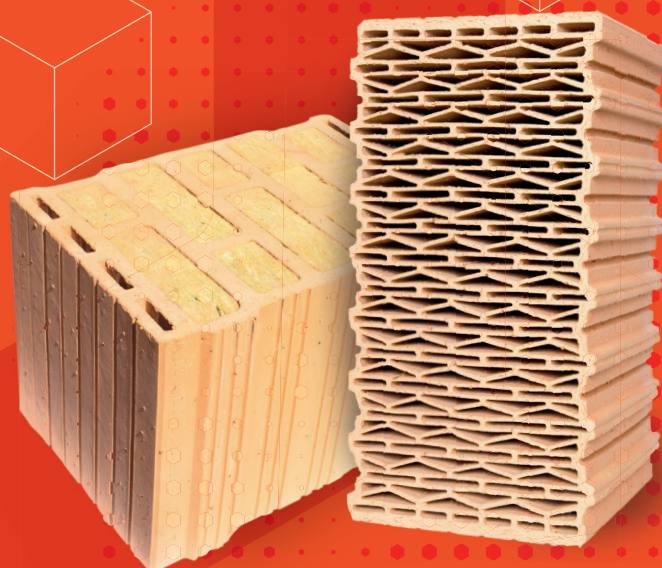


 readymat



*revoton*<sup>®</sup>

*evoton*<sup>®</sup>

**ecoton**<sup>®</sup>

# CIHLY PŘEKLADY

Přehled sortimentu

# READYMAT STAVÍ

## Z TEPELNĚ IZOLAČNÍCH CIHEL

Projekt: **Rezidence Školka Břeclav**

The image is a full-page architectural rendering of a modern residential complex. The scene is overlaid with a semi-transparent red color and white wireframe outlines that highlight the geometric forms of the buildings. The buildings are multi-story, featuring a mix of light and dark red tones. They have large windows, balconies, and flat roofs. In the foreground, there is a paved courtyard with a grid pattern. Several cars are parked, and a few people are walking, including a person with a backpack and a person on a scooter. The sky is a pale, hazy blue. The overall aesthetic is clean and contemporary.

# BROUŠENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ CIHLY PLNĚNÉ VATOU



nízkoenergetické a pasivní domy  
s požadavkem na vysokou pevnost a akustiku

**r>evoton®**

lambda **0,08**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f <sub>k</sub>	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U* W/m²K	Hodnoty Rw** dB
				ks/m²	ks/m³	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta		
1749	(R)EVOTON 49,0	247/490/249	P15 / 3,5	16,0	32,7	36	31	1116	21,44	772	0,15	-
1548	(R)EVOTON 42,5	247/425/249	P15 / 5,1	16,0	37,6	36	36	1296	18,05	650	0,18	49,50
1540	(R)EVOTON 36,5	247/365/249	P15 / 5,1	16,0	43,8	48	33	1584	15,23	731	0,20	50,00
1742	(R)EVOTON 30,0	247/300/249	P15 / 3,9	16,0	53,3	54	33	1782	13,20	713	0,24	-
<b>doplňkové cihly</b>												
1544	(R)EVOTON 42,5 1/2	135/425/249	-	-	-	60	36	2040	11,50	690	-	-
1545	(R)EVOTON 36,5 1/2	123/365/249	-	-	-	84	31	2604	9,14	768	-	-
1741	(R)EVOTON 30,0 1/2	123/300/249	-	-	-	72	36	2592	7,36	530	-	-



jednovrstvé zdění ve standardu  
pasivního domu

**evoton®** TI 0,067

lambda **0,067**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f <sub>k</sub>	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U* W/m²K
				ks/m²	ks/m³	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta	
1728	EVOTON 42,5 TI 0,067	247/425/249	P8 / 2,2	16,0	37,6	36	36	1296	16,08	579	0,15
1720	EVOTON 36,5 TI 0,067	247/365/249	P8 / 2,2	16,0	32,7	48	36	1728	13,77	661	0,17
<b>doplňkové cihly</b>											
1714	EVOTON 42,5 1/2	135/425/249	-	-	-	60	36	2160	10,40	624	-
1715	EVOTON 36,5 1/2	123/365/249	-	-	-	84	36	3024	9,35	785	-

\* Součinitel prostupu tepla U (W/m²K) zdvia vyzdéného na celoplošné lepidlo se spárou 1 mm. U cihel pro obvodové stěny s omítkami Maxit - vnější omítká tepelně izolační ve tl. 40 mm, lambda 0,066 W/mK + tenkovrstvá omítká 5 mm, lambda 0,83 W/mK, vnitřní omítká 10 mm jednovrstvá s lambda 0,44 W/mK (hodnoty stanoveny měřením a výpočtem).

\*\* Rw = vážená vzduchová laboratorní neprůzvučnost. Hodnoty stanoveny měřením a výpočtem při oboustranně omítnutém zdívu tl. 20 mm, dle ČSN 73 0532:2010.  
R<sup>w</sup> = vážená vzduchová stavební neprůzvučnost dle vztahu R<sup>w</sup> = Rw - k1, kde k1 je korekce závislá na vedlejších cestách šíření zvuku:  
k1 = 2 db základní hodnota pro dělicí konstrukce v masivních zděných nebo montovaných panelových stavbách z klasických materiálů (cihly, beton).  
k1 = 2 a 5 dB doporučené hodnoty pro těžké dělicí konstrukce ve skeletových stavbách (např. vyzdívání konstrukce ve skeletu).  
k1 = 4 až 8 dB doporučené hodnoty pro lehké dělicí konstrukce ve skeletových, ocelových nebo dřevěných stavbách (deskové dílce, sádkartonové konstrukce, apod.).  
Faktory přizpůsobení spektru (C, Ctr). C - odpovídá hluku při činnostech v bytě nebo dopravnímu hluku na dálnicích.  
Ctr - odpovídá spektru dopravního hluku ve městech a obcích.

## BROUŠENÉ CIHLY TEPELNĚ IZOLAČNÍ



jednovrstvé zdění ve standardu  
pasivního domu

**ecOTON**<sup>®</sup> ISO-MAXI broušené

lambda **0,079**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f <sub>k</sub>	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U* W/m²K
				ks/m²	ks/m³	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta	
1989	ISO-MAXI 49,0 broušená	247/490/249	P6 / 2,1	16,0	32,7	36	36	1296	18,53	667,00	0,14
1988	ISO-MAXI 42,5 broušená	247/425/249	P6 / 2,1	16,0	37,6	36	36	1296	16,14	581,00	0,16
1980	ISO-MAXI 36,5 broušená	247/365/249	P6 / 2,1	16,0	43,8	48	36	1728	13,63	654,00	0,18
doplňkové cihly											
1984	ECOTON 42,5 1/2 broušená	135/425/249	-	-	-	60	31	1860	12,67	756,00	-
1985	ECOTON 36,5 1/2 broušená	123/365/249	-	-	-	80	36	2880	8,15	652,00	-



jednovrstvé zdění ve standardu  
pasivního a nízkoenergetického domu

**ecOTON**<sup>®</sup> ISO-PRO broušené

lambda **0,089**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f <sub>k</sub>	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U* W/m²K
				ks/m²	ks/m³	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta	
1939	ISO-PRO 49,0 broušená	247/490/249	P8 / 2,1	16,0	32,7	36	35	1260	19,14	689,00	0,16
1938	ISO-PRO 42,5 broušená	247/425/249	P8 / 2,1	16,0	37,6	36	36	1296	17,31	623,00	0,18
1930	ISO-PRO 36,5 broušená	247/365/249	P8 / 2,1	16,0	43,8	48	33	1584	15,04	722,00	0,20
1932	ISO-PRO 30,0 broušená	247/300/249	P8 / 2,1	16,0	53,3	54	36	1944	12,39	669,00	0,24
doplňkové cihly											
1984	ECOTON 42,5 1/2 broušená	135/425/249	-	-	-	60	31	1860	12,60	756,00	-
1985	ECOTON 36,5 1/2 broušená	123/365/249	-	-	-	80	36	2880	8,15	652,00	-



jednovrstvé zdění ve standardu  
nízkoenergetického a vyhovujícího domu

**ecOTON**<sup>®</sup> ISO-PLUS broušené

lambda **0,108**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f <sub>k</sub>	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U* W/m²K
				ks/m²	ks/m³	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta	
1849	ISO-PLUS 49,0 broušená	247/490/249	P10 / 2,5	16,0	32,7	36	33	1188	20,06	722,00	0,19
1848	ISO-PLUS 42,5 broušená	247/425/249	P10 / 2,5	16,0	37,6	36	36	1296	17,64	635,00	0,21
1840	ISO-PLUS 36,5 broušená	247/365/249	P10 / 2,5	16,0	43,8	48	34	1632	14,63	702,00	0,24
1837	ECOTON 30,0 Roh + 1/2 broušená	175/300/249	-	-	-	72	36	2592	8,43	596,00	-

\* Součinitel prostupu tepla U (W/m²K) zdíva vyzděného na celoplošné lepidlo se spárou 1 mm.

