

revoton[®]

ecoton[®]

evoton[®]

CIHLY PŘEKLADY STROPY

Přehled sortimentu

BROUŠENÉ TEPELNĚ IZOLAČNÍ CIHLY PLNĚNÉ VATOU



nízkoenergetické a pasivní domy
s požadavkem na vysokou pevnost a akustiku

revoton®

lambda **0,08**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f _k	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	30	1080	21,44	772	0,15	-
1748	(R)EVOTON 42,5	247/425/249	P15 / 3,9	16,0	37,6	36	36	1296	18,05	650	0,18	49,50
1740	(R)EVOTON 36,5	247/365/249	P15 / 3,9	16,0	43,8	48	32	1536	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	-
doplňkové cihly												
1744	(R)EVOTON 42,5 1/2	135/425/249	-	-	-	60	36	2160	11,50	690	-	-
1745	(R)EVOTON 36,5 1/2	123/365/249	-	-	-	84	35	2940	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® TI0,067

lambda **0,067**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f _k	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	30	1080	13,77	661	0,17
doplňkové cihly											
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	-



zalození první řady cihel

evoton® TI0,089

lambda **0,089**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f _k	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U* W/m²K
				ks/m²	ks/m³	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta	
1778	EVOTON 42,5 TI 0,089	247/425/249	P15 / 4,5	16,0	37,6	36	36	1296	18,05	650	0,18
1770	EVOTON 36,5 TI 0,089	247/365/249	P15 / 4,5	16,0	43,8	48	31	1488	15,94	765	0,20

* 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 W/mK + tenkovrstvá omítká 5 mm, lambda 0,83 W/mK, vnitřní omítká 10 mm jednovrstvá s lambda 0,44 W/mK (hodnoty stanoveny měření a výpočtem).

** Rw = vážená vzduchová laboratorní neprůzvučnost. Hodnoty stanoveny měření a výpočtem při oboustranně omítnutém zdívu tl. 20 mm, dle ČSN 73 0532:2010.

R`w = vážená vzduchová stavební neprůzvučnost dle vztahu R`w = 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 ž 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® ISO-MAXI broušené

lambda **0,079**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f _k	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U* W/m ² K
				ks/m ²	ks/m ³	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	35	1260	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	-
1981	ECOTON 36,5 Roh broušená	247/365/249	-	-	-	48	35	1680	14,04	674,00	-
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® ISO-PRO broušené

lambda **0,089**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f _k	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U* W/m ² K
				ks/m ²	ks/m ³	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	33	1188	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	35	1890	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	-
1981	ECOTON 36,5 Roh broušená	247/365/249	-	-	-	48	35	1680	14,04	674,00	-
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® ISO-PLUS broušené

lambda **0,108**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f _k	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U* W/m ² K
				ks/m ²	ks/m ³	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	33	1584	14,63	702,00	0,24

* Součinitel prostupu tepla U (W/m²K) zdíva 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 - 0,10 W/mK + tenkovrstvá omítka 5 mm lambda 0,83 W/mK, vnitřní omítka 10 mm jednovrstvá s lambda 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 _k	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U* W/m²K
				ks/m²	ks/m³	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	247/300/249	P10 / 2,3	16,0	53,3	54	32	1728	14,11	762,00	0,33
826	STANDARD 24,0 broušená P15	372/240/249	P15 / 4,7	10,7	44,6	40	27	1080	21,88	875,00	-
825	STANDARD 24,0 broušená P10	372/240/249	P10 / 3,7	10,7	44,6	48	30	1440	16,83	808,00	-
816	STANDARD 17,5 broušená P15	372/175/249	P15 / 4,7	10,7	61,1	48	31	1488	16,44	789,00	-
815	STANDARD 17,5 broušená P10	372/175/249	P10 / 3,7	10,7	61,1	64	31	1984	12,25	784,00	-
812	STANDARD 14,0 broušená P15	497/140/249	P15 / 3,7	8,0	57,1	60	29	1740	13,17	790,00	-
8510	STANDARD 11,5 broušená P10	497/115/249	P10 / 3,7	8,0	69,6	72	31	2232	10,03	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	-
805	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 _k	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		Hodnoty Rw** dB
				ks/m²	ks/m³	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	27	1215	19,18	863,00	57,0
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	54,3
829	ECOTON 24,0 AKU 1,4 broušená	372/240/249	P15 / 4,7	10,7	44,6	32	26	832	28,00	896,00	56,3
817	ECOTON 17,5 AKU 1,2 broušená	372/175/249	P15 / 4,7	10,7	61,1	48	25	1200	17,63	846,00	50,7
819	ECOTON 17,5 AKU 1,4 broušená	372/175/249	P15 / 4,7	10,7	61,1	48	24	1152	20,10	965,00	52,6
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	46,1
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	47,9



