	76,80



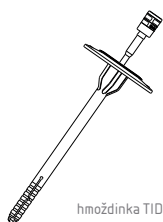
## Zakládací - soklové profily

Označení výrobku	Název výrobku	Velikost	Balení	Cena za 1 kus
	<b>VYMEZOVACÍ PODLOŽKA POD SOKLOVÝ PROFIL</b>	2 mm	50 ks	2,10
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podložky určené pro vyrovnání nerovností podkladu pod základací profilem v místě jeho kotvení.</li> </ul>	3 mm	50 ks	2,30
		4 mm	50 ks	2,40
		5 mm	50 ks	2,50
		10 mm	50 ks	2,90

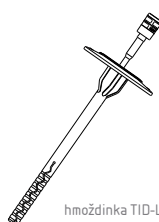


## Kotvicí materiály EJOT

Označení výrobku	Název výrobku	Typ	Balení	Cena za 1 kus
	<b>TALÍŘOVÁ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S PLASTOVÝM TRNEM</b>	IDK-T 8/60 x 75 mm	200 ks	3,80
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hmoždinky určené pro kotvení izolantu do betonu a plného stavebního materiálu.</li> </ul>	IDK-T 8/60 x 95 mm	200 ks	3,90
		IDK-T 8/60 x 115 mm	200 ks	4,-
		IDK-T 8/60 x 135 mm	200 ks	4,50
		IDK-T 8/60 x 155 mm	200 ks	4,70
		IDK-T 8/60 x 175 mm	200 ks	5,-
	<b>TALÍŘOVÁ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRNEM</b>	TID-T 8/60 x 75 mm	200 ks	6,80
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hmoždinky určené pro kotvení polystyrenových izolačních desek a desek z minerální vlny v kontaktních zateplovacích systémech.</li> <li>TID-T 8/60 do betonu a plných stavebních materiálů</li> <li>TID-T 8/60L do děrovaných stavebních materiálů</li> </ul>	TID-T 8/60 x 95 mm	200 ks	6,20
		TID-T 8/60 x 115 mm	200 ks	6,30
		TID-T 8/60 x 135 mm	200 ks	6,60
		TID-T 8/60 x 155 mm	200 ks	7,30
		TID-T 8/60 x 175 mm	100 ks	7,70
		TID-T 8/60 x 195 mm	100 ks	14,10
		TID-T 8/60 x 215 mm	100 ks	14,50
		TID-T 8/60 x 235 mm	100 ks	15,-
		TID-T 8/60 x 255 mm	100 ks	16,10
		TID-T 8/60 x 275 mm	100 ks	20,90
		TID-T 8/60 x 295 mm	100 ks	22,80
		TID-T 8/60L x 95 mm	200 ks	6,-
		TID-T 8/60L x 115 mm	200 ks	6,30
		TID-T 8/60L x 135 mm	200 ks	6,70
		TID-T 8/60L x 155 mm	200 ks	7,30
		TID-T 8/60L x 175 mm	100 ks	7,80
		TID-T 8/60L x 195 mm	100 ks	16,40
		TID-T 8/60L x 215 mm	100 ks	17,70
		TID-T 8/60L x 235 mm	100 ks	18,60
	TID-T 8/60L x 255 mm	100 ks	20,60	
	TID-T 8/60L x 275 mm	100 ks	23,70	
TID-T 8/60L x 295 mm	100 ks	24,90		