U cihel pro obvodové stěny s omítkami Maxit - vnější omítká tepelně izolační v tl. 40 mm, lambda 0,066 - 0,10 W/mK + tenkovrstvá omítká 5 mm lambda 0,83 W/mK, vnitřní omítká 10 mm jednovrstvá s lambdou 0,44 W/mK (hodnoty stanoveny měřením a výpočtem).

## BROUŠENÉ CIHLY STANDARDNÍ A AKUSTICKÉ



nosné a nenosné příčkovky  
k rodinným domům

**ecOTON**® STANDARD broušené

lambda **0,156**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f <sub>k</sub>	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U* W/m <sup>2</sup> K
				ks/m <sup>2</sup>	ks/m <sup>3</sup>	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta	
840	STANDARD 36,5 broušená	247/365/249	P10 / 2,3	16,0	43,8	48	29	1392	17,15	823,00	0,33
802	STANDARD 30,0 broušená fk 2,3	247/300/249	P10 / 2,3	16,0	53,3	54	32	1728	14,11	762,00	0,33
803	STANDARD 30,0 broušená fk 4,2	247/300/249	P12,5 / 4,2	16,0	53,3	54	32	1728	14,11	762,00	0,33
801	STANDARD 30,0 broušená fk 4,7	247/300/249	P15 / 4,7	16,0	53,3	54	32	1728	13,90	750,00	-
826	STANDARD 24,0 broušená fk 4,7	372/240/249	P15 / 4,7	10,7	44,6	40	27	1080	21,88	875,00	-
825	STANDARD 24,0 broušená fk 3,7	372/240/249	P10 / 3,7	10,7	44,6	48	30	1440	16,83	808,00	-
823	STANDARD 24,0 broušená fk 4,2	372/240/249	P12,5 / 4,2	10,7	44,6	48	30	1440	16,88	810,00	-
816	STANDARD 17,5 broušená P15	372/175/249	P15 / 4,7	10,7	61,1	48	30	1440	16,44	789,00	-
814	STANDARD 17,5 broušená P12	372/175/249	P12 / 4,7	10,7	61,1	64	30	1920	12,25	784,00	-
812	STANDARD 14,0 broušená P15	497/140/249	P15 / 3,7	8,0	57,1	60	30	1800	13,17	790,00	-
8510	STANDARD 11,5 broušená P10	497/115/249	P10 / 3,7	8,0	69,6	72	31	2232	10,86	722,00	-
806	STANDARD 11,5 broušená P15	372/115/249	P15 / 4,7	10,7	93,0	80	28	2240	10,83	866,00	-
804	STANDARD 11,5 broušená P10	372/115/249	P10 / 3,7	10,7	93,0	96	31	2976	8,47	813,00	-
8503	PICHLER PIA 8,0 broušená P10	500/080/249	P10 / 3,7	8,0	100,0	120	22	2640	8,92	1070,00	-



nosné doplňkové zdivo a příčkovky  
k rodinným domům

**ecOTON**® AKU broušené

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f <sub>k</sub>	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		Hodnota R <sub>w</sub> ** dB
				ks/m <sup>2</sup>	ks/m <sup>3</sup>	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta	
8707	ECOTON 30,0 AKU 1,2 broušená	247/300/249	P15 / 4,7	16,0	53,3	45	28	1250	19,18	863,00	57
827	ECOTON 24,0 AKU 1,2 broušená	372/240/249	P15 / 4,7	10,7	44,6	40	25	1000	24,10	964,00	54
829	ECOTON 24,0 AKU 1,4 broušená	372/240/249	P15 / 4,7	10,7	44,6	32	27	864	28,00	896,00	56
817	ECOTON 17,5 AKU 1,2 broušená	372/175/249	P15 / 4,7	10,7	61,1	48	28	1344	17,63	846,00	51
819	ECOTON 17,5 AKU 1,4 broušená	372/175/249	P15 / 4,7	10,7	61,1	48	25	1200	20,10	965,00	53
807	ECOTON 11,5 AKU 1,2 broušená	372/115/249	P15 / 4,7	10,7	93,0	80	26	2080	11,50	920,00	47
809	ECOTON 11,5 AKU 1,4 broušená	372/115/249	P15 / 4,7	10,7	93,0	64	28	1792	13,25	848,00	48



nosné doplňkové zdivo a příčkovky  
k bytovým domům

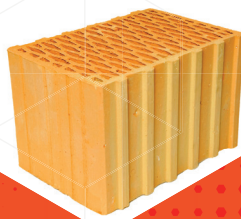
**ecOTON**® AKU plnicí broušené

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f <sub>k</sub>	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		Hodnota R <sub>w</sub> ** dB
				ks/m <sup>2</sup>	ks/m <sup>3</sup>	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta	
820	ECOTON 24,0 AKU plnicí broušená	372/240/249	P10 / 4,4	10,7	44,6	48	30	1440	16,73	803,00	61,0

\* Součinitel prostupu tepla U (W/m<sup>2</sup>K) zdiva vyzděného na celoplošné lepidlo se spárou 1 mm.  
U cihel pro obvodové stěny s omítkami Maxit - vnější omítky tepelně izolační v tl. 40 mm, lambda 0,066 W/mK + tenkovrstvá omítky 5 mm lambda 0,83 W/mK, vnitřní omítky 10 mm jednovrstvá s lambda 0,44 W/mK (hodnoty stanoveny měřením a výpočtem).

\*\* Hodnota stanovena výpočtem.  
Vč. tenkovrstvé malty Maxit Mur 900 a vápenocementových omítek 2 x 15 mm (1600 kg/m<sup>3</sup>).

## NEBROUŠENÉ CIHLY STANDARDNÍ A AKUSTICKÉ



nosné doplňkové zdivo  
a příčkovky k rodinným domům

**ecOTON®** STANDARD P+D

lambda **0,155**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f <sub>k</sub>	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U* W/m²K
				ks/m²	ks/m³	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta	
740	STANDARD 36,5 P+D	247/365/238	P10 / 1,5	16,0	43,8	48	31	1488	16,00	768,00	0,33
702	STANDARD 30,0 P+D	247/300/238	P10 / 1,5	16,0	53,3	54	34	1836	13,17	711,00	0,38
525	STANDARD 24,0 P+D P15	372/240/238	P15 / 3,9	10,7	44,6	44	34	1496	16,07	707,00	-
515	STANDARD 17,5 P+D P15	372/175/238	P15 / 3,9	10,7	61,1	58	35	2030	11,78	683,00	-
512	STANDARD 14,0 P+D P15	497/140/238	P15 / 3,9	8,0	57,1	60	31	1860	12,78	767,00	-
510	STANDARD 11,5 P+D P10	497/115/238	P10 / 3,9	8,0	69,6	78	30	2340	10,41	812,00	-
505	STANDARD 11,5 P+D P10	372/115/238	P10 / 3,9	10,7	93,0	94	32	3008	7,87	740,00	-