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 _k	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		Hodnoty Rw** dB
				ks/m²	ks/m³	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/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 měřením a výpočtem).

** Rw = vážená vzduchová laboratorní neprůzvučnost. Hodnoty stanoveny měřením a výpočtem při oboustranně omítnutém zdivu tl. 20 mm dle ČSN 73 0532:2010.

R^w = vážená vzduchová stavební neprůzvučnost dle vztahu R^w = R_w - 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 až 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, C_{tr}) - odpovídá hluku při činnostech v bytě nebo dopravnímu hluku na dálnicích.

C_{tr} - odpovídá spektru dopravního hluku ve městech a obcích.

NEBROUŠENÉ CIHLY TEPELNĚ IZOLAČNÍ



jednovrstvé zdění ve standardu
pasivního domu

ecoton® ISO-MAXI P+D

lambda **0,075**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f _k	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U* W/m²K
				ks/m²	ks/m³	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta	
7089	ISO-MAXI 49,0 P+D	247/490/238	P8 / 1,3	16,0	32,7	36	36	1296	17,94	646,00	0,14
7088	ISO-MAXI 42,5 P+D	247/425/238	P8 / 1,3	16,0	37,6	36	36	1296	15,94	574,00	0,16
7080	ISO-MAXI 36,5 P+D	247/365/238	P8 / 1,3	16,0	43,8	48	36	1728	13,21	634,00	0,18
doplňkové cihly											
7094	ECOTON 42,5 1/2 P+D	135/425/238	-	-	-	60	36	2160	11,92	715,00	-
7091	ECOTON 36,5 Roh P+D	247/365/238	-	-	-	48	36	1728	13,75	660,00	-
7095	ECOTON 36,5 1/2 P+D	123/365/238	-	-	-	80	36	2880	8,00	640,00	-



jednovrstvé zdění ve standardu
pasivního a nízkoenergetického domu

ecoton® ISO-PRO P+D

lambda **0,085**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f _k	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U* W/m²K
				ks/m²	ks/m³	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta	
7099	ISO-PRO 49,0 P+D	247/490/238	P8 / 1,3	16,0	32,7	36	35	1260	19,14	689,00	0,16
7098	ISO-PRO 42,5 P+D	247/425/238	P8 / 1,3	16,0	37,6	36	36	1296	16,36	596,00	0,18
7090	ISO-PRO 36,5 P+D	247/365/238	P8 / 1,3	16,0	43,8	48	35	1680	14,44	693,00	0,20
doplňkové cihly											
7094	ECOTON 42,5 1/2 P+D	135/425/238	-	-	-	60	36	2160	8,20	508,00	-
7091	ECOTON 36,5 Roh P+D	247/365/238	-	-	-	48	36	1728	12,88	634,00	-
7095	ECOTON 36,5 1/2 P+D	123/365/238	-	-	-	80	36	2880	6,41	529,00	-



jednovrstvé zdění ve standardu
nízkoenergetického a vyhovujícího domu

ecoton® ISO-PLUS P+D

lambda **0,105**

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v mm	Pevnost v tlaku MPa / f _k	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U* W/m²K
				ks/m²	ks/m³	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta	
718	ISO-PLUS 42,5 P+D	247/425/238	P10 / 1,3	16,0	37,6	36	36	1296	16,56	596,00	0,21
710	ISO-PLUS 36,5 P+D	247/365/238	P10 / 1,3	16,0	43,8	48	36	1728	14,17	680,00	0,24

* Součinitel prostupu tepla U (W/m²K) zdvia vyzdéného na tepelně izolační zdící maltu se spárou 12 mm.

