

Odvětrání vlhkosti, izolace proti radonu
HDPE tvarovky „iglú“

gutta[®]

Technický list – Guttadrytek MAXI[®]

HDPE tvarovky 50 x 75 cm



Guttadrytek MAXI®

HDPE tvarovky 50 x 75 cm

VÝHODY

- JEDNODUCHÁ POKLÁDKA díky speciálnímu tvaru a rozměrům prvku.
- RYCHLÁ POKLÁDKA ve srovnání s tradičními systémy (jeden pracovník může položit až 100 m²/hod).
- ÚSPORA nákladů ve výši 75 % na vyztužování a odstranění výztuh věnců a příček díky možnosti souběžného lití spolu s deskou.
- EKONOMICKÉ s ohledem na tradiční systémy.
- MOŽNOST POKLÁDKY na jakýkoli typ podkladu (podkladní beton, suť, zemina atd.).
- ÚSPORA paliva ve vytápěných místnostech, protože povrch podlahy je sušší a teplejší.
- VEDENÍ SYSTÉMŮ pod podlahou všemi směry s možností snadného provedení úprav a následné údržby.
- MOŽNOST VSTRÍKOVÁNÍ dusíku, oxidu uhličitého, argonu atd. pomocí obvodových ventilačních otvorů, což zajistí inertní prostředí bez hmyzu, které usnadní případné hašení požáru.
- NIŽŠÍ SPOTŘEBA BETONU díky speciálnímu tvaru a rozměrům.
- VYSOKÁ NOSNOST.
- MONOLITICKÁ VĚTRANÁ KONSTRUKCE nabízí vysokou kapacitu a stabilitu díky společnému odlití příček a desek. Výrobek je tak vhodný do seizmických oblastí.
- POUŽITELNOST během pracovní fáze.
- PROVZDUŠNĚNÍ je zaručeno ve všech směrech.
- VODOTĚSNÁ ochrana před vlhkostí.
- RADON je odváděn mimo budovu.
- POUŽITÍ v CHLADÍRENSKÝCH BUŇKÁCH, kde předchází fenoménu VYBOULENÍ MRAZEM v případech, kde zmrazení zeminy nasycené vodou hrozí rizikem zvedání vrstvy základů a deformování podlahy.



Technické údaje

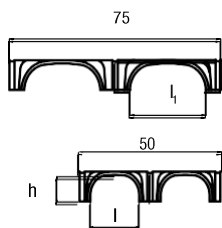
Výrobek	Rozměry	Výška	Hmotnost	Opěrný povrch	Spotřeba betonu		Množství	Rozměry balení
	cm	cm	kg	cm ²	kg/m ²	m ³ /m ²	ks/m ²	m
MAXI 9	50 x 75	9	1,75	426,80	25,80	0,020	187/70,00	1,04 x 0,77 x 2,50
MAXI 15	50 x 75	15	1,85	266,00	47,70	0,030	112/42,00	1,04 x 0,77 x 2,50
MAXI 20	50 x 75	20	2,00	249,20	50,70	0,039	112/42,00	1,04 x 0,77 x 2,50
MAXI 25	50 x 75	25	2,20	213,10	62,90	0,043	112/42,00	1,04 x 0,77 x 2,50
MAXI 27	50 x 75	27	2,25	213,10	62,90	0,045	112/42,00	1,04 x 0,77 x 2,50
MAXI 30	50 x 75	30	2,30	198,90	67,20	0,047	112/42,00	1,04 x 0,77 x 2,50
MAXI 35	50 x 75	35	2,35	175,40	73,30	0,051	104/39,00	1,04 x 0,77 x 2,50
MAXI 40	50 x 75	40	2,40	153,40	77,90	0,054	104/39,00	1,04 x 0,77 x 2,50
MAXI 45	50 x 75	45	2,45	131,20	81,00	0,059	104/39,00	1,04 x 0,77 x 2,50
MAXI 50	50 x 75	50	3,10	306,60	179,50	0,072	86/32,25	1,04 x 0,77 x 2,50
MAXI 55	50 x 75	55	3,20	273,30	189,30	0,076	86/32,25	1,04 x 0,77 x 2,50
MAXI 60	50 x 75	60	3,30	242,20	198,10	0,079	76/28,50	1,04 x 0,77 x 2,50
MAXI 65	50 x 75	65	3,45	212,80	205,80	0,082	76/28,50	1,04 x 0,77 x 2,50
MAXI 70	50 x 75	70	3,60	187,50	212,50	0,085	76/28,50	1,04 x 0,77 x 2,50