nosné doplňkové akustické zdivo  
a příčkovky k rodinným domům

**ecOTON®** AKU P+D

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f <sub>k</sub>	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		Hodnoty R <sub>w</sub> ** dB
				ks/m²	ks/m³	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta	
707	ECOTON 30,0 AKU 1,2 P+D	247/300/238	P15 / 5,0	16,0	53,3	45	29	1305	18,27	822,00	58
527	ECOTON 24,0 AKU 1,2 P+D	372/240/238	P15 / 5,0	10,7	44,6	40	27	1080	22,00	880,00	55
529	ECOTON 24,0 AKU 1,4 P+D	372/240/238	P15 / 5,0	10,7	44,6	32	28	896	26,44	846,00	57
517	ECOTON 17,5 AKU 1,2 P+D	372/175/238	P15 / 5,0	10,7	61,1	48	29	1392	16,94	813,00	52
519	ECOTON 17,5 AKU 1,4 P+D	372/175/238	P15 / 5,0	10,7	61,1	48	26	1248	19,25	924,00	53
507	ECOTON 11,5 AKU 1,2 P+D	372/115/238	P15 / 5,0	10,7	93,0	96	23	2208	10,67	1024,00	47
509	ECOTON 11,5 AKU 1,4 P+D	372/115/238	P15 / 5,0	10,7	93,0	64	29	1856	12,67	811,00	49

\* Součinitel prostupu tepla U (W/m²K) zdiva vyzděného na celoplošné lepidlo se spárou 1 mm.  
U cihel pro obvodové stěny s omítkami Maxit - vnější omítka tepelně izolační v tl. 40 mm, lambda 0,066 W/mK + tenkovrstvá omítka 5 mm lambda 0,83 W/mK, vnitřní omítka 10 mm jednovrstvá s lambda 0,44 W/mK (hodnoty stanoveny měření a výpočtem).

\*\* Hodnota stanovená výpočtem, včetně vápenocementových omítek 2 x 15 mm (1 600 kg/m³).

**ERBERSDOBLER**  
ZIEGELKOMPETENZ

## U PROFILY ZATEPLENÉ



U-profily zateplené extrudovaným polystyrenem

### ecOTON® U-PROFILY zateplené XPS

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Světlost			Balení			Hmotnost v kg	
			výška	šířka	ks/bm	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta
914	U-PROFIL WU-42,5 zateplený	240/425/238	180	210	4,16	36	36	1296	13,00	468,00
910	U-PROFIL WU-36,5 zateplený	240/365/238	180	200	4,16	60	36	2160	13,00	780,00
911	U-PROFIL WU-30,0 zateplený	240/300/238	180	120	4,16	54	36	1944	10,00	540,00

## U PROFILY STANDARD



U-profily bez izolace

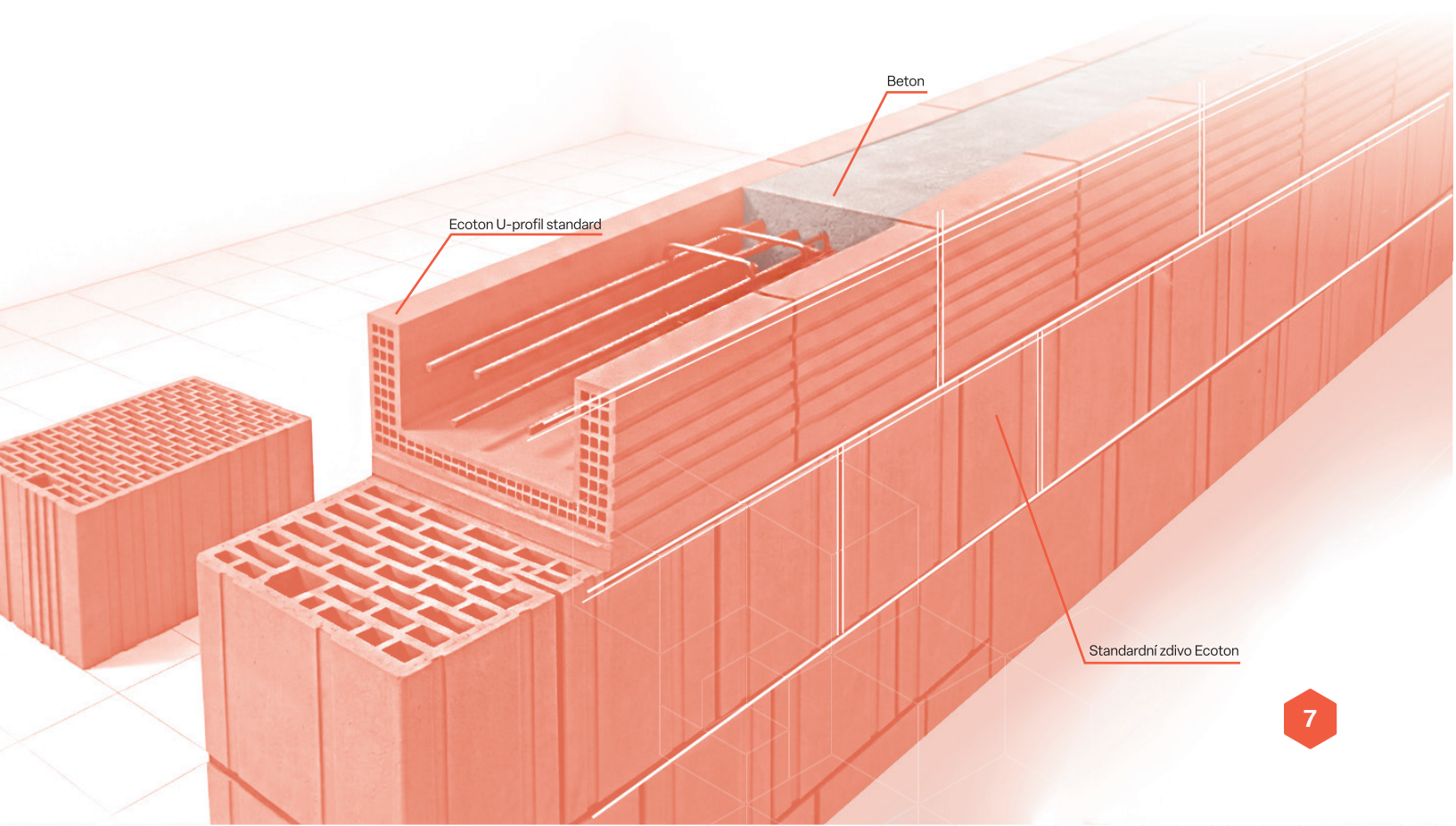
### ecOTON® U-PROFILY standard

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Světlost			Balení			Hmotnost v kg	
			výška	šířka	ks/bm	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta
908	U-PROFIL 42,5 standard	240/425/238	180	270	4,16	36	36	1296	13,00	468,00
900	U-PROFIL 36,5 standard	240/365/238	180	260	4,16	48	36	1728	13,00	468,00
901	U-PROFIL 30,0 standard	240/300/238	180	180	4,16	54	36	1944	10,00	360,00
902	U-PROFIL 24,0 standard	240/240/238	190	150	4,16	72	36	2592	10,00	360,00
2903 <sup>RO</sup>	U-PROFIL 17,5 standard	240/175/238	200	100	4,16	100	36	3600	7,00	700,00

° Formát palet 0,96 x 0,96 m.