U cihel pro obvodové stěny s omítkami Maxit - vnější omítká tepelně izolační v tl. 40 mm, lambda 0,066 W/mK (Maxit therm 75) + silikonová omítká 2 mm lambda 0,89 W/mK (Maxit silco A), vnitřní omítká 14 mm jednovrstvá s lambda 0,87 W/mK (Maxit ip 23 F).
(hodnoty stanoveny měřením a výpočtem).

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	Pevnost v tlaku	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		U*
		mm	MPa / f _k	ks/m ²	ks/m ³	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta	W/m ² K
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	33	1782	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 24,0 P+D P15	372/175/238	P15 / 3,9	10,7	61,1	58	32	1856	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	30	2820	7,87	740,00	-



Charakteristická pevnost zdiva f_k MN/m² **1,5 / 2,8**

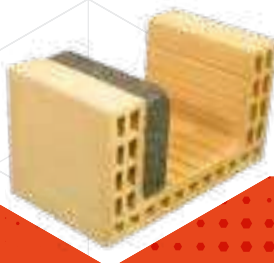
nosné doplňkové akustické zdivo
a příčkovky k rodinným domům

ecoton® AKU P+D

Číslo výrobku	Označení výrobku	Rozměry d/š/v	Pevnost v tlaku	Spotřeba cihel		Balení			Hmotnost v kg		Hodnoty Rw**
		mm	MPa / f _k	ks/m ²	ks/m ³	ks/pal	pal/kam	ks/kam	ks	paleta	dB
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	57,2
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	56,3
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	56,9
517	ECOTON 17,5 AKU 1,2 P+D	372/175/238	P15 / 5,0	10,7	61,1	48	30	1440	16,94	813,00	51,5
519	ECOTON 17,5 AKU 1,4 P+D	372/175/238	P15 / 5,0	10,7	61,1	48	25	1200	19,25	924,00	53,1
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	46,9
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	48,4



U PROFILY VĚNCOVKY CDM CIHLY



U-profilý 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-profilý 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 ^o	U-PROFIL 17,5 standard	240/175/238	200	100	4,16	100	36	3600	7,00	700,00

^o 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.

FILIGRÁNOVÁ STROPNÍ DESKA



poloprefabrikovaná betonová
pro monolitické stropní konstrukce

Podstojkování (vzdálenost mezi stojkami)	Šířka desky	Hmotnost desky	Uložení na nosnou konstrukci	Maximální světlost	Síla desky	Celková síla stropu
cm	cm	kg/m ²	cm	m	cm	cm
130 - 170 (podle celkové síly stropu)	240	125	0 - 5	až 9	5 - 7	16 - 30 (podle nadbetonávky)

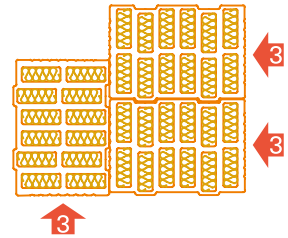
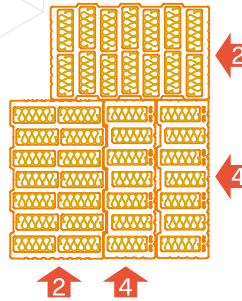
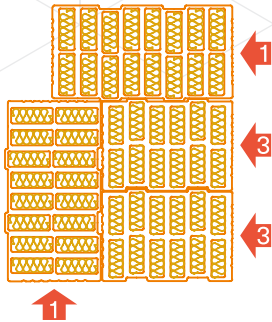
Využijte technického servisu a výpočtu stropu na základě projektové dokumentace. Součástí je i kladečský plán stropu pro jednoduchou orientaci při pokládce na stavbě.