hmoždinka TID



hmoždinka TID-L







# Kotvicí materiály EJOT

Označení výrobku	Název výrobku	Typ	Balení	Cena za 1 kus
 	<b>HMOŽDINKA TELESKOPICKÁ S PLASTOVÝM TRNEM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Teleskopické hmoždinky určené pro montáž izolantu do betonu, plných i děrovaných cihel. Hmoždinky umožňují rychlou montáž a optimalizují tepelné mosty.</li> </ul>	NTK U 90 - 8/60 x 90 mm	200 ks	6,50
		NTK U 110 - 8/60 x 110 mm	200 ks	6,50
		NTK U 130 - 8/60 x 130 mm	200 ks	7,-
		NTK U 150 - 8/60 x 150 mm	200 ks	7,90
		NTK U 170 - 8/60 x 170 mm	100 ks	9,40
		NTK U 190 - 8/60 x 190 mm	100 ks	12,-
		NTK U 210 - 8/60 x 210 mm	100 ks	15,80
		NTK U 230 - 8/60 x 230 mm	100 ks	17,50
 	<b>TALIŘOVÁ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRNEM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Univerzální zatloukáč hmoždinky s kovovým trnem vhodné pro montáž izolantů do betonu, plných i děrovaných cihel.</li> </ul>	NT U 95 - 8/60 x 95 mm	100 ks	10,30
		NT U 115 - 8/60 x 115 mm	100 ks	10,90
		NT U 135 - 8/60 x 135 mm	100 ks	11,30
		NT U 155 - 8/60 x 155 mm	100 ks	13,00
		NT U 175 - 8/60 x 175 mm	100 ks	15,00
		NT U 195 - 8/60 x 195 mm	100 ks	18,30
		NT U 215 - 8/60 x 215 mm	100 ks	21,10
		NT U 235 - 8/60 x 235 mm	100 ks	26,30
		NT U 255 - 8/60 x 255 mm	100 ks	30,10
NT U 275 - 8/60 x 275 mm	100 ks	33,70		
 	<b>TALIŘOVÁ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hmoždinky s evropským certifikátem ETA určené pro kotvení polystyrenových izolačních desek a desek z minerální vlny v kontaktních zateplovacích systémech. Hmoždinky lze použít do betonu, plných i děrovaných cihel, lehčeného betonu a porobetonu. STR U je šroubovací hmoždinka s osvědčením pro všechny třídy stavebních materiálů.</li> <li>Pro zateplovací systém Cemix THERM s certifikátem ETA 04/0023.</li> </ul>	STR U 115	100 ks	8,80
		STR U 135	100 ks	9,90
		STR U 155	100 ks	12,-
		STR U 175	100 ks	14,30
		STR U 195	100 ks	18,20
		STR U 215	100 ks	21,60
		STR U 235	100 ks	25,40
		STR U 255	100 ks	29,20
		STR U 275	100 ks	32,90
		STR U 295	100 ks	36,60
		STR U 315	100 ks	52,40
		STR U 335	100 ks	62,90
		STR U 355	100 ks	71,90
		STR U 375	100 ks	81,50
STR U 395	100 ks	92,20		

Možnost dodání aktuálně platného kompletního sortimentu kotvicích materiálů pro zateplení firmy KOELNER, BRAVOLL, FISCHER a EJOT - ceny na vyžádání.



# Kotvicí materiály BRAVOLL

Označení výrobku	Název výrobku	Typ	Balení	Cena za 1 kus
 	<b>TALÍŘOVÁ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S plastovým TRNEM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hmoždinky určené pro kotvení polystyrenových izolačních desek v kontaktních zateplovacích systémech. Jsou určeny do betonu a plného zdiva.</li> </ul>	PTH 60/8 - 95	100 ks	3,80
		PTH 60/8 - 115	100 ks	4,20
		PTH 60/8 - 135	100 ks	4,60
		PTH 60/8 - 155	100 ks	5,30
		PTH 60/8 - 175	100 ks	5,50
		PTH-L 60/8 - 95	100 ks	4,20
		PTH-L 60/8 - 115	100 ks	4,60
		PTH-L 60/8 - 135	100 ks	5,-
		PTH-L 60/8 - 155	100 ks	5,80
		PTH-L 60/8 - 175	100 ks	6,10
 	<b>TALÍŘOVÁ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRNEM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hmoždinky určené pro kotvení polystyrenových izolačních desek a desek z minerální vlny v kontaktních zateplovacích systémech.</li> <li>PTH-KZ do betonu, plného zdiva, děrovaných cihel a lehčeného betonu</li> <li>PTH-KZL do děrovaných cihel a lehčeného betonu</li> </ul>	PTH-KZ 60/8 - 75	100 ks	3,50
		PTH-KZ 60/8 - 95	100 ks	5,90
		PTH-KZ 60/8 - 115	100 ks	7,10
		PTH-KZ 60/8 - 135	100 ks	7,70
		PTH-KZ 60/8 - 155	100 ks	8,50
		PTH-KZ 60/8 - 175	100 ks	8,90
		PTH-KZ 60/8 - 195	100 ks	11,50
		PTH-KZ 60/8 - 215	100 ks	13,60
		PTH-KZ 60/8 - 235	100 ks	16,60
		PTH-KZ 60/8 - 255	100 ks	19,90
		PTH-KZ 60/8 - 275	100 ks	24,50
		PTH-KZ 60/8 - 295	100 ks	27,50
		PTH-KZL 60/8 - 95	100 ks	6,50
		PTH-KZL 60/8 - 115	100 ks	7,70
		PTH-KZL 60/8 - 135	100 ks	8,30
		PTH-KZL 60/8 - 155	100 ks	9,20
		PTH-KZL 60/8 - 175	100 ks	9,80
		PTH-KZL 60/8 - 195	100 ks	12,60
		PTH-KZL 60/8 - 215	100 ks	15,50
		PTH-KZL 60/8 - 235	100 ks	18,10
PTH-KZL 60/8 - 255	100 ks	21,60		
PTH-KZL 60/8 - 275	100 ks	26,50		
PTH-KZL 60/8 - 295	100 ks	29,-		