Guttadrytek MAXI® příslušenství



Uzavírací deska Guttadrytek

MAXI 9

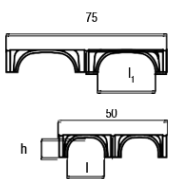


Rozměry	h	l / l ₁	Plocha opěrného sloupku	Sloupky	Spotřeba betonu	Kusy	Standardní balení	Vysoké balení	Maxi balení
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	(m ²)	(m ³ /m ²)	(m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)
50 x 75	7	17,5 26,5	512,5	10	0,02	2,67	80x100x240 (187-70)	80x100x260 (209-78,4)	80x100x285 (233-87,4)

TABULKA ZÁTĚŽE

Umístění	Dovolené zatížení	Tloušťka armované desky	Celková hmotnost Guttadrytek a armované desky	Celková hmotnost a dovoleného zatížení	Tloušťka podkladního betonu	Max. tlak na podloží	Tloušťka výztuže	Velikost ok		
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)		
Byty	400	3	101	501	0	0,44	5	25 x 25		
					5	0,17				
					10	0,09				
Kanceláře	600	3	101	701	0	0,41	5	25 x 25		
					5	0,16				
					10	0,08				
Garáže a průmyslové zatížení	1000	5	151	1151	0	0,67	5	25 x 25		
					5	0,27				
					10	0,13				
					0	1,27			6	20 x 20
					5	0,50				
10	0,26									
3000	6	176	3176	0	1,86	6	20 x 20			
				5	0,73					
				10	0,37					
5000	6	176	5176	0	3,03	6	20 x 20			
				5	1,20					
				10	0,61					
10 000	10	276	10 276	0	6,02	6	20 x 20			
				5	2,37					
				10	1,29					

MAXI 15

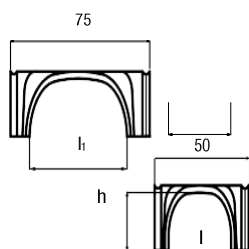


Rozměry	h	l / l ₁	Plocha opěrného sloupku	Sloupky	Spotřeba CLS	Kusů	Běžné balení	Vysoké balení	Maxi balení
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	(m ²)	(m ³ /m ²)	(m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)
50 x 75	10,5	27 51	1151,5	3	0,03	2,67	80x103x240 (112-42)	80x103x260 (120-45)	80x103x285 (138-51,8)

TABULKA ZÁTĚŽE

Umístění	Dovolené zatížení	Tloušťka armované desky	Celková hmotnost Guttadrytek a armované desky	Celková hmotnost a dovoleného zatížení	Tloušťka podkladního betonu	Max. tlak na podloží	Tloušťka výztuže	Velikost ok		
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)		
Byty	400	3	120	520	0	0,73	5	25 x 25		
					5	0,24				
					10	0,11				
Kanceláře	600	3	120	720	0	0,68	5	25 x 25		
					5	0,22				
					10	0,10				
Garáže a průmyslové zatížení	1000	5	170	1170	0	1,10	5	25 x 25		
					5	0,35				
					10	0,17				
					0	2,06			6	20 x 20
					5	0,66				
10	0,31									
3000	6	195	3195	0	3,01	6	20 x 20			
				5	0,97					
				10	0,45					
5000	6	195	5195	0	4,89	6	20 x 20			
				5	1,57					
				10	0,73					
10 000	10	295	10 295	0	9,69	6	20 x 20			
				5	3,11					
				10	1,46					

