



CORTAR LAS PIEZAS SOBREVANTES CON UN CUTTER O CON UN ALICATE DE CORTE

- a** Ejemplo de corte a una cruz para formar una "L" o una "T" (piezas de arranque)
- b** Ejemplo de corte para ajustar un perfil a un bloque terminal o a un medio bloque.
- c** Para rectificar el punto de encajado de las ranuras, levantar el ala de la cruz.

BASIC															PEGASUS																																																
filas	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15																																	
1	4	4	7	6	10	8	13	10	16	12	19	14	22	16	25	18	28	20	31	22	34	24	37	26	40	28	43	15	48	32	1	4	7	6	10	8	13	10	16	12	19	14	22	16	25	18	28	20	31	22	34	24	37	26	40	28	43	15	48	32			
2	22	42	9	17	12	22	15	27	18	32	21	42	27	47	30	52	33	57	36	62	39	67	42	72	45	77	48	82	30	2	2	22	42	9	17	12	22	15	27	18	32	21	42	27	47	30	52	33	57	36	62	39	67	42	72	45	77	48	82	30	2		
3	10	8	17	12	24	16	31	20	38	24	45	28	52	32	59	36	66	40	73	44	80	48	87	52	94	56	101	60	108	64	3	10	8	17	12	24	16	31	20	38	24	45	28	52	32	59	36	66	40	73	44	80	48	87	52	94	56	101	60	108	64		
4	13	6	10	22	15	31	20	40	25	49	30	58	35	67	40	76	45	85	50	94	55	103	60	112	65	121	70	130	75	139	80	4	13	6	10	22	15	31	20	40	25	49	30	58	35	67	40	76	45	85	50	94	55	103	60	112	65	121	70	130	75	139	80
5	16	2	12	27	18	38	24	44	30	60	36	71	42	82	48	93	54	104	60	115	66	126	72	137	78	148	84	159	90	170	96	5	16	2	12	27	18	38	24	44	30	60	36	71	42	82	48	93	54	104	60	115	66	126	72	137	78	148	84	159	90	170	96
6	19	12	14	37	21	45	28	58	35	71	42	84	49	97	56	110	63	123	70	136	77	149	84	162	91	175	98	188	105	201	112	6	19	12	14	37	21	45	28	58	35	71	42	84	49	97	56	110	63	123	70	136	77	149	84	162	91	175	98	188	105	201	112
7	22	16	16	37	24	52	32	67	40	82	48	97	56	112	64	127	72	142	80	157	88	172	96	187	104	202	112	220	121	228	122	7	22	16	16	37	24	52	32	67	40	82	48	97	56	112	64	127	72	142	80	157	88	172	96	187	104	202	112	220	121	228	122
8	25	18	18	42	27	59	36	76	45	93	54	110	63	127	72	144	81	161	90	178	99	195	108	212	117	229	126	246	135	263	144	8	25	18	18	42	27	59	36	76	45	93	54	110	63	127	72	144	81	161	90	178	99	195	108	212	117	229	126	246	135	263	144
9	28	20	20	47	30	66	40	85	50	104	60	123	70	142	80	161	90	180	100	199	110	218	120	237	130	256	140	275	150	294	160	9	28	20	20	47	30	66	40	85	50	104	60	123	70	142	80	161	90	180	100	199	110	218	120	237	130	256	140	275	150	294	160
10	31	22	22	52	33	73	44	94	55	115	66	136	77	157	88	178	99	199	110	220	121	241	132	262	143	283	154	304	165	325	176	10	31	22	22	52	33	73	44	94	55	115	66	136	77	157	88	178	99	199	110	220	121	241	132	262	143	283	154	304	165	325	176
11	193	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	11	193	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

CÁLCULO DE PERFILES	CÁLCULO DE CRUCES
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Tabique cerrado <math>((b+1)*a)+((a+1)*b)</math></li> <li>❖ Tabique a bandera (dos lados libres y usando terminales) <math>((b+1)*a)+((a+1)*b)-b-a</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Tabique cerrado <math>((b+1)*(a+1))</math></li> <li>❖ Tabique a bandera (dos lados libres y usando terminales) <math>((b+1)*(a+1))-b-a</math></li> </ul>
<p>a = número de filas    b = número de columnas</p>	



www.vetroclick.com

sencillo rápido seguro



sencillo  
rápido  
seguro



## Sistema de montaje

vetroCLICK, es un sistema de colocación de bloques de vidrio compuesto por dos piezas: pieza rectangular llamada **perfil**, y **pieza en forma de cruz**. Las piezas encajan entre sí y permiten realizar estructuras de cualquier tamaño.

vetroCLICK facilita el proceso de montaje creando estructuras de bloques de vidrio **estables** y **seguras**.

### Importante antes de comenzar:

Marcar una línea sobre suelo y pared con las dimensiones de la estructura a realizar, cuidando que dichas líneas estén a nivel y a escuadra. Si la estructura se va a levantar sobre un perfil de madera u otro material, fijar bien el perfil a suelo y pared.

**A matajunta:** Estructura en la que la junta existente entre dos piezas se interrumpe o termina en otra pieza del conjunto, manteniendo la línea horizontal.



Existen dos formas de montaje:

- 1 Usar cruces cortadas como si fueran de arranque. (img. **a** en manipulación de piezas)
- 2 Usar piezas cortadas a medio bloque, de manera que queden las cruces de arranque una hacia arriba y otra hacia abajo.

# Proceso de montaje

**1** Cortar una cruz en forma de "L" (img. **a** en manipulación de piezas) Encajar en ella los perfiles y ajustarlos a la ranura adecuada del bloque correspondiente (ver **manipulación de piezas**) para formar una escuadra (img. 1) El encajado entre piezas se habrá efectuado con éxito cuando se oiga un "CLICK".

**2** Marcar los puntos necesarios en suelo y pared y taladrar. Colocar unos tacos y atornillar bien la escuadra montada con vetroCLICK (img. 2)

**3** Cortar una cruz en forma de "T" (img. **a** en manipulación de piezas) y encajar con las piezas ya fijadas al suelo. Seguir añadiendo perfiles y cruces, repitiendo el proceso de marcar, taladrar y atornillar, hasta alcanzar la anchura de la estructura que se desea realizar (img. 3)

**4** Una vez colocadas todas las piezas horizontales, se inicia el proceso de encajar las piezas verticales (img. 4) en la ranura adecuada según el tipo de bloque de vidrio.



**5** Colocar los bloques de vidrio entre las piezas verticales (img. 5)

**6** Encajar una cruz en forma de "T" por encima del bloque lateral para poder seguir con el proceso de montaje de vetroCLICK (img. 6, 7 y 8)

**7** Añadir filas de piezas de vetroCLICK (img. 9 y 10) y filas de bloques de vidrio (img. 11 y 12) hasta completar la estructura marcada inicialmente.

**REJUNTAR CON UNA PASTA ADECUADA**



12