

# Keramika

## Stavební keramika

- střešní tašky
  - bobrovky s doplňky
  - fasádní desky
  - kryty sloupků
  - kryty ohrazení
  - fasádní cihly klinker
  - fasádní tvarovky klinker
  - odlehčené keramické  
tvarovky stěnové
  - odlehčené keramické  
tvarovky stropní
  - keramická galanterie
  - ozdobné doplňky
- na objednávku



# KATALOG

## KATALOG VÝROBKŮ

**JOPEK**®



**Komplexní systém  
stavby domu**



Taška bobrovka DK 18  
drážkovaná

Taška bobrovka  
hřebenovka

Taška bobrovka  
vyravnávací

Spojka hřebenáčů GD  
válnová a ražená GD38



Poromur EM 500x250x220  
(G 50 P+W)



Dutá tvarnice stropní  
60B 175-300



Poromur AM 300x250x220  
(G 30)



Poromur EM 440x250x220  
(G 44 P+W)



Poromur EM 250x338x220  
(G 25 P+W)



Poromur AM 440x120x220  
(1/2 G 44)



Poromur EM 440x120x220  
1/2 G 44 P+W



Poromur 2 EM 440x120x220  
1/2 G 44 P+W



Cihla klinker plná  
bez otvorů



Fasádní cihla  
tvarovka plná



Tvarovka  
klinker



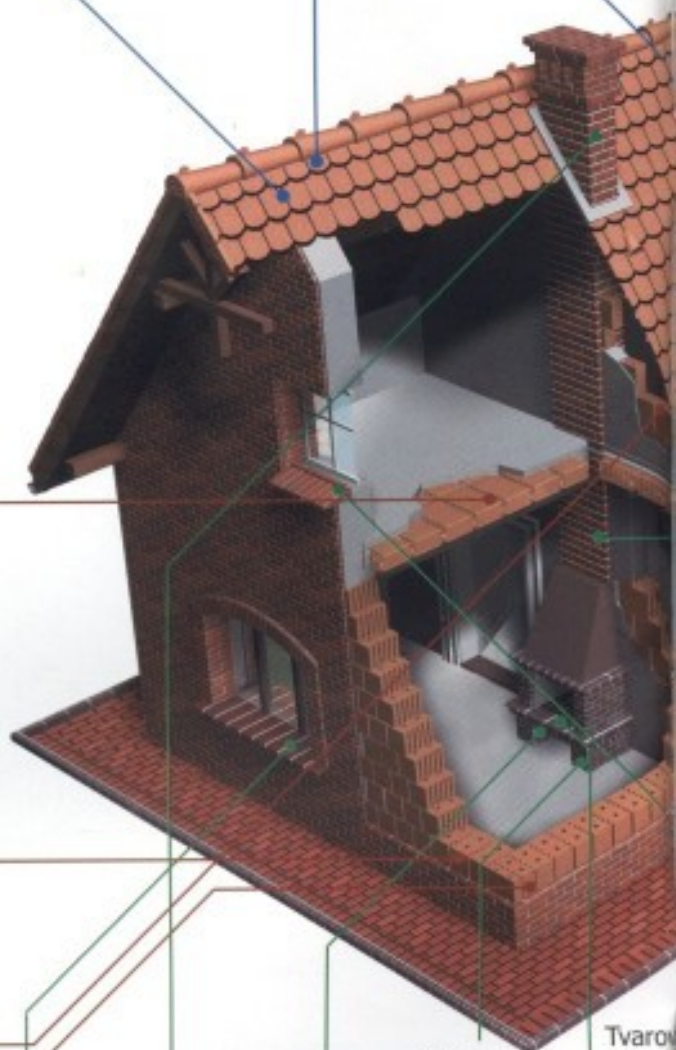
Vnější část  
parapetu 28 cm



Tvarovka fasádní plná  
Mix-35



Tvarovka  
terasová



**Podrobné informace týkající se několika stovek k**

Střešní hřebenovka  
ražená GD 38 Z2Taška okrajová  
DK 18K L/PKopulovitá taška větrací  
- 5 dílů povrch větrání  
13 cm<sup>2</sup>Střešní hřebenovka  
válcová začáteční  
GD 38 PUkončení ražené  