MAXI 20

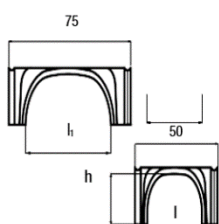


Rozměry	h	l / l ₁	Plocha opěrného sloupku	Sloupky	Spotřeba CLS	Kusů	Běžné balení	Vysoké balení	Maxi balení
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	(m ²)	(m ³ /m ²)	(m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)
50 x 75	14	28,5 52,5	1049,5	3	0,039	2,67	80x103x245 (112-42)	80x103x260 (120-45)	80x103x285 (138-51,8)

TABULKA ZÁTĚŽE

Umístění	Dovolené zatížení	Tloušťka armované desky	Celková hmotnost Guttadrytek a armované desky	Celková hmotnost a dovoleného zatížení	Tloušťka podkladního betonu	Max. tlak na podloží	Tloušťka výztuže	Velikost ok
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Byty	400	3	126	526	0	0,79	5	25 x 25
					5	0,25		
					10	0,11		
Kanceláře	600	3	126	726	0	0,73	5	25 x 25
					5	0,23		
					10	0,11		
Garáže a průmyslové zatížení	1000	5	176	1176	0	1,18	5	25 x 25
					5	0,37		
					10	0,17		
					0	2,21		
					5	0,69		
10	0,32							
Garáže a průmyslové zatížení	2000	6	201	2201	0	3,21	6	20 x 20
					5	1,00		
					10	0,46		
					0	5,22		
					5	1,63		
10	0,75							
Garáže a průmyslové zatížení	3000	6	201	3201	0	10,33	6	20 x 20
					5	3,22		
					10	1,49		
					0	10,33		
					5	3,22		
10	1,49							

MAXI 25



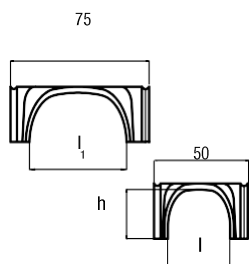
Rozměry	h	l / l ₁	Plocha opěrného sloupku	Sloupky	Spotřeba CLS	Kusů	Běžné balení	Vysoké balení	Maxi balení
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	(m ²)	(m ³ /m ²)	(m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)
50 x 75	19,5	29,5 53,5	952	3	0,043	2,67	80x103x250 (112-42)	80x103x260 (118-44,25)	80x103x285 (136-51)

TABULKA ZÁTĚŽE

Umístění	Dovolené zatížení	Tloušťka armované desky	Celková hmotnost Guttadrytek a armované desky	Celková hmotnost a dovoleného zatížení	Tloušťka podkladního betonu	Max. tlak na podloží	Tloušťka výztuže	Velikost ok
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Byty	400	3	142	542	0	1,02	5	25 x 25
					5	0,29		
					10	0,13		
Kanceláře	600	3	142	742	0	0,93	5	25 x 25
					5	0,26		
					10	0,12		
Garáže a průmyslové zatížení	1000	5	192	1192	0	1,50	5	25 x 25
					5	0,42		
					10	0,19		
					0	2,79		
					5	0,78		
10	0,35							
Garáže a průmyslové zatížení	2000	6	217	2217	0	4,04	6	20 x 20
					5	1,13		
					10	0,50		
					0	6,56		
					5	1,83		
10	0,82							
Garáže a průmyslové zatížení	3000	6	217	3217	0	12,97	6	20 x 20
					5	3,63		
					10	1,62		
					0	12,97		
					5	3,63		
10	1,62							

Guttadrytek MAXI®

MAXI 27

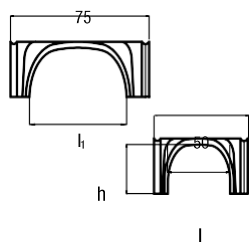


Rozměry	h	l / l _i	Plocha opěrného sloupku	Sloupky	Spotřeba CLS	Kusů	Běžné balení	Vysoké balení	Maxi balení
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	(m ²)	(m ³ /m ²)	(m ²)	AxBxH (ks m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)
50 x 75	21,5	30 54	916	3	0,045	2,67	80x103x250 (112-42)	80x103x250 (116-43,5)	80x103x285 (130-48,8)