# Obchodní zboží: Obsah palety se může lišit. Tyto cihly nejsou vždy na skladě, o dostupnosti se informujte.

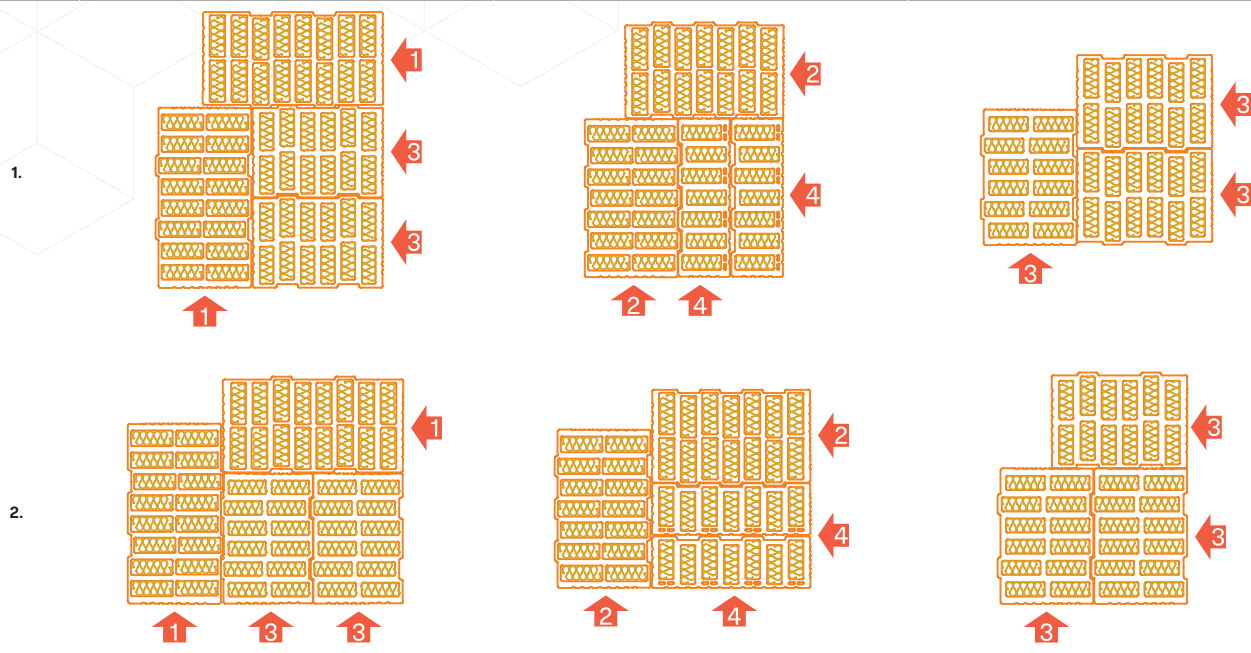
**ERBERSDOBLER**  
ZIEGELKOMPETENZ



# VAZBY ROHŮ

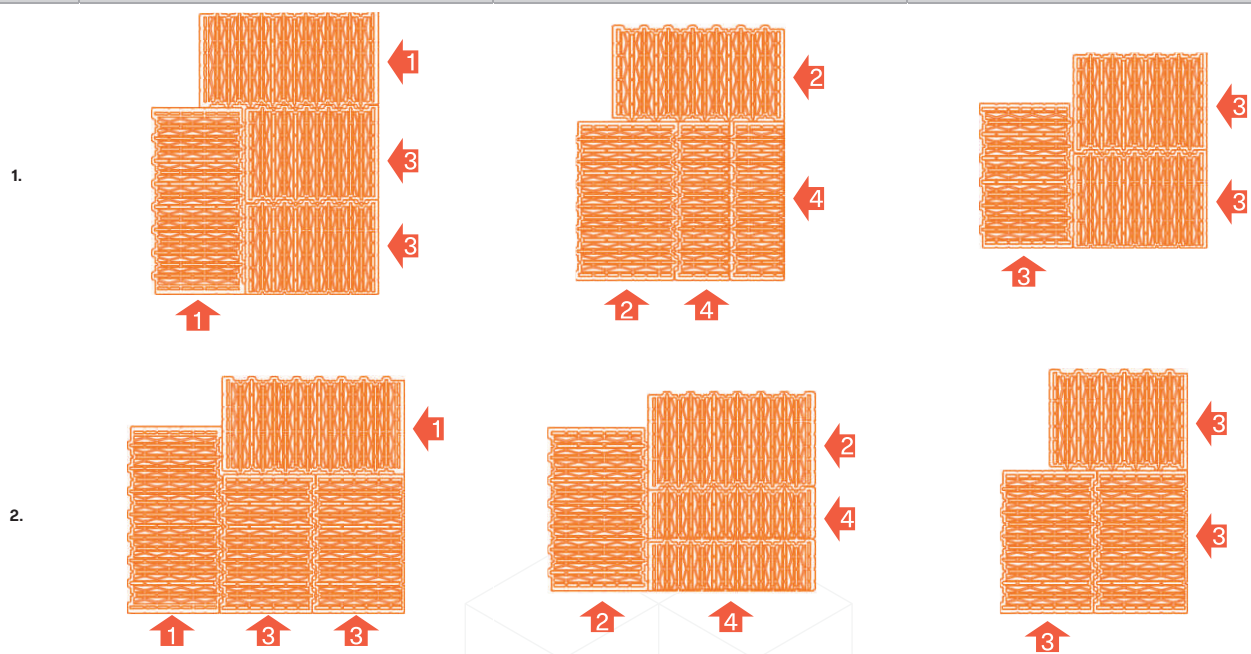
## EVOTON

Řada	Šírka cihel		
	49,0 cm	42,5 cm	36,5 cm



## ECOTON TĚPELNĚ IZOLAČNÍ

Řada	Šírka cihel		
	49,0 cm	42,5 cm	36,5 cm



- 1 → rozměr d. 247 / š. 490 / v. 249 mm
- 2 → rozměr d. 247 / š. 425 / v. 249 mm
- 3 → rozměr d. 247 / š. 365 / v. 249 mm
- 4 → rozměr d. 135 / š. 425 / v. 249 mm

## DOBŘÍ ZÁKLAD JE ZÁKLAD

1.

### První řada cihel

Pro první řadu cihel použijeme tepelně izolační cihlu s vysokou pevností, která zabezpečí správné fungování zdiva již od základů.

2.

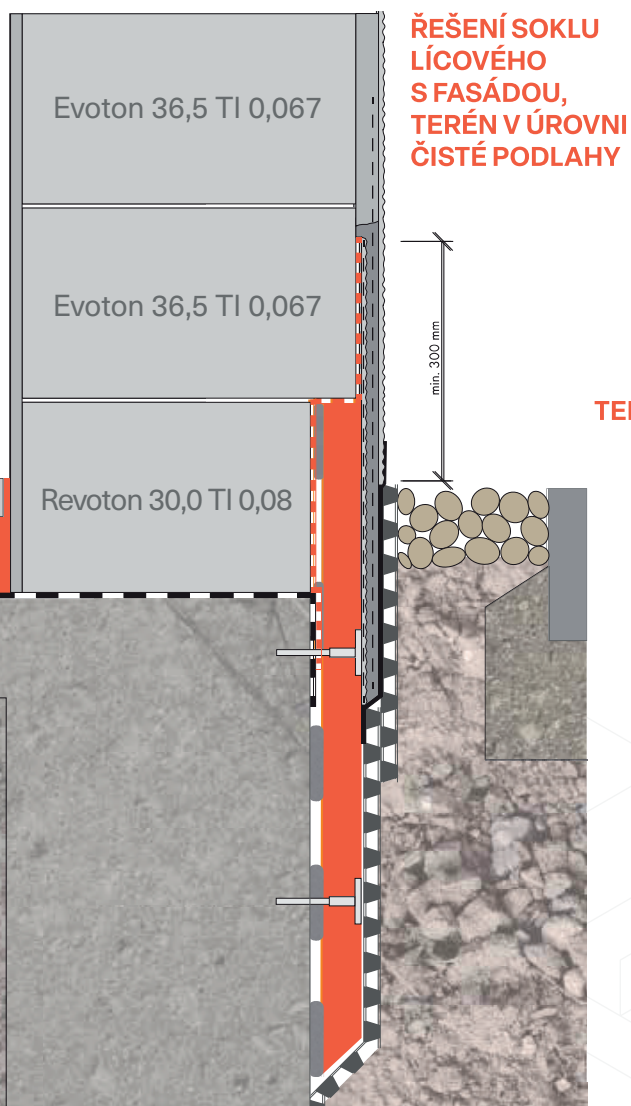
### Zakládací malta

První řadu cihel EVOTON 30,0 v pevnosti P15 založíme na tepelně izolační maltu s dostatečnou únosností, ta minimalizuje tepelné ztráty.