hřebenovky ZGD 38 BStřešní hřebenovka  
ražená GD 37Ukončení ražené  
hřebenovky  
ZGD 38 ATaška bobrovka  
okapová DK 18 RRozdělovací hřebenovka  
GD 38/3Tvarovka fasádní  
klinker 03Tvarovka fasádní  
klinker 14Tvarovka fasádní  
klinker 12Tvarovka fasádní  
klinker 07Tvarovka fasádní  
klinker 15Tvarovka fasádní  
klinker 01Tvarovka fasádní  
klinker G15MTvarovka fasádní  
klinker K10Plná cihla klinker třída A  
- mnohobarevné a s různými  
odstíny líceModulární cihla  
fasádní  
LMS 288x104x88Tvarovka fasádní  
klinker 07AFasádní deska  
typ ATvarovka fasádní  
klinker 08

# System střechy

# Stavební keramika

Příklady střešních krytin s použitím různých tvarů tašek DK 18 a různých způsobů krytí tj. šupinového nebo korunového.



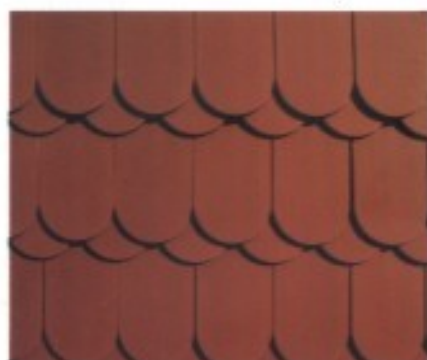
Korunové krytí (střešní taška bobrovká – drážkovaná)



Šupinové krytí (střešní taška bobrovká – drážkovaná)



Šupinové krytí (šestiúhelná taška drážkovaná)



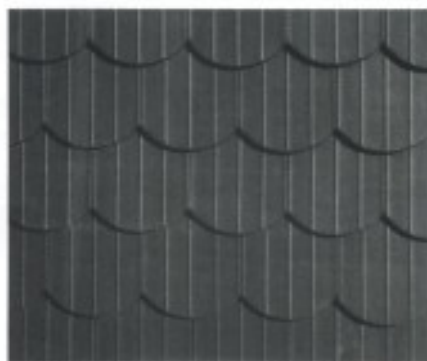
Korunové krytí (půlkruhová taška hladká)



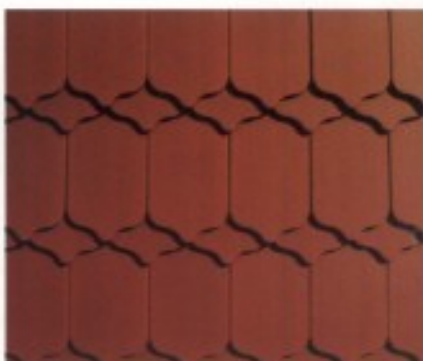
Korunové krytí (šestiúhelná taška hladká)



Korunové krytí (šestiúhelná taška hladká) Korunové krytí (gotická taška hladká)



Šupinové krytí (střešní taška bobrovká – drážkovaná, grafitová)



Korunové krytí (erbová taška hladká)



Korunové krytí (střešní taška bobrovká – drážkovaná, grafitová)