TABULKA ZÁTĚŽE

Umístění	Dovolené zatížení	Tloušťka armované desky	Celková hmotnost Guttadrytek a armované	Celková hmotnost a dovoleného zatížení	Tloušťka podkladního betonu	Max. tlak na podloží	Tloušťka výztuže	Velikost ok
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Byty	400	3	138	538	0	0,95	5	25 x 25
					5	0,27		
					10	0,12		
Kanceláře	600	3	138	738	0	0,87	5	25 x 25
					5	0,25		
					10	0,11		
Garáže a průmyslové zatížení	1000	5	188	1188	0	1,39	5	25 x 25
					5	0,40		
					10	0,18		
	2000	6	213	2213	0	2,60	6	20 x 20
					5	0,75		
					10	0,34		
3000	6	213	3213	0	3,77	6	20 x 20	
				5	1,09			
5000	6	213	5213	0	6,12	6	20 x 20	
				5	1,77			
10 000	10	313	10 313	0	12,10	6	20 x 20	
				5	3,50			
					10	1,58		

MAXI 30

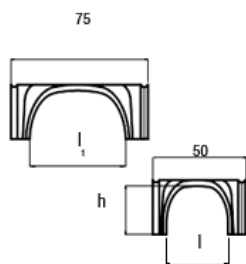


Rozměry	h	l / l _i	Plocha opěrného sloupku	Sloupky	Spotřeba CLS	Kusů	Běžné balení	Vysoké balení	Maxi balení
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	(m ²)	(m ³ /m ²)	(m ²)	AxBxH (ks m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)
50 x 75	25,5	30,5 55	863,6	3	0,047	2,67	80x103x255 (112-42)	80x103x260 (114-42,8)	80x103x285 (130-48,8)

TABULKA ZÁTĚŽE

Umístění	Dovolené zatížení	Tloušťka armované desky	Celková hmotnost Guttadrytek a armované desky	Celková hmotnost a dovoleného zatížení	Tloušťka podkladního betonu	Max. tlak na podloží	Tloušťka výztuže	Velikost ok
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Byty	400	3	142	542	0	1,02	5	25 x 25
					5	0,29		
					10	0,13		
Kanceláře	600	3	142	742	0	0,93	5	25 x 25
					5	0,26		
					10	0,12		
Garáže a průmyslové zatížení	1000	5	192	1192	0	1,50	5	25 x 25
					5	0,42		
					10	0,19		
	2000	6	217	2217	0	2,79	6	20 x 20
					5	0,78		
					10	0,35		
3000	6	217	3217	0	4,04	6	20 x 20	
				5	1,13			
5000	6	217	5217	0	6,56	6	20 x 20	
				5	1,83			
10 000	10	317	10 317	0	12,97	6	20 x 20	
				5	3,63			
					10	1,62		

MAXI 35

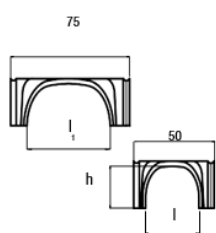


Rozměry	h	l / l ₁	Plocha opěrného sloupku	Sloupky	Spotřeba CLS	Kusů	Běžné balení	Vysoké balení	Maxi balení
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	(m ²)	(m ³ /m ²)	(m ²)	AxBxH (ks m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)
50 x 75	28,5	31 55	779,7	3	0,051	2,67	80x103x255 (104-39)	80x103x260 (210-41,3)	80x103x285 (126-47,3)

TABULKA ZÁTĚŽE

Umístění	Dovolené zatížení	Tloušťka armované desky	Celková hmotnost Guttadrytek a armované desky	Celková hmotnost a dovoleného zatížení	Tloušťka podkladního betonu	Max. tlak na podloží	Tloušťka výztuže	Velikost ok		
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)		
Byty	400	3	148	548	0	1,17	5	25 x 25		
					5	0,31				
					10	0,13				
Kanceláře	600	3	148	748	0	1,07	5	25 x 25		
					5	0,28				
					10	0,12				
Garáže a průmyslové zatížení	1000	5	198	1198	0	1,71	5	25 x 25		
					5	0,45				
					10	0,20				
					0	3,17			6	20 x 20
					5	0,83				
10	0,36									
0	4,59	6	20 x 20							
5	1,21									
10	0,53									
0	7,44			6	20 x 20					
5	1,95									
10	0,85									
0	14,71	6	20 x 20							
5	3,86									
10	1,68									