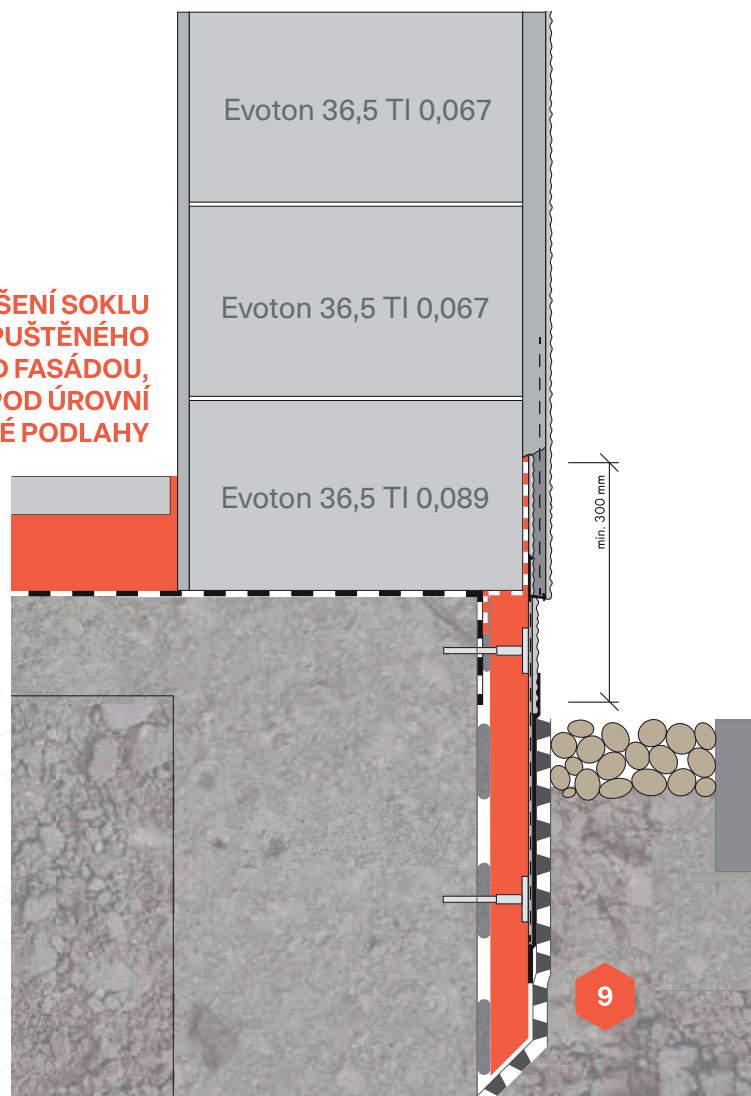
3.

### Varianty soklů

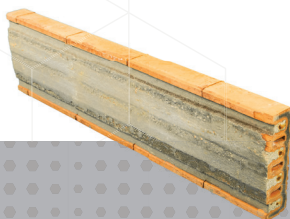
Odizolování stavby od terénu. Díky možnosti odsokoku první řady cihel se problém s výškou terénu v úrovni podlahy vyřeší.



### ŘEŠENÍ SOKLU ZAPUŠTĚNÉHO POD FASÁDOU, TERÉN POD ÚROVNI ČISTÉ PODLAHY



# KERAMICKÉ PŘEKLADY NOSNÉ A NENOSNÉ

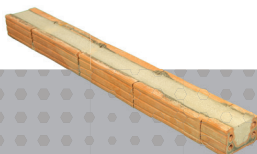


nosné, oboustranné

## PŘEKLADY 238

Číslo výrobku	Označení výrobku	Výška	Délka	Šířka	Počet		Hmotnost	
					ks/pal	bm/pal	kg/ks	kg/pal
2241	překlad 238 - 1,00 m	238	1000	65	24	24,0	30,00	720,00
	překlad 238 - 1,25 m	238	1250	65	24	30,0	37,50	900,00
	překlad 238 - 1,50 m	238	1500	65	24	36,0	45,00	1080,00
	překlad 238 - 1,75 m	238	1750	65	24	42,0	52,50	1260,00
2242	překlad 238 - 2,00 m	238	2000	65	24	48,0	60,00	1440,00
	překlad 238 - 2,25 m	238	2250	65	24	27,0	67,50	1620,00
	překlad 238 - 2,50 m	238	2500	65	24	30,0	75,00	1800,00
	překlad 238 - 2,75 m	238	2750	65	24	33,0	82,50	1980,00
2243	překlad 238 - 3,00 m	238	3000	65	24	36,0	90,00	2160,00
	překlad 238 - 3,25 m	238	3250	65	24	39,0	97,50	2340,00
	překlad 238 - 3,50 m	238	3500	65	24	42,0	105,00	2520,00

Ložení na kamion cca - 630 bm

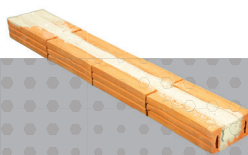


ploché, nosné s nadezdívkou

## PŘEKLADY 115

Číslo výrobku	Označení výrobku	Výška	Délka	Šířka	Počet		Hmotnost	
					ks/pal	bm/pal	kg/ks	kg/pal
930	překlad 115 - 1,00 m	71	1000	115	48	45,0	15,20	729,60
	překlad 115 - 1,25 m	71	1250	115	48	56,3	19,00	912,00
	překlad 115 - 1,50 m	71	1500	115	48	67,5	22,80	1094,40
	překlad 115 - 1,75 m	71	1750	115	48	78,8	26,60	1276,80
	překlad 115 - 2,00 m	71	2000	115	48	90,0	30,40	1459,20
	překlad 115 - 2,25 m	71	2250	115	48	60,8	34,20	1641,60
	překlad 115 - 2,50 m	71	2500	115	48	67,5	38,00	1824,00
	překlad 115 - 2,75 m	71	2750	115	48	74,3	41,80	2006,40
	překlad 115 - 3,00 m	71	3000	115	48	81,0	45,60	2188,80

Ložení na kamion cca - 1560 bm



ploché, nosné s nadezdívkou

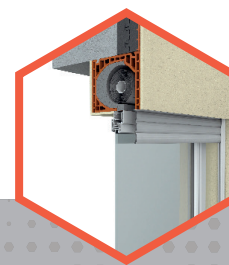
## PŘEKLADY 145

Číslo výrobku	Označení výrobku	Výška	Délka	Šířka	Počet		Hmotnost	
					ks/pal	bm/pal	kg/ks	kg/pal
932	překlad 145 - 1,00 m	71	1000	145	42	42,0	18,00	756,00
	překlad 145 - 1,25 m	71	1250	145	42	52,5	22,50	945,00
	překlad 145 - 1,50 m	71	1500	145	42	63,0	27,00	1134,00
	překlad 145 - 1,75 m	71	1750	145	42	73,5	31,50	1323,00
	překlad 145 - 2,00 m	71	2000	145	42	84,0	36,00	1512,00
	překlad 145 - 2,25 m	71	2250	145	42	94,5	40,50	1701,00
	překlad 145 - 2,50 m	71	2500	145	42	105,0	45,00	1890,00
	překlad 145 - 2,75 m	71	2750	145	42	115,5	49,50	2079,00
	překlad 145 - 3,00 m	71	3000	145	42	126,0	54,00	2268,00

Ložení na kamion cca - 1320 bm

Výrobce keramických překladů: Leitl Spannton GmbH, Eferding, AT.  
V případě zájmu o odběr po ucelených paletách, kamionech se obraťte na obchodního zástupce z Vašeho regionu.

