



MADE IN ITALY



180VGH



180VB010C



180VBH010C

- Sistema de nivelación a tornillo compuesto de rosca y base.
- Una vez insertada la rosca sobre el tirante de la base, basta una ligera presión de los dedos para lograr que se atornille hasta el fondo (efecto peonzo).
- Cuando la rosca toque fondo, apriete un poco más para lograr la nivelación entre las baldosas.
- Espere a que la cola fragüe y elimine el sistema golpeando la rosca con un mazo de goma blanca (o con el pie) en sentido paralelo al de la junta. Alternativamente, puede desatornillar la rosca y golpear el tirante.
- La rosca (diseñada para un agarre fácil y apriete sin esfuerzo) presenta amplias aberturas que le permiten ver la junta. El sistema puede usarse en los laterales de las baldosas y también en las uniones en +.
- Amplia gama de bases para juntas de 1 mm, 1,5 mm y 3 mm (1/32"; 1/16"; 1/8").
- Bases para juntas de 1 mm disponibles en dos versiones: versión para baldosas de espesor entre 3 y 15 mm; versión para baldosas de espesor entre 14 y 26 mm (ideal para baldosas de piedra natural).
- La rosca es solo una y sirve para todas las bases.
- Accesorios: arandela anti-mancha autoblocante con anillo en goma para rls vite y VITEXPRESS.

ROSCA R.L.S. VITE

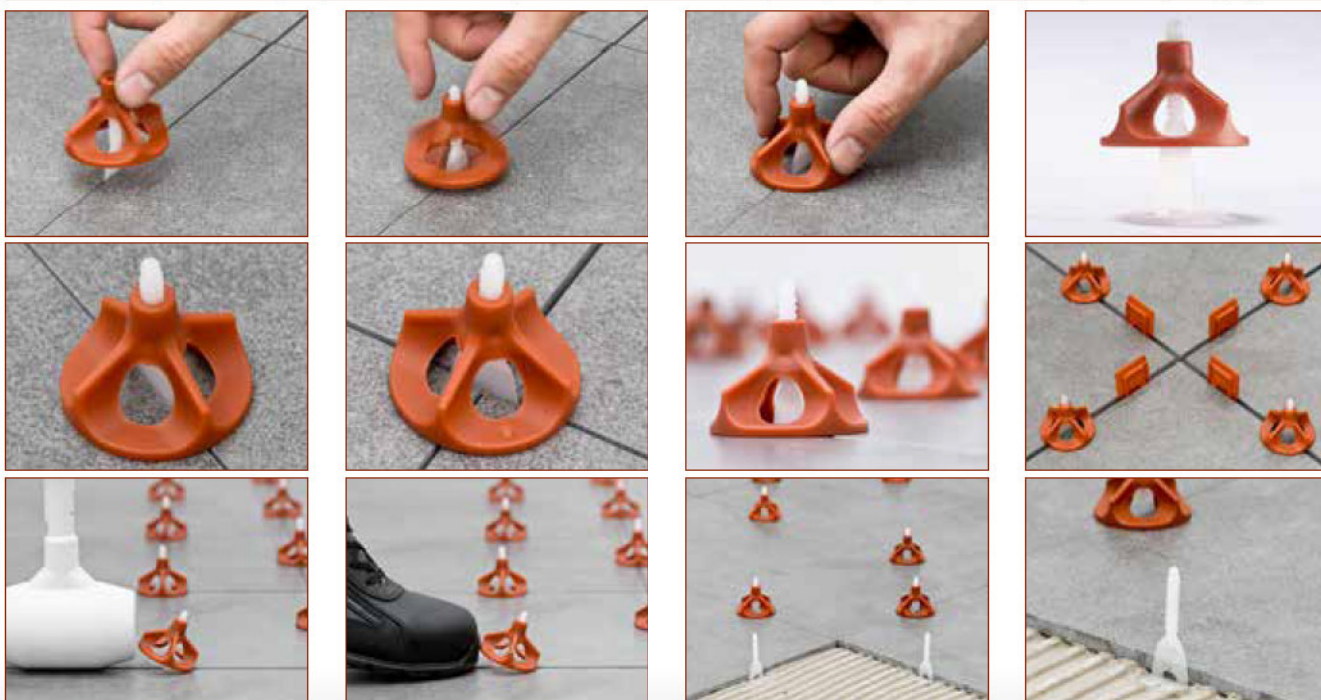
Artículo	Barcode	Descripción	Piezas bolsa	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	9,7 Kg 21.4 lbs
180VGH0100	8050532003026	Rosca bolsa 100 pc	100	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	9,7 Kg 21.4 lbs
180VGH0300	8050532003033	Rosca bolsa 300 pc	300	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	9,6 Kg 21.2 lbs
180VGH0900	8050532004276	Rosca cartón 900 pc	900	30x40x h42 cm	11 1/2"x16"x h16 1/2"	7,5 Kg 16.5 lbs

