



Ceník výrobků a služeb

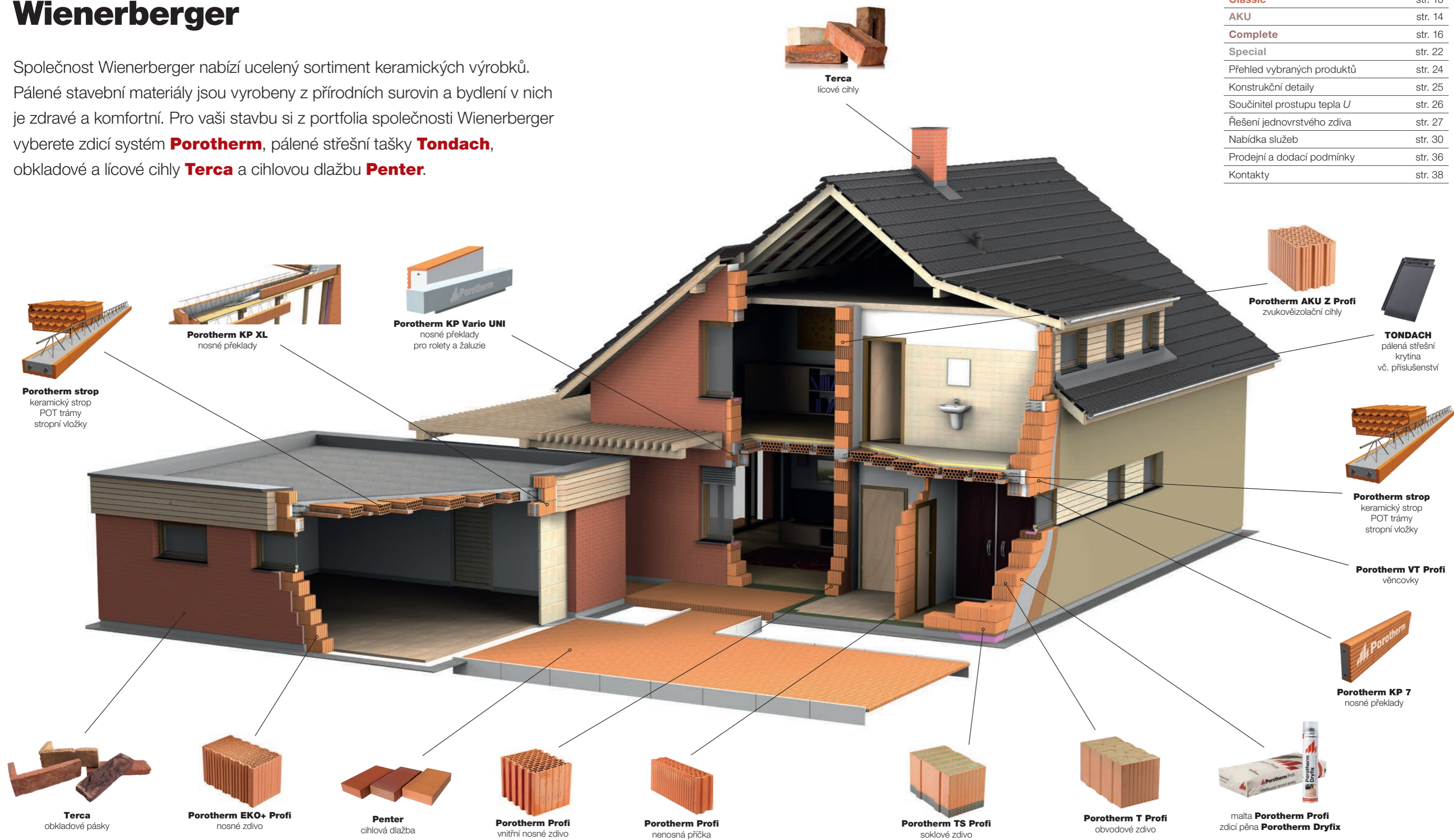
Platnost od 1. 1. 2019

Wienerberger

Společnost Wienerberger nabízí ucelený sortiment keramických výrobků. Pálené stavební materiály jsou vyrobeny z přírodních surovin a bydlení v nich je zdravé a komfortní. Pro vaši stavbu si z portfolia společnosti Wienerberger vyberete zdicí systém **Porotherm**, pálené střešní tašky **Tondach**, obkladové a lícové cihly **Terca** a cihlovou dlažbu **Penter**.

Obsah

Energy+	str. 6
Comfort	str. 8
Classic	str. 10
AKU	str. 14
Complete	str. 16
Special	str. 22
Přehled vybraných produktů	str. 24
Konstrukční detaily	str. 25
Součinitel prostupu tepla <i>U</i>	str. 26
Řešení jednovrstvého zdiva	str. 27
Nabídka služeb	str. 30
Prodejní a dodací podmínky	str. 36
Kontakty	str. 38



Wienerberger e4 dům

e4 dům ocení
i vaše děti



*Táta je fosil. Jeho pravěkejš
vkus mě připravuje o chuť žít.
Jediný, co má moderního,
je náš dům. Ten se mu
fakt poved.*



e4 je komplexním návodem pro moderní a do budoucna orientované bydlení, které je založeno na využití keramických stavebních materiálů – cihelném systému Porotherm, pálené střešní krytině Tondach či lícovém zdivu Terca.

Koncept e4 pomáhá lidem postavit bez starostí moderní cihlový dům s krásnou střechou z pálené krytiny.

Koncept e4 zahrnuje:

- Pravidla pro konstrukční a funkční řešení domu
- Slevy na materiál
- Garantovaný sortiment zdiva a pálené střešní krytiny
- Prověřené stavební firmy
- Certifikované projektanty
- Certifikát pro váš e4 dům
- Služby pro svépomocníky

www.e4dum.cz



e4 Pod označením e4 najdete v ceníku doporučený cihlový sortiment pro stavbu Wienerberger e4 domu.

Jak správně vybírat zdivo pro stavbu rodinného domu

Výběr vhodných stavebních materiálů zásadně ovlivňuje vlastnosti domu i celkový uživatelský komfort. V neposlední řadě mají technické parametry domu vliv na jeho hodnotu nejen v čase výstavby, ale i po mnoho dalších let.

Obvodové nosné zdivo

U obvodového zdiva sledujeme dva základní parametry, a to:

- Tepelněizolační vlastnosti cihel
- Akustické vlastnosti cihel

Materiál obvodových stěn má zásadní vliv na akumulaci tepla a energetickou náročnost domu. Zvyšující se tlak na úspory energie ovlivňuje podobu a parametry cihel určených pro obvodové zdivo. Vodítkem pro jejich správný výběr je mimo jiné **součinitel prostupu tepla U** . Jedná se o veličinu, která charakterizuje tepelněizolační schopnost konstrukce (odolnost proti prostupu tepla nebo chladu). Společnost Wienerberger doporučuje jednovrstvou konstrukci obvodového zdiva za použití cihel ze segmentu Energy+ a Comfort. Cihly **Porotherm T Profi** plněné minerální vatou i cihly **Porotherm EKO+ Profi** jsou extrémně energeticky úsporné a díky svým vynikajícím tepelněizolačním vlastnostem jsou vhodné i pro pasivní domy a domy s téměř nulovou spotřebou energie, a to bez dalších vrstev zateplení.

Stále náročnější požadavky na zvukovou izolaci, odborně **vzduchovou neprůzvučnost**, a to i u rodinných domů, byly impulsem pro vývoj akustických cihel **Porotherm AKU Profi**. Pro obvodové zdivo, u kterého je požadavek na vyšší vzduchovou neprůzvučnost (například v místech s vyšší vnější hlukovou zátěží), doporučujeme broušené akustické cihly řady Porotherm AKU Profi, které jsou kompatibilní s ostatními broušenými cihlami Porotherm Profi.

Nabídku cihel pro obvodové zdivo doplňuje nabídka **soklových cihel**. Pro obvodové zdivo doporučujeme vždy soklové cihly plněné minerální vatou **Porotherm TS Profi**. Cihly Porotherm TS Profi jsou ze spodní strany opatřeny hydrofobizačním přípravkem, který zabraňuje nasáknutí vodou odzdrůla při zatečení vody během výstavby.

Vnitřní zdivo

Vnitřní stěny dělíme na **nosné** a **nenosné** (příčky). Z hlediska pevnosti v tlaku je pro rodinné domy dostačující pevnost P10, pouze mimořádně se používají cihly s pevností P15. Nosná neomítnutá vnitřní stěna by měla mít tloušťku alespoň 14 cm, doporučujeme ale cihly **Porotherm Profi** tloušťky 17,5 cm a více. Všechny cihly doporučené pro vnitřní zdivo jsou plně kompatibilní v systému Porotherm, garantují tedy velmi jednoduché zdění.

Zvláště u vnitřního zdiva jsou velmi důležité jeho **akustické vlastnosti**. Společnost Wienerberger má nabídku akustických cihel i pro vnitřní příčky. Zvukový komfort jednotlivých místností je nejen zákazníky žádán, ale i legislativou vyžadován. Současná legislativa určuje povinnost vybudovat v rodinném domě nejméně jednu **chráněnou místnost**, kde hodnota vzduchové neprůzvučnosti (R'_{w}) stěny oddělující ostatní místnosti téhož bytu je rovna minimálně 42 dB. Tuto hodnotu dokáže splnit i stěna z nejtenčí akustické příčkovky Porotherm 11,5 AKU Profi.



Pro vnitřní nosné zdivo nabízíme soklové cihly řady **Porotherm S Profi**, které jsou stejně jako řada TS Profi určené pro první vrstvu stěny a ze spodní strany opatřeny hydrofobizačním přípravkem zabraňujícím nasáknutí vodou.

Stropy

Při rozhodování o konstrukci stropu je důležité zvážit, jakým směrem budou ukládány stropní trámy. Rovněž je třeba vzít v potaz vzdálenost nosných stěn, ujasnit si řešení kolem schodiště apod. Při menším rozpětí stropu je možné dosáhnout levnějšího řešení.

Společnost Wienerberger nabízí dva základní způsoby konstrukce stropu:

- s celoplošnou nadbetonávkou
- bez celoplošné nadbetonávky

Obě varianty se liší typem stropních vložek a způsobem (mírou) zalití betonem. Varianta **s celoplošnou nadbetonávkou** je vhodná i pro větší rozpětí stropu. Její nespornou výhodou je větší únosnost. Při použití této technologie se používají stropní vložky řady **MIAKO PTH**, které se po celé ploše zalijí vrstvou betonem.

Varianta **bez celoplošné nadbetonávky** je vhodná především pro stavby svépomocí a stavby s minimem pracovního prostoru pro manipulaci s materiálem (např. rekonstrukce). Její výhodou je nižší pracnost, vynechání betonářských sítí, jednoduchý pohyb před i během betonáže a úspora betonu. Velkou výhodou je také možnost přerušení betonáže po probetonování žebra po celé délce a tím umožnění postupné betonáže. Na druhou stranu zde dosahujeme při větších rozpětích nižší únosnosti stropu, což se během času a měnících se požadavků na užívání domu může stát nevýhodou. Stropní vložky řady **Porotherm MIAKO BNK**, které při této technologii používáme, jsou pochozí, betonem se vyplňuje pouze prostor nad trámy mezi vložkami.

Energy+

Úspory energií na vytápění a život ve zdravém a bezpečném prostředí - to je váš nový rodinný dům postavený z cihel Porotherm skupiny **Energy+**.

Energy+ zahrnuje cihelné bloky plněné minerální vatou **Porotherm T Profi** a **Porotherm TS Profi**, které vznikly symbiózou keramického stavebního materiálu a osvědčené minerální izolační hmoty. Tímto spojením byly vytvořeny cihelné bloky, které splňují nejpřísnější nároky na tepelný odpor a tepelnou akumulaci. Cihly Porotherm T Profi jsou vhodné pro jednovrstvé obvodové zdivo bez dalších vrstev zateplování. Vyhovují i přísným kritériím pasivních domů a domů s téměř nulovou spotřebou energie.



Výhody Energy+:

- Jedinečné tepelněizolační vlastnosti – součinitel prostupu tepla U již od 0,12 W/(m²·K)
- Ekologické a zdraví prospěšné výrobky
- Vysoká pevnost díky masivní konstrukci keramické části cihly
- Maximální požární odolnost, přirozeně nehořlavé materiály
- Ekonomická výhodnost – odpadají náklady na další vrstvy zateplení, cihelná stavba vyžaduje pouze minimální náklady na údržbu
- Výborná zvuková izolace – vynikající akustické vlastnosti bez dalších opatření

Energie z přírody





Porotherm T Profi Dryfix

 broušené cihly plněné minerální vatou na **lepídlo pro zdění Porotherm Dryfix.extra**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v cm	třída pevnosti v tlaku MPa	hmotnost cca kg/ks	U ¹⁾ W/(m ² ·K)	spotřeba cihel		cena vč. lepidla Porotherm Dryfix.extra bez DPH			cena vč. lepidla Porotherm Dryfix.extra s DPH			balení ks/pal.	hmotnost palety s cihlami kg
					ks/m ²	ks/m ³	cihel Kč/ks	m ² zdiva Kč/m ²	m ³ zdiva Kč/m ³	cihel Kč/ks	m ² zdiva Kč/m ²	m ³ zdiva Kč/m ³		
50 T Profi Dryfix	24,8/50/24,9	P8	20,9	0,12	16	32	210,40	3 367,-	6 733,-	254,58	4 075,-	8 147,-	48	1055
50 T Profi Dryfix 1/2 ²⁾	12,3/50/24,9	P8	10,8	-	-	-	131,50	-	-	159,12	-	-	96	1070
e4 44 T Profi Dryfix	24,8/44/24,9	P8	18,4	0,14	16	36,4	167,70	2 684,-	6 099,-	202,92	3 248,-	7 380,-	72	1380
e4 44 T Profi Dryfix 1/2 ²⁾	12,3/44/24,9	P8	9,2	-	-	-	104,80	-	-	126,81	-	-	144	1355
e4 38 T Profi Dryfix	24,8/38/24,9	P8	15,7	0,16	16	42,1	145,20	2 324,-	6 114,-	175,69	2 813,-	7 398,-	72	1160
e4 38 T Profi Dryfix 1/2 ²⁾	12,3/38/24,9	P8	8,4	-	-	-	90,80	-	-	109,87	-	-	144	1240
30 T Profi Dryfix	24,8/30/24,9	P8	12,2	0,19	16	53,3	116,40	1 863,-	6 208,-	140,84	2 255,-	7 512,-	96	1205
30 T Profi Dryfix 1/2 ²⁾	12,3/30/24,9	P8	6,1	-	-	-	72,80	-	-	88,09	-	-	192	1205



Porotherm T Profi

 broušené cihly plněné minerální vatou na **maltu pro tenké spáry Porotherm Profi**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v cm	třída pevnosti v tlaku MPa	hmotnost cca kg/ks	U ¹⁾ W/(m ² ·K)	spotřeba cihel		cena vč. malty Porotherm Profi bez DPH			cena vč. malty Porotherm Profi s DPH			balení ks/pal.	hmotnost palety s cihlami kg
					ks/m ²	ks/m ³	cihel Kč/ks	m ² zdiva Kč/m ²	m ³ zdiva Kč/m ³	cihel Kč/ks	m ² zdiva Kč/m ²	m ³ zdiva Kč/m ³		
50 T Profi	24,8/50/24,9	P8	20,9	0,12	16	32	210,40	3 367,-	6 733,-	254,58	4 075,-	8 147,-	48	1055
50 T Profi 1/2 ²⁾	12,3/50/24,9	P8	10,8	-	-	-	131,50	-	-	159,12	-	-	96	1070
e4 44 T Profi	24,8/44/24,9	P8	18,4	0,14	16	36,4	167,70	2 684,-	6 099,-	202,92	3 248,-	7 380,-	72	1380
e4 44 T Profi 1/2 ²⁾	12,3/44/24,9	P8	9,2	-	-	-	104,80	-	-	126,81	-	-	144	1355
e4 38 T Profi	24,8/38/24,9	P8	15,7	0,16	16	42,1	145,20	2 324,-	6 114,-	175,69	2 813,-	7 398,-	72	1160
e4 38 T Profi 1/2 ²⁾	12,3/38/24,9	P8	8,4	-	-	-	90,80	-	-	109,87	-	-	144	1240
30 T Profi	24,8/30/24,9	P8	12,2	0,20	16	53,3	116,40	1 863,-	6 208,-	140,84	2 255,-	7 512,-	96	1205
30 T Profi 1/2 ²⁾	12,3/30/24,9	P8	6,1	-	-	-	72,80	-	-	88,09	-	-	192	1205

Důležité:

Cena cihly je uvedena včetně průměrné spotřeby malty pro tenké spáry Porotherm Profi (při dodržení technologie celoplošného nanášení malty maltovacím vozíkem) nebo lepidla pro zdění Porotherm Dryfix.extra. Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel. **Doprava zdarma** (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Poznámky:

T Profi - cihla plněná minerální vatou, T Profi 1/2 - poloviční cihla plněná minerální vatou.

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdiva včetně tepelněizolační omítky.

²⁾ Poloviční cihla Porotherm T Profi 1/2 je dodávána jako dvojblok 1/2+1/2

Při odběru uceleného kamionu s cihlami Porotherm T Profi Dryfix dodávka 1 ks Nástavce Y zdarma.

i K dispozici pouze na objednání s dodací lhůtou 12 týdnů.

e4 Doporučený cihlový sortiment pro stavbu Wienerberger e4 domu.



Porotherm TS Profi

 soklové broušené cihly pro založení zdiva na **zakládací maltu Porotherm Profi AM**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v cm	třída pevnosti v tlaku MPa	hmotnost cca kg/ks	U ¹⁾ W/(m ² ·K)	spotřeba cihel		cena bez zakládací malty Porotherm Profi AM bez DPH			cena bez zakládací malty Porotherm Profi AM s DPH			balení ks/pal.	hmotnost palety s cihlami kg
					ks/m ²	ks/m	cihel Kč/ks	m ² zdiva Kč/m ²	m ³ zdiva Kč/m ³	cihel Kč/ks	m ² zdiva Kč/m ²	m ³ zdiva Kč/m ³		
e4 38 TS Profi	24,8/38/24,9	P8	15,7	0,17	16	4	181,50	2 904,-	7 643,-	219,62	3 514,-	9 248,-	72	1160
e4 30 TS Profi	24,8/30/24,9	P8	12,2	0,21	16	4	145,50	2 328,-	7 760,-	176,06	2 817,-	9 390,-	96	1205

Důležité:

Cena soklových cihel nezahrnuje zakládací maltu Porotherm Profi AM.