## ROLETOVÉ PŘEKLADY



### ROLETOVÝ SAMONOSNÝ PŘEKLAD 49,0

Číslo výrobku	Označení výrobku	Výška	Délka	Šířka	Uložení (vymezeno plošinkami)	Hmotnost
		mm	mm	mm	mm	kg/ks
25649*	ROKA-LITH-2-RG-Classic 49,0 - 1,00 m	310	1000	490	125	78,00
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 49,0 - 1,25 m	310	1250	490	125	97,50
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 49,0 - 1,50 m	310	1500	490	125	117,00
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 49,0 - 1,75 m	310	1750	490	125	136,50
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 49,0 - 2,00 m	310	2000	490	125	156,00
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 49,0 - 2,25 m	310	2250	490	125	175,50
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 49,0 - 2,50 m	310	2500	490	125	195,00

### ROLETOVÝ SAMONOSNÝ PŘEKLAD 42,5

25642	ROKA-LITH-2-RG-Classic 42,5 - 1,00 m	300	1000	425	125	67,00
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 42,5 - 1,25 m	300	1250	425	125	83,75
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 42,5 - 1,50 m	300	1500	425	125	100,50
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 42,5 - 1,75 m	300	1750	425	125	117,25
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 42,5 - 2,00 m	300	2000	425	125	134,00
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 42,5 - 2,25 m	300	2250	425	125	150,75
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 42,5 - 2,50 m	300	2500	425	125	167,50

### ROLETOVÝ SAMONOSNÝ PŘEKLAD 36,5

25636	ROKA-LITH-2-RG-Classic 36,5 - 1,00 m	300	1000	365	125	58,00
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 36,5 - 1,25 m	300	1250	365	125	72,50
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 36,5 - 1,50 m	300	1500	365	125	87,00
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 36,5 - 1,75 m	300	1750	365	125	101,50
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 36,5 - 2,00 m	300	2000	365	125	116,00
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 36,5 - 2,25 m	300	2250	365	125	130,50
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 36,5 - 2,50 m	300	2500	365	125	145,00

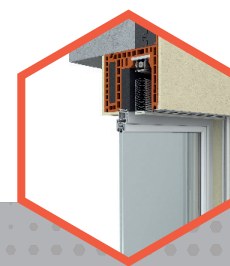
### ROLETOVÝ SAMONOSNÝ PŘEKLAD 30,0

25630*	ROKA-LITH-2-RG-Classic 30,0 - 1,00 m	300	1000	300	125	48,00
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 30,0 - 1,25 m	300	1250	300	125	60,00
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 30,0 - 1,50 m	300	1500	300	125	72,00
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 30,0 - 1,75 m	300	1750	300	125	84,00
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 30,0 - 2,00 m	300	2000	300	125	96,00
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 30,0 - 2,25 m	300	2250	300	125	108,00
	ROKA-LITH-2-RG-Classic 30,0 - 2,50 m	300	2500	300	125	120,00

\* Tyto výrobky nejsou vždy na skladě, o dostupnosti se informujte.

Výrobce roletových a žaluziových překladů: Beck+Heun GmbH, Mengerskirchen, DE.  
Zakázková výroba je možná až do délky 5000 mm v modulech po 10 mm.

## ŽALUZIOVÉ PŘEKLADY



### ŽALUZIOVÝ SAMONOSNÝ PŘEKLAD 42,5

Číslo výrobku	Označení výrobku	Výška	Délka	Šířka	Uložení (vymezeno plošinkami)	Hmotnost
		mm	mm	mm	mm	kg/ks
5242*	ROKA-LITH-Shadow 42,5 - 1,00 m	300	1000	425	125	67,00
	ROKA-LITH-Shadow 42,5 - 1,25 m	300	1250	425	125	83,75
	ROKA-LITH-Shadow 42,5 - 1,50 m	300	1500	425	125	100,50
	ROKA-LITH-Shadow 42,5 - 1,75 m	300	1750	425	125	117,25
	ROKA-LITH-Shadow 42,5 - 2,00 m	300	2000	425	125	134,00
	ROKA-LITH-Shadow 42,5 - 2,25 m	300	2250	425	125	150,75
	ROKA-LITH-Shadow 42,5 - 2,50 m	300	2500	425	125	167,50

### ŽALUZIOVÝ SAMONOSNÝ PŘEKLAD 36,5

Číslo výrobku	Označení výrobku	Výška	Délka	Šířka	Uložení (vymezeno plošinkami)	Hmotnost
		mm	mm	mm	mm	kg/ks
5236*	ROKA-LITH-Shadow 36,5 - 1,00 m	300	1000	365	125	60,00
	ROKA-LITH-Shadow 36,5 - 1,25 m	300	1250	365	125	75,00
	ROKA-LITH-Shadow 36,5 - 1,50 m	300	1500	365	125	90,00
	ROKA-LITH-Shadow 36,5 - 1,75 m	300	1750	365	125	105,00
	ROKA-LITH-Shadow 36,5 - 2,00 m	300	2000	365	125	120,00
	ROKA-LITH-Shadow 36,5 - 2,25 m	300	2250	365	125	135,00
	ROKA-LITH-Shadow 36,5 - 2,50 m	300	2500	365	125	150,00

### ŽALUZIOVÝ SAMONOSNÝ PŘEKLAD 49,0

Číslo výrobku	Označení výrobku	Výška	Délka	Šířka	Uložení (vymezeno plošinkami)	Hmotnost
		mm	mm	mm	mm	kg/ks
25249*	ROKA-LITH-Shadow 49,0 - 1,00 m	300	1000	490	125	70,00
	ROKA-LITH-Shadow 49,0 - 1,25 m	300	1250	490	125	87,50
	ROKA-LITH-Shadow 49,0 - 1,50 m	300	1500	490	125	105,00
	ROKA-LITH-Shadow 49,0 - 1,75 m	300	1750	490	125	122,50
	ROKA-LITH-Shadow 49,0 - 2,00 m	300	2000	490	125	140,00
	ROKA-LITH-Shadow 49,0 - 2,25 m	300	2250	490	125	157,50
	ROKA-LITH-Shadow 49,0 - 2,50 m	300	2500	490	125	175,00

\* Tyto výrobky nejsou vždy na skladě, o dostupnosti se informujte.

Výrobce roletových a žaluziových překlád: Beck+Heun GmbH, Mengerskirchen, DE.  
Zakázková výroba je možná až do délky 5000 mm.

 **Beck+Heun**  
BESTE WERTE FÜR'S HAUS

## OBCHODNÍ A DODACÍ PODMÍNKY

Všechny dodávky zboží se řídí platnými obchodními a dodacími podmínkami a podle aktuálního ceníku. Zboží je expedováno z výrobního závodu Erbersdobler Ziegel Vertriebs GmbH & Co. KG., Gurlarn 2, D-94081 Fürstentzell, Německo, na paletách včetně folií.

### Cena zboží a platební podmínky

Cena zboží je stanovena aktuálně platným ceníkem ECOTON, bez DPH. K ceně bude připočítáno DPH ve výši dle aktuálně právních předpisů. Při změně cen v ceníku bude účtována cena platná v den prodeje. Dnem prodeje se rozumí den expedice. V případě prodloužení kupujícího s placením je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně za každý den prodlení. Platby za zboží probíhají hotově, předfakturou, inkasem a na fakturu při složení finanční jistiny. Dnem splatnosti se rozumí den, kdy je příslušná částka připsána na účet prodávajícího. Kupující nabude vlastnické právo ke zboží až po jeho úplném zaplacení.

### Doprava zboží a dodací lhůty

Prodávající na základě smlouvy/objednávky zajišťuje pro kupujícího dodávku zboží prostřednictvím kamionové dopravy z výrobního závodu, a to při ucelených dodávkách (rozumí se 24t – vytižený kamion), pokud není domluveno jinak. Kupující ve smlouvě/objednávce uvede požadovaný termín dodání. Kupující bere na vědomí, že dodávka zboží je zajišťována prostřednictvím smluvních spedičních společností prodávajícího, proto požadovaný termín dodání je termínem předpokládaným. Prodávající se přijetím objednávky vyznačí dodání zboží v požadovaném termínu stanoveném kupujícím v objednávce. Přesný termín dodání bude sdělen prodávajícím kupujícímu nejpozději 1 den před vykládkou zboží. Prodávající je oprávněn dodat zboží postupně (tj. v dílčích dodávkách) ve více termínech. Prodlení s termínem dodání zboží, které není způsobeno prodávajícím (např. prodlení způsobené dopravcem, prodlení na straně výrobního závodu aj.) není důvodem pro uplatňování nároků na náhradu škody, prodlení či jiných plnění ze strany kupujícího vůči prodávajícímu.