MAXI 40



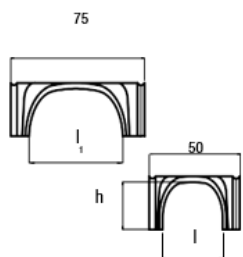
Rozměry	h	l / l ₁	Plocha opěrného sloupku	Sloupky	Spotřeba CLS	Kusů	Běžné balení	Vysoké balení	Maxi balení
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	(m ²)	(m ³ /m ²)	(m ²)	AxBxH (ks m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)
50 x 75	34,5	32 55,5	700,5	3	0,054	2,67	80x103x250 (104-39)	80x103x260 (208-40,5)	80x103x285 (122-45,8)

TABULKA ZÁTĚŽE

Umístění	Dovolené zatížení	Tloušťka armované desky	Celková hmotnost Guttadrytek a armované desky	Celková hmotnost a dovoleného zatížení	Tloušťka podkladního betonu	Max. tlak na podloží	Tloušťka výztuže	Velikost ok		
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)		
Byty	400	3	153	553	0	1,36	5	25 x 25		
					5	0,33				
					10	0,14				
Kanceláře	600	3	153	753	0	1,23	5	25 x 25		
					5	0,30				
					10	0,13				
Garáže a průmyslové zatížení	1000	5	203	1203	0	1,97	5	25 x 25		
					5	0,48				
					10	0,20				
					0	3,64			6	20 x 20
					5	0,89				
10	0,38									
0	5,27	6	20 x 20							
5	1,29									
10	0,55									
0	8,54			6	20 x 20					
5	2,09									
10	0,89									
0	16,88	6	20 x 20							
5	4,12									
10	1,76									

Guttadrytek MAXI®

MAXI 45

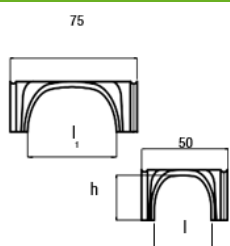


Rozměry	h	l / l ₁	Plocha opěrného sloupku	Sloupky	Spotřeba CLS	Kusů	Běžné balení	Vysoké balení	Maxi balení
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	(m ²)	(m ³ /m ²)	(m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)
50 x 75	39,5	33,5 57	630,9	3	0,059	2,67	80x103x255 (104-39)	80x103x260 (206-39,8)	80x103x285 (118-44,3)

TABULKA ZÁTĚŽE

Umístění	Dovolené zatížení	Tloušťka armované desky	Celková hmotnost Guttadrytek a armované desky	Celková hmotnost a dovolené zatížení	Tloušťka podkladního betonu	Max. tlak na podloží	Tloušťka výztuže	Velikost ok
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Byty	400	3	156	556	0 5 10	1,59 0,36 0,15	5	25 x 25
Kanceláře	600	3	156	756	0 5 10	1,44 0,32 0,13	5	25 x 25
Garáže a průmyslové zatížení	1000	5	206	1206	0 5 10	2,30 0,52 0,22	5	25 x 25
	2000	6	231	2231	0 5 10	4,25 0,96 0,40	6	20 x 20
	3000	6	231	3231	0 5 10	6,16 1,38 0,58	6	20 x 20
	5000	6	231	5231	0 5 10	9,97 2,24 0,93	6	20 x 20
	10 000	10	331	10 331	0 5 10	19,69 4,43 1,84	6	20 x 20

MAXI 50

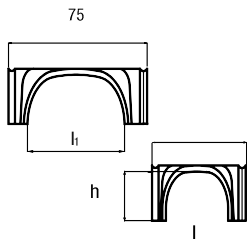


Rozměry	h	l / l ₁	Plocha opěrného sloupku	Sloupky	Spotřeba CLS	Kusů	Běžné balení	Vysoké balení	Maxi balení
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	(m ²)	(m ³ /m ²)	(m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)
50 x 75	44	33 54	919,8	3	0,072	2,67	80x106x255 (86-32,3)	80x106x260 (88-33)	80x106x285 (102-38,3)