Množství zakládací malty Porotherm Profi AM bude pro danou stavbu kalkulováno individuálně dle projektové dokumentace.

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel. **Doprava zdarma** (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Poznámky:

TS Profi - cihla plněná vatou určená pro první vrstvu zdiva. Cihly TS Profi jsou ze spodní strany opatřeny hydrofobizačním přípravkem proti nasáknutí vodou.

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdiva z cihel Porotherm TS Profi pouze s vnitřní sádrovou omítkou tloušťky 10 mm.

e4 Doporučený cihlový sortiment pro stavbu Wienerberger e4 domu.

Comfort

Komfortní bydlení s ekonomickým provozem, kde vám bude příjemně jak v zimě tak v létě, to pomohou splnit cihly Porotherm ze skupiny **Comfort**.

Segment Comfort zajišťuje příjemné a zdravé vnitřní klima domu a naprosto čisté, technologicky správné řešení jednovrstvého obvodového zdiva rodinných domů. Jsou zde zahrnuty produkty řady **Porotherm EKO+ Profi**. Tyto cihly jsou energeticky velmi úsporné. Jsou vhodné pro pasivní domy a pro budovy s téměř nulovou spotřebou energie, a to bez dalších vrstev izolantů.



Výhody Comfort:

- EKOnomické - lepší tepelný odpor zdiva přináší úspory v nákladech na vytápění či chlazení
- EKOlógické - zlepšení podmínek pro zdravé bydlení, výrobní postup je „eco-friendly“
- Jednoduché, rychlé zdění a snadné navrhování v systému Porotherm
- Vysoká požární odolnost a životnost až 100 let

Comfort v srdci domova





Porotherm EKO+ Profi Dryfix

broušené cihly na **zdicí pěnu Porotherm Dryfix**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	hmotnost cca	U ¹⁾	spotřeba cihel		cena vč. zdicí pěny Porotherm Dryfix bez DPH			cena vč. zdicí pěny Porotherm Dryfix s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
							cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva	cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva		
	cm	MPa	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	ks/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg
i 50 EKO+ Profi Dryfix	24,8/50/24,9	P8	20,8	0,15	16	32	147,90	2 367,-	4 733,-	178,96	2 864,-	5 727,-	40	870
i 50 EKO+ Profi Dryfix 1/2 K	12,5/50/24,9	P8	10,9	-	-	-	103,50	-	-	125,24	-	-	80	905
i 50 EKO+ Profi Dryfix K	25/50/24,9	P8	21,3	-	-	-	199,70	-	-	241,64	-	-	40	885
i 50 EKO+ Profi Dryfix R	12,5/50/24,9	P8	12,6	-	-	-	192,30	-	-	232,68	-	-	80	1050
e4 44 EKO+ Profi Dryfix	24,8/44/24,9	P8	18,5	0,18	16	36,4	126,90	2 031,-	4 615,-	153,55	2 458,-	5 584,-	60	1140
e4 44 EKO+ Profi Dryfix 1/2 K	12,5/44/24,9	P8	8,3	-	-	-	95,20	-	-	115,19	-	-	120	1030
e4 44 EKO+ Profi Dryfix K	25/44/24,9	P8	17,1	-	-	-	190,40	-	-	230,38	-	-	60	1060
e4 44 Profi Dryfix R	18,7/44/24,9	P10	15,4	-	-	-	129,50	-	-	156,70	-	-	72	1140



Porotherm EKO+ Profi

broušené cihly na **maltu pro tenké spáry Porotherm Profi**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	hmotnost cca	U ¹⁾	spotřeba cihel		cena vč. malty Porotherm Profi bez DPH			cena vč. malty Porotherm Profi s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
							cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva	cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva		
	cm	MPa	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	ks/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg
i 50 EKO+ Profi	24,8/50/24,9	P8	20,8	0,16	16	32	147,90	2 367,-	4 733,-	178,96	2 864,-	5 727,-	40	870
i 50 EKO+ Profi 1/2 K	12,5/50/24,9	P8	10,9	-	-	-	103,50	-	-	125,24	-	-	80	905
i 50 EKO+ Profi K	25/50/24,9	P8	21,3	-	-	-	199,70	-	-	241,64	-	-	40	885
i 50 EKO+ Profi R	12,5/50/24,9	P8	12,6	-	-	-	192,30	-	-	232,68	-	-	80	1050
e4 44 EKO+ Profi	24,8/44/24,9	P8	18,5	0,19	16	36,4	126,90	2 031,-	4 615,-	153,55	2 458,-	5 584,-	60	1140
e4 44 EKO+ Profi 1/2 K	12,5/44/24,9	P8	8,3	-	-	-	95,20	-	-	115,19	-	-	120	1030
e4 44 EKO+ Profi K	25/44/24,9	P8	17,1	-	-	-	190,40	-	-	230,38	-	-	60	1060
e4 44 Profi R	18,7/44/24,9	P10	15,4	-	-	-	129,50	-	-	156,70	-	-	72	1140

Důležité:

Cena broušené cihly zahrnuje zdicí pěnu Porotherm Dryfix nebo maltu pro tenké spáry Porotherm Profi.

U cihel EKO+ Profi / Profi Dryfix bude množství základní malty Porotherm Profi AM pro danou stavbu kalkulováno individuálně dle projektové dokumentace. V případě celoplošného nanášení malty pro tenké spáry je třeba počítat se zvýšenou potřebou malty, proto je nutné přibjednat ke každým dvěma paletám cihel jeden pytel malty Porotherm Profi. Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel.

Doprava zdarma (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Poznámky:

EKO+ Profi Dryfix - cihla broušená pro zdění na zdicí pěnu, EKO+ Profi - cihla broušená pro zdění na maltu pro tenké spáry, 1/2 K - poloviční koncová cihla, K - koncová cihla, R - rohová cihla

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdiva Porotherm EKO+ Profi vyzděného na zdicí pěnu Porotherm Dryfix nebo maltu pro tenké spáry Porotherm Profi, s tepelněizolační omítkou.

i K dispozici pouze na objednání s dodací lhůtou 12 týdnů.

e4 Doporučený cihlový sortiment pro stavbu Wienerberger e4 domu.

Classic

Bydlet v poctivém, tradičním a ekonomicky výhodném domě dává pocit jistoty všem členům rodiny. Segment **Classic** nabízí prověřenou řadu produktů pro obvodové zdivo, nosné vnitřní zdivo, příčky a soklové zdivo. Jedná se o cihelné bloky řad **Porotherm, Porotherm Profi** a **Porotherm S Profi**. Tyto cihly nabízejí jednoduchou, čistou technologii určenou i pro svépomoc.



Výhody Classic:

- Příznivý poměr cena / výkon
- Jednoduché, rychlé zdění a snadné navrhování v systému Porotherm
- Hygienicky nezávadné, přírodní produkty
- Vysoká požární odolnost



Pravá klasika přírody



Porotherm Profi Dryfix

broušené cihly na **zdicí pěnu Porotherm Dryfix**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	hmotnost cca	U ¹⁾	spotřeba cihel		cena vč. zdicí pěny Porotherm Dryfix bez DPH			cena vč. zdicí pěny Porotherm Dryfix s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
							cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva	cihel	m ² zdiva	m ³ zdiva		
	cm	MPa	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	ks/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg
44 Profi Dryfix	24,8/44/24,9	P8/P10	20,4	0,23	16	36,4	92,50	1 480,-	3 364,-	111,93	1 791,-	4 070,-	60	1255
44 Profi Dryfix	24,8/44/24,9	P15					96,80	1 549,-	3 520,-	117,13	1 874,-	4 259,-		
44 Profi Dryfix 1/2 K	12,5/44/24,9	P8/P10	11,0	-	-	-	69,40	-	-	83,97	-	-	120	1350
44 Profi Dryfix 1/2 K	12,5/44/24,9	P15					72,60	-	-	87,85	-	-		
44 Profi Dryfix K	25/44/24,9	P8/P10	21,1	-	-	-	138,80	-	-	167,95	-	-	60	1300
44 Profi Dryfix K	25/44/24,9	P15					145,20	-	-	175,69	-	-		
44 Profi Dryfix R	18,7/44/24,9	P10	15,4	-	-	-	129,50	-	-	156,70	-	-	72	1140
38 Profi Dryfix	24,8/38/24,9	P8/P10	17,6	0,25	16	42,1	84,80	1 357,-	3 571,-	102,61	1 642,-	4 321,-	60	1090
38 Profi Dryfix	24,8/38/24,9	P15					87,90	1 407,-	3 702,-	106,36	1 702,-	4 479,-		
30 Profi Dryfix	24,7/30/24,9	P8/P10	15,7	0,50	16	53,3	68,60	1 098,-	3 659,-	83,01	1 329,-	4 427,-	80	1290
30 Profi Dryfix 1/2	12,5/30/24,9	P10	8,4	-	-	-	51,50	-	-	62,32	-	-	160	1375
30 Profi Dryfix R	17,5/30/24,9	P10	10,0	-	-	-	96,00	-	-	116,16	-	-	96	1100
30 Profi Dryfix	24,7/30/24,9	P15	15,7	0,50	16	53,3	71,40	1 143,-	3 808,-	86,39	1 383,-	4 608,-	80	1290
30 Profi Dryfix 1/2	12,5/30/24,9	P15	8,4	-	-	-	53,60	-	-	64,86	-	-	160	1375
24 Profi Dryfix	37,2/24/24,9	P8/P10	20,0	0,85	10,7	44,4	84,70	907,-	3 777,-	102,49	1 097,-	4 570,-	60	1230
24 Profi Dryfix	37,2/24/24,9	P15					88,00	942,-	3 924,-	106,48	1 140,-	4 748,-		
17,5 Profi Dryfix	37,2/17,5/24,9	P8/P10	13,8	1,05	10,7	61	68,00	728,-	4 158,-	82,28	881,-	5 031,-	84	1190
14 Profi Dryfix	49,7/14/24,9	P8/P10	14,7	1,20	8	57,1	71,50	572,-	4 086,-	86,52	692,-	4 944,-	80	1210
11,5 Profi Dryfix	49,7/11,5/24,9	P8/P10	12,1	1,30	8	-	62,20	498,-	4 327,-	75,26	603,-	5 236,-	100	1240
8 Profi Dryfix	49,7/8/24,9	P8/P10	9,4	1,60	8	-	68,50	548,-	6 850,-	82,89	663,-	8 289,-	128	1235

Důležité:

Cena broušené cihly zahrnuje zdicí pěnu Porotherm Dryfix. Množství základací malty Porotherm Profi AM bude pro danou stavbu kalkulováno individuálně dle projektové dokumentace.

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel. **Doprava zdarma** (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Univerzální rohová cihla 44 Profi Dryfix R v pevnosti P15 k objednání pouze individuálně na zakázku (cena je o 10 % vyšší oproti pevnosti P10).

Poznámky:

Profi Dryfix - cihla broušená pro zdění na zdicí pěnu, 1/2 K - poloviční koncová cihla, K - koncová cihla, R - rohová cihla

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdiva Porotherm Profi Dryfix vyzděného na zdicí pěnu Porotherm Dryfix, u cihel pro vnější stěny s tepelněizolačními omítkami.

Hodnoty součinitele prostupu tepla U byly stanoveny výpočtem podle EN 1745.

i K dispozici pouze na objednání s dodací lhůtou min. 14 dní.



Porotherm Profi

broušené cihly na **maltu pro tenké spáry Porotherm Profi**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v cm	třída pevnosti v tlaku MPa	hmotnost cca kg/ks	U ¹⁾ W/(m ² ·K)	spotřeba cihel ks/m ² ks/m ³		cena vč. malty Porotherm Profi bez DPH			cena vč. malty Porotherm Profi s DPH			balení ks/pal.	hmotnost palety s cihlami kg
							cihel Kč/ks	m ² zdiva Kč/m ²	m ³ zdiva Kč/m ³	cihel Kč/ks	m ² zdiva Kč/m ²	m ³ zdiva Kč/m ³		
44 Profi	24,8/44/24,9	P8/P10	20,4	0,24	16	36,4	92,50	1 480,-	3 364,-	111,93	1 791,-	4 070,-	60	1255
44 Profi	24,8/44/24,9	P15					96,80	1 549,-	3 520,-	117,13	1 874,-	4 259,-		
44 Profi 1/2 K	12,5/44/24,9	P8/P10	11,0	-	-	-	69,40	-	-	83,97	-	-	120	1350
44 Profi 1/2 K	12,5/44/24,9	P15					72,60	-	-	87,85	-	-		
44 Profi K	25/44/24,9	P8/P10	21,1	-	-	-	138,80	-	-	167,95	-	-	60	1300
44 Profi K	25/44/24,9	P15					145,20	-	-	175,69	-	-		
44 Profi R	18,7/44/24,9	P10	15,4	-	-	-	129,50	-	-	156,70	-	-	72	1140
38 Profi	24,8/38/24,9	P8/P10	17,6	0,25	16	42,1	84,80	1 357,-	3 571,-	102,61	1 642,-	4 321,-	60	1090
38 Profi	24,8/38/24,9	P15					87,90	1 407,-	3 702,-	106,36	1 702,-	4 479,-		
30 Profi	24,7/30/24,9	P8/P10	15,7	0,50	16	53,3	68,60	1 098,-	3 659,-	83,01	1 329,-	4 427,-	80	1290
30 Profi 1/2	12,5/30/24,9	P10	8,4	-	-	-	51,50	-	-	62,32	-	-	160	1375
30 Profi R	17,5/30/24,9	P10	10,0	-	-	-	96,00	-	-	116,16	-	-	96	1100
30 Profi	24,7/30/24,9	P15	15,7	0,50	16	53,3	71,40	1 143,-	3 808,-	86,39	1 383,-	4 608,-	80	1290
30 Profi 1/2	12,5/30/24,9	P15	8,4	-	-	-	53,60	-	-	64,86	-	-	160	1375
24 Profi	37,2/24/24,9	P8/P10	20,0	0,85	10,7	44,4	84,70	907,-	3 777,-	102,49	1 097,-	4 570,-	60	1230
24 Profi	37,2/24/24,9	P15					88,00	942,-	3 924,-	106,48	1 140,-	4 748,-		
17,5 Profi	37,2/17,5/24,9	P8/P10	13,8	1,05	10,7	61	68,00	728,-	4 158,-	82,28	881,-	5 031,-	84	1190
14 Profi	49,7/14/24,9	P8/P10	14,7	1,20	8	57,1	71,50	572,-	4 086,-	86,52	692,-	4 944,-	80	1210
11,5 Profi	49,7/11,5/24,9	P8/P10	12,1	1,30	8	-	62,20	498,-	4 327,-	75,26	603,-	5 236,-	100	1240
8 Profi	49,7/8/24,9	P8/P10	9,4	1,60	8	-	68,50	548,-	6 850,-	82,89	663,-	8 289,-	128	1235

Důležité:

Cena broušené cihly zahrnuje maltu pro tenké spáry Porotherm Profi. Ke každým dvěma paletám se dodává jeden pytel této malty, což odpovídá potřebnému množství při dodržení technologie nanášení malty nanášecím válcem. Množství základací malty Porotherm Profi AM bude pro danou stavbu kalkulováno individuálně dle projektové dokumentace. V případě celoplošného nanášení malty pro tenké spáry je třeba počítat se zvýšenou potřebou malty, proto je nutné přiblížit ke každým dvěma paletám cihel jeden pytel malty Porotherm Profi.

Univerzální rohová cihla 44 Profi R v pevnosti P15 k objednání pouze individuálně na zakázku (cena je o 10 % vyšší oproti pevnosti P10).

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel. **Doprava zdarma** (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Poznámky:

Profi - cihla broušená pro zdění na maltu pro tenké spáry, 1/2 K - poloviční koncová cihla, K - koncová cihla, R - rohová cihla.

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdiva Porotherm Profi vyzděného na maltu Porotherm Profi, u cihel pro vnější stěny s tepelněizolačními omítkami.

Hodnoty součinitele prostupu tepla U byly stanoveny výpočtem podle EN 1745.

i K dispozici pouze na objednávku s dodací lhůtou min. 14 dní.



Porotherm

Klasika a ověřená tradice je řešení

název výrobku	rozměry cihly d / š / v cm	třída pevnosti v tlaku MPa	hmotnost cca kg/ks	U ¹⁾ W/(m ² ·K)	spotřeba cihel ks/m ² ks/m ³		cena bez DPH ²⁾			cena s DPH ²⁾			balení ks/pal.	hmotnost palety s cihlami kg
							cihel Kč/ks	cihel v m ² zdiva Kč/m ²	cihel v m ³ zdiva Kč/m ³	cihel Kč/ks	cihel v m ² zdiva Kč/m ²	cihel v m ³ zdiva Kč/m ³		
38	24,8/38/23,8	P10	17,5	0,30	16	42,1	68,70	1 100,-	2 893,-	83,13	1 331,-	3 501,-	60	1080
30	24,7/30/23,8	P10	15,4	0,60	16	53,3	54,40	871,-	2 902,-	65,82	1 054,-	3 511,-	80	1265
30	24,7/30/23,8	P15					56,60	906,-	3 019,-	68,49	1 096,-	3 653,-		
30/24 N	30/24/15,5	P15	9,8	0,95/0,90	19,3/24	80	56,60	-	-	68,49	-	-	120	1210
24	37,2/24/23,8	P10	19,1	0,95	10,7	44,4	68,10	729,-	3 037,-	82,40	882,-	3 675,-	60	1180
24	37,2/24/23,8	P15					71,50	766,-	3 188,-	86,52	927,-	3 857,-		
17,5	37,2/17,5/23,8	P8/P10	13,2	1,20	10,7	61,0	53,60	574,-	3 278,-	64,86	695,-	3 966,-	84	1140
14	49,7/14/23,8	P8/P10	14,4	1,25	8	57,2	55,10	441,-	3 149,-	66,67	534,-	3 810,-	80	1185
11,5	49,7/11,5/23,8	P8/P10	11,8	1,55	8	-	52,90	424,-	3 680,-	64,01	513,-	4 453,-	100	1210
8	49,7/8/23,8	P8/P10	9,5	1,75	8	-	43,20	346,-	4 320,-	52,27	419,-	5 227,-	128	1250

Důležité:

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel. **Doprava zdarma** (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Poznámky:

1/2 K - poloviční cihla, K - koncová, N - nízká cihla

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdiva vyzděného na tepelněizolační maltu s tepelněizolační omítkou (pro tloušťku 38) a obyčejnou maltu s vápenocementovou omítkou (ostatní tloušťky), s plně promaltovanou ložnou spárou.