Nakládku zboží zajišťuje prodávající a je zahrnuta v ceně zboží. Vykládku zboží je povinen zajistit kupující na svůj náklad. Do vzdálenosti 30 km jsou možné 2 místa vykládky, nad 30 km si prodávající účtuje příplatek 1000 Kč, max. vzdálenost pro 2 vykládky je 50 km. Naložené palety musí být zajištěny, a to každá řada min. 17 kurty. Použije-li kupující k přepravě zboží dopravu zajištěnou prodávajícím, je kupující povinen a nese odpovědnost za to, že:

- příjezd na místo dodání (vykládky) bude možný po zpevněné komunikaci umožňující přepravu vozidel s hmotností cca 35 tun, která bude bezpečně přístupná takto velkému vozidlu, a to v souladu s pravidly silničního provozu; nebude-li komunikace vyhovovat předchozí větě (rozhodující je přítom názor řidiče zajišťujícího přepravu), zavazuje se kupující určit nové vhodné místo vykládky, současně je kupující povinen uhradit prodávajícímu na jeho výzvu náklady vzniklé v souvislosti se změnou místa vykládky; bude-li kupující trvat na dodání zboží na místo vykládky nesplňující bezpečnou přístupnost pro vozidlo, může řidič jeho požadavku vyhovět (rozhodující je přítom názor řidiče), v takovém případě však řidič tuto skutečnost uvede do dodacího listu a kupující nese odpovědnost za veškeré případně vzniklé škody, ať již na vozidle nebo na majetku třetích osob; náhradu škody se kupující zavazuje uhradit na výzvu prodávajícího;
- objednávka bude obsahovat i následující údaje: místo vykládky (adresa včetně PSČ, případně GPS souřadnice), kontaktní údaje osoby oprávněné převzít zboží s uvedením celého jména, telefon, email;
- na místě dodání bude zajištěna vykládky; v případě vykládky jeřábem, je nutno uvést tento požadavek již do objednávky;
- na místě dodání bude přítomna osoba oprávněná k převzetí zboží, jeho kontrole (množství, sortiment, jakost) a potvrzení dodacího listu;
- zajistí hladký průběh vykládky, bude-li zboží dodáváno na více vozidlech v jeden den, tzn., vozidla budou složena bezprostředně po příjezdu na místo vykládky; v případě prodlení při vykládce delší než 90 minut, může být ze strany prodávajícího účtován poplatek za prostoy vozidlo, a to ve výši 1000,- Kč za každou započatou hodinu a za každé čekající nevyložené vozidlo na vykládce.
- veškeré další dohody uzavřené mezi kupujícím a dopravcem je třeba učinit písemnou formou a je si vědom, že prodávající za ně nepřebírá žádnou odpovědnost;
- kupující sám odpovídá za všechny škody, které vzniknou nedodržením kterékoli z výše uvedených podmínek.

### Další informace k dopravě zboží

V případě požadavku na zajištění dodávky včetně dopravy, je tato dodávka

obvykle vyřízena do 10 pracovních dnů od obdržení objednávky, není-li dohodnuto jinak. Není-li v objednávce stanoveno požadované datum dodání, uskuteční prodávající dodávku v následujících 10 pracovních dnech. Prodávající si vyhrazuje právo nedodržet množství a termíny dodávek u objednávek, které převyšují výrobní nebo dopravní kapacity prodávajícího, při havárii technologického zařízení výrobce a při živelných pohromách anebo z důvodů tzv. vyšší moci (např. živelné pohromy, pracovní vyluky, atd.). Bylo-li v objednávce stanoveno požadované datum dodání a prodávající se dostane do prodlení, je prodlení s dodáním zboží důvodem pro odstoupení od smlouvy ze strany kupujícího pouze, trvá-li prodlení s dodáním zboží déle než 14 dnů. Právo odstoupit od smlouvy má kupující pouze do okamžiku, než bylo zboží dodáno. – expedováno z výrobního závodu.

Není-li doprava zboží mezi prodávajícím a kupujícím výslovně sjednána, zajišťuje si dopravu kupující sám a na vlastní náklady.

### Dodávka „Just in time“

V případě požadavku dodávky zboží „Just in time“, budou podmínky stanoveny individuální dohodou.

### Balení a paletové hospodářství

Pro dodávání cihel ECOTON se užívá speciálních palet o rozměru 100 x 72 cm zajištěných smršťovací folií.

Palety	100x72 cm, 96 x 96 cm
Prodejní cena	260 Kč/ks (10,70 EUR/ks)
Výkupní cena	175 Kč/ks (6,70 EUR/ks)

### Hranoly pod překlady NEVRATNÉ

Prodejní cena	65 Kč/ks (2,65 EUR/ks)
---------------	------------------------

### Paleta EUR

Prodejní cena	625 Kč/ks (25 EUR/ks)
Výkupní cena	545 Kč/ks (21,5 EUR/ks)

Uvedené ceny jsou bez DPH.

Na tyto částky se nevztahují skonta ani jiné obchodní či platební slevy. V případě vrácení nepoškozených palet prodávajícímu poskytne prodávající kupujícímu shora uvedené částky 175 Kč/ks (6,70 EUR/ks) na základě faktury nebo dobropisu, a to do 30 dní od data vrácení palet přímo do výrobního závodu. Podmínkou pro zpětné vykoupení palet je jejich nepoškozený stav, mohou být vykoupeny maximálně v množství, v jakém byly kupujícím odebrány a zároveň termín jejich vrácení nesmí přesahovat období 6 měsíců ode dne dodání zboží. Rozhodujícím obdobím pro vrácení palet je kalendářní rok. Prodávající zajišťuje bezplatný svoz vrácených palet v min. množství 400 ks z max. 2 odběrných míst v rámci okresu. Vrácení menšího množství palet do výrobního závodu je povinen zabezpečit kupující na vlastní náklady.




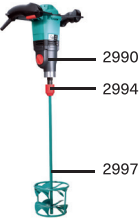








### Záruka a reklamacie

Prodávající odpovídá za vady výrobků i zboží v rozsahu stanoveném zákonem. Reklamacie zboží se řídí příslušnými ustanoveními obč. zákoníku a jsou zpravidla prováděny písemně na reklamačních zápisech prodávajícího, doloženy průkaznými materiály před zpracováním výrobku. Vady zjevné je kupující povinen reklamovat při převzetí zboží, nejpozději do 3 dnů od jeho převzetí. Reklamacie ostatních vad se řeší v souladu s občanským zákoníkem, není-li dohodnuto jinak. Pro posouzení reklamacie je nutné umožnit přístup prodávajícímu k reklamovanému zboží. Reklamující musí zboží skladovat až do konečného rozhodnutí o reklamaci tak, aby bylo možné objektivně zjistit stav věci. Reklamacie nemá odkladný vliv na zaplacení zboží v plné výši. Uznané reklamační nároky kupujícího budou řešeny buď náhradní dodávkou, poskytnutím slevy nebo dobropisem. Ostatní ujednání Storno nebo změnu objednávky může kupující provést pouze písemně na adresu sídla prodávajícího, a to pouze do okamžiku expedice objednaných výrobků a zboží. K účinnosti storna nebo změny objednávky je zapotřebí potvrzení prodávajícího.

Tyto podmínky platí a jsou účinné od data 1. 1. 2026.