		Úhel sklonu střechy	30°÷35°	35°÷40°	40°÷45°	45°÷90°
 DK 18 (380x180x10mm)	šupinové	Laťování X [cm] Spotřeba na 1m2 [ks.] Hmotnost 1m2 [kg]	14,5 38,0 57,0	15,0 37,0 55,5	15,5 36,0 54,0	15,5 36,0 54,0
	korunové	Laťování X [cm] Spotřeba na 1m2 [ks.] Hmotnost 1m2 [kg]	29,0 38,0 57,5	30,0 37,0 55,5	31,0 36,0 54,0	31,0 36,0 54,0
 DK 15.5 (380x155x11mm)	šupinové	Laťování X [cm] Spotřeba na 1m2 [ks.] Hmotnost 1m2 [kg]	14,5 44,0 66,0	15,0 43,0 64,5	15,5 42,0 63,0	15,5 42,0 63,0
	korunové	Laťování X [cm] Spotřeba na 1m2 [ks.] Hmotnost 1m2 [kg]	29,0 44,0 66,0	30,0 43,0 64,5	31,0 42,0 63,0	31,0 42,0 63,0
 DK Wz (240x90x11mm)	šupinové	Laťování X [cm] Spotřeba na 1m2 [ks.] Hmotnost 1m2 [kg]	8,0 135 68,8	8,0 135 68,8	8,0 135 68,8	9,0 124 63,5
	korunové	Laťování X [cm] Spotřeba na 1m2 [ks.] Hmotnost 1m2 [kg]	16,0 135 68,8	16,0 135 68,8	16,0 135 68,8	18,0 124 63,5

# Stavební keramika



Č. Název materiálu	Střešní taška bobrovka hladká a dražkovaná – základní DK 18 P	Střešní taška bobrovka poloviční DK 18 P/L	Střešní taška bobrovka poloviční – plně zaoblení DK 18 1 [DK 18 Wz(d)]
Rozměry (mm) (d.š.tl.)	380x180x10	380x90x10	380x90x10
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	1,5/1000	0,75/1000	0,75/1000
Spotřeba průměr/ ks na paletě	36 szt./m <sup>2</sup> /640	-/1280	-/1280



Č. Název materiálu	Střešní taška bobrovka hřebenovka	Střešní taška bobrovka Okapová DK 18 R	Střešní taška bobrovka vyrovnávací DK 18 3
Rozměry (mm) (d.š.tl.)	280x180x10	280x180x10	380x135x10
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	1,05/1020	1,05/1020	1,13/750
Spotřeba průměr/ ks na paletě	5,5 ks./bm/960	5,5 ks./bm/960	49 ks./m <sup>2</sup> /640



Č. Název materiálu	Kopulovitá taška větrací – 5 dílů - šupinové laťování	Kopulovitá taška větrací – 3 díly – korunové laťování	Okrajová taška DK 18 K L/P
Rozměry (mm) (d.š.tl.)	-	-	380x90x12
Hmotnost (kg), hmotnost palety	-	-	1,9/150
Spotřeba průměr/ ks na paletě	-/40	-/40	3,3 ks./bm/70 ks.



Č. Název materiálu	kanalizační komínek - šupinové laťování	Kanalizační komínek - korunové laťování	Ventilační komínek – šupinové laťování
Rozměry (mm) (d.š.tl.)	-	-	-
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	-	-	-
Spotřeba průměr/ ks na paletě	-/40	-/40	-/40

## Stavební keramika



Č. Název materiálu	Střešní taška bobrovka dražkovaná – základní DK 15,5 P	Střešní taška bobrovka poloviční DK 15,5 P/L	Střešní taška bobrovka hřebenovka DK 15,5 G
Rozměry (mm) (d.š.tl.)	380x155x11	380x77x11	280x155x11
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	1,5/1000	0,75/1000	1,0/1000
Spotřeba průměr/ ks na paletě	42 szt./m <sup>2</sup> /640	-/1280	6,5 szt./mb/960



Č. Název materiálu	Střešní taška bobrovka okapová DK 15,5 R	Střešní taška bobrovka poloviční DK 18 Wz dražkovaná	Střešní taška bobrovka poloviční DK 18 Wz hladká
Rozměry (mm) (d.š.tl.)	280x155x11	240x90x11	240x90x11
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	1,0/1000	0,51/750	0,51/750
Spotřeba průměr/ ks na paletě	6,5 ks./bm/960	135 ks./m <sup>2</sup> /1440	135 ks./m <sup>2</sup> /1440



Č. Název materiálu	Kopulovitá taška větrací – 5 dílů – do DK 15,5 - šupinové laťování	Kopulovitá taška větrací – 3 díly – do DK 15,5 - korunové laťování	Okrajová taška DK 15,5 K L/P
Rozměry (mm) (d.š.tl.)	-	-	380x78x12
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	-	-	1,7/135
Spotřeba průměr/ ks na paletě	-/40	-/40	3,3 ks./bm/70 ks.