²⁾ Cena nezahrnuje tepelněizolační ani obyčejnou maltu pro zdění.

Hodnoty součinitele prostupu tepla U byly stanoveny výpočtem podle EN 1745.



Porotherm S Profi

soklové broušené cihly pro založení zdiva na **zakládací maltu Porotherm Profi AM**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v cm	třída pevnosti v tlaku MPa	hmotnost cca kg/ks	U ¹⁾ W/(m ² ·K)	spotřeba cihel ks/m ² ks/m		cena bez zakládací malty Porotherm Profi AM bez DPH			cena bez zakládací malty Porotherm Profi AM s DPH			balení ks/pal.	hmotnost palety s cihlami kg
							cihel Kč/ks	m ² zdiva Kč/m ²	m ³ zdiva Kč/m ³	cihel Kč/ks	m ² zdiva Kč/m ²	m ³ zdiva Kč/m ³		
30 S Profi	24,7/30/24,9	P15	14,8	0,50	16	4	92,80	1 485,-	4 950,-	112,29	1 797,-	5 990,-	80	1215
24 S Profi	37,2/24/24,9	P15	18,3	0,85	10,7	2,7	114,40	1 225,-	5 101,-	138,42	1 482,-	6 172,-	60	1130

Důležité:

Cena soklových cihel nezahrnuje zakládací maltu Porotherm Profi AM.

Množství zakládací malty Porotherm Profi AM bude pro danou stavbu kalkulováno individuálně dle projektové dokumentace.

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel. **Doprava zdarma** (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Poznámky:

S Profi - cihla určená pro první vrstvu zdiva. Cihly S Profi jsou ze spodní strany opatřeny hydrofobizačním přípravkem proti nasáknutí vodou.

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdiva z cihel Porotherm S Profi pouze s vnitřní sádrovou omítkou tloušťky 10 mm.

AKU

Ticho, klid na práci i nerušený spánek jsou základní atributy pohodlného a zdravého domova. Segment **AKU** je odpovědí společnosti Wienerberger na zvyšující se požadavky na zvukovou izolaci našeho domova. Jedná se o cihly řady **Porotherm AKU Profi** a **Porotherm AKU**. Tyto cihly byly speciálně vyvinuty za účelem zvýšení akustického komfortu, a to i v rámci jednotlivých místností bytové jednotky.



Výhody AKU:

- Výrazně lepší akustické vlastnosti oproti klasickým cihlám Porotherm Profi
- Posílení stability a bezpečnosti (akustické cihly mají až o 30 % vyšší pevnost než cihly Porotherm Profi)
- Vyšší tepelná kapacita (lépe udržují stálou vnitřní teplotu při výkyvech venkovních teplot)
- Snadné navrhování a stavění v systému Porotherm



Ticho jako v lese



Porotherm AKU Profi Dryfix

akustické cihly na **zdicí pěnu Porotherm Dryfix**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	vzduchová laboratorní ne- průzvučnost R_w ($C; C_e$) ¹⁾	hmot. cca	U ²⁾	spotřeba cihel	cena vč. zdicí pěny Porotherm Dryfix bez DPH			cena vč. zdicí pěny Porotherm Dryfix s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
							cihel	cihel v m ² zdiva	cihel v m ³ zdiva	cihel	cihel v m ² zdiva	cihel v m ³ zdiva		
	cm	MPa	dB	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg
30 AKU Z Profi Dryfix	24,7/30/24,9	P15	54 (-1; -5)	18,5	0,80	16	112,20	1 796,-	5 984,-	135,76	2 173,-	7 241,-	80	1510
25 AKU Z Profi Dryfix	33/25/24,9	P15	53 (-2; -6)	21,0	0,90	12	135,10	1 622,-	6 485,-	163,47	1 963,-	7 847,-	60	1290
19 AKU Profi Dryfix	37,2/19/24,9	P15	48 (-1; -4)	17,2	1,05	10,7	96,00	1 028,-	5 407,-	116,16	1 244,-	6 542,-	72	1270
11,5 AKU Profi Dryfix	49,7/11,5/24,9	P15	44 (-1; -4)	15,6	1,50	8	81,30	651,-	5 656,-	98,37	788,-	6 844,-	96	1530



Porotherm AKU Profi

akustické cihly na **maltu pro tenké spáry Porotherm Profi**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	vzduchová laboratorní ne- průzvučnost R_w ($C; C_e$) ¹⁾	hmot. cca	U ²⁾	spotřeba cihel	cena vč. malty Porotherm Profi bez DPH			cena vč. malty Porotherm Profi s DPH			balení	hmotnost palety s cihlami
							cihel	cihel v m ² zdiva	cihel v m ³ zdiva	cihel	cihel v m ² zdiva	cihel v m ³ zdiva		
	cm	MPa	dB	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg
30 AKU Z Profi	24,7/30/24,9	P15/P20	55 (-2; -6)	18,5	0,80	16	112,20	1 796,-	5 984,-	135,76	2 173,-	7 241,-	80	1510
25 AKU Z Profi	33/25/24,9	P15/P20	54 (-2; -6)	21,0	0,90	12	135,10	1 622,-	6 485,-	163,47	1 963,-	7 847,-	60	1290
19 AKU Profi	37,2/19/24,9	P15	52 (-2; -6)	17,2	1,05	10,7	96,00	1 028,-	5 407,-	116,16	1 244,-	6 542,-	72	1270
11,5 AKU Profi	49,7/11,5/24,9	P15	46 (-1; -4)	15,6	1,50	8	81,30	651,-	5 656,-	98,37	788,-	6 844,-	96	1530



Porotherm AKU

akustické cihly na **cementovou maltu**

název výrobku	rozměry cihly d / š / v	třída pevnosti v tlaku	vzduchová laboratorní ne- průzvučnost R_w ($C; C_e$) ¹⁾	hmot. cca	U ²⁾	spotřeba cihel	cena bez DPH ³⁾			cena s DPH ³⁾			balení	hmotnost palety s cihlami	
							cihel	cihel v m ² zdiva	cihel v m ³ zdiva	cihel	cihel v m ² zdiva	cihel v m ³ zdiva			
	cm	MPa	dB	kg/ks	W/(m ² ·K)	ks/m ²	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	Kč/ks	Kč/m ²	Kč/m ³	ks/pal.	kg	
30 AKU SYM	24,7/30/23,8	P15	58 (-2; -7)	16,6	0,85	16	105,70	1 692,-	5 638,-	127,90	2 047,-	6 822,-	80	1360	
30 AKU SYM	24,7/30/23,8	P20					105,90	1 695,-	-	128,14	2 051,-	-			
30 AKU Z	24,7/30/23,8	P15	57 (-2; -7)	18,0			105,90	1 695,-	-	128,14	2 051,-	-	-	80	1470
30 AKU Z	24,7/30/23,8	P20					106,20	1 700,-	-	128,50	2 057,-	-			
25 AKU SYM	37,2/25/23,8	P15	57 (-2; -6)	20,7	0,95	10,7	130,40	1 396,-	5 582,-	157,78	1 689,-	6 754,-	60	1275	
25 AKU SYM	37,2/25/23,8	P20					131,00	1 402,-	-	158,51	1 696,-	-			
25 AKU Z	33/25/23,8	P15	56 (-2; -7)	20,6			129,40	1 553,-	6 212,-	156,57	1 879,-	7 517,-	60	1270	
25 AKU Z	33/25/23,8	P20					131,60	1 580,-	-	159,24	1 912,-	-			
19 AKU	37,2/19/23,8	P15	54 (-2; -6)	16,8	1,10	10,7	85,20	912,-	4 799,-	103,09	1 104,-	5 807,-	72	1240	
11,5 AKU	49,7/11,5/23,8	P15	47 (-2; -5)	15,2	1,60	8	62,50	500,-	4 348,-	75,63	605,-	5 261,-	96	1490	

Důležité:

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet cihel. **Doprava zdarma** (viz Prodejní a dodací podmínky na www.wienerberger.cz).

Poznámky:

AKU - výjimečné akustické (zvukově izolační) a akumulční vlastnosti.

AKU Profi a AKU Profi Dryfix - broušené cihly jsou **určené na vnitřní příčky rodinných domů** a pod zateplovací systém (ETICS) na obvodové zdivo, **nejsou určité k použití na jednovrstvé mezibytové příčky v bytových domech!**

¹⁾ Všechny hodnoty stanoveny měřením na oboustranně omítnutém zdivu vápenocementovou omítkou tl. 15 mm; $C; C_e$ - faktory přizpůsobení spektru (viz ČSN 73 0532:2010, čl. 7)

²⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] zdiva omítnutého vápenocementovou omítkou tl. 15 mm.

³⁾ Cena cihel AKU nezahrnuje cementovou maltu pro zdicí.

Complete

Rodinný dům je promyšleným a uceleným systémem. Jednotlivé, na sebe správně navazující, stavební části vytváří funkční, praktický a pohodlný domov.

Segment **Complete** nabízí celou škálu produktů pro vodorovné konstrukce – roletové a žaluziové překlady **Porotherm KP, KP XL, KP Vario UNI**, stropní trámy **POT**, stropní vložky **MIAKO PTH** a **MIAKO BNK**. Všechny prvky tohoto systému nabízejí ověřené kvalitní řešení pro horizontální konstrukce, kompatibilní se zdicím systémem Porotherm.



Výhody Complete:

- Komplexní řešení horizontálních konstrukcí
- Kompatibilita s modulovým systémem Porotherm
- Snadná manipulace a montáž – optimální řešení pro stavby bez mechanizace
- Vysoká požární odolnost

Síla přírody pro pevnost a odolnost



Porotherm KP Vario UNI

délka cm	Porotherm KP Vario UNI ¹⁾²⁾ komplet = keramobetonový díl + univerzální schránka Vario UNI		balení ks/bal.	samostatná univerzální schránka Vario UNI	
	cena včetně schránky Vario UNI			cena	
	Kč/ks bez DPH	Kč/ks s DPH		Kč/ks bez DPH	Kč/ks s DPH
100	3 537,-	4 279,77	4	3 039,-	3 677,19
125	4 867,-	5 889,07		4 320,-	5 227,20
150	5 869,-	7 101,49		5 139,-	6 218,19
175	6 956,-	8 416,76		6 059,-	7 331,39
200	7 729,-	9 352,09	8	6 878,-	8 322,38
225	8 732,-	10 565,72		7 748,-	9 375,08
250	9 500,-	11 495,00		8 324,-	10 072,04
275	10 535,-	12 747,35		9 193,-	11 123,53
300	11 496,-	13 910,16		10 896,-	13 184,16
325	12 068,-	14 602,28		11 134,-	13 472,14
350	12 640,-	15 294,40		11 373,-	13 761,33

Důležité:

Jsou určeny pro dodatečnou montáž stínící techniky - venkovních rolet nebo venkovních žaluzií.

Poznámky:

¹⁾ Překlady jsou expedovány na nevratných dřevěných prokladech.

²⁾ Porotherm překlady KP Vario UNI pro rolety a žaluzie se skládají z keramobetonového dílu a univerzální schránky Vario UNI a tvoří jeden prodejní celek.

Překlady KP Vario UNI včetně univerzální schránky lze dodat již od 1 kusu.

Hmotnost překlady (keramobetonová část):

Délka 100-175 cm - max. 61 kg/m

Délka 200-350 cm (bez dobetonování) - max. 38 kg/m

Postup pro objednání překladyových prvků **Porotherm** pro použití rolet nebo žaluzií je uveden v následujícím schématu.

Pro tloušťku stěny 500 mm			
Světlost otvoru od - do [mm]	Porotherm KP Vario (1 ks nosného překlady + 1 ks schránky)	Porotherm KP 7 (navíc vedle nosného překlady)	Porotherm KP 7 (nad schránkou Vario UNI místo věncovek)
do 750	100	100	125
760 - 1000	125	125	150
1010 - 1250	150	150	175
1260 - 1500	175	175	200
1510 - 1600	200	200	225
1610 - 1850	225	225	250
1860 - 2000	250	250	275
2010 - 2250	275	275	300
2260 - 2500	300	300	325
2510 - 2750	325	325	350
2760 - 3000	350	350	350

Příklad objednání překlady **KP Vario** a překlady **KP 7** pro otvor o světlosti 1500 mm, který je ve stěně **tloušťky 500 mm**:

Světlost otvoru 1500 mm	1x Porotherm KP Vario 175	1x Porotherm KP 7 175	1x Porotherm KP 7 200
-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------	------------------------------

Pro tloušťku stěny 440 a 380 mm		
Světlost otvoru od - do [mm]	Porotherm KP Vario (1 ks nosného překlady + 1 ks schránky)	Porotherm KP 7 (nad schránkou Vario UNI místo věncovek)
do 750	100	125
760 - 1000	125	150
1010 - 1250	150	175
1260 - 1500	175	200
1510 - 1600	200	225
1610 - 1850	225	250
1860 - 2000	250	275
2010 - 2250	275	300
2260 - 2500	300	325
2510 - 2750	325	350
2760 - 3000	350	350

Příklad objednání překlady **KP Vario** a překlady **KP 7** pro otvor o světlosti 1500 mm, který je ve stěně **tloušťky 440** nebo **380 mm**:

Světlost otvoru 1500 mm	1x Porotherm KP Vario 175	1x Porotherm KP 7 200
-----------------------------------	----------------------------------	------------------------------

Upozornění: Překlady **Porotherm KP 7 200** je umístěn nad schránkou **Vario UNI** (místo věncovek, v úrovni stropní konstrukce). Délka překlady **Porotherm KP 7** nad schránkou je o jeden modul větší z důvodu jeho správného uložení až na zdivo vedle schránky. Toto pravidlo neplatí pouze pro překlady Porotherm KP Vario UNI 350.





Porotherm KP

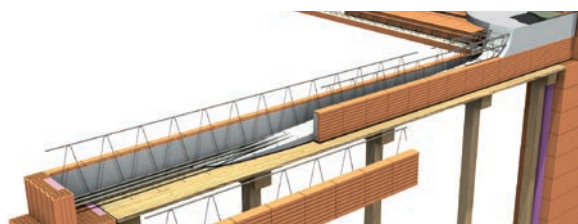
délka cm	Porotherm KP 7 ¹⁾ 7/23,8 cm (š/v)			Porotherm KP 11,5 ¹⁾ 11,5/7,1 cm (š/v)			Porotherm KP 14,5 ¹⁾ 14,5/7,1 cm (š/v)		
	cena bez DPH Kč/ks	cena s DPH Kč/ks	balení ks/bal.	cena bez DPH Kč/ks	cena s DPH Kč/ks	balení ks/bal.	cena bez DPH Kč/ks	cena s DPH Kč/ks	balení ks/bal.
100	287,-	347,27	20	165,-	199,65	40	200,-	242,00	30
125	390,-	471,90		206,-	249,26		252,-	304,92	
150	461,-	557,81		252,-	304,92		303,-	366,63	
175	590,-	713,90		306,-	370,26		357,-	431,97	
200	768,-	929,28		345,-	417,45		413,-	499,73	
225	875,-	1 058,75		392,-	474,32		465,-	562,65	
250	1 110,-	1 343,10		444,-	537,24		529,-	640,09	
275	1 189,-	1 438,69		497,-	601,37		590,-	713,90	
300	1 263,-	1 528,23		-	-		-	-	
325	1 373,-	1 661,33		-	-		-	-	
350	1 500,-	1 815,00	-	-	-	-			

Poznámky:

¹⁾ Překlady jsou expedovány na nevratných dřevěných prokladech.

Hmotnost překladů:

Porotherm KP 7 - 35 kg/m
 Porotherm KP 11,5 - 17 kg/m
 Porotherm KP 14,5 - 20 kg/m



Porotherm KP XL

Porotherm KP XL ¹⁾ 30/50, 38/50 cm (š/v po zmonolitnění)

délka cm	světélé rozpětí otvoru cm	šířka překladu cm	cena překladu včetně doplňkové výztuže, třmínků a rozpěr ²⁾		doplňková tahová výztuž ks ø [mm]	třmínky ks ø [mm] / dl. [mm]	rozpěry ks ø [mm] / dl. [mm]
			Kč/ks bez DPH	Kč/ks s DPH			
375	325	30	6 366,-	7 702,86	1 Ø R10	40 Ø 3,7 / 350	12 Ø 6 / 160
400	350		6 936,-	8 392,56	1 Ø R12	40 Ø 3,7 / 350	12 Ø 6 / 160
425	375		7 542,-	9 125,82	2 Ø R10	60 Ø 3,7 / 350	12 Ø 6 / 160
450	400		8 263,-	9 998,23	2 Ø R12	60 Ø 3,7 / 350	12 Ø 6 / 160
475	425		9 114,-	11 027,94	2 Ø R14	60 Ø 3,7 / 350	12 Ø 6 / 160
500	450		10 062,-	12 175,02	2 Ø R16	80 Ø 3,7 / 350	12 Ø 6 / 160
525	475		11 077,-	13 403,17	2 Ø R18	80 Ø 3,7 / 350	12 Ø 6 / 160
550	500		12 230,-	14 798,30	2 Ø R20	100 Ø 3,7 / 350	12 Ø 6 / 160
575	525	38	13 904,-	16 823,84	3 Ø R18	100 Ø 3,7 / 450	12 Ø 6 / 260
600	550		14 454,-	17 489,34	3 Ø R18	100 Ø 3,7 / 450	12 Ø 6 / 260
625	575		16 006,-	19 367,26	3 Ø R20	120 Ø 3,7 / 450	16 Ø 6 / 260
650	600		16 569,-	20 048,49	3 Ø R20	120 Ø 3,7 / 450	16 Ø 6 / 260

Důležité:

Keramobetonový překlad Porotherm KP XL je vhodný pro světélá rozpětí otvorů od 325 do 600 cm (např. vjezdy do garáží, zimní zahrady, prosklené stěny apod.). Pro vytvoření kompletního zmonolitněného překladu nad jedním otvorem stačí objednat 1 kus překladu KP XL.

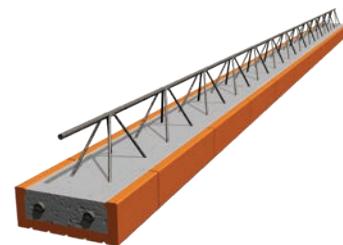
Poznámky:

Překlady jsou expedovány na nevratných dřevěných prokladech.

¹⁾ Překlady Porotherm KP XL lze ukládat na stěny tloušťek od 30 cm. U stěn tl. 30 cm lze použít překlady délky od 375 až do 550 cm. U stěn tloušťek 38 cm a více lze použít všechny nabízené délky překladů od 375 až do 650 cm. Dodatečná tepelná izolace na vnější a dolní straně překladu v obvodových stěnách není součástí dodávky. Standardní výška překladu KP XL pro zmonolitnění je 50 cm = odpovídá výšce 2 vrstev cihel Porotherm.