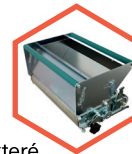
V Hodoníně, dne 1. 1. 2026

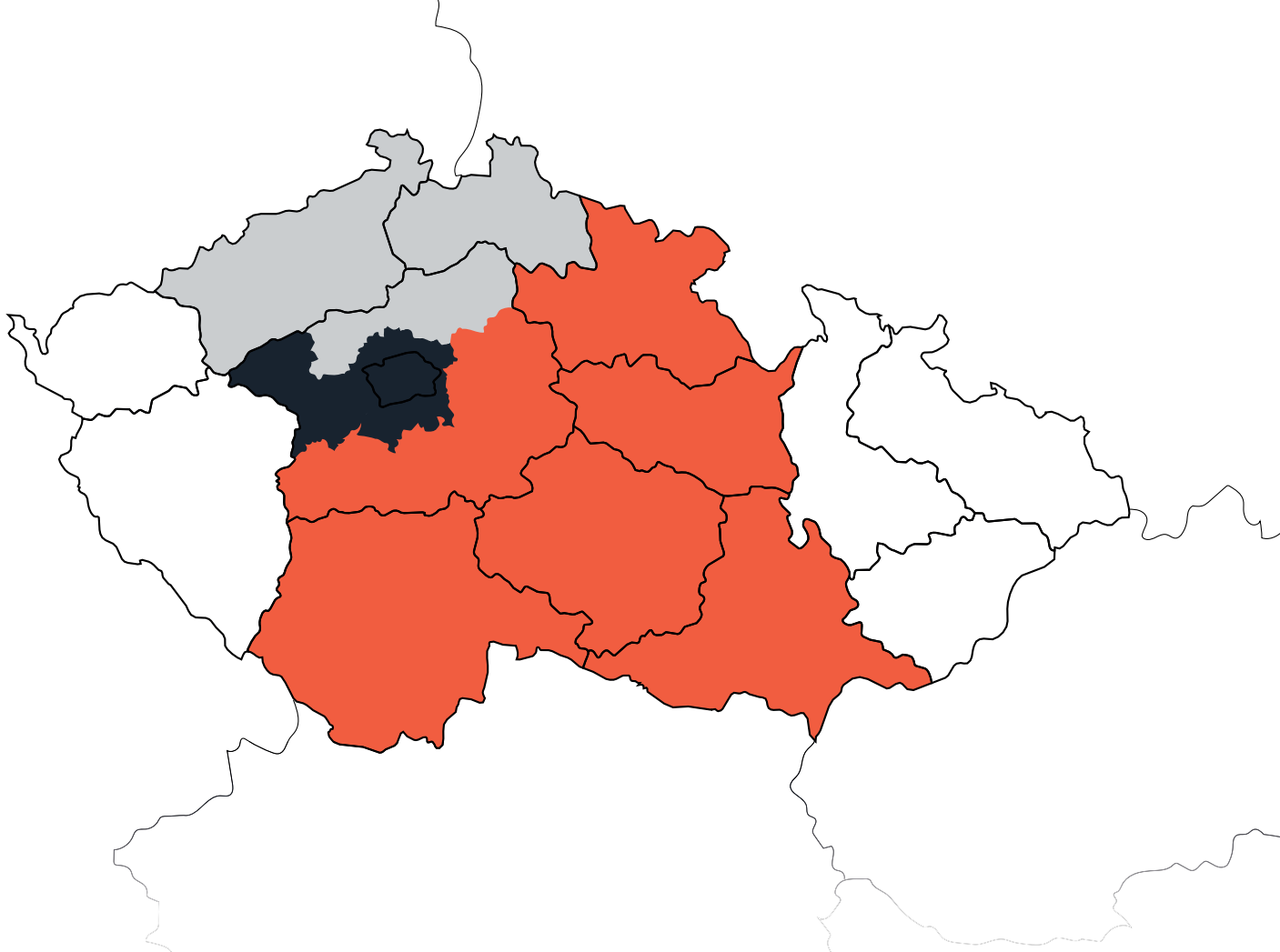
## PŘÍSLUŠENSTVÍ

Číslo výrobku	Označení výrobku	
990-6	Nanášecí válec pro tenkovrstvou maltu	
896	Pila na řezání cihel	
891	Zakládací sada	
2990	Collomix ruční míchačka	 2990 2994 2997
2994	Nástavec k ruční míchačce Collomix	
2297	Míchadlo k ruční míchačce Collomix	
2999	Collomatic AOX/POX automatické rotační míchadlo	
4236	Nanášecí válec pro celoplošné lepidlo 36/30	
1892-6	Nanášecí válec pro celoplošné lepidlo MKT 17,5-49,0	
4030	Nanášecí válec Collomix pro celoplošné lepidlo 24,0-49,0	
115065	Celoplošné lepidlo Maxit mur 900D 15 kg	
102599	Tenkovrstvá malta Maxit mur 900 25 kg	
825	Tepelně izolační zakládací malta Maxit mur 825 THERM 15 kg	
PĚNA	Pěna na zdění	

## VYUŽITÍ NÁŘADÍ A NÁVOD NA APLIKACI VÁLCEM

- Na založení stavby použijeme zakládací soupravu, která nám zabezpečí dokonale rovný povrch pro první řadu cihel.
- Obvodové zdivo zdíme na celoplošné lepidlo (TI cihly), tenkovrstvou maltu nebo zdicí pěnu a vnitřní zdivo, neboli příčky, můžeme zdít na tenkovrstvou maltu nebo zdicí pěnu.
- Celoplošné lepidlo nebo tenkovrstvou maltu přitom připravujeme stejným způsobem. Ideálně v 30 l kbelíku, kde rozmícháme sypkou směs z pytle v požadovaném poměru, který je vždy uveden na výrobku. Důležité je použít správné míchadlo, které nám zabezpečí ideální konzistenci pro nanášení pojiva.
- Celoplošné lepidlo nanášíme výhradně celoplošným válcem, tenkovrstvou maltu nanášecím válcem pro tento typ malty, pěnu pomocí pistole.
- První vrstvu celoplošného lepidla nebo tenkovrstvé malty nanášíme už na zatvrdlou zakládací maltu, na které zakládáme první řadu cihel. Správnou konzistenci poznáme podle toho, že celoplošné lepidlo tvoří souvislou vrstvu a nepropadává mezi žebrování cihly.
- Stejným způsobem postupujeme při zdění dalších řad cihel. Dáváme si pozor na dodržení správné vazby cihel.





**KONTAKTUJTE NÁS**

**VEDOUCÍ READYMAT OBCHODNÍ**

**Marian Kántor** T: 724 538 209 E: [marian.kantor@readymat.cz](mailto:marian.kantor@readymat.cz)

**OBCHODNÍCI**

**Svatopluk Vaněk** T: 727 860 707 E: [svatopluk.vanek@readymat.cz](mailto:svatopluk.vanek@readymat.cz)

Jihočeský kraj, Kraj Vysočina, Jihomoravský kraj, Pardubický kraj, Královéhradecký kraj, Středočeský kraj – okresy: Příbram, Benešov, Kutná Hora, Kolín, Nymburk

**Tomáš Franta** T: 602 707 887 E: [tomas.franta@readymat.cz](mailto:tomas.franta@readymat.cz)

Praha, Praha-východ, Praha-západ, Středočeský kraj – okresy: Beroun, Rakovník

**Ondřej Zýbal** T: 602 357 034 E: [ondrej.zybal@readymat.cz](mailto:ondrej.zybal@readymat.cz)

Ústecký kraj, Liberecký kraj, Středočeský kraj – okresy: Kladno, Mělník, Mladá Boleslav

**ASISTENTKA OBCHODU**

**Zuzana Průdková** T: 724 315 370 E: [zuzana.prudkova@readymat.cz](mailto:zuzana.prudkova@readymat.cz)

**LOGISTIKA**

**Monika Jurkovičová** T: 728 485 912 E: [monika.jurkovicova@readymat.cz](mailto:monika.jurkovicova@readymat.cz)

Readymat Obchodní s.r.o., Sv. Čecha 3844/22, 695 01 Hodonín

IČO: 27713971, DIČ: CZ27713971

[www.readymat.cz](http://www.readymat.cz)

**DISTRIBUTOR PRO ČR A SR**

**CHCETE SE STÁT READYMATĀKEM?**

**Zavolejte nám +420 724 538 209**



# Symfonie nového domova

PRECIZNÍ STAVBY V DOKONALÉM TAKTU