**-nejnižší nasákavost mezi keramickými taškami do 2 %**

**-nejvyšší mrazuvzdornost**

**-odolnost 2x vyšší než stanové normy**

**-30 let garance výrobce**

# Stavební keramika



Č. Název materiálu	Střešní hřebenovka válcovitá GD 38	Střešní hřebenovka válcovitá – ukončení GD 38 P	Střešní hřebenovka ražená GD 38
Rozměry (mm) (d.š.tl.)	380x190x15	380x190x15	380x190x15
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	3,1/260 lub 510	3,3/220	3,1/200
Spotřeba průměr/ ks na paletě	3 ks./bm 80 a 160ks.	60 ks.	3 ks./bm 60 ks.



Č. Název materiálu	Střešní hřebenovka ražená GD 38 Z2	Střešní hřebenovka ražená GD 37	Střešní hřebenovka ohradní GD 24 A,B
Rozměry (mm) (d.š.tl.)	380x190x15	370x270x15	240x140x10
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	3,2/210	3,5/180	1.55/170 lub 330
Spotřeba průměr/ ks na paletě	3 ks./bm/ 60	3 ks./bm/45	5 ks. bm 100 a 200 ks.



Č. Název materiálu	Střešní hřebenovka GD 24 ukončení	Rozdělovací hřebenovka GD 38 – válcovaná a ražená GD 38/2	Rozdělovací hřebenovka GD 38/3 Trojcestná
Rozměry (mm) (d.š.tl.)	240x140x10	360x190x15	-
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	1.7 /190	3.8 /190	3.6/180
Spotřeba průměr/ ks na paletě	100 ks.	45 ks.	45 ks.



Č. Název materiálu	Rozdělovací hřebenovka GD 38/4 - valbová	Střešní hřebenovka ZGD 38 A - ukončení	Střešní hřebenovka ZGD 38 B – ukončení
Rozměry (mm) (d.š.tl.)	-	-	-
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	-	-	-
Spotřeba průměr/ ks na paletě	-	-	-

# System střecha Stavební keramika



Ozdobné doplňky  
na objednávku

\*podrobné informace poskytuje obchodní oddělení





# Stavební keramika



Č. Název materiálu	POROMUR G 50 P+W, EM 500x250x220	POROMUR G 44 P+W, EM 440x250x220	POROMUR 1/2 G 44 P+W, ZEM 440x120x220	POROMUR 1/2 G 44 P+W, ZEM 440x120x220
Počet kusů na paletě (ks.)	40	50	100	100
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	25 /1010	22 /1110	11 /1110	11 /1110
Třída	10	10	10	10
Součinitel prostupování tepla $(\lambda_{0,05})$	0,29*/0,33	0,31*/0,34		
Opotřebení [ks./m <sup>2</sup> ] tloušťka zdi [cm]	17/50	17/44	10/12	10/12



Č. Název materiálu	POROMUR 1/2 G 44 P+W,EM 440x120x220	POROMUR G 44,AM 440x250x220	POROMUR 1/2 G 44 AM 440x120x220
Počet kusů na paletě (ks.)	100	50	100
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	11 /1110	22/1110	11 /1110
Třída	10	10	10
Součinitel prostupování tepla $(\lambda_{0,05})$		0,31*/0,34	
Opotřebení [ks./m <sup>2</sup> ] tloušťka zdi [cm]		17/44, 10/25	10/12