²⁾ Porotherm KP XL se skládá ze 4 nebo 6ti keramobetonových dílů (dle celkové délky překladu), doplňkové tahové výztuže, třmínků a rozpěr a tvoří jeden prodejní celek, který se objednává jako 1 kus. Třmínky jsou dodávány nenaohýbané (možnost individuální změny šířky překladu).

Hmotnost KP XL (keramobetonová část před zmonolitněním): max. 76 kg/m (max. 131 kg na jeden keramobetonový díl).



Stropní trámy POT

keramický strop Porotherm

název výrobku	rozměry š/v/d cm	cena bez DPH			cena s DPH		
		trámu Kč/ks	trámů při OVT 50 cm ¹⁾²⁾ Kč/m ²	trámů při OVT 62,5 cm ¹⁾²⁾ Kč/m ²	trámu Kč/ks	trámů při OVT 50 cm ¹⁾²⁾ Kč/m ²	trámů při OVT 62,5 cm ¹⁾²⁾ Kč/m ²

Trámy s výškou 17,5 cm

POT 175/902	16/17,5/175	489,-	652,-	522,-	591,69	788,92	631,14
POT 200/902	16/17,5/200	562,-	642,-	514,-	680,02	777,17	621,73
POT 225/902	16/17,5/225	633,-	633,-	506,-	765,93	765,93	612,74
POT 250/902	16/17,5/250	700,-	622,-	498,-	847,00	752,89	602,31
POT 275/902	16/17,5/275	772,-	618,-	494,-	934,12	747,30	597,84
POT 300/902	16/17,5/300	940,-	684,-	547,-	1 137,40	827,20	661,76
POT 325/902	16/17,5/325	1 018,-	679,-	543,-	1 231,78	821,19	656,95
POT 350/902	16/17,5/350	1 093,-	673,-	538,-	1 322,53	813,86	651,09
POT 375/902	16/17,5/375	1 183,-	676,-	541,-	1 431,43	817,96	654,37
POT 400/902	16/17,5/400	1 385,-	739,-	591,-	1 675,85	893,79	715,03
POT 425/902	16/17,5/425	1 470,-	735,-	588,-	1 778,70	889,35	711,48
POT 450/902	16/17,5/450	1 603,-	754,-	603,-	1 939,63	912,77	730,21
POT 475/902	16/17,5/475	1 727,-	768,-	614,-	2 089,67	928,74	742,99
POT 500/902	16/17,5/500	1 862,-	784,-	627,-	2 253,02	948,64	758,91
POT 525/902	16/17,5/525	2 012,-	805,-	644,-	2 434,52	973,81	779,05
POT 550/902	16/17,5/550	2 113,-	805,-	644,-	2 556,73	973,99	779,19
POT 575/902	16/17,5/575	2 218,-	807,-	645,-	2 683,78	975,92	780,74
POT 600/902	16/17,5/600	2 453,-	853,-	683,-	2 968,13	1 032,39	825,91
POT 625/902	16/17,5/625	2 553,-	851,-	681,-	3 089,13	1 029,71	823,77

Trámy s výškou 23 cm

POT 650/902	16/23/650	2 916,-	933,-	746,-	3 528,36	1 129,08	903,26
POT 675/902	16/23/675	3 116,-	959,-	767,-	3 770,36	1 160,11	928,09
POT 700/902	16/23/700	3 387,-	1 004,-	803,-	4 098,27	1 214,30	971,44
POT 725/902	16/23/725	3 507,-	1 002,-	802,-	4 243,47	1 212,42	969,94
POT 750/902	16/23/750	3 693,-	1 019,-	815,-	4 468,53	1 232,70	986,16
POT 775/902	16/23/775	3 990,-	1 064,-	851,-	4 827,90	1 287,44	1 029,95
POT 800/902	16/23/800	4 115,-	1 062,-	850,-	4 979,15	1 284,94	1 027,95
POT 825/902	16/23/825	4 254,-	1 064,-	-	5 147,34	1 286,84	-

Poznámky:

¹⁾ Cena trámů na 1 m² stropu je vypočítána pro maximálně přípustné světlé rozpětí stropu (tzn. pro výpočet plochy odečteno minimální uložení trámů, tj. 2 × 125 mm).

²⁾ OVT - osová vzdálenost trámů

Hmotnost trámů - 21,7 až 25,6 kg/m

Cena zahrnuje cenu nevratných dřevěných prokladů.

Stropní vložky MIAKO PTH / MIAKO BNK

keramický strop Porotherm

název výrobku	rozměry d/š/v	hmotnost	cena bez DPH		cena s DPH		balení ¹⁾	hmotnost palety s vložkami	OVT ²⁾
			Kč/ks	Kč/m ²	Kč/ks	Kč/m ²			
N MIAKO 25/62,5 BNK	20/52,5/25	19,5	89,-	711,-	107,57	860,-	48	970	62,5
i MIAKO 25/62,5 BN	25/52,5/25	24,2	111,-	711,-	134,43	860,-	40	1000	
MIAKO 15/62,5 PTH	25/52,5/15	13,4	65,-	416,-	78,65	503,-	60	835	
MIAKO 19/62,5 PTH	25/52,5/19	14,7	79,-	505,-	95,47	611,-	50	765	
MIAKO 23/62,5 PTH	25/52,5/23	18,1	96,-	611,-	115,56	739,-	40	755	
MIAKO 8/62,5 PTH	25/51,5/8	8,8	51,-	325,-	61,47	393,-	96	875	
N MIAKO 25/50 BNK	20/40/25	14,3	68,-	675,-	81,68	817,-	72	1060	50
i MIAKO 25/50 BN	25/40/25	18,3	84,-	675,-	102,12	817,-	60	1120	
MIAKO 15/50 PTH	25/40/15	9,9	50,-	398,-	60,14	482,-	90	925	
MIAKO 19/50 PTH	25/40/19	11,2	60,-	480,-	72,60	581,-	75	870	
MIAKO 23/50 PTH	25/40/23	14,4	74,-	588,-	88,94	711,-	60	895	
MIAKO 8/50 PTH	25/39/8	6,4	49,-	389,-	58,81	471,-	144	995	

Důležité:

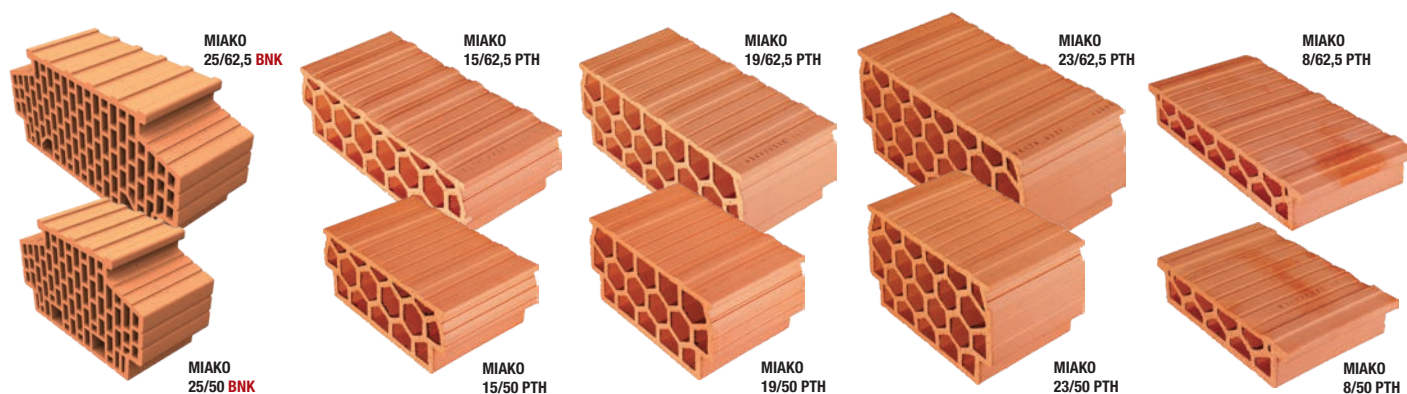
Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet stropních vložek.

¹⁾ počet vložek na paletě platí pro závod Řepov

²⁾ OVT - osová vzdálenost trámů

BNK, BN - stropní vložky určené pro stropní systém bez nadbetonávky

N Novinka

i Výroba ukončena, k dispozici do vyprodání zásob.


Věncovky Porotherm VT Profi

pro kompletaci stropu

název výrobku	rozměry d/š/v	hmotnost max.	cena bez DPH	cena s DPH	balení	max. hmotnost palety s věncovkami	poznámka
	cm	kg/ks	Kč/ks	Kč/ks	ks/pal.	kg	

i Broušené věncové cihly

Porotherm VT 8/21 Profi	49,7/8/20,9	8,3	56,00	67,76	140	1 195	spotřeba 2 ks / bm
Porotherm VT 8/25 Profi	49,7/8/24,9	9,9	71,00	85,91	128	1 300	
Porotherm VT 8/29 Profi	49,7/8/28,9	11,5	82,00	99,22	96	1 135	

Důležité:

Uvedené ceny platí pro odběr ucelených palet věncovek.

i Broušené věncovky Porotherm Profi se dodávají bez malty pro tenké spáry nebo zdicí pěny Dryfix.

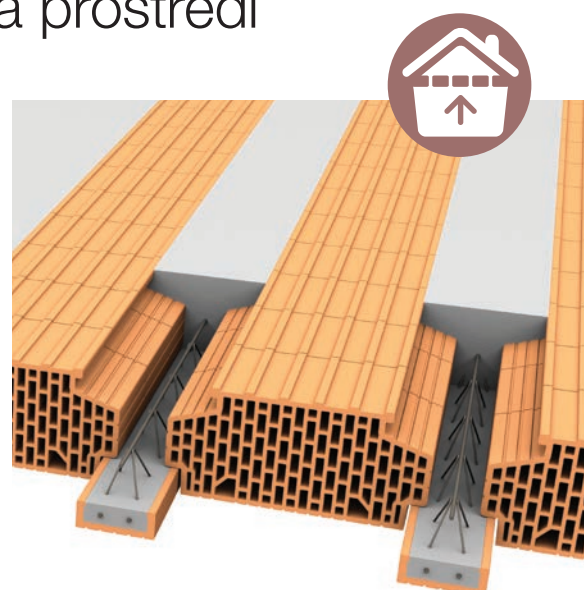
 Aplikaci na rychlý odhad ceny stropu naleznete zde: www.wienerberger.cz/odhad-stropu



Porotherm strop pro rekonstrukce

Řešení pro všechny typy staveb a prostředí

- Konstrukce stropu z malých lehkých částí: stropní trámy POT a vložky MIAKO PTH nebo MIAKO BNK
- U MIAKO BNK bez nutnosti celoplošné nadbetonávky je potřebné menší množství betonové směsi a je zde možnost přerušované betonáže
- Snazší manipulace a provedení bez těžké zdvihací techniky
- Vysoká variabilita použití
- Lepší akustické vlastnosti a vyšší únosnost stropu oproti původním dřevěným konstrukcím
- Vysoká požární odolnost stavby



Special

Různé maličkosti a doplňky mnohdy povýší zdánlivě standardní záležitost na skutečný komfort. V kategorii **Special** najdete nabídku různých druhů **malty Porotherm, zdicí pěny Porotherm Dryfix** a také nabídku **pracovních pomůcek**, jakými jsou maltovací vozíčky, nanášecí válce, stěnové spony, ruční elektrické pily apod.



Pro pocit výjimečnosti



Energy+

Comfort

Classic

AKU

Complete

Special

Ostatní

Zdicí pěna Porotherm Dryfix

pro broušené cihly Profi Dryfix

Lepidlo pro zdění Porotherm Dryfix.extra

pro broušené cihly T Profi Dryfix

název výrobku	cena bez DPH	cena s DPH	balení
	Kč/ks	Kč/ks	ks/krabice
Zdicí pěna Porotherm Dryfix (750 ml)	500,-	605,-	12
Lepidlo pro zdění Porotherm Dryfix.extra (750 ml)	500,-	605,-	12



Technologie na zdicí pěnu Porotherm Dryfix



Technologie na lepidlo pro zdění Porotherm Dryfix.extra



Součástí dóz Porotherm Dryfix jsou ochranné rukavice umístěné ve víčku.



Lepidlo Porotherm Dryfix.extra pro zdění cihel plněných vatou

Zdicí pěna Porotherm Dryfix pro zdění broušených cihel Profi

ZDĚNÍ I V ZIMĚ DO -5 °C · VYSOKÁ PEVNOST SLEPENÍ JIŽ PO 20 min. · PRO VŠECHNY TLOUŠŤKY STĚN

Malty

kompletace cihlového systému



název výrobku	pevnost v tlaku	součinitel tepelné vodivosti	hmotnost pytle	vydatnost hotové malty/om.	cena bez DPH		cena s DPH		balení	hmotnost palety vč. pytlů
					pytle	hotové malty	pytle	hotové malty		
	MPa	W/m·K	kg/pytel	l/pytel	Kč/pytel	Kč/l	Kč/pytel	Kč/l	pytlů/pal.	kg
Porotherm Profi AM	malta zakládací (Anlegemörtel)	10,0	0,83	14	204,-	14,57	246,84	17,63	48	1230
Porotherm Profi AM-W	zimní malta zakládací (Winter Anlegemörtel) ❄️	10,0	0,83		215,-	15,36	260,15	18,58		
Porotherm Profi	malta pro tenké spáry - nanášení válcem na žebra cihel	10,0	0,47	20	284,-	14,20	343,64	17,18		
	malta pro tenké spáry - nanášení maltovacím vozíkem na celou plochu ložné spáry			19		14,95		18,09		

Poznámka:

Suché maltové směsi dodáváme na EUR paletách 120x80 cm.

Pracovní pomůcky

nářadí a doplňky

název výrobku	cena bez DPH		cena s DPH		balení
	Kč/ks	Kč/balení	Kč/ks	Kč/balení	
Vyrovňovací souprava	21 631,-		26 173,57		1
Maltovací vozík 50 cm (pro Porotherm T Profi)	13 843,-		16 750,03		1
Maltovací vozík 44 cm (pro Porotherm T Profi)	13 843,-		16 750,03		1
Nanášecí válec 30 cm (pro Porotherm Profi)	10 198,-		12 339,63		1
Nanášecí válec 25 cm (pro Porotherm Profi)	9 820,-		11 881,97		1
Manipulační kleště (pro zdění cihel Porotherm)	774,-		936,42		1
Porotherm Dryfix aplikační pistole	647,-		783,43		1
Nástavec Y - k aplikaci lepidla Porotherm Dryfix.extra	98,-		118,58		1
Stěnová spona (z korozivzdorné oceli)	9,70	970,1	11,74	1 173,82	100
Ruční elektrická pila DWE397-QS (pro řezání / úpravu cihlových bloků)	12 971,-		15 694,91		1

Přehled vybraných produktů

Porotherm 44 T Profi



Porotherm 30 T Profi



Porotherm 44 EKO+ Profi

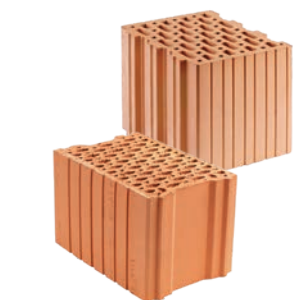


Porotherm 14 Profi



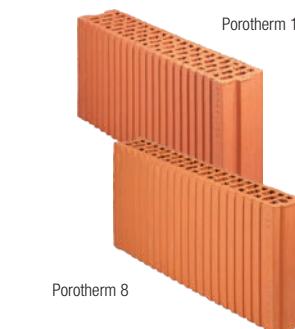
Porotherm 25 AKU SYM

Porotherm 30 AKU Z Profi



Porotherm 8

Porotherm 11,5



Porotherm T Profi

broušené cihly plněné minerální vatou na maltu pro tenké spáry Porotherm Profi

název výrobku	rozměr d/š/v [cm]	pevnost	U ¹⁾	pracnost [hod/m ²]	ks/m ²	balení [ks/pal.]	cena s DPH [Kč/m ²]
50 T Profi	24,8/50/24,9	P8	0,12	1,01	16	48	4 075,-
44 T Profi	24,8/44/24,9	P8	0,14	0,91	16	72	3 248,-
38 T Profi	24,8/38/24,9	P8	0,16	0,85	16	72	2 813,-
30 T Profi	24,8/30/24,9	P8	0,20	0,75	16	96	2 255,-

Cena broušených cihel T Profi zahrnuje maltu pro tenké spáry Porotherm Profi v množství pro celoplošné nanášení.

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] s tepelněizolační omítkou.

Porotherm EKO+ Profi

broušené cihly na maltu pro tenké spáry Porotherm Profi

název výrobku	rozměr d/š/v [cm]	pevnost	U ¹⁾	pracnost [hod/m ²]	ks/m ²	balení [ks/pal.]	cena s DPH [Kč/m ²]
50 EKO+ Profi	24,8/50/24,9	P8	0,16	1,06	16	40	2 864,-
44 EKO+ Profi	24,8/44/24,9	P8	0,19	0,98	16	60	2 458,-

Cena broušených cihel Profi zahrnuje maltu pro tenké spáry Porotherm Profi v množství pro nanášení na žebra cihel.

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] s tepelněizolační omítkou.

Porotherm Profi

broušené cihly na maltu pro tenké spáry Porotherm Profi

název výrobku	rozměr d/š/v [cm]	pevnost	U ¹⁾	pracnost [hod/m ²]	ks/m ²	balení [ks/pal.]	cena s DPH [Kč/m ²]
44 Profi	24,8/44/24,9	P8/P10	0,24	0,98	16	60	1 791,-
38 Profi	24,8/38/24,9	P15	0,25	0,86	16	60	1 642,-
30 Profi	24,7/30/24,9	P8/P10	0,50	0,70	16	80	1 329,-
24 Profi	37,2/24/24,9	P10	0,85	0,58	10,7	60	1 097,-
17,5 Profi	37,2/17,5/24,9	P8/P10	1,05	0,51	10,7	84	881,-
14 Profi	49,7/14/24,9	P8/P10	1,20	0,49	8	80	692,-
11,5 Profi	49,7/11,5/24,9	P8/P10	1,30	0,47	8	100	603,-
8 Profi	49,7/8/24,9	P8/P10	1,60	0,43	8	120	663,-

Cena broušených cihel Profi zahrnuje maltu pro tenké spáry Porotherm Profi.