BASES R.L.S. VITE JUNTA 1 mm PARA BALDOSAS DE ESPESOR ENTRE 3 Y 15 mm

Artículo	Barcode	Descripción	Piezas bolsa	1 mm - 1/32"	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	7,2 Kg 15.9 lbs
180VB010C0100	8050532002982	Bases h 3-15 mm bolsa 100 pc	100	1 mm - 1/32"	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	7,2 Kg 15.9 lbs
180VB010C0300	8050532002999	Bases h 3-15 mm bolsa 300 pc	300	1 mm - 1/32"	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	8,3 Kg 18.3 lbs
180VB010C3000	8050532003002	Bases h 3-15 mm 3000 carton pc	3000	1 mm - 1/32"	30x40x h42 cm	11 1/2"x16"x h16 1/2"	6,7 Kg 14.8 lbs

BASES R.L.S. VITE JUNTA 1 mm PARA BALDOSAS DE ESPESOR ENTRE 14 Y 26 mm

Artículo	Barcode	Descripción	Piezas bolsa	1 mm - 1/32"	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	6,6 Kg 14.5 lbs
180VBH010C0100	8050532002944	Bases h 14-26 mm bolsa 100 pc	100	1 mm - 1/32"	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	6,6 Kg 14.5 lbs
180VBH010C0300	8050532002951	Bases h 14-26 mm bolsa 300 pc	300	1 mm - 1/32"	60x40x h31 cm	23 5/8"x15 3/4"x h 12 1/4"	7,5 Kg 16.5 lbs
180VBH010C2500	8050532002968	Bases h 14-26 mm 2500 carton pc	2500	1 mm - 1/32"	30x40x h42 cm	11 1/2"x16"x h16 1/2"	6,3 Kg 13.9 lbs



RLS - RAIMONDI LEVELLING SYSTEM SEPARADORES DE NIVELACIÓN



BASES R.L.S. VITE JUNTA 1,5 mm | DISPONIBLES STANDARD (ESPESOR BALDOSAS min 3 mm; MAX 15 mm) | EN "+" Y EN "T" (ESPESOR BALDOSAS min 5 mm; MAX 15 mm)