VAZBY ROHŮ

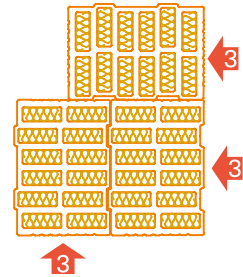
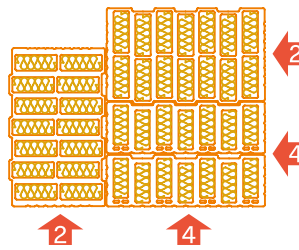
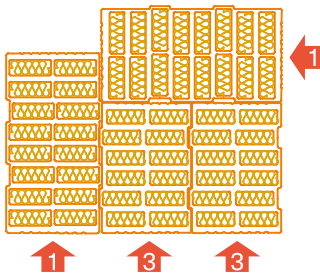
EVOTON

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

1.



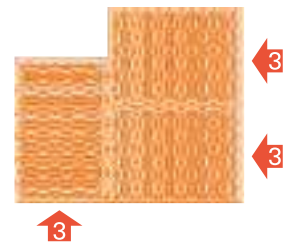
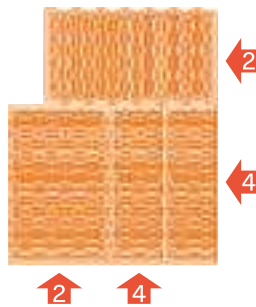
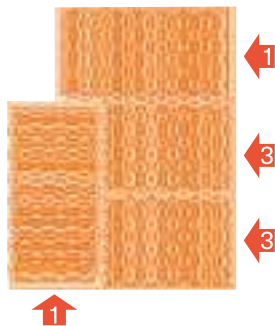
2.



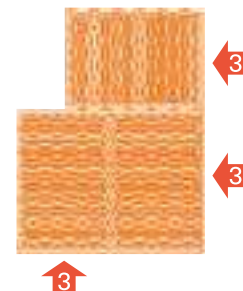
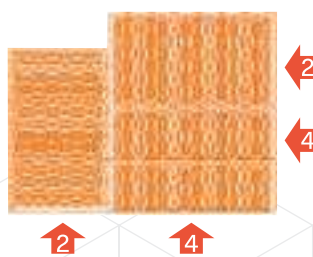
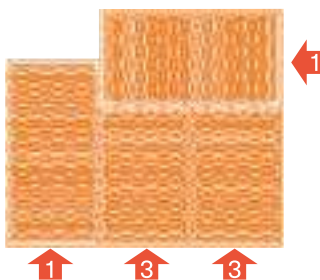
ECOTON TEPELNĚ IZOLAČNÍ

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

1.



2.



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.