TABULKA ZÁTĚŽE

Umístění	Dovolené zatížení	Tloušťka armované desky	Celková hmotnost Guttadrytek a armované desky	Celková hmotnost a dovolené zatížení	Tloušťka podkladního betonu	Max. tlak na podloží	Tloušťka výztuže	Velikost ok
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Byty	400	3	254	654	0 5 10	0,80 0,27 0,13	5	25 x 25
Kanceláře	600	3	254	854	0 5 10	0,70 0,24 0,11	5	25 x 25
Garáže a průmyslové zatížení	1000	5	304	1304	0 5 10	1,06 0,36 0,17	5	25 x 25
	2000	6	329	2329	0 5 10	1,90 0,65 0,31	6	20 x 20
	3000	6	329	3329	0 5 10	2,71 0,93 0,45	6	20 x 20
	5000	6	329	5329	0 5 10	4,35 1,49 0,71	6	20 x 20
	10 000	10	429	10 429	0 5 10	8,50 2,92 1,40	6	20 x 20

MAXI 55

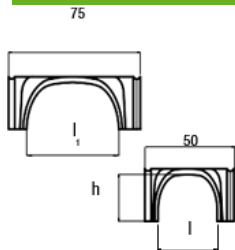


Rozměry	h	l / l ₁	Plocha opěrného sloupku	Sloupky	Spotřeba CLS	Kusů	Běžné balení	Vysoké balení	Maxi balení
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	(m ²)	(m ³ /m ²)	(m ²)	AxBxH (ks m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)
50 x 75	49	33,5 54,5	820	3	0,076	2,67	80x106x255 (86-32,3)	80x106x260 (88-33)	80x106x285 (100-37,5)

TABULKA ZÁTĚŽE

Umístění	Dovolené zatížení	Tloušťka armované desky	Celková hmotnost Guttadrytek a armované desky	Celková hmotnost a dovoleného zatížení	Tloušťka podkladního betonu	Max. tlak na podloží	Tloušťka výztuže	Velikost ok		
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)		
Byty	400	3	264	664	0	0,91	5	25 x 25		
					5	0,30				
					10	0,14				
Kanceláře	600	3	264	864	0	0,79	5	25 x 25		
					5	0,26				
					10	0,12				
Garáže a průmyslové zatížení	1000	5	314	1314	0	1,20	5	25 x 25		
					5	0,39				
					10	0,18				
					0	2,14			6	20 x 20
					5	0,70				
10	0,33									
0	3,05	6	20 x 20							
5	0,99									
10	0,47									
0	4,88			6	20 x 20					
5	1,59									
10	0,75									
0	9,55	6	20 x 20							
5	3,11									
10	1,47									

MAXI 60



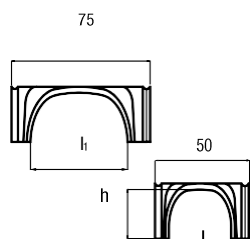
Rozměry	h	l / l ₁	Plocha opěrného sloupku	Sloupky	Spotřeba CLS	Kusů	Běžné balení	Vysoké balení	Maxi balení
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	(m ²)	(m ³ /m ²)	(m ²)	AxBxH (ks m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)
50 x 75	54	34 55	726,6	3	0,079	2,67	80x106x255 (76-28,5)	80x106x260 (84-31,5)	80x106x285 (98-36,8)