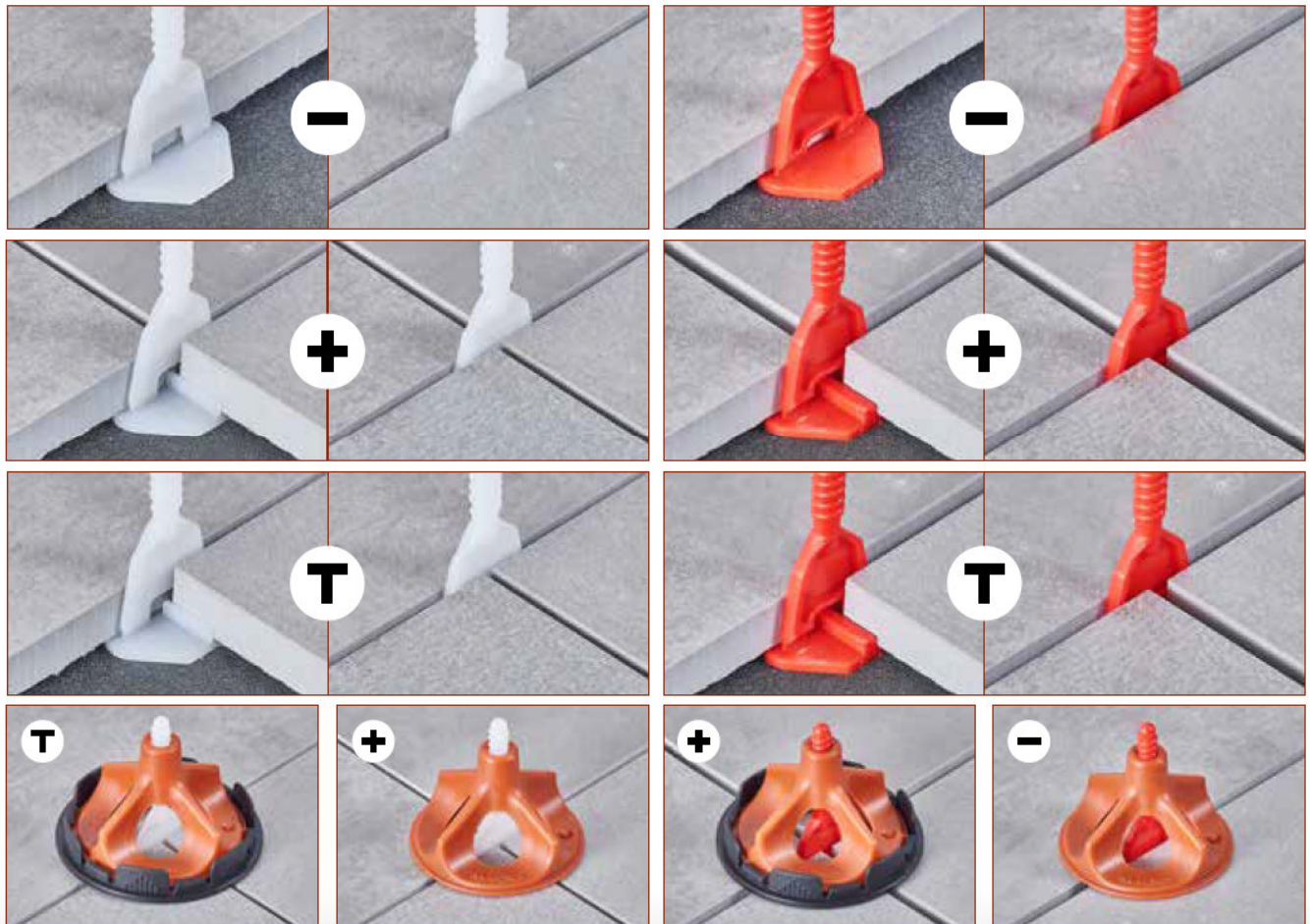
- Bases R.L.S. VITE para juntas de 1,5 mm. Disponibles en 3 versiones.
- Standard (2 vías, para uso en los cantos de las baldosas).
- En "T" (3 vías, para uso en intersecciones en colocación "a junta rota").
- En "+" (4 vías, para uso en las intersecciones de 4 baldosas colocadas en cruz).

Artículo	Barcode	Descripción	tipo	Ø	H	Embalaje	Peso	
180VB015FC0100	8050532012578	40 Base R.L.S. VITE standard junta de 1,5 mm bolsa de 100 piezas	-	1,5 mm	1/16"	60x40x h30 cm	25 5/8" x 15 3/4" x h 12"	9,3 Kg 20.4 lbs
180VB015FC0300	8050532012585	16 Base R.L.S. VITE standard junta de 1,5 mm bolsa de 300 piezas	-	1,5 mm	1/16"	60x40x h30 cm	25 5/8" x 15 3/4" x h 12"	10,7 Kg 23.6 lbs
180VB015FC3000	8050532012592	1 Base R.L.S. VITE standard junta de 1,5 mm caja de 3000 piezas	-	1,5 mm	1/16"	40x30x h32 cm	15 3/4" x 12" x 12 1/2"	10,1 Kg 22.3 lbs
180VB015XC0100	8050532012639	40 Base R.L.S. VITE en + junta de 1,5 mm bolsa de 100 piezas	+	1,5 mm	1/16"	60x40x h30 cm	25 5/8" x 15 3/4" x h 12"	9,6 Kg 21.2 lbs
180VB015XC0300	8050532012646	16 Base R.L.S. VITE en + junta de 1,5 mm bolsa de 300 piezas	+	1,5 mm	1/16"	60x40x h30 cm	25 5/8" x 15 3/4" x h 12"	11,1 Kg 24.5 lbs
180VB015TC0100	8050532012608	40 Base R.L.S. VITE en T junta de 1,5 mm bolsa de 100 piezas	T	1,5 mm	1/16"	60x40x h30 cm	25 5/8" x 15 3/4" x h 12"	9,5 Kg 21 lbs
180VB015TC0300	8050532012615	16 Base R.L.S. VITE en T junta de 1,5 mm bolsa de 300 piezas	T	1,5 mm	1/16"	60x40x h30 cm	25 5/8" x 15 3/4" x h 12"	11 Kg 24.2 lbs