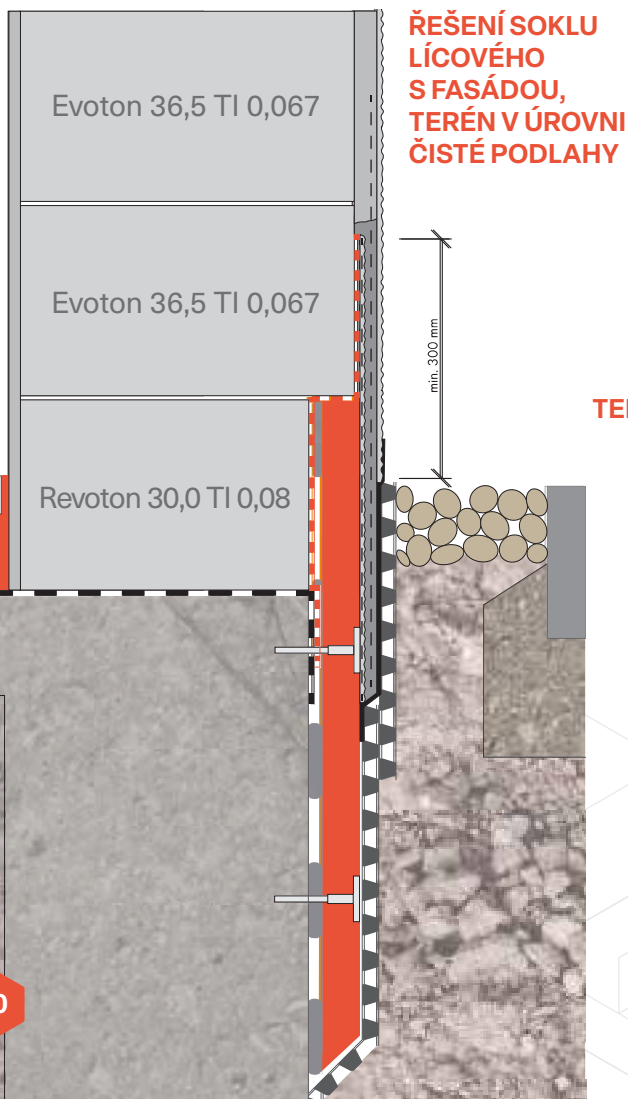
Zakládací malta

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

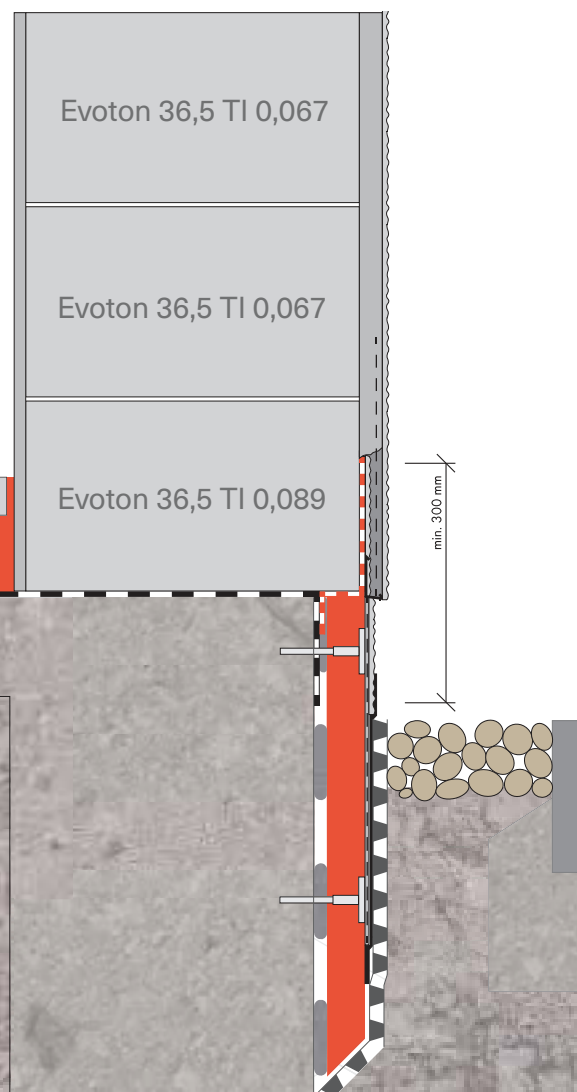
3.

Varianty soklů

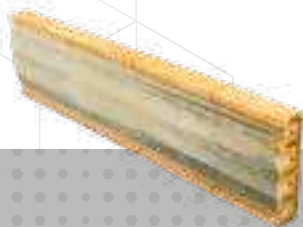
Odizolování stavby od terénu. Díky možnosti odsokku první řady cihel se problém s výškou terénu v úrovni podlahy vyřeší.



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	
		mm	mm	mm	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	
		mm	mm	mm	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	
		mm	mm	mm	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, kamínech 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
5349*	ROKA-LITH-RG-Kombi 49,0 - 1,00 m	310	1000	490	125	78,00
	ROKA-LITH-RG-Kombi 49,0 - 1,25 m	310	1250	490	125	97,50
	ROKA-LITH-RG-Kombi 49,0 - 1,50 m	310	1500	490	125	117,00
	ROKA-LITH-RG-Kombi 49,0 - 1,75 m	310	1750	490	125	136,50
	ROKA-LITH-RG-Kombi 49,0 - 2,00 m	310	2000	490	125	156,00
	ROKA-LITH-RG-Kombi 49,0 - 2,25 m	310	2250	490	125	175,50
	ROKA-LITH-RG-Kombi 49,0 - 2,50 m	310	2500	490	125	195,00

