



