Č. Název materiálu	POROMUR G 36 P+W, EM 360x250x220	POROMUR G 36, AM 360x250x220	POROMUR G 25 P+W, EM 250x338x220
Počet kusů na paletě (ks.)	60	65	65
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	18 /1090	18 /1180	18 /1180
Třída	10	10	10
Součinitel prostupování tepla $(\lambda_{0,05})$	0,39*/0,43	0,39*/0,43	
Opotřebení [ks./m <sup>2</sup> ] tloušťka zdi [cm]	17/36	17/36,12/25	13/25



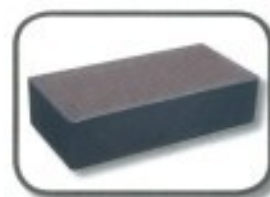
Č. Název materiálu	POROMUR G 30 P+W, EM 300x250x220	POROMUR G 30, AM 300x250x220	CERAM 60B 175-300	POROMUR G 18, AM 188x440x220
Počet kusů na paletě (ks.)	75	70	40	70
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	15 /1135	15 /1060	15 /610	17 /1200
Třída	10	10	10	10
Součinitel prostupování tepla $(\lambda_{0,05})$				
Opotřebení [ks./m <sup>2</sup> ] tloušťka zdi [cm]	17/30	17/30,15/25	5,5	10

\* Součinitel prostupování tepla [U] při použití termoisolační malty

## Stavební keramika



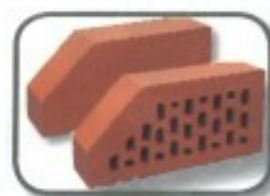
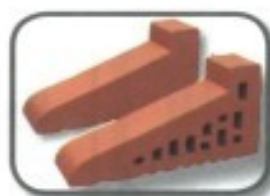
Č. Název materiálu	Cihla klinker LS 250x120x65mm, červená hladká a žebrovaná	Cihla klinker LS 250x120x65mm, stínovaná	Cihla klinker LS 250x120x65mm, grafitová
Počet kusů na m <sup>2</sup> paleta (ks.)	52 /420	52 /420	52 /420
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	3,1 /1315	3,1 /1315	3,1 /1315
Třída odolnosti	35	35	35



Č. Název materiálu	Cihla klinker LB 250x120x65mm, červená	Cihla klinker LB 250x120x65mm, červená	Cihla klinker LB 250x120x65mm, hnědá
Počet kusů na m <sup>2</sup> paleta (ks.)	52 /360	52 /360	52 /360
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	4,5 /1630	4,5 /1630	4,5 /1630
Třída odolnosti	45	45	45



Č. Název materiálu	Cihla s perforací do 10% LP 250x120x65mm, červená	Cihla s perforací do 10% LP 250x120x65mm, stínovaná	Cihla s perforací do 10% LP 250x120x65mm, hnědá
Počet kusů na m <sup>2</sup> paleta (ks.)	52 /360	52 /360	52 /360
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	4,2 /1530	4,2 /1530	4,2 /1530
Třída odolnosti	45	45	45



Č. Název materiálu	Cihla klinker 1/2 LB 250x120x65mm, červená, stínovaná nebo hnědá	Fasádní tvarovka klinker 01, 11	Fasádní tvarovka 02
Počet kusů na m <sup>2</sup> paleta (ks.)	52 /840	13,3bm/ 360	13,3bm/ 420
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	2,0 */1690 *2,3 **/1940 **	2,3 */1252 *2,8 **/1522 **	3,1 */1312 *3,1 **/1745 **
Třída odolnosti	35	35	35

\* - Hmotnost tvarovky / palety duté do 25%    \*\* - Hmotnost tvarovky/ palety plné

# Stavební keramika



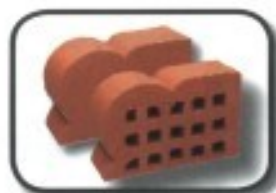
Č. Název materiálu	Fasádní tvarovka klinker 04	Fasádní tvarovka klinker 05	Fasádní tvarovka klinker 07A
Počet kusů na m <sup>2</sup> paleta (ks.)	13,3 /420 ks.	13,3 /420 ks.	13,3 /420 ks.
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	2,6 */1102 *3,9 **/1648 **	3,1 */1312 *4,4 **/1858 **	3,1 */1312 *4,3 **/1816 **
Třída odolnosti	35	35	35