ROLETOVÝ SAMONOSNÝ PŘEKLAD 42,5

5642	ROKA-LITH-RG-Classic 42,5 - 1,00 m	300	1000	425	125	67,00
	ROKA-LITH-RG-Classic 42,5 - 1,25 m	300	1250	425	125	83,75
	ROKA-LITH-RG-Classic 42,5 - 1,50 m	300	1500	425	125	100,50
	ROKA-LITH-RG-Classic 42,5 - 1,75 m	300	1750	425	125	117,25
	ROKA-LITH-RG-Classic 42,5 - 2,00 m	300	2000	425	125	134,00
	ROKA-LITH-RG-Classic 42,5 - 2,25 m	300	2250	425	125	150,75
	ROKA-LITH-RG-Classic 42,5 - 2,50 m	300	2500	425	125	167,50

ROLETOVÝ SAMONOSNÝ PŘEKLAD 36,5

5636	ROKA-LITH-RG-Classic 36,5 - 1,00 m	300	1000	365	125	58,00
	ROKA-LITH-RG-Classic 36,5 - 1,25 m	300	1250	365	125	72,50
	ROKA-LITH-RG-Classic 36,5 - 1,50 m	300	1500	365	125	87,00
	ROKA-LITH-RG-Classic 36,5 - 1,75 m	300	1750	365	125	101,50
	ROKA-LITH-RG-Classic 36,5 - 2,00 m	300	2000	365	125	116,00
	ROKA-LITH-RG-Classic 36,5 - 2,25 m	300	2250	365	125	130,50
	ROKA-LITH-RG-Classic 36,5 - 2,50 m	300	2500	365	125	145,00

ROLETOVÝ SAMONOSNÝ PŘEKLAD 30,0

5630*	ROKA-LITH-RG-Classic 30,0 - 1,00 m	300	1000	300	125	48,00
	ROKA-LITH-RG-Classic 30,0 - 1,25 m	300	1250	300	125	60,00
	ROKA-LITH-RG-Classic 30,0 - 1,50 m	300	1500	300	125	72,00
	ROKA-LITH-RG-Classic 30,0 - 1,75 m	300	1750	300	125	84,00
	ROKA-LITH-RG-Classic 30,0 - 2,00 m	300	2000	300	125	96,00
	ROKA-LITH-RG-Classic 30,0 - 2,25 m	300	2250	300	125	108,00
	ROKA-LITH-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

* 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.



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	Tepelněizolační zakládací malta Maxit mur 825 THERM 15 kg	

STAVBA cihly
 lité podlahy
 vinylové podlahy
 dveře

DEVELOPMENT

REALITÁRNA

SHOWROOM



KONTAKTUJTE NÁS

VEDOUcí
READYMAT OBCHODNÍ

Marian Kántor **T: 724 538 209** **E: marian.kantor@readymat.cz**

OBCHODNÍCI

Marian Kántor **T: 724 538 209** **E: marian.kantor@readymat.cz**

Praha, Středočeský (Praha-západ, Praha-východ, Kladno, Rakovník, Beroun), Plzeňský, Karlovarský, Ústecký, Liberecký kraj

Svatopluk Vaněk **T: 727 860 707** **E: svatopluk.vanek@readymat.cz**

Jihočeský, Královéhradecký, Pardubický, Středočeský (Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk, Kolín, Benešov, Kutná Hora, Příbram) kraj, Vysočina, Jihomoravský, Zlínský, Olomoucký a Moravskoslezský kraj

ASISTENTKA OBCHODU

Petra Bělohoubková **T: 724 315 370** **E: petra.belohoubkova@readymat.cz**

OBJEDNÁVKY, LOGISTIKA

Kristýna Zálesáková **T: 728 485 912** **E: kristyna.zalesakova@readymat.cz**

Readymat Obchodní s.r.o., Sv. Čecha 3844/22, 695 01 Hodonín
IČ: 27713971, DIČ: CZ27713971
www.readymat.cz

DISTRIBUTOR PRO ČR A SR

Symfonie nového domova

PRECIZNÍ STAVBY V DOKONALÉM TAKTU