BASES R.L.S. VITE JUNTA 3 mm | DISPONIBLES STANDARD (ESPESOR BALDOSAS min 3 mm; MAX 15 mm) | EN "+" Y EN "T" (ESPESOR BALDOSAS min 5 mm; MAX 15 mm)

- Bases R.L.S. VITE para juntas de 3 mm. Disponibles en 3 versiones.
- Standard (2 vías, para uso en los cantos de las baldosas).
- En "T" (3 vías, para uso en intersecciones en colocación "a junta rota").
- En "+" (4 vías, para uso en las intersecciones de 4 baldosas colocadas en cruz).

Artículo	Barcode	Descripción	tipo	Ø	H	Embalaje	Peso	
180VB030FC0100	8050532012660	40 Base R.L.S. VITE standard junta de 3 mm bolsa de 100 piezas	-	3 mm	1/8"	60x40x h30 cm	25 5/8" x 15 3/4" x h 12"	9,9 Kg 21.9 lbs
180VB030FC0300	8050532012677	16 Base R.L.S. VITE standard junta de 3 mm bolsa de 300 piezas	-	3 mm	1/8"	60x40x h30 cm	25 5/8" x 15 3/4" x h 12"	11,5 Kg 25.3 lbs
180VB030FC3000	8050532012684	1 Base R.L.S. VITE standard junta de 3 mm caja de 3000 piezas	-	3 mm	1/8"	40x30x h32 cm	15 3/4" x 12" x 12 1/2"	10,6 Kg 23.4 lbs
180VB030XC0100	8050532012721	40 Base R.L.S. VITE en + junta de 3 mm bolsa de 100 piezas	+	3 mm	1/8"	60x40x h30 cm	25 5/8" x 15 3/4" x h 12"	10,3 Kg 22.7 lbs
180VB030XC0300	8050532012738	16 Base R.L.S. VITE en + junta de 3 mm bolsa de 300 piezas	+	3 mm	1/8"	60x40x h30 cm	25 5/8" x 15 3/4" x h 12"	11,9 Kg 26.3 lbs
180VB030TC0100	8050532012691	40 Base R.L.S. VITE en T junta de 3 mm bolsa de 100 piezas	T	3 mm	1/8"	60x40x h30 cm	25 5/8" x 15 3/4" x h 12"	10,6 Kg 23.5 lbs
180VB030TC0300	8050532012707	16 Base R.L.S. VITE en T junta de 3 mm bolsa de 300 piezas	T	3 mm	1/8"	60x40x h30 cm	25 5/8" x 15 3/4" x h 12"	12,4 Kg 27.2 lbs



ARANDELA ANTI-MANCHA AUTOBLOCANTE CON ANILLO EN GOMA PARA RLS VITE



- Arandela para RLS VITE estudiada para evitar que se manchen las baldosas con acabado superficial especialmente delicado.
- Además de hacer la función anti mancha, previene eventuales desplazamientos de la baldosa cuando se aprieta la rosca.
- Proyectada para aplicar a la rosca RLS VITE con el fin de lograr un uso más fácil.
- Equipada con un anillo de goma blanda que, una vez en contacto con la baldosa impide la rotación de esta al apretar la rosca.
- El anillo de goma evita que se produzcan eventuales manchas y, además permite que la rosca pueda apretarse con una sola mano.
- El uso de la arandela no cambia el espesor de la junta, que sigue determinado por el grueso del tirante (1 mm).
- El uso de la arandela mantiene inalteradas las prestaciones de la base RLS en términos de espesor máximo y mínimo de las baldosas a nivelar.
- La arandela puede desmontarse de la rosca en caso de no ser necesaria.
- Se aconseja desmontar usando un mazo.
- Servida en un cubo de plástico para facilitar su almacenamiento.