Č. Název materiálu	Fasádní tvarovka klinker 08	Fasádní tvarovka klinker 12	Fasádní tvarovka klinker 14
Počet kusů na m <sup>2</sup> paleta (ks.)	13,3 /420 ks.	13,3 /420 ks.	13,3 /420 ks.
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	3,0 kg*/1261 kg*4,1 kg**/1732 kg**	2,6 kg*/1102 kg*3,7 kg**/1732 kg**	2,6 kg*/1102 kg*3,3 kg**/1417 kg**
Třída odolnosti	35	35	35



Č. Název materiálu	Fasádní tvarovka klinker 15	Fasádní tvarovka klinker 03	Fasádní tvarovka klinker 06
Počet kusů na m <sup>2</sup> paleta (ks.)	13,3 /420 ks.	13,3 /560 ks.	13,3 /560 ks.
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	3,1 */1312 *4,4 **/1858 **	3,0 */1698 *3,1 **/1746 **	2,6 */1466 *3,1 **/1146 **
Třída odolnosti	35	35	35



Č. Název materiálu	Fasádní tvarovka klinker 07	Fasádní tvarovka klinker 09 185x120x65 mm
Počet kusů na m <sup>2</sup> paleta (ks.)	13,3 /560 ks.	68ks./560 ks.
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	2,3 */1298 *2,8 **/1578 **	3,0 */1690 *3,3 **/1858 **
Třída odolnosti	35	35

\* - Hmotnost tvarovky / palety duté do 25%    \*\* - Hmotnost tvarovky/ palety plné

# SYSTÉM FASÁDA

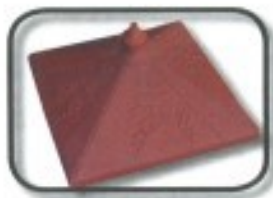
## Stavební keramika



Č. Název materiálu	Modulové cihly LS 300x100x110mm, hladké a žebrované	Fasádní tvarovka ohradní 288x104x88	Fasádní tvarovka klinker G10 300x100x70
Počet kusů na m2 paleta (ks.)	29 /360	8,8 ks./bm /360	9ks./bm /396
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	3,9 /1414	4 /1450	3,1 /1237
Třída odolnosti	25	35	35



Č. Název materiálu	Tvarovka klinker G15 300x100x70	Kryt ohradní 288x210x88mm	Kryt ohradní 225x195x85 mm
Počet kusů na m2 paleta (ks.)	9 /396	5	5
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	3,1 /1237	5,1	5,1
Třída odolnosti	35	-	-



Č. Název materiálu	Kryt ohradního sloupce 300x300mm – patka 250x250 mm	Kryt ohradního sloupce 400x400mm – patka 385x385 mm	Ozdobní kryt ohradního sloupce 400x400mm – patka 385x385 mm
Počet kusů na m2 paleta (ks.)	50	30	5
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	5,5 /285	12 /520	14 /80
Třída odolnosti	-	-	-



Č. Název materiálu	Fasádní deska typ A 280x90x13	Fasádní deska typ B 250x65x13	Fasádní deska typ C 370x180x13
Počet kusů na m2 paleta (ks.)	35 ks. m <sup>2</sup> /1680 ks.	52 ks. m <sup>2</sup> /2100 ks.	14 ks. m <sup>2</sup> /560 ks.
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	25,70 kg/1236 kg	25,70 kg/955 kg	25,70 kg/1162 kg
Třída odolnosti	-	-	-

\* - Hmotnost tvarovky / palety duté do 25%

\*\* - Hmotnost tvarovky/ palety plně

# Stavební keramika

SYSTEM FASÁDA



Č. Název materiálu	Cihla klinker MIX-35 a MIX-30 plná s perforací do 10%	Cihla klinker MIX-35 a MIX-30 plná bez perforace	Cihla klinker MIX-35 a MIX-30 dutá s perforací do 25%
Symbol	MP 35, MP 30	M 35, M 30	MD 35, MD 30
Popis/ rozměr (mm)	250 x 120 x 65	250 x 120 x 65	250 x 120 x 65
Počet kusů na m2/paleta(ks.)	52 /264	52 /264	52 /264
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	3,65 /975	3,95 /1052	2,95 /790