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] s tepelněizolační omítkou.

Porotherm AKU

akustické cihly = ticho a klid

název výrobku	rozměr d/š/v [cm]	pevnost	R _a [dB] ¹⁾	pracnost [hod/m ²]	ks/m ²	balení [ks/pal.]	cena s DPH [Kč/m ²]
30 AKU Z Profi	24,7/30/24,9	P15/20	55	0,72	16	80	2 173,-
30 AKU SYM	24,7/30/23,8	P15	58	1,17	16	80	2 210,-
30 AKU Z	24,7/30/23,8	P15	57	0,92	16	80	2 157,-
25 AKU Z Profi	33/25/24,9	P15/20	54	0,60	12	60	1 963,-
25 AKU SYM	37,2/25/23,8	P15	57	0,98	10,7	60	1 814,-
25 AKU Z	33/25/23,8	P15	56	0,86	12	60	1 965,-
19 AKU Profi	37,2/19/24,9	P15	52	0,53	10,7	72	1 244,-
19 AKU	37,2/19/23,8	P15	54	0,74	10,7	72	1 171,-
11,5 AKU Profi	49,7/11,5/24,9	P15	46	0,48	8	96	788,-
11,5 AKU	49,7/11,5/23,8	P15	47	0,54	8	96	648,-

 Cena cihel AKU zahrnuje cementovou maltu pro zdění. Spotřeba malty na m²/m³ uvedena v technických listech jednotlivých výrobků. Maltu není součástí systému Porotherm, je nutné ji koupit samostatně! Cena broušených cihel AKU Profi zahrnuje maltu pro tenké spáry Porotherm Profi. ¹⁾ R_a = laboratorní vzduchová neprůzvučnost stěny s vápenocementovými omítkami.

Porotherm

klasické cihly na vápenocementovou maltu

název výrobku	rozměr d/š/v [cm]	pevnost	U	pracnost [hod/m ²]	ks/m ²	balení [ks/pal.]	cena s DPH [Kč/m ²]
38	24,8/38/23,8	P10	0,30 ¹⁾	1,15	16	60	1 504,-
30	24,8/30/23,8	P10	0,60	0,91	16	80	1 188,-
24	37,2/24/23,8	P10	0,95	0,79	10,7	60	922,-
17,5	37,2/17,5/23,8	P8/P10	1,20	0,68	10,7	84	777,-
14	49,7/14/23,8	P8/P10	1,25	0,60	8	80	596,-
11,5	49,7/11,5/23,8	P8/P10	1,55	0,54	8	100	566,-
8	49,7/8/23,8	P8/P10	1,75	0,50	8	128	457,-

 Cena cihel zahrnuje vápenocementovou maltu pro zdění. Spotřeba malty na m²/m³ uvedena v technických listech jednotlivých výrobků.

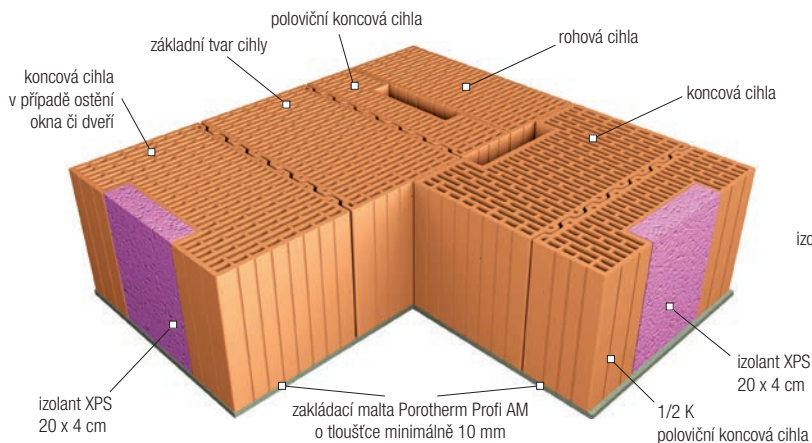
Maltu není součástí systému Porotherm, je nutné ji koupit samostatně!

¹⁾ Součinitel prostupu tepla U [W/(m²·K)] pro zdivo na tepelněizolační maltu s tepelněizolační omítkou.

Konstrukční detaily použití doplňkových cihel a systémového řešení Pro eliminaci tepelných mostů v obvodovém zdivu

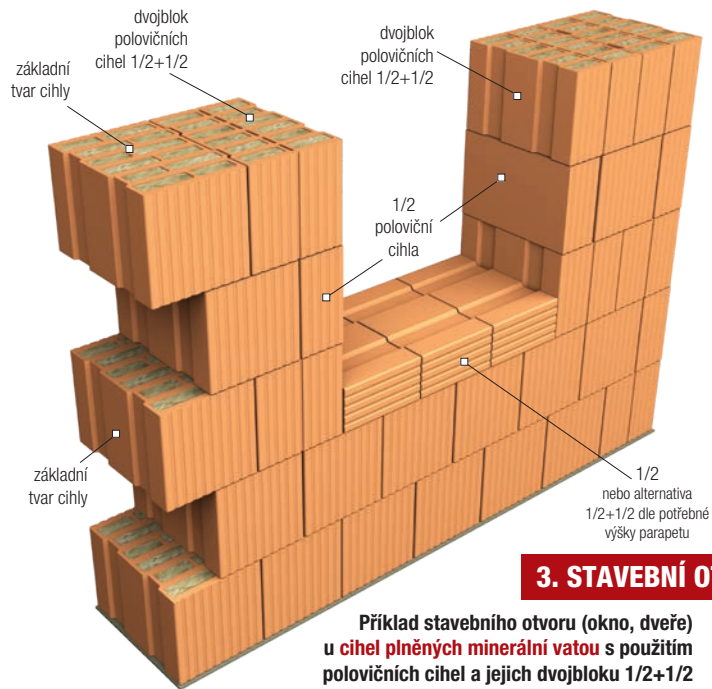
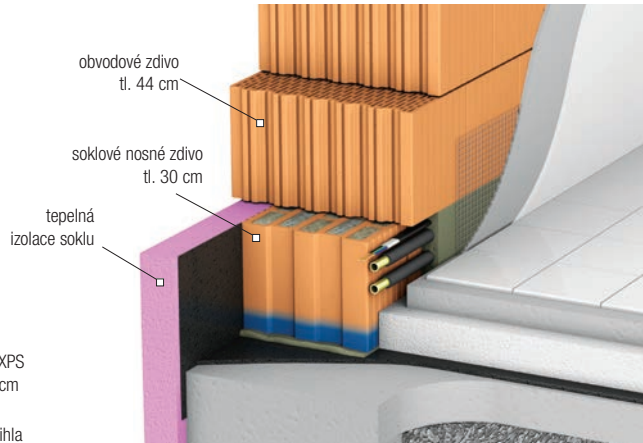
1. VAZBA ROHU

Správné použití doplňkových cihel v rohu obvodové stěny Porotherm

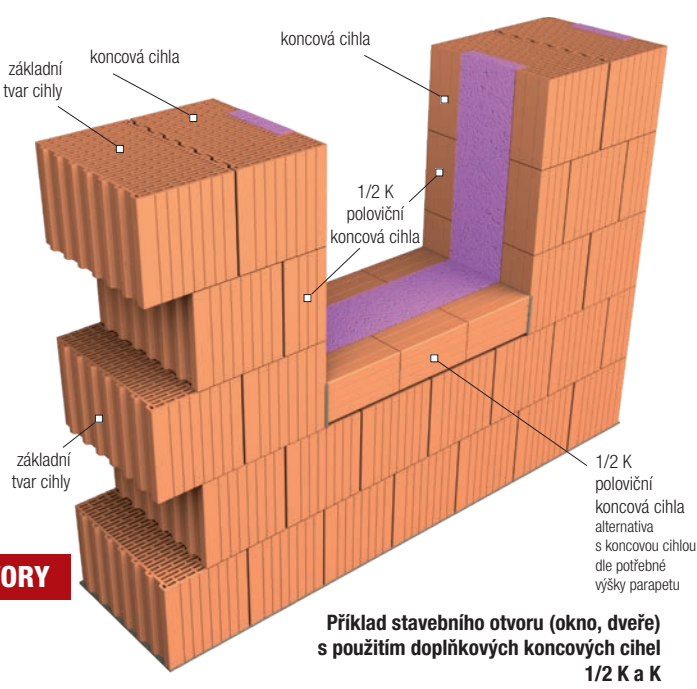


2. SOKL OBVODOVÉ STĚNY

Příklad napojení stěny na základ – řešení pro broušené i klasické cihly Porotherm



Příklad stavebního otvoru (okno, dveře) u cihel plněných minerální vatou s použitím polovičních cihel a jejich dvojbloku 1/2+1/2

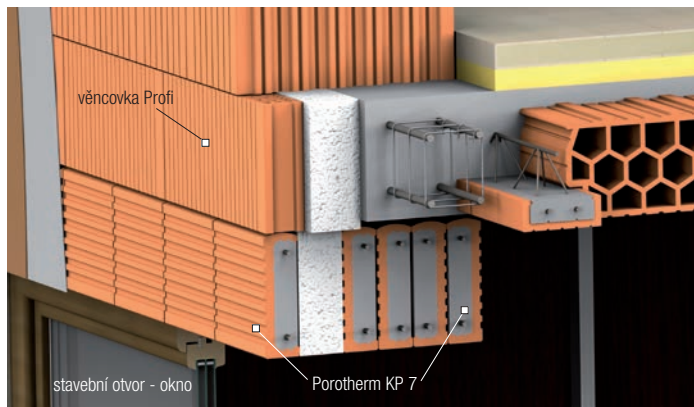


Příklad stavebního otvoru (okno, dveře) s použitím doplňkových koncových cihel 1/2 K a K

3. STAVEBNÍ OTVORY

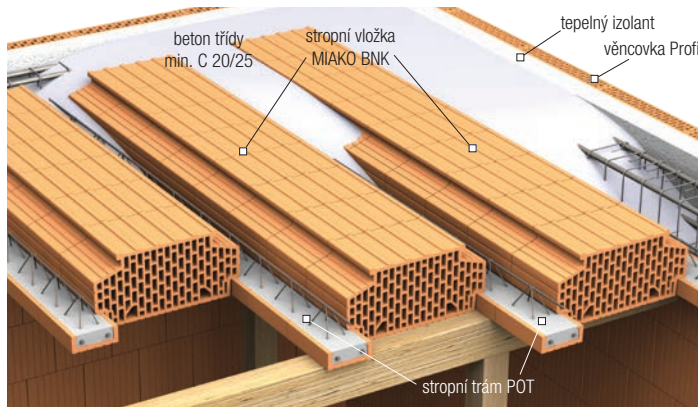
4. PŘEKLADY

Příklad skladby Porotherm KP 7 nad stavebním otvorem v obvodové stěně tl. 44 cm



5. STROPNÍ KONSTRUKCE

Řez keramickým stropem Porotherm BN



Součinitel prostupu tepla U

pro obvodové zdivo včetně omítek, v suchém stavu. Nižší hodnota = nižší náklady na vytápění.

Název výrobku Porotherm	Tloušťka zdiva (bez omítky) [cm]	Druh povrchové úpravy	JEDNOVRSTVĚ STĚNY		VRSTVENÉ STĚNY													
			Teplotní odpor R zdiva U (vč. omítek) v suchém stavu [m ² K/W]	Součinitel prostupu tepla zdiva U (vč. omítek) v suchém stavu [W/(m ² K)]	Doporučené pro domy e4	Součinitel prostupu tepla U při tloušťce tepelného izolantu v cm, při λ izolantu = 0,038 W/(m·K) (v suchém stavu) včetně přírážky na vliv tepelných vazeb obálky budovy ve výš $\Delta U = 0,02 \text{ W/(m}^2\text{K)}$												
						8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	
50 T Profi Dryfix	50	1	8,16	0,12		0,12	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,08
50 T Profi	50		7,94	0,13		0,13	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09
44 T Profi Dryfix	44		7,20	0,14	✓	0,14	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09
44 T Profi	44		7,00	0,14	✓	0,14	0,12	0,11	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09
50 EKO+ Profi Dryfix	50		6,43	0,15		0,15	0,13	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09
50 EKO+ Profi	50		6,30	0,16		0,16	0,13	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09
38 T Profi Dryfix	38		6,25	0,16	✓	0,16	0,13	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09
38 T Profi	38		6,09	0,16	✓	0,16	0,13	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,09
44 EKO+ Profi Dryfix	44		5,34	0,18	✓	0,18	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10
44 EKO+ Profi	44		5,24	0,19	✓	0,19	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
30 T Profi Dryfix	30	5,15	0,20		0,20	0,14	0,13	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	
30 T Profi	30	5,01	0,20		0,20	0,15	0,14	0,13	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,10	0,10	0,10	0,10	
44 Profi Dryfix	44	4,14	0,23		0,23	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	
44 Profi	44	4,07	0,24		0,24	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	
38 Profi / Profi Dryfix	38	3,85	0,25		0,25	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	
38	38	3,20	0,30		0,30	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	
30 Profi / Profi Dryfix	30	1,78	0,52		0,52	0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,13	0,12	0,12	0,12	
30	30	1,56	0,58		0,58	0,23	0,21	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	
30 AKU Z Profi / Profi Dryfix	30	1,03	0,84		0,84	0,25	0,23	0,21	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,13	
30 AKU Z	30	0,97	0,88		0,88	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,13	
24 Profi / Profi Dryfix	24	0,92	0,92		0,92	0,26	0,23	0,21	0,19	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,13	
25 AKU Z Profi / Profi Dryfix	25	0,89	0,95		0,95	0,26	0,23	0,21	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,13	
25 AKU Z	25	0,85	0,99		0,99	0,26	0,24	0,21	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15	0,14	0,13	0,13	0,13	
24	24	0,71	1,14		1,14	0,27	0,24	0,22	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	
19 AKU Profi / Profi Dryfix	19	0,71	1,14		1,14	0,27	0,24	0,22	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	
19 AKU	19	0,67	1,20		1,20	0,27	0,24	0,22	0,20	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14	0,14	0,14	0,14	

Součinitel prostupu tepla U stěn s ETICS je uveden i s přírážkou na vliv tepelných vazeb obálky ve výš **0,02 W/(m²K)**. Všechny stěny z cihel určených pro obvodové zdivo s vnější omítkou (1) jsou omítnuty z vnitřní strany sádrovannou omítkou tl. 10 mm, λ = 0,34 W/(m·K). Ostatní stěny (2) jsou z vnitřní strany omítnuty vápenocementovou omítkou tl. 15 mm, λ = 0,49 W/(m·K) a součinitel prostupu tepla U stěn (2) je stanoven s přestupovými tepelnými odpory pro vnější stěnu. Na tepelný izolat je do stěrkové maty natažena síťovina.

Vnější povrchová úprava na chlíve:

- 1 - tepelněizolační omítky tl. 30 mm; λ = 0,10 W/(m·K) + stěrková malta tl. 3 mm se síťovinou, λ = 0,80 W/(m·K) + pastózni omítky tl. 2 mm; λ = 0,70 W/(m·K)
- 2 - vápenocementová omítky tl. 15 mm, λ = 0,49 W/(m·K)

U < 0,12 W/(m²K)

Doporučené pro pasivní domy U = 0,12 až 0,18 W/(m²K)

Doporučené U ≤ 0,25 W/(m²K)

Požadované U ≤ 0,30 W/(m²K)

Řešení jednovrstvého zdiva obvodových stěn

pouze z cihel bez dalších vrstev zateplení



Porotherm 44 T Profi



děrování 7 řad
28 cm vaty

T Profi (broušené cihly plněné minerální vatou určené pro obvodvé zdivo)

- cihly pro tloušťky stěn 50, 44, 38 a 30 cm
- mechanicky chráněná izolace uvnitř cihelného bloku - 20 až 32 cm izolace bez kotvení
- maximální požární odolnost
- kombinace pouze dvou přírodních materiálů - cihly a minerální izolace (žádná lepidla a plasty)
- difúzně otevřený výrobek (stěna dýchá)
- řešení detailů s minimem doplňků
- výborné akustické vlastnosti stěny
- velmi vysoká pevnost stěny díky masivní konstrukci keramické části tvarovky



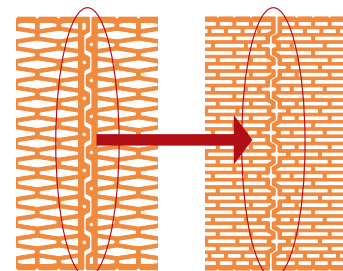
Porotherm 44 EKO+ Profi



děrování 34 řad

EKO+ (broušené cihly určené pro obvodvé zdivo)

- cihly pro tloušťky stěn 50, 44 cm
- zhuštěné děrování
- **inovace styčné spáry – odlehčené zazubení**
- určeno pro nízkoenergetické a pasivní domy
- jedinečné řešení detailů s velmi příznivými hodnotami lineárních činitelů prostupu tepla



tradiční řešení spoje cihel
Porotherm 44

inovace v řešení spoje cihel
Porotherm 44 EKO+ Profi



Porotherm 44 Profi



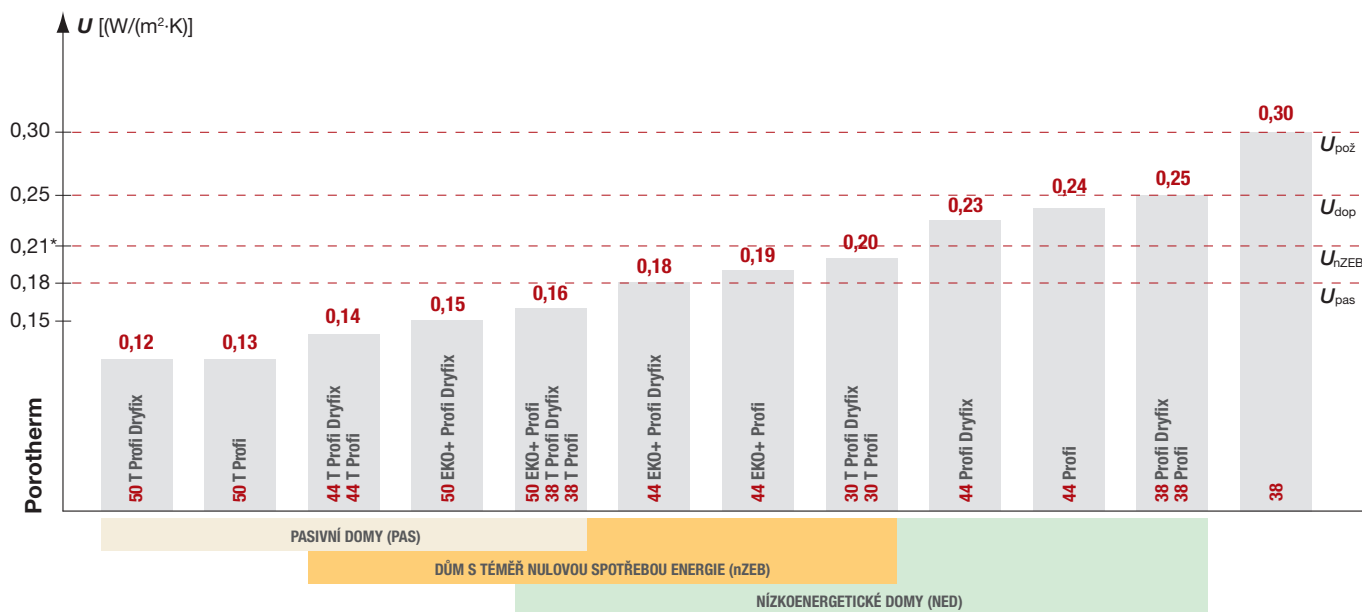
děrování 29 řad

Profi (klasické broušené cihly)

- cihly pro tloušťky stěn 44, 38 cm
- zdění na tenkovrstvou maltu v tloušťce do 1 mm nebo na speciální zdicí pěnu Dryfix
- až o polovinu rychlejší způsob zdění oproti nebroušeným cihlám
- jednoduchá, čistá technologie, určeno i pro svépomoc
- nutnost přesného založení první vrstvy cihel
- pro zdicí pěnu Dryfix možnost zdění až do -5 °C

Součinitel prostupu tepla U

pro obvodové zdivo [W/(m²·K)] včetně omítek, v suchém stavu
nižší hodnota = nižší náklady na vytápění



* doporučená hodnota pro budovy s téměř nulovou spotřebou energie (nZEB) odvozená dle vyhlášky o energetické náročnosti budov číslo 78/2013 Sb.