ARANDELA ANTI-MANCHA AUTOBLOCANTE CON ANILLO EN GOMA PARA RLS VITE

Artículo			Descripción	Piezas bolsa			
180VAGR0100	8050532007239	4	Arandela anti-mancha autoblocante con anillo en goma para RLS VITE	100	40x40x15 cm	15 3/4" x 15 3/4" xh 4 3/4"	2,9 Kg 6.3 lbs





BLISTER

EMBALAJE



BOX

VITEXPRESS con atornillador de batería



- Dispositivo multifuncional proyectado para mejorar y agilizar el uso del sistema de nivelación RLS VITE en todas sus fases.
- Equipado con una estrella hexagonal de 8 mm, es idóneo para ser usado con atornilladores de baterías.
- Desarrolla 4 funciones:
 1. Atornilla: permite apretar las roscas sin esfuerzo y aplicando el apriete óptimo (gracias al atornillador); se logra al apriete óptimo de las baldosas.
 2. Desatornilla: permite desatornillar rápida y cómodamente las roscas cambiando el sentido de giro del atornillador.
 3. Desmonta: permite la rotura de las bases de forma innovadora. Basta con tarar al máximo la fricción del atornillador para lograr una rotura exacta y correcta de las bases.
 4. Separa: al terminar el trabajo permite separar velozmente las roscas de los tirantes ya rotos.
 - Puede usarse solamente con la rosca o con la rosca más la arandela anti rayas.
 - Funciona en pavimentos y revestimientos.
 - El atornillador no está incluido.
 - Vendido en blister transparente con diseño explicativo.

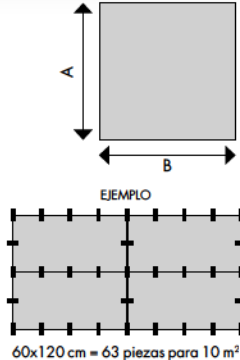
Artículo	Barcode	Icono	Descripción	Icono 1	Icono 2	Icono 3	Icono 4		
231VSA	8050532009059	6	VITEXPRESS - R.L.S. VITE rosca desenroscar	60 gr	2.1 oz	33x17x h 8 cm	13"x7"xh 3"	900 gr	31.7 oz



CONSUMO APROXIMADO PARA 10 m²

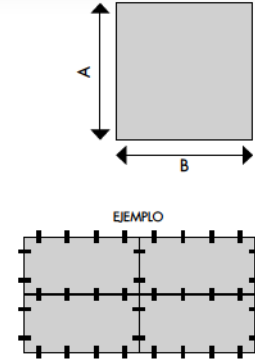
3D Bases

A cm	10	15	20	25	30	40	45	50	55	60	75	80	90	100	120	150	180	200	B cm	
10	980																			
15	650	431																		
20	485	322	240																	
25	386	256	191	152																
30	320	212	159	126	105															
40	485	322	240	191	159	178														
45	430	286	213	170	141	157	140													
50	386	256	191	152	126	141	125	112												
55	351	233	173	138	115	128	114	102	92											
60	320	212	159	126	105	117	104	93	84	77										
75	387	256	191	152	126	125	111	99	90	82	81									
80	362	240	179	143	118	117	103	93	84	77	76	71								
90	321	213	159	126	105	103	92	82	74	68	67	63	56							
100	287	190	142	113	94	92	82	73	66	60	60	56	50	44						
120	321	213	159	126	105	96	85	76	69	63	60	56	49	44	43					
150	321	213	159	126	105	92	82	73	66	60	55	52	46	41	38	34				
180	321	213	159	126	105	89	79	71	64	59	52	49	43	38	36	31	28			
200	337	223	167	133	110	92	81	73	66	60	53	49	44	39	35	30	27	26		