## Kotvicí materiály KOELNER

Označení výrobku	Název výrobku	Typ	Balení	Cena za 1 kus
	<b>TALÍŘOVÁ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S PLASTOVÝM TRNEM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hmoždinky určené pro kotvení polystyrenových izolačních desek v kontaktních zateplovacích systémech. Jsou určeny do betonu a plného zdiva.</li> </ul>	TFIX-8/90	250 ks	4,40
		TFIX-8/110	250 ks	4,70
		TFIX-8/130	250 ks	5,10
		TFIX-8/150	250 ks	5,50
		TFIX-8/170	250 ks	5,80
		TFIX-8/190	250 ks	6,20
	<b>TALÍŘOVÁ ZATLOUKACÍ HMOŽDINKA S KOVOVÝM TRNEM</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zatloukácké hmoždinky s kovovým trnem vhodné pro montáž izolačtů z polystyrenu a minerální vlny do betonu a plného zdiva.</li> </ul>	TFIX-8M/95	250 ks	7,50
		TFIX-8M/115	250 ks	7,90
		TFIX-8M/135	250 ks	8,20
		TFIX-8M/155	250 ks	9,20
		TFIX-8M/175	250 ks	10,20
		TFIX-8M/195	250 ks	13,60
		TFIX-8M/215	250 ks	16,20
		TFIX-8M/235	250 ks	17,60
		TFIX-8M/255	250 ks	18,20
		TFIX-8M/275	250 ks	23,30
TFIX-8M/295	250 ks	26,20		



## Kotvicí materiály

Označení výrobku	Název výrobku	Typ	Balení	Cena za 1 kus
	<b>DRŽÁK IZOLACE PRO DŘEVOKONSTRUKCE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Držák určený pro kotvení polystyrenových izolačních desek a desek z minerální vlny na dřevo, dřevovláknité a dřevocementové desky a trapezové plechy. Držák se dodává standardně bez vrutu.</li> </ul>	SBH-T 65/25	100 ks	6,50
	<b>DRŽÁK IZOLACE Z LAMELOVÝCH DESEK</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Přídavný talíř určený pro upevnění lamelových minerálních desek a dalších měkkých izolačních materiálů. Talíř se používá v kombinaci s talířovými zatloukáckými či šroubovacími hmoždinkami a v kombinaci s držákem izolace pro dřevokonstrukce.</li> </ul>	KWL PP	dle dohody	9,80

Možnost dodání aktuálně platného kompletního sortimentu kotvicích materiálů pro zateplení firmy KOELNER, BRAVOLL, FISCHER a EJOT - ceny na vyžádání.

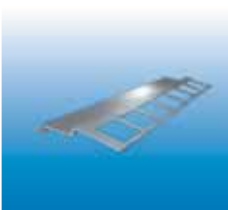


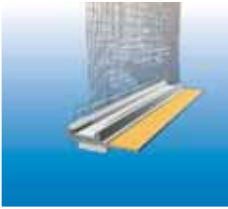
## Ostatní příslušenství pro zateplovací systémy