1 Zdroj ČSN 73 0540-2:2011 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky.

Výjimečná krása,
mimořádná životnost



Lícové cihly, obkladové pásy Terca a cihlová dlažba Penter

Neomítnuté cihelné zdivo představuje nezaměnitelný stavební prvek s jedinečným architektonickým výrazem v exteriéru i interiéru. Lícové cihly a obkladové pásy nabízejí bohatou škálu barevných odstínů a povrchových úprav pro neopakovatelnou atmosféru vašeho domova.

Výhody cihlového materiálu:

- Nadčasový a originální vzhled
- Přírodní materiál
- Dlouhá životnost
- Stálobarevnost a bezúdržbovost
- Vysoká pevnost

www.terca.cz www.penter.cz

Mistři pokládají Tondach

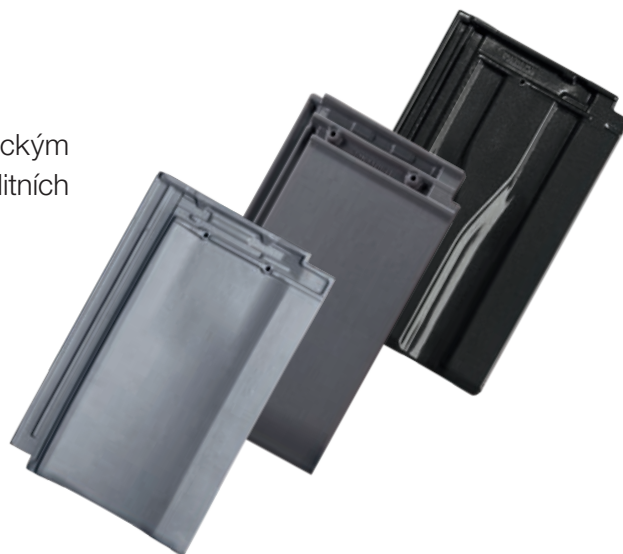


Moderní taška a poctivá práce pro váš dům

Krásná střecha z pravé pálené tašky je výrazným architektonickým dílem, ve kterém se snoubí poctivá práce mistrů řemesla a kvalitních střešních materiálů s výbornými užitkovými vlastnostmi.

Moderní střecha Tondach:

- Je krásná a nadčasová
- Její funkčnost, barevnost ani krása se po dlouhá léta užívání nezmění
- Představuje ucelený systém keramických i nekeramických materiálů
- Zahrnuje rozličné druhy barev, designu a řadu doplňkových služeb



www.tondach.cz

Služby poskytované **před stavbou**

Služby poskytované k výrobkům Porotherm

Služby poskytované **před stavbou**

- Energetický průkaz budovy
- Kladecí plán stropu
- Kalkulace spotřeby materiálu
- Doprava



Služby poskytované **během stavby**

- Proškolení ze založení / zdění
- Svoz palet



Energetický průkaz budovy



www.porotherm.cz/prukaz

nabízená služba	cena v Kč bez DPH	cena v Kč s DPH	poznámka
Energetický průkaz budovy (rodinného domu)	3 000,-	3 630,-	Energetický průkaz lze objednat na www.porotherm.cz/prukaz

Kdo poskytuje

Energetický průkaz lze objednat na www.porotherm.cz/prukaz

(určeno pro projektanty, investory rodinných domů, případně stavební firmy nebo stavebniny se souhlasem investora, podrobné podmínky jsou k dispozici při registraci služby na www.porotherm.cz/prukaz).

Postup 1. krok

Otevřít stránku www.porotherm.cz/prukaz a postupovat ve čtyřech krocích.

2. krok

Po registraci zákazník získává nabídku průkazu za 3 000 Kč bez DPH – tato zvýhodněná cena platí pro stavby rodinných domů ze systému Porotherm v případě úplného vyplnění dotazníku zaslaného energetickému znalci a předání kompletní projektové dokumentace stavby.

3. krok

Výsledkem správné provedené registrace je potvrzení o přijetí zakázky, kterou zadavatel obdrží po uzavření registrace. Vypracování průkazu je standardně, pokud jsou podklady úplné a informace kompletní, do 15 pracovních dnů. (Při přeplnění kapacity zpracovatele bude o možném prodloužení termínu neprodleně informován objednatel zpracovatelem).

Poznámka

Energetický průkaz obálky budovy je povinnou součástí projektové dokumentace všech novostaveb rodinných domů vyžadovanou stavebním úřadem pro stavební řízení. Služba není nárokovatelná.



Služby ke stropní konstrukci Porotherm


www.porotherm.cz/kontakty

nabízená služba	cena v Kč bez DPH	popis služby	potřebné podklady
Okamžitý odhad ceny stropu Porotherm pro rodinný dům přes online aplikaci	ZDARMA	Aplikace pro rychlý výpočet ceny stropu na základě tvaru domu je určena pro orientační představu o ceně stropní konstrukce Porotherm. Aplikace je k dispozici na www.wienerberger.cz/odhad-stropu	<ul style="list-style-type: none"> • půdorysné rozměry domu • tloušťku obvodových stěn • max. světlé rozpětí stropu (max. vzdálenost nosných stěn)
Orientační výpočet ceny stropu Porotherm pro rodinný dům dle projektu	ZDARMA 1x pro danou stavbu	Orientační výpočet ceny stropu Porotherm je určen pro zákazníky, kteří mají k dispozici projektovou dokumentaci bez stropní konstrukce. Další varianta orientačního výpočtu ceny stropu pro stejnou stavbu je za cenu 750,- Kč bez DPH.	<ul style="list-style-type: none"> • půdorys podlaží pod stropem • půdorys podlaží nad stropem • řezy
Kladeční plán stropu Porotherm pro rodinný dům s výpisem stropních prvků*	ZDARMA 1x pro danou stavbu	Kladeční plán stropu s výpisem stropních prvků je určen pro zákazníky, kteří mají zájem o koupi stropu Porotherm. Další varianta kladečního plánu pro stejnou stavbu je za cenu 2 000,- Kč bez DPH.	<ul style="list-style-type: none"> • finální verze projektové dokumentace v DWG nebo PDF • půdorys podlaží pod stropem • půdorys podlaží nad stropem • řezy • základy • výkres krovu (střešní konstrukce) • skladby konstrukcí
Výpočet ceny stropních prvků Porotherm pro rodinné domy	ZDARMA	Výpočet ceny stropních prvků Porotherm je určen pro zákazníky, kteří mají k dispozici projektovou dokumentaci včetně stropní konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> • výkres stropní konstrukce Porotherm s výpisem jednotlivých stropních prvků
Kladeční plán stropu Porotherm mimo rodinné domy	cena je stanovena individuálně dle rozsahu		<ul style="list-style-type: none"> • dle dohody s technickým poradcem

* Kladeční plán stropu neobsahuje statické posouzení prvků stropní konstrukce, ani prvků na které je konstrukce uložena. Kladeční plán stropní konstrukce nenahrazuje prováděcí dokumentaci a podléhá schválení projektanta (autora projektu).

Kdo poskytuje

Wienerberger s.r.o. – technický poradce, oblastní manažer
online aplikace: www.wienerberger.cz/odhad-stropu

Postup 1. krok

Od zákazníka získat kompletní kontaktní údaje, včetně kontaktních údajů na investora nebo zhotovitele stavby (v případě, že je znám) a veškeré potřebné podklady dle objednané služby nejlépe v elektronické podobě (**formát DWG**, případně PDF).

2. krok

Předat podklady technickému poradci či oblastnímu manažerovi dle oblasti místa stavby. Kontakty na www.porotherm.cz/kontakty.

3. krok

Kladeční plán (výpočet) obdrží zákazník v elektronické podobě ve formátu PDF včetně výkazu materiálu.



Služby poskytované před stavbou

Kalkulace spotřeby materiálu Porotherm

www.porotherm.cz/kontakty

nabízená služba	cena v Kč bez DPH	cena v Kč s DPH	poznámka
1x kalkulační spotřeby materiálu Porotherm na jednu stavbu	ZDARMA		Pro stavebniny, které tvoří výpis samy, je k dispozici výpočetní program VMPTH na www.porotherm.cz/download

Kdo poskytuje **Wienerberger s.r.o. – technický poradce, oblastní manažer** (stavebniny mohou poskytovat rovněž samy pomocí výpočetního softwaru od společnosti Wienerberger).

Postup 1. krok Od zákazníka získat kompletní kontaktní údaje a projektovou dokumentaci - stavební část výkresů (plánů) domu v elektronické podobě (**formát DWG** nebo PDF).

2. krok Předat podklady technickému poradci či oblastnímu manažerovi dle oblasti místa stavby. Kontakty na www.porotherm.cz/kontakty.

3. krok Na základě projektové dokumentace **provede společnost Wienerberger zdarma kalkulaci spotřeby materiálu**. Zákazník obdrží výpis materiálu v elektronické podobě s nabídkou slevy a cenové garance.



Doprava

www.porotherm.cz/doprava

nabízená služba		cena v Kč bez DPH	cena v Kč s DPH	poznámka
Doprava uceleného kamionu s výrobky Porotherm v rámci ČR		ZDARMA		
Doprava Kusový prodej palet (cena za 1 paletu)		300,- doprava + 200,- HR	363,- + 242,-	<ul style="list-style-type: none"> • minimální množství v objednávce musí být jedna ucelená paleta výrobků • dodací termín upřesní Wienerberger, předpoklad je do 14 dní • doprava bude zajištěna dopravcem WCP • hydraulická ruka (HR) je nutnou součástí objednávky této služby a stojí dle platného ceníku 200,- Kč/paleta + DPH • místo vykládky je kdekoli na území ČR
Doprava Drobná kusová zásilka do 24 hodin (dózy, pistole a čističe Dryfix, stěnové spony, pomůcky Profi)		do 250,-	do 302,50	<ul style="list-style-type: none"> • při hmotnosti do 15 kg v rámci ČR
Doprava Dodávka Doprava kusového sortimentu malým automobilem do 1,3 tuny po ČR	0 - 50 km	850,-	1 028,50	<ul style="list-style-type: none"> • podmínkou je zajištění manuálního složení nákladu u odběratele
	51 - 100 km	1 700,-	2 057,-	
	101 - 150 km	2 250,-	2 722,50	
	151 - 200 km	3 400,-	4 114,-	
	201 a více km	4 250,-	5 142,50	
Doprava Expres do 24 hod.		do 300 km 4 000,- /kamion	4 840,- /kamion	<ul style="list-style-type: none"> • platí při potvrzení objednávky expres dopravy do 11 hod.; • dodání následující pracovní den • dodací lhůta se počítá od zaslání registrace objednávky; vzdálenost v km je vzdušnou čarou od expedičního závodu do místa vykládky
Doprava Just in time nad 24 hod. (doručení dodávky na určitý den a hodinu nebo časové rozpětí)		3 000,- /kamion	3 630,- /kamion	<ul style="list-style-type: none"> • objednávka kupujícího s určením přesného času nebo časového rozpětí vykládky (např. dopoledne, odpoledne nebo časový interval) na konkrétní den • platí při objednávce minimálně 3 pracovní dny předem
Doprava "na čas" nebo "část dne" (doručení dodávky v konkrétní hodinu nebo v určitém časovém rozpětí bez určení dne)		2 000,- /kamion	2 420,- /kamion	<ul style="list-style-type: none"> • objednávka kupujícího s určením přesného času nebo časového rozpětí vykládky (např. dopoledne, odpoledne nebo časový interval) bez určení data • platí při objednávce minimálně 3 pracovní dny předem
Doprava Dodání soupravou		3 600,- /souprava	4 356,- /kamion	<ul style="list-style-type: none"> • soupravou se rozumí nákladní vozidlo Solo + přívěs
Doprava Neúplný kamion		jednotný příplatek 3 000,- /kamion	3 630,- /kamion	<ul style="list-style-type: none"> • podmínkou zajištění této služby je minimální množství 10 palet cihel/kamion nebo minimální hmotnost nákladu 10 tun/kamion (v případě mixu výrobků - cihly, překlady, nosníky, malty a omítky), týká se pouze dopravy zajišované společností Wienerberger a jen dodávek na místo stavby; nevztahuje se na dodávky pro sklady stavebnin
Doprava Poslední (neúplný) kamion		doprava ZDARMA		<ul style="list-style-type: none"> • platí pouze pro novostavby rodinných domů na území ČR • neplatí pro vykládku na skladech stavebnin / pouze přímo na stavbu • platí pouze po zaslání ucelené objednávky na RD od stavebnin, změny v průběhu dodávek nejsou přípustné • dodací termín upřesní Wienerberger v nejbližším možném termínu • doprava bude zajištěna dopravcem WCP • hydraulická ruka (HR) je nutnou součástí objednávky této služby a stojí dle platného ceníku 200,- Kč/paleta + DPH • na jednu stavbu lze využít službu pouze jednou
		200,- HR	242,-	

Proškolení ze založení / zdění

www.porotherm.cz/zakladani

nabízená služba	cena v Kč bez DPH	cena v Kč s DPH	poznámka
Pomoc se založením stavby z broušených cihel	5 000,-	6 050,-	Platba v hotovosti po založení
Druhé založení na stejné stavbě (např. 2. NP) nebo opakované založení stavby pro proškolenou stavební firmu	8 000,-	9 680,-	Platba v hotovosti po založení

Kdo poskytuje	Wienerberger s.r.o. – stavební technik (pomůže také s žádostí o proškolení ze založení / zdění).
Postup 1. krok	Informovat zákazníka o podmínkách poskytnutí služby a získat kompletní kontaktní údaje. Podmínky jsou k dispozici na www.porotherm.cz/zakladani .
2. krok	Vyplnit objednávku na www.porotherm.cz/zakladani – tj. požadavek o proškolení ze založení / zdění z cihel Profi na stavbě zákazníka (služba je poskytována v rozsahu 5 hodin). Po odeslání objednávky obdrží objednatel automatické potvrzení o přijetí objednávky. Pokud potvrzení neobdrží, objednávka nebyla správně přijata a je nutné postup opakovat. Odesláním objednávky objednatel prohlašuje, že jsou (budou v době návštěvy stavebního technika) na stavbě splněny všechny potřebné podmínky před poskytnutím této služby.
3. krok	Zákazník bude do 2 pracovních dnů kontaktován stavebním technikem společnosti Wienerberger pro domluvení termínu, kdy je možné poskytnout službu. Předpokladem poskytnutí služby je dohoda společnosti Wienerberger a zákazníka o oboustranně vyhovujícím termínu.
Poznámka	Službu je potřeba objednat s dodatečným předstihem (2-3 týdny v sezóně), tj. jakmile je možné stanovit předběžný termín dokončení základové desky (je znám termín navezení materiálu Porotherm, zajištění pomůcek pro zdění, pomocných pracovníků, atd.).



Proškolení ze založení OBSAHUJE (v případě dodržení stavební připravenosti):

- 5 hodin aktivní činnosti technika při založení stavby: vyrovnání nerovnosti základů maltou a založení první řady cihel s maximální přesností do roviny dané laserem;
- promítnutí bohatých zkušeností a praxe stavebních techniků do kvality této služby; každý z nich má založeno několik set menších i větších staveb;
- technik je vybaven potřebným špičkovým vybavením – vyrovnávací souprava, rotační laser a další pomůcky pro zdění;
- zaškolení, vysvětlení následného postupu zdění, řešení detailů, kotvení a napojení vnitřních příček, správné napojení na další součásti obálky stavby – aplikace zdicí pěnou Dryfix / nanášení tenkovrstvé malty;
- pokud je dodržena stavební připravenost, lze založit standardní půdorys objektu celý (150 m²), včetně středového nosného zdiva.

Svoz palet

www.porotherm.cz/doprava

nabízená služba	cena v Kč bez DPH	cena v Kč s DPH	poznámka
Svoz palet	2 500,- /kamion	3 025,- /kamion	pro smluvní sklady stavebnin

Podmínky pro uskutečnění svozu:

- objednáni uceleného kamionu výrobků nebo zboží na sklad stavebnin, ze kterého je svoz palet požadován;
- minimální množství palet k odvozu - 250 ks v odpovídající kvalitě (silně poškozené a neúplné palety nebudou v přijímacím závodě převzaty);
- palety musí být složeny špalky dolů a lícovat v „komínku“; vykládka a nakládka kamionu nesmí přesáhnout 90 minut;
- na objednávce musí být uvedeno označení „Svoz palet“, typ a množství palet, kterých se svoz týká;
- řidiči zajišťujícímu svoz je třeba předat 2 výtisky dodacího listu nebo výdejky, na kterých je uveden typ palet, množství a minimálně jedno číslo dodacího listu Wienerberger, se kterým byly palety dodány.