Č. Název materiálu	Fasádní cihla - plná tvarovka typ A	Fasádní cihla - plná tvarovka typ B	Fasádní cihla - plná tvarovka typ C
Symbol	30 A I	30 B I	30 C I
Popis/ rozměr (mm)	250 x 120 x 65	250 x 120 x 65	250 x 120 x 65
Počet kusů na m2/paleta(ks.)	-/264	-/264	-/264
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	3,95 /1052	3,95 /1052	3,95 /1052



Č. Název materiálu	Fasádní cihla - plná tvarovka typ D	Fasádní cihla - plná tvarovka typ E	Fasádní tvarovka ohradní
Symbol	30 D I	30 E I	KLOI
Popis/ rozměr (mm)	250 x 120 x 65	250 x 120 x 65	300 x 90 x 85
Počet kusů na m2/paleta(ks.)	-/264	-/264	10 ks./bm/224
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	3,95 /1052	3,95 /1052	4,5 /1020



Č. Název materiálu	Fasádní cihla - plná tvarovka MIX-35 a MIX30	Fasádní cihla dutá MIX-35 a MIX30	Tvarovka klinker „Švédka“
Symbol	KLM-35, KLM-30	KLDM-35, KLDM-30	K-35, K-30
Popis/ rozměr (mm)	250 x 65 x 60	250 x 65 x 60	250 x 120 x 45
Počet kusů na m2/paleta(ks.)	52 /456	52 /264	70 /360
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	1,8 /830	1,65 /920	2,87 /1040

# SYSTEM FASÁDA

## Stavební keramika



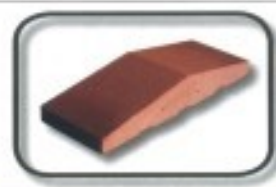
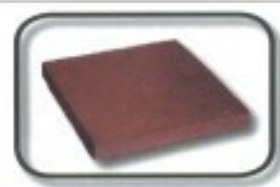
Č. Název materiálu	Vnější část parapetu 22 cm	Vnější část parapetu 25 cm	Vnější část parapetu 28 cm
Symbol	KO-22I	KO-25I	KO-28I
Popis/ rozměr (mm)	220x100x25	250x100x25	280x100x25
Počet kusů na m2/paleta(ks.)	10 /700	10 /580	10 /520
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	1,15 /815	1,4 /822	1,7 /895



Č. Název materiálu	Vnější část parapetu 32 cm	Nástupnice 27 cm	Nástupnice 27 cm
Symbol	30 A I	KS-27I	KS-32I
Popis/ rozměr (mm)	320x100x25	270x190x25	320x190x25
Počet kusů na m2/paleta(ks.)	10 /460	5 /225	5 /195
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	1,85 /860	3,3 /750	3,6 /712



Č. Název materiálu	Desky klinker typ B	Desky klinker typ C	Desky klinker typ P
Symbol	BI	CI	PI
Popis/ rozměr (mm)	250x60x25	190x90x25	190x140x25
Počet kusů na m2/paleta(ks.)	55 /1440	50 /1040	34 /960
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	0,6 /875	0,6 /635	1,0 /970

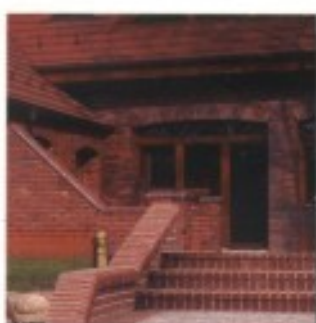


Č. Název materiálu	Terasová tvarovka	Kryty sloupců a říms	Kryty sloupců a říms
Symbol	KTI	SO-300 I	SO-180 I
Popis/ rozměr (mm)	190x190x25	300x100 x50	180x100 x50
Počet kusů na m2/paleta(ks.)	25 /400	10 ks./bm/322	10 ks./bm/333
Hmotnost (kg), hmotnost palety (kg)	2,1 /850	2,7 /880	2,45 /825