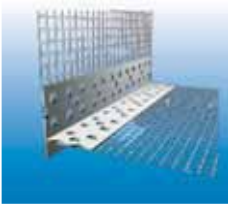
Označení výrobku	Název výrobku	Typ	Balení	Cena za 1 m
	<b>VYTĚŠŇOVACÍ PÁSKA</b>	2x10 mm	12,5 m	21,30
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Páska pro utěsnění spár u zakončení zateplovacího systému u rovné plochy a kolem prostupů přes systém, např. zábradlí, konzol apod.</li> </ul>			
	<b>PROFIL ROHOVÝ PLASTOVÝ</b>	sířovina 100x100 mm	2,5 m	17,40
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profil je určený ke zpevnění a vyrovnání hran, rohů objektu, ostění oken a dveří v zateplovacím systému. Profil je opatřen sklovláknitou tkaninou a plastovým rohem.</li> </ul>	sířovina 100x230 mm	2,5 m	27,-
	<b>PROFIL ROHOVÝ ALU</b>	sířovina 100x100 mm	2,5 m	19,50
		sířovina 100x230 mm	2,5 m	29,20
	<b>PROFIL ROHOVÝ ALU PANCÍŘ</b>	sířovina 100x100 mm	2,0 m	34,60
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profil rohový ALU i Profil rohový ALU Pancíř jsou určeny pro vyrovnání a zpevnění hran, rohů objektu, ostění oken a dveří v zateplovacím systému. Profily jsou opatřeny sklovláknitou tkaninou a hliníkovým rohem.</li> <li>Profil ALU Pancíř je opatřen pevnější tkaninou, a je tedy určen pro silně namáhané hrany.</li> </ul>			
	<b>PROFIL ROHOVÝ FLEXIBILNÍ</b>	sířovina 100x100 mm	25 m	28,40
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profil je určený ke zpevnění a vyrovnání hran, rohů objektu, ostění oken a dveří v zateplovacím systému. Profil je opatřen sklovláknitou tkaninou. Roh profilu je flexibilní a lze z něj vytvářet jakýkoliv úhel. Profil je dodáván v roli 25 m, ze které je možné odřezat požadovanou délku.</li> </ul>			
	<b>PROFIL DILATAČNÍ PRO ZATEPLENÍ</b>	CATNIC	3 m	550,-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Profily průběžné a rohové umožňují vytvoření příznané dilatační spáry v zateplovacím systému a zajišťují její ochranu proti povětrnostním vlivům. Profil je opatřen sklovláknitou tkaninou. Dilatační část profilu CATNIC je tvořena kombinací PVC a termoplastického polymeru, což umožňuje univerzálně použít profil buď jako průběžný nebo rohový.</li> </ul>	průběžný	2 m	308,-
		rohový	2 m	308,-




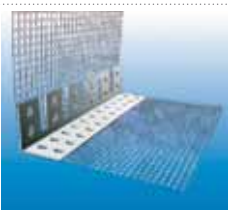
## Ostatní příslušenství pro zateplovací systémy

Označení výrobku	Název výrobku	Typ	Balení	Cena za 1 kus
	<b>PROFIL BALKONOVÝ AL</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klempířský doplněk umožňující odvod vody z čela balkónu nebo terasy.</li> <li>• Samolepicí butylový pás je páska, kterou se připojuje okapnicový plech k podkladu.</li> </ul>	přímý	2 m	380,-
		rovný	1 x 1 m	370,-
		spojka	1 ks	25,-
		samolepicí butylový pás	20 m	1 326,-

Označení výrobku	Název výrobku	Typ	Balení	Cena za 1 m
	<b>PROFIL ZAČIŠŤOVACÍ PRO ZATEPLENÍ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profily jsou určeny pro vytvoření pružného spoje mezi zateplovacím systémem a rámem okna nebo dveří bez nutnosti tmelení a dalšího začištění. Profily jsou opatřeny sklovláknitou tkaninou a pružnou samolepicí páskou, díky které dilatují. Odlamovací části profilů s lepicí páskou umožňují vlepění fólie pro ochranu okna nebo dveří před zašpiněním.</li> <li>• Profil začíšťovací pro zateplení se lepí na rám výplně otvoru mezi tepelný izolant a rám.</li> <li>• Profil začíšťovací pro zateplení tenký se lepí na rám výplně otvoru podél tepelného izolantu.</li> <li>• Profil začíšťovací pro zateplení s krycí lamelou je vylepšen o lamelu chránící dilatační pásku před UV zářením a znečištěním.</li> </ul>	pro zateplení	2,4 m	70,-
		pro zateplení tenký	2,4 m	64,80
		pro zateplení s krycí lamelou	2,4 m	85,-

	<b>PROFIL ROHOVÝ NADPRAŽNÍ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil se používá k ochraně hrany horního ostění. Profil je opatřen sklovláknitou tkaninou a okapovýmnosem, který odvádí srážkovou vodu ve svislém směru a zamezuje tak zatékání vody na vodorovnou část nadpraží, jeho špinění a odmrzání.</li> </ul>		2 m	55,70
---	--	--	-----	-------

	<b>PROFIL OKENNÍ PARAPETNÍ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil zajišťuje optimální spojení zateplovacího systému s parapetní deskou (plechem). Profil je opatřen sklovláknitou tkaninou a pružnou samolepicí páskou, díky které dilatuje a ochraňuje tak spáru proti povětrnostním vlivům bez nutnosti tmelení spáry.</li> </ul>		2 m	81,-
---	--	--	-----	------

	<b>PROFIL KLENBOVÝ PRO ZATEPLENÍ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profil je určený ke zpevnění a vyrovnání hran obloukových rohů objektu, ostění oken a dveří v zateplovacím systému. Profil je opatřen sklovláknitou tkaninou a plastovým rohem.</li> </ul>		2,5 m	43,20
---	--	--	-------	-------