Důležité: V případě naložení množství menšího než 250 ks, minimálně však 150 ks při svozu palet, bude účtován příplatek 1 000,- Kč bez DPH.

Produktové skupiny

Společnost Wienerberger nabízí komplexní řešení pro bydlení v domech s keramickou obálkou. Jedná se o systémové řešení pro moderní bydlení, jehož základem je využití synergie při spojení cihelného systému Porotherm, pálené střešní krytiny Tondach a lícového zdiva Terca.



Řešení pro cihelné zdivo

- Komplexní systémové řešení pro váš dům
- Výborné tepelněizolační vlastnosti
- Nejlepší hodnoty požární a zvukové izolace, statiky a energetické účinnosti
- Řešení pro rodinné i vícepodlažní bytové domy



Řešení pro šikmé střechy

- Systémové řešení střechy
- Pálené střešní tašky a doplňky v mnoha modelech, barvách a povrchových úpravách
- Moderní tvary pro novostavby i tradiční pro rekonstrukce
- Stálobarevnost a funkčnost po desítky let



Řešení pro fasády

- Pro atraktivní stavby s nezaměnitelným kouzlem
- Široký výběr barev, typů, rozměrů a povrchů
- Vysoká odolnost a velmi dlouhá životnost
- Stálobarevnost po celou dobu životnosti



Řešení pro dlažby

- Originální a nadčasový vzhled
- Extrémní odolnost vůči mrazu, nečistotám, vlivům vnějšího prostředí a chemikáliím
- Bezúdržbovost

Prodejní a dodací podmínky platné od 1. 1. 2019

Prodejní a dodací podmínky slouží k tomu, aby obchodní vztahy měly jasný, právně závazný základ pro obě strany při vyřizování jednotlivých obchodních případů. Tyto podmínky vycházejí z českého práva, především zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném a účinném znění (dále jen „občanský zákoník“), a vztahy založené na jejich základě se jím řídí. Ceník, tyto Prodejní a dodací podmínky, Reklamační řád vydávané a aktualizované společností Wienerberger s.r.o. (dále jen „prodávající“) jsou nedílnou součástí Rámcových kupních smluv, cenových nabídek, prodejů a dodávek.

1. Závazky

Všechny cenové nabídky, kupní smlouvy, prodej a dodávky se uskutečňují na základě následujících Prodejních a dodacích podmínek, které po potvrzení objednávky prodávajícím, případně nákupu za hotové na expedicích jednotlivých závodů, platí za kupujícím schválené, a jsou tudíž jak pro prodávajícího, tak i pro kupujícího závazné. Objedná-li kupující na základě svých prodejních a dodacích podmínek, nebude prodávajícím tato objednávka akceptována.

2. Cenové nabídky

Cenové nabídky prodávajícího jsou závazné pouze v písemné formě a po dobu třiceti dní od jejich zaslání kupujícímu, není-li písemně dohodnuto jinak. Provedené předběžné výpočty spotřeby dle podkladů od zákazníka a ceny dodávky výrobků nebo zboží pro zákazník jsou závazné jen tehdy, pokud byla jejich závaznost výslovně písemně stvrzena prodávajícím, a to uvedením šesti-místního kódu stavby včetně konkrétní doby platnosti na předběžném výpočtu. V těchto výpočtech spotřeby materiálu a tím i v cenách dodávky (tzn. v cenových nabídkách) se mohou vyskytnout odchylky. Upřesnění a důležité podrobnosti jsou uvedeny přímo v konkrétních výpočtech.

3. Dodávky

Výrobky a zboží jsou expedovány z výrobních závodů a skladů, ložené na dřevěných paletách, za podmínek uvedených v bodě č. 13 těchto Prodejních a dodacích podmínek. V návaznosti na nakládku výrobků a zboží kupující respektuje možnosti prodávajícího v sortimentní skladbě výrobků a zboží na jednotlivých závodech, resp. skladech. O možné sortimentní skladbě bude prodávající průběžně informovat. Přepravu si může kupující zajistit vlastní nebo využít nabídky dopravy zajištěné prodávajícím (doprava zdarma dle bodu č.6) na základě vyplněného údaje v písemné objednávce. Odpovědnost za případné vady výrobků a zboží řeší Reklamační řád prodávajícího.

4. Kusový prodej základních cihel a cihlových doplňků

Kusový prodej je zajištěn u základních cihel, doplňkových cihel 1/2 (polovičních), 1/4 K (polovičních koncových), K (koncových), R (rohových) a N (nízkých) za ceníkové ceny. Stejně podmínky platí i pro kusový prodej překladů do délky 175 cm včetně s vykládkou v prodejní stavebnině. Podmínky platí i pro kusový prodej Miako vložek, výjimkou jsou Miako 8/62,5 a 8/50.

5. Rezervační doba 15 dní

Rezervační doba výrobků a zboží prodávajícího je stanovena na maximálně 15 pracovních dní od potvrzeného termínu, který je uveden na registraci objednávky. Pokud zboží nebude v této rezervační době odebráno, má prodávající právo tuto rezervaci a s tím i celou objednávku kupujícího bez náhrady zrušit. V případě potřeby musí kupující objednávku zaslat opětovně, podle aktuálně platných cenových a dodacích podmínek, pokud mezitím došlo k jejich změně.

6. Doprava zdarma a sleva na vlastní dopravu

Dopravu zdarma se rozumí zajištění dodání výrobků a zboží kupujícímu prodávajícím na jeho náklady, které tímto budou zahrnuty ve sjednané prodejní ceně. Doprava zdarma bude prodávajícím zajištěna pouze, pokud budou kupující splněny následující podmínky:

- odběr bude v množství pouze plně naloženého kamionu, např. minimálně 18 palet cihel;
- bude jedno místo nakládky a jedno místo vykládky na území ČR;
- na objednávce bude mj. přesně uvedeno: místo vykládky (místo, ulice, PSČ), jméno přijímající osoby či obchodní firma;
- příjezd na místo vykládky bude po zpevněné cestě;
- stavba musí být přístupná po pozemní komunikaci bez omezení na tonáž a zvláštních povolení (např. centra měst)
- na místě bude vykládka zajištěna tak, aby její doba nepřesáhla jednu hodinu od příjezdu kamionu;
- na místě vykládky bude přítomna osoba oprávněná jménem kupujícího k převzetí zboží, jeho kontrole (množství, druh - sortiment, jakost, stav palet) a potvrzení převzetí zboží na dodacím listu prodávajícího.

Kupující zodpovídá za všechny škody, které vzniknou nedodržením kterékoliv z výše uvedených podmínek. Při nedodržení výše uvedených podmínek je kupující povinen uhradit prodávajícímu cenu dopravy.

Při překročení uvedené doby vykládky je prodávající oprávněn vyúčtovat příjemci zboží náhradu za čekání vozidla a to 500,- Kč + DPH za každou započatou 1/2 hod. S výslovným souhlasem pracovníka prodeje a příslušné spedice lze výjimečně povolit další nakládku nebo vykládku s tím, že za každou další nakládku nebo vykládku bude účtována do vzdálenosti 20 km cena 500,- Kč + DPH, do vzdálenosti 40 km cena 1.000,- Kč + DPH, do vzdálenosti 60 km cena 1.500,- Kč + DPH do faktury za dodané zboží. Tento požadavek musí být uveden písemně na objednávce.

Doprava zdarma bude zajištěna vozidlem, které určí dopravce prodávajícího; jedinou výjimkou jsou zpoplatněné nadstandardní požadavky na dodání vozidlem s hydraulickou rukou, nebo soupravou. Po domluvě s příslušnou spedicí může dopravce poskytnout nadstandardní službu – vozidlo s hydraulickou rukou. Tento požadavek musí být uveden písemně na objednávce. Při objednání hydraulické ruky bude za vykládku jedné palety účtováno 200,- Kč + DPH, cena bude účtována ve faktuře za dodané zboží, a to i v případě, že hydraulická ruka nebyla využita. Pro dodávky vozidlem s hydraulickou rukou neplatí dodací lhůta do 5 až 10 pracovních dní.

Za překládku palet hydraulickou rukou z vleku na auto bude účtován poplatek 200,-Kč + DPH/paleta.

Prodávající upozorňuje, že potvrzením objednávky s požadavkem dopravy zdarma negarantuje tímto dodávky na místo určení v termínu požadovaném kupujícím. Obvyklá dodací lhůta je pět až deset pracovních dnů s tím, že přesnější termín a čas lze dohodnout s dopravcem uvedeným na potvrzení objednávky.

V případě skládání výrobků a zboží v zóně města, kde je nutné povolení vjezdu vozidel vyšší tonáže, zodpovídá kupující za vyřízení takového povolení (povolení vjezdu na časové období bez upřesnění SPZ). Pokud toto povolení nebude vyřízeno, bude náklad složen v nejbližším skladu stavebnin kupujícího; finální doručení na původní místo vykládky zajišťuje na své náklady sám kupující.

Změna místa vykládky, uvedeného na potvrzení objednávce, předem neodsouhlasená s prodávajícím je porušením podmínek pro získání dopravy zdarma podstatným způsobem. Náklady za tuto dopravu budou kupujícímu vyúčtovány.

Slevy na vlastní dopravu

V případě, kdy nebude využita nabídka prodávajícího dopravy zdarma nebo při množství menším než ucelený kamion (18 palet), jsou poskytnuty následující slevy na vlastní dopravu s místem vykládky na území ČR. Toto se nevztahuje na zboží Terca (licové cihly a pásy, cihlová dlažba), tepelněizolační díly Vario UNI maltové směsi a pracovní pomůcky pro broušené cihly.

Expediční závod určuje prodávající. Po potvrzení registrace objednávky je kupující povinen pro naložení dané zakázky zaslat prodávajícímu plnou moc zmocňující vybraného dopravce k zajištění dopravy zboží, a to nejpozději do 12. hodiny dne expedice, na expedici daného závodu emailem, faxem. Plná moc musí obsahovat číslo registrace, SPZ vozidla a jméno řidiče.

Vzdálenost od místa nakládky pro výrobky Energy+, Comfort, AKU	km	Sleva
zóna 1-2	1-40	1,7 %
zóna 3-6	41-80	2,5 %
zóna 7-10	81-120	3,0 %
zóna 11-32	nad 120	3,5 %

Vzdálenost od místa nakládky pro výrobky Classic	km	Sleva
zóna 1-2	1-40	2,6 %
zóna 3-6	41-80	4,4 %
zóna 7-10	81-120	5,3 %
zóna 11-32	nad 120	6,0 %

Vzdálenost od místa nakládky pro překlady, trámy (nosníky), Miako, věncovky	km	Sleva
zóna 1-2	1-40	2,0 %
zóna 3-6	41-80	3,0 %
zóna 7-10	81-120	3,5 %
zóna 11-32	nad 120	4,0 %

Uvedené vzdálenosti jsou měřené vzdušnou čarou. Sleva na dopravu se poskytuje z ceníkové ceny bez DPH a bez palet.

7. Dodací termíny

Dodání výrobků a zboží uskutečňuje prodávající v souladu s písemně potvrzenou objednávkou obvykle do pěti až deseti pracovních dní ode dne následujícího po potvrzení objednávky (což odpovídá podle ustálené předchozí praxe zákonnému termínu „ihned“), pokud není s příslušným dopravcem dohodnuto jinak. Prodávající si vyhrazuje právo nepotvrdit nebo nedodržit již potvrzené dodací termíny z následujících závažných důvodů:

- vyšší moci, např. živelné pohromy;
- havárie technologického zařízení prodávajícího;
- přechodného nedostatku výrobních, případně přepravních kapacit prodávajícího;
- d) objednávce byly připojeny obchodní podmínky kupujícího, kterými má být prodávající vázán.

Zároveň je plynulost dodávek podmíněna dodržováním platebních podmínek dle bodu č. 12, není-li písemně dohodnuto jinak.

8. Prospekty a podklady

Veškeré rozměry, váhy nebo údaje o jakosti uváděné v Ceníku, v katalogu, v technických listech, prospektech nebo zobrazeních, jakož i ukázkové zlomky a vzorky, jsou průměrné ukazatele. Veškeré dokumenty, plány, údaje o množství a spotřebě, které poskytuje prodávající, vycházejí z průměrných údajů ve stavebnictví.

9. Další prodej

Další prodej výrobků a zboží prodávajícího se dále může uskutečnit pouze v deklarované jakosti a technických parametrech uvedených při (prvním) prodeji v technických listech. Jednání v rozporu s tímto požadavkem by bylo považováno za porušení Prodejních a dodacích podmínek podstatným způsobem.

10. Ceny

Prodejní a dodací podmínky vycházejí z cen uvedených v Ceníku. Při změně cen v Ceníku bude vyúčtována cena vycházející z ceníkové ceny platné v den prodeje. Dnem prodeje se rozumí den expedice zboží a výrobků. Změna cen se vztahuje i na nabídky, na základě kterých zákazník nestihl do změny cen závazně objednat, případně zcela nebo částečně vyvézt nebo vyexpedovat z výrobního závodu prodávajícího. Při změně Ceníku zůstávají zachovány % slevy platné ke dni uskutečnění nabídky. Toto se nevztahuje na garantované akce (označené šestimístným kódem stavby začínající číslicí 7, např. 700 123), kde je garantovaná cena i doba její platnosti na konkrétní stavbu. Ceny uvedené v Ceníku jsou cenami za výrobky a zboží včetně nákladů, případně dopravy na území České republiky.

11. Platby

Platby jsou realizované na základě daňového dokladu (faktury, prodejky za hotově vystaveného prodávajícího). Platební podmínky jsou: platba hotově na expedici, platba předem na základě zálohové faktury (proforma faktury) a platba formou inkasa z bankovního účtu odběratele (pouze pro smluvní partnery). Dnem splatnosti se rozumí den, kdy je příslušná částka připsána na účet prodávajícího. Částky jsou splatné v rámci dohodnutých platebních podmínek. Při neplnění platební povinnosti je prodávající oprávněn při nedokončeném odběru plnění smlouvy pozastavit a požadovat platbu nebo dostatečnou jistotu předem. Podle ustanovení § 1932 občanského zákoníku se plnění započte nejprve na náklady, příslušenství dluhu a následně na jistinu.

Při opožděné platbě je prodávající oprávněn vyúčtovat kupujícímu smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení od data splatnosti pohledávky prodávajícího až do dne, kdy byla dlužná částka připsána na bankovní účet prodávajícího.

Vada výrobku, zboží nebo služby nezakládá kupujícímu právo odkládat platbu nebo nárokovat kompenzace (započte) z jakýchkoli jiných obchodních vztahů k prodávajícímu. Proávající je oprávněn započítat své pohledávky za případné pohledávky kupujícího.

12. Odpovědnost za vady

Prodávající odpovídá, resp. ručí za vady výrobků i zboží v rozsahu stanoveném občanským zákoníkem. Postup při reklamaci vad se řídí aktuálně platným Reklamačním řádem prodávajícího. Jakoukoliv reklamaci zjistitelných vad musí kupující uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, co zboží/výrobek prohlédl nebo mohl prohlédnout, a to ještě před zapracováním výrobků do stavby. V opačném případě prodávající neodpovídá za případnou škodu vzniklou z důvodu zapracování s výjimkou škody vzniklé výlučně vadou výrobku. Reklamující musí zboží skladovat až do konečného rozhodnutí o reklamaci tak, aby bylo možné objektivně zjistit stav věci. Všechna písemná prohlášení výrobce jsou k dispozici na: www.porothem.cz/Ke-stazeni (Download)/Certifikace a prohlášení.

13. Palety

Nepoškozené znovu použitelné palety je kupující oprávněn prodávajícímu vrátit do výrobního závodu dle vzájemného salda paletového hospodářství za podmínky, že bude uvedeno číslo dodacího listu prodávajícího prokazující původ palet. Doba pro vrácení palet je 12 měsíců od odběru zboží. Palety musí být složeny na sebe. V opačném případě je přijímající expediční sklad oprávněn žádat na řidiči jejich přerovnění. Na dodacím listu k paletám musí být uvedeno jméno řidiče, registrační značka (SPZ) vozidla a datum nákladky. Nepřevzaté, poškozené palety, které zůstanou na závodě prodávajícího, jsou kupujícímu k dispozici k odvozu maximálně 30 dní od data nákladky. Po uplynutí této doby bude kupující písemně vyzván k povolení sešrotování nepřevzatých palet. Pokud nebude toto povoleno, bude vyúčtován poplatek 500 Kč + DPH za každý započatý měsíc nad 45 dní po vrácení palet bez ohledu na jejich počet. Palety, dovezené do expedičního skladu, u nichž nelze do 45 dnů identifikovat kupujícího, budou po uplynutí této lhůty bez náhrady zlikvidovány.

Paletové hospodářství (ceny uvedeny bez DPH):

Formát palety	Prodejní cena Kč/ks bez DPH	Výkupní cena Kč/ks bez DPH
118 x 100 cm, 134 x 100 cm	220,-	180,-
Výrobní závod (sklad) pro vrácení palet: Jezernice, Kostelec nad Orlicí, Novosedly na Moravě, Týn nad Vltavou, Šlapanice		
120 x 80 cm EUR	290,-	250,-
Výrobní závod (sklad) pro vrácení palet: Jezernice, Kostelec nad Orlicí, Novosedly na Moravě, Týn nad Vltavou, Jirčany, Šlapanice		
98 x 98 cm	220,-	180,-
Výrobní závod (sklad) pro vrácení palet: Jezernice, Kostelec nad Orlicí, Týn nad Vltavou, Jirčany		

Bližší informace o možnostech vrácení palet poskytne kupujícímu expedice kteréhokoliv závodu. Zpět bude přijato pouze tolik palet, kolik jich kupující odebíral. Nevratné palety prodávající nepřevzeme.

14. Storno nebo změna objednávky

Storno nebo změnu objednávky může kupující provést pouze písemně, a to zasláním dopisu na adresu sídla prodávajícího nebo zasláním faxu na číslo +420 383 826 315 popř. e-mailem, s použitím kontaktních údajů uvedených na zadní obálce ceníku. Storno nebo změna objednávky musí obsahovat číslo objednávky, a nebylo-li přiděleno, musí obsahovat alespoň identifikaci objednatele, datum objednávky a číslo a množství zboží. Storno nebo změna objednávky musí být prodávajícímu doručeny nejpozději do okamžiku expedice objednaných výrobků a zboží. Je-li již na objednávku vystavena plná moc k nákladce a sjednána doprava, nebo pokud bude dodatečně změněna objednávka více jak 2x, bude kupujícímu účtován manipulační poplatek ve výši 500,- Kč + DPH za storno objednávky nebo za vícenásobnou dodatečnou změnu sortimentu zaslání objednávky, nebo za změnu místa vykládky.