TABULKA ZÁTĚŽE

Umístění	Dovolené zatížení	Tloušťka armované desky	Celková hmotnost Guttadrytek a armované desky	Celková hmotnost a dovoleného zatížení	Tloušťka podkladního betonu	Max. tlak na podloží	Tloušťka výztuže	Velikost ok		
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)		
Byty	400	3	273	673	0	1,04	5	25 x 25		
					5	0,32				
					10	0,15				
Kanceláře	600	3	273	873	0	0,90	5	25 x 25		
					5	0,28				
					10	0,13				
Garáže a průmyslové zatížení	1000	5	323	1323	0	1,37	5	25 x 25		
					5	0,42				
					10	0,19				
					0	2,42			6	20 x 20
					5	0,75				
10	0,34									
0	3,46	6	20 x 20							
5	1,06									
10	0,49									
0	5,52			6	20 x 20					
5	1,70									
10	0,78									
0	10,79	6	20 x 20							
5	3,32									
10	1,53									

Guttadrytek MAXI®

MAXI 65

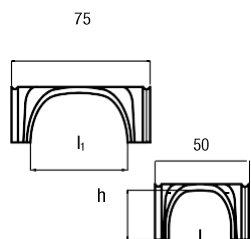


Rozměry	h	l / l ₁	Plocha opěrného sloupku	Sloupky	Spotřeba CLS	Kusů	Běžné balení	Vysoké balení	Maxi balení
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	(m ²)	(m ³ /m ²)	(m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)
50 x 75	59	34,5 55,5	638,4	3	0,082	2,67	80x106x255 (76-28,5)	80x106x260 (80-30)	80x106x285 (94-35,3)

TABULKA ZÁTĚŽE

Umístění	Dovolené zatížení	Tloušťka armované desky	Celková hmotnost Guttadrytek a armované desky	Celková hmotnost a dovoleného zatížení	Tloušťka podkladního betonu	Max. tlak na podloží	Tloušťka výztuže	Velikost ok
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Byty	400	3	281	681	0	1,20	5	25 x 25
					5	0,35		
					10	0,16		
Kanceláře	600	3	281	881	0	1,03	5	25 x 25
					5	0,30		
					10	0,13		
Garáže a průmyslové zatížení	1000	5	331	1331	0	1,56	5	25 x 25
	2000	6	356	2356	5	0,45		
					10	0,20		
					0	2,77		
	3000	6	356	3356	5	0,80		
10					0,36			
5000	6	356	5356	0	3,94	6	20 x 20	
				5	1,14			
10 000	10	456	10 456	0	6,29	6	20 x 20	
				5	1,82			
					10	0,82		
					0	12,29		
					5	3,55		
					10	1,60		

MAXI 70



Rozměry	h	l / l ₁	Plocha opěrného sloupku	Sloupky	Spotřeba CLS	Kusů	Běžné balení	Vysoké balení	Maxi balení
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	(m ²)	(m ³ /m ²)	(m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)	AxBxH (ks/m ²)
50 x 75	64	35,5 56	562,5	3	0,085	2,67	80x106x255 (76-28,5)	80x106x260 (78-29,3)	80x106x285 (90-33,8)

TABULKA ZÁTĚŽE

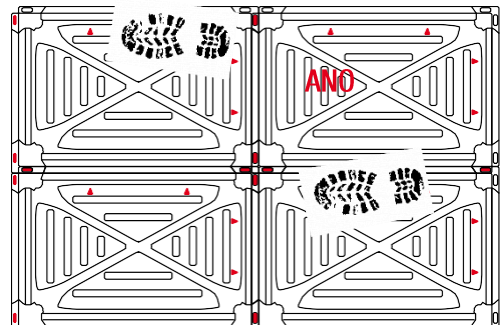
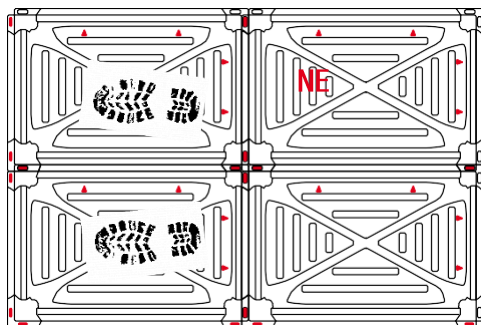
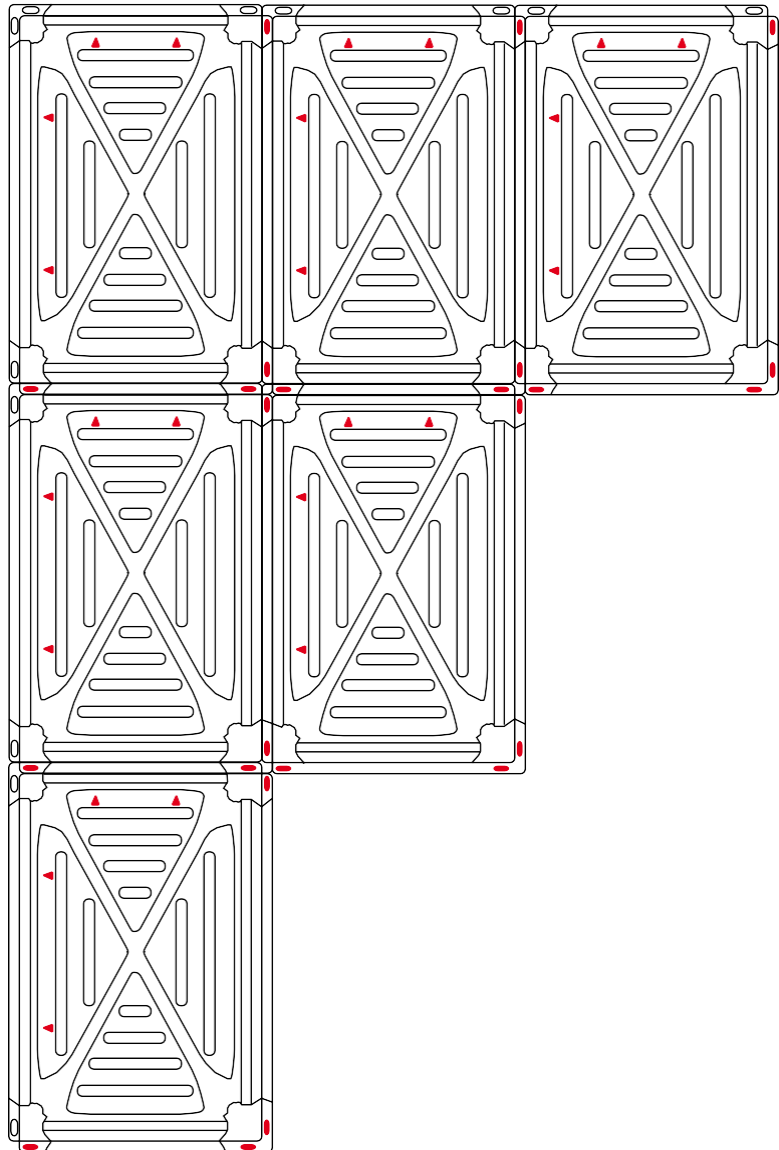
Umístění	Dovolené zatížení	Tloušťka armované desky	Celková hmotnost Guttadrytek a armované desky	Celková hmotnost a dovoleného zatížení	Tloušťka podkladního betonu	Max. tlak na podloží	Tloušťka výztuže	Velikost ok
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Byty	400	3	287	687	0	1,38	5	25 x 25
					5	0,37		
					10	0,16		
Kanceláře	600	3	287	887	0	1,18	5	25 x 25
					5	0,32		
					10	0,14		
Garáže a průmyslové zatížení	1000	5	337	1337	0	1,78	5	25 x 25
	2000	6	362	2362	5	0,32		
					10	0,14		
					0	3,15		
	3000	6	362	3362	5	0,86		
10					0,38			
5000	6	362	5362	0	4,48	6	20 x 20	
				5	1,22			
10 000	10	462	10 462	0	7,15	6	20 x 20	
				5	1,94			
					10	0,86		
					0	13,95		
					5	3,79		
					10	1,67		

Metody pokládky

1. ŘADA

2. ŘADA

3. ŘADA



Guttadrytek MAXI®



Gutta ČR – Praha spol. s r.o.
Na Dlouhém lánu 41/508
160 00 Praha 6
Tel.: +420 212 666 212
info@gutta.cz - www.gutta.com