# Stavební keramika

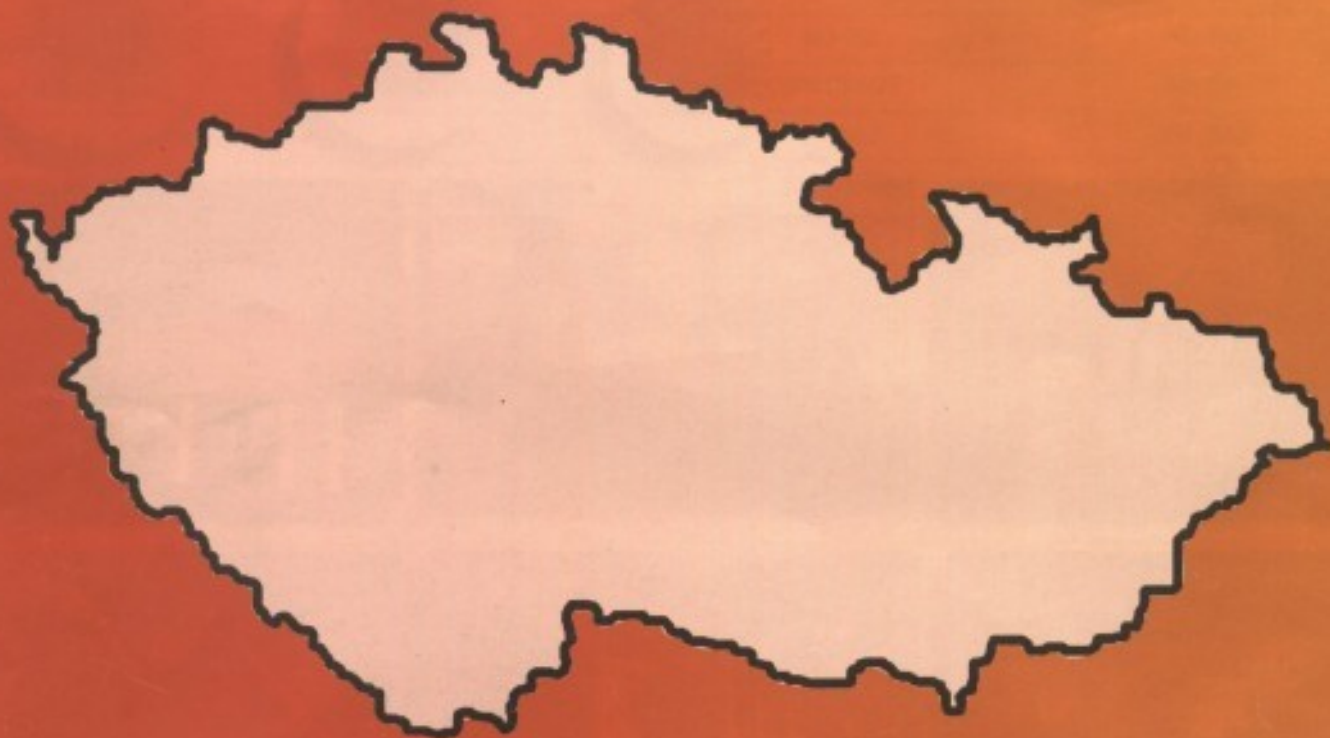
REALIZACE

## Komplexní systém stavby domu





Pokud hledáte solidní informace o výrobcích firmy JOPEK, kontaktujte prosím nejbližšího obchodního zástupce. Najdete zde informace o aktuálních akcích a veškeré údaje o výrobcích určených pro stavbu zdí, střech, fasád a malé architektury.



[www.jopek.biz](http://www.jopek.biz)