V případě storna objednávky (z důvodů překážek na straně kupujícího) poté, co byla již vystavena plná moc k nákladce a sjednána doprava prodávajícího, bude účtován storno poplatek 2 500,- Kč + DPH. K účinnosti storna nebo změny objednávky (a tím i kupní smlouvy) je zapotřebí písemného potvrzení prodávajícího, zaslánoho faxem nebo e-mailem.

Objednané a vyexpedované zboží prodávající zpět nepřijme, nejedná-li se o uznanou reklamaci.

15. Výklad pojmů v procesu vyřizování objednávek

Objedávka kupujícího

- platí pouze od smluvního nebo zplnomocněného skladu stavebnin
- je zaslána způsobem definovaným prodávajícího
- obsahuje šestimístný kód stavby, sortiment, množství, požadované služby, místo dodání, kontaktní osobu = jméno a telefon, požadovaný termín dodání.

Požadovaný termín dodání

- je termín uvedený na objednávce kupujícího

Zakázka

- vzniká zpracováním objednávky kupujícího v informačním systému prodávajícího (SAP)
- obsahuje všechny potřebné údaje z objednávky

Registrace objednávky

- jedná se o potvrzení zakázky k expedici, vystavené prodávajícího
- potvrzením zakázky – registrací se rozumí stanovení sortimentu, množství a termínu, od kdy je možné zboží expedovat ze skladu prodávajícího, určeném zákaznickým servisem
- registrace je odeslána speditci a objednávacímu skladu stavebnin

Termín dodání

- je termín 5 až 10 pracovních dnů od potvrzeného termínu k expedici (viz registrace objednávky)

Doba rezervace

- je stanovena na max. 15 pracovních dnů od potvrzeného termínu k expedici v registraci objednávky
- po uplynutí výše uvedené doby bude prodávajícího zakázka bez náhrady zrušena, pokud nebude doba rezervace překročena z důvodu na straně prodávajícího

Dodávka EXPRES do 24 hodin

- objednávka kupujícího na dodávku do 24 hodin od registrace

Dodávka just in-time nad 24 hodin

- objednávka kupujícího na dodávku na konkrétní den a hodinu, nebo časové rozpětí

Dodávka „na čas“ nebo „část dne“

- objednávka kupujícího s určením pravidelných časů dodávek bez přesného data

Dodání soupravou

- objednávka kupujícího s určením dopravy soupravou, ne návěsem

Skutečný termín dodání

- datum, kdy bylo zboží prodávajícího dodáno na požadované místo, neplatí pro vlastní odvoz

Garance ceny

- datum, do kdy platí nabídnutá cena pro konkrétní stavbu, ale nejedná se o dobu rezervace zboží

16. Místo plnění

Místem plnění:

- a) při dopravě zajištěné prodávajícího je jím místo určení uvedené v potvrzené objednávce; při vlastní dopravě kupujícího je jím ten závod nebo sklad prodávajícího, kde kupující zboží/výrobky převzal;
- b) pro účely zákona o dani z přidané hodnoty (§ 7 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb.) je místem plnění při dodání zboží, pokud je zboží odesláno nebo přepraveno osobou, která uskutečňuje dodání zboží, nebo osobou, pro kterou se uskutečňuje dodání zboží, nebo zmocněnou třetí osobou, místo, kde se zboží nachází v době, kdy odeslání nebo přeprava zboží začíná;
- c) pro platby UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s., pobočka České Budějovice, bankovní účet číslo 735007/2700.

17. Místo řešení případných sporů

Místem pro řešení případných sporů, které přes maximální úsilí nebylo možné vyřešit mimosoudním způsobem, je u tuzemských zákazníků soud místně a věcně příslušný podle sídla žalované strany. U zahraničních zákazníků je místem pro řešení případných sporů:

Okresní soud v Českých Budějovicích, v případech, kdy v první stupni jsou věcně příslušné okresní soudy, a Krajský soud v Českých Budějovicích v případech, kdy v prvním stupni jsou věcně příslušné krajské soudy.

Ing. Roman Busta, MBA
obchodní ředitel

Prodejní tým Wienerberger

Oblastní manažeři

oblast	okresy	oblastní manažer	mobilní telefon	e-mail
01 19	Praha 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Martin Cílek Richard Coubal	724 520 884 721 983 969	martin.cilek@wienerberger.com richard.coubal@wienerberger.com
02	Mělník, Praha-východ	Kamil Meissner	606 041 825	kamil.meissner@wienerberger.com
03	Kladno, Praha-západ	Pavel Kubenka	602 650 403	pavel.kubenka@wienerberger.com
04	Česká Lípa, Děčín, Chomutov, Litoměřice, Most, Teplice, Ústí nad Labem	Jaromír Dvořák	606 041 831	jaromir.dvorak@wienerberger.com
05	Beroun, Cheb, Karlovy Vary, Louny, Rakovník, Sokolov, Tachov	Neobsazeno		
06	Domažlice, Klatovy, Plzeň-jih, Plzeň-město, Plzeň-sever, Rokycany	Jana Hanigerová	602 405 836	jana.hanigerova@wienerberger.com
07	Benešov, Písek, Příbram, Strakonice, Prachatice	David Rubáš	602 125 119	david.rubas@wienerberger.com
08	České Budějovice, Český Krumlov, Jindřichův Hradec, Tábor	Jaroslav Svoboda	602 272 562	jaroslav.svoboda@wienerberger.com
09	Chrudim, Havlíčkův Brod, Jihlava, Pelhřimov, Třebíč, Žďár nad Sázavou	Ing. Petr Labík	601 324 140	petr.labik@wienerberger.com
10	Hradec Králové, Jičín, Kolín, Kutná Hora, Nymburk, Náchod	Ing. Petr Halamka	602 281 201	petr.halamka@wienerberger.com
11	Jablonec nad Nisou, Liberec, Mladá Boleslav, Semily, Trutnov	Ing. Martin Prokop	602 270 475	martin.prokop@wienerberger.com
12	Pardubice, Rychnov nad Kněžnou, Svitavy, Šumperk, Ústí nad Orlicí, Jeseník	Ing. Pavel Beneš	602 221 934	pavel.benes@wienerberger.com
13	Bruntál, Olomouc, Opava, Nový Jičín, Prostějov, Přerov	Zdeněk Raisinger	725 819 081	zdenek.raisinger@wienerberger.com
15	Frýdek-Místek, Karviná, Ostrava	Jindřich Sládek	725 024 019	jindrich.sladek@wienerberger.com
16	Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín, Zlín	Ing. Jan Tužil	602 405 834	jan.tuzil@wienerberger.com
17	Brno-město, Vyškov, Blansko	Pavel Vonend	606 032 902	pavel.vonend@wienerberger.com
18	Brno-venkov, Břeclav, Znojmo, Hodonín	Ladislav Blahušek	702 124 880	ladislav.blahusek@wienerberger.com

Specialista pro prodej lícových cihel a dlažby

region	specialista	mobilní telefon	e-mail
ČR	Pavel Korous	723 001 500	pavel.korous@wienerberger.com

Techničtí poradci

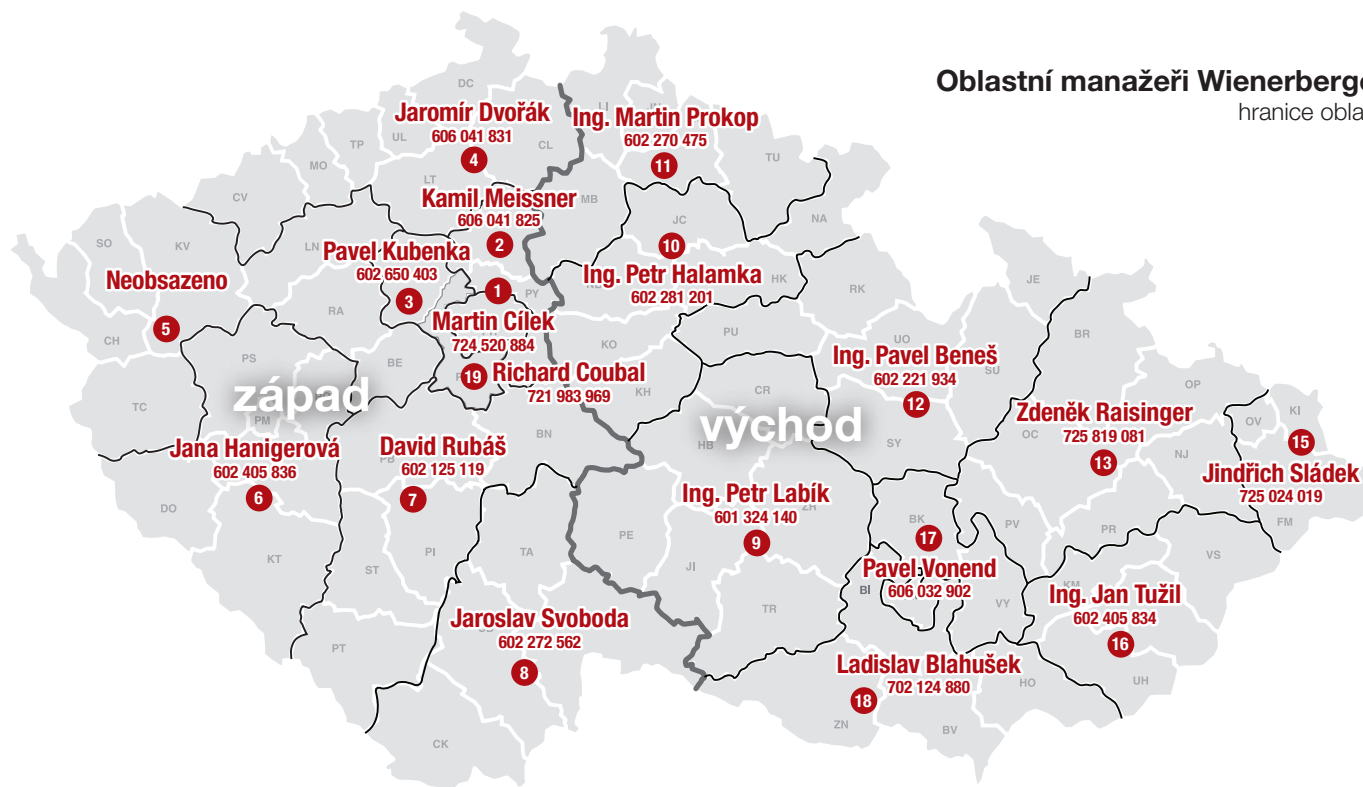
oblast	okresy	technický poradce	mobilní telefon	e-mail
29	Praha - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	Ing. Milan Rotek	601 085 144	milan.rotek@wienerberger.com
22	Kladno, Mělník, Praha-východ, Praha-západ	Ing. Jana Novotná	607 576 066	jana.novotna@wienerberger.com
23	Domažlice, Klatovy, Plzeň-jih, Plzeň-město, Plzeň-sever, Příbram, Rokycany	Jan Huber, DIS.	602 281 202	jan.huber@wienerberger.com
24	Benešov, České Budějovice, Český Krumlov, Jindřichův Hradec, Písek, Prachatice, Strakonice, Tábor	Ing. Zdeněk Blažek	606 041 828	zdenek.blazek@wienerberger.com
31	Beroun, Česká Lípa, Děčín, Cheb, Chomutov, Karlovy Vary, Litoměřice, Louny, Most, Rakovník, Sokolov, Tachov, Teplice, Ústí nad Labem	Ing. Lukáš Káder	727 829 286	lukas.kader@wienerberger.com
25	Hradec Králové, Jablonec nad Nisou, Jičín, Kolín, Kutná Hora, Liberec, Mladá Boleslav, Nymburk	Milan Štemberk	702 089 495	milan.stemberk@wienerberger.com
26	Jeseník, Náchod, Pardubice, Rychnov nad Kněžnou, Semily, Svitavy, Šumperk, Trutnov, Ústí nad Orlicí	Ing. Josef Beneš	602 282 394	josef.benes@wienerberger.com
27	Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov, Znojmo	Ing. Tomáš Cimfl	606 761 740	tomas.cimfl@wienerberger.com
28	Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava-město, Prostějov, Přerov	Ing. Petr Kraměš	602 221 096	petr.krames@wienerberger.com
32	Havlíčkův Brod, Chrudim, Jihlava, Kroměříž, Pelhřimov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vsetín, Zlín, Žďár nad Sázavou	Ing. David Jurásek	727 829 352	david.jurasek@wienerberger.com

Stavební technik

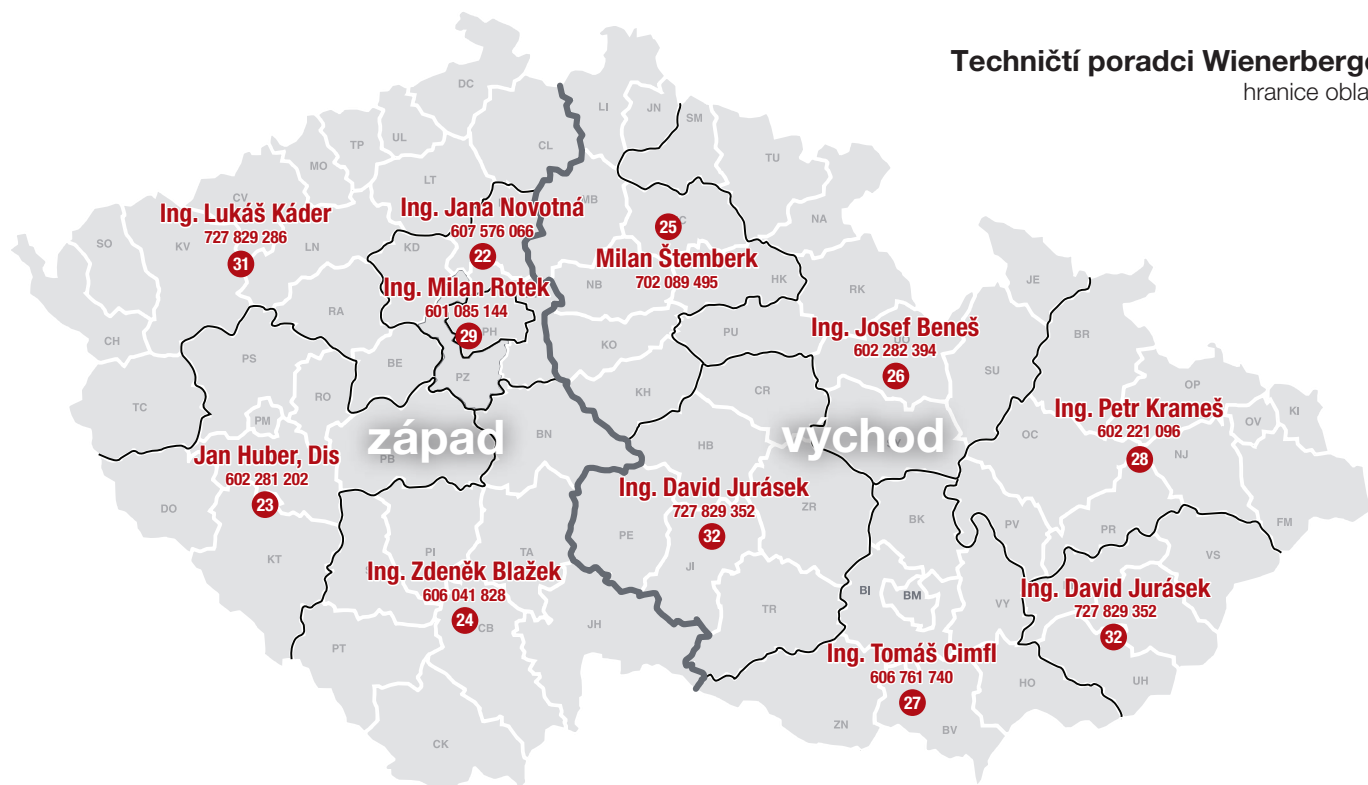
region	stavební technik	mobilní telefon	e-mail
ČR	Petr Halbrštát	606 774 120	petr.halbrstat@wienerberger.com

Oblastní manažeři Wienerberger

hranice oblastí


Techničtí poradci Wienerberger

hranice oblastí


Centrála společnosti Wienerberger s.r.o.

oddělení	telefon	mobilní telefon	fax	e-mail
Spojovatelka	383 826 111	727 326 111	383 826 315	
Prodej	383 826 311 - 314, 383 826 316 - 318	727 326 311 - 314, 727 326 316 - 318	383 826 315	czech.objednavky@wienerberger.com
Zákaznická linka	844 111 123	-	-	info@wienerberger.com

Ceník výrobků a služeb

Platnost od 1. 1. 2019

Výrobní závody

Řepov (3216 + 3217)

Řepov 43, 293 01 Mladá Boleslav
tel.: 383 821 680
mob.: 727 321 680
repov@wienerberger.com
GPS - 50.397677, 14.955385

Novosedly (3220)

691 82 Novosedly na Moravě
tel.: 383 822 080
mob.: 727 322 080
novosedly@wienerberger.com
GPS - 48.835584, 16.511375

Týn nad Vltavou (3222)

K Jihotvaru 418, 375 01 Týn nad Vltavou
tel.: 383 822 280
mob.: 727 322 280
tyn@wienerberger.com
GPS - 49.219075, 14.409798

Holice (3227)

534 01 Holice
tel.: 383 822 780
mob.: 727 322 780
holice@wienerberger.com
GPS - 50.071907, 16.026685

Kostelec nad Orlicí (3240)

Hálkova 1359, 517 41 Kostelec nad Orlicí
tel.: 383 823 781
mob.: 727 323 781
kostelec@wienerberger.com
GPS - 50.129707, 16.220510

Jezernice (3241)

Jezernice, 751 31 Lipník nad Bečvou
tel.: 383 824 180
mob.: 727 324 180
jezernice@wienerberger.com
GPS - 49.539278, 17.616933

Šlapanice (3276)

Hřbitovní 1643, 664 51 Šlapanice
tel.: 383 827 680
mob.: 602 785 964
expedice.slapanice@tondach.cz
GPS - 49.172734, 16.726913

Centrální sklad

Dolní Jirčany (3221)

Cihlářská 125, 252 44 Psáry
tel.: 234 715 731
jircany@wienerberger.com



Wienerberger s.r.o.
Plachého 388/28
370 01 České Budějovice 1

T: +420 383 826 111
M: +420 727 326 111

www.wienerberger.cz
info@wienerberger.cz

zákaznická linka: 844 111 123


Wienerberger