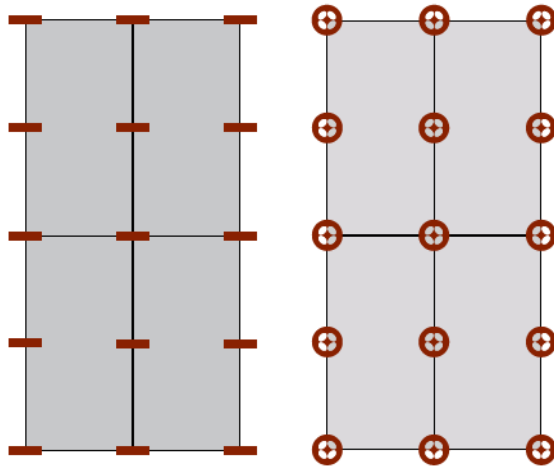
Otras bases

A cm	10	15	20	25	30	40	45	50	55	60	75	80	90	100	120	150	180	200	B cm	
10	1980																			
15	1317	876																		
20	495	328	490																	
25	396	263	391	312																
30	660	438	488	389	431															
40	495	328	365	291	322	240														
45	440	292	324	258	285	213	189													
50	396	263	291	232	256	191	169	152												
55	360	239	264	211	232	173	154	138	125											
60	330	219	242	193	212	158	141	126	114	105										
75	396	263	258	206	212	158	140	126	114	104	99									
80	371	246	241	192	198	148	131	117	107	97	93	87								
90	330	219	214	171	176	131	116	104	94	86	82	77	68							
100	297	197	192	153	157	117	104	93	84	77	73	68	61	54						
120	330	219	200	160	157	117	104	93	84	77	71	66	59	52	49					
150	330	219	192	153	146	109	96	86	78	71	64	60	53	47	44	38				
180	330	219	186	149	139	103	91	82	74	68	60	56	49	44	40	34	31			
200	347	230	192	153	140	104	92	83	75	68	59	55	49	44	39	33	30	28		



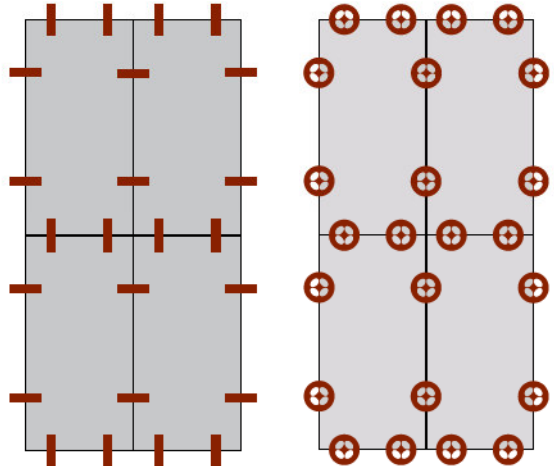
EJEMPLO ESQUEMA CON BALDOSA 60 x 30 cm

ESQUEMA BASES 3D (CON USO EN LAS INTERSECCIONES)



CONSUMO PARA 10 m²: **105 PIEZAS**

ESQUEMA OTRAS BASES



CONSUMO PARA 10 m²: **212 PIEZAS**

BASES 3D / COMPARATIVA DE CONSUMOS CON OTRAS BASES

	TAMAÑO DE BALDOSA (cm x cm)	3D BASES PIEZAS POR 10 m ²	OTRAS BASES PIEZAS POR 10 m ²	3D BASES AHORRO EN CONSUMO
[Image]	20x20	240	490	-51%
	30x30	105	431	-76%
	40x40	178	240	-26%
	60x60	77	105	-26%
	90x90	56	68	-18%
	100x100	44	54	-18%
	120x120	43	49	-14%
	150x150	34	38	-11%
[Image]	120x30	105	157	-33%
	120x20	159	200	-21%
	120x15	213	219	-3%
	80x180	49	56	-12%
	80x40	117	148	-21%
	80x20	179	241	-26%
	60x120	63	77	-18%
	60x40	117	158	-26%
	60x30	105	212	-51%
	60x20	159	242	-34%
	60x15	212	219	-3%
	60x10	320	330	-3%
40x30	159	322	-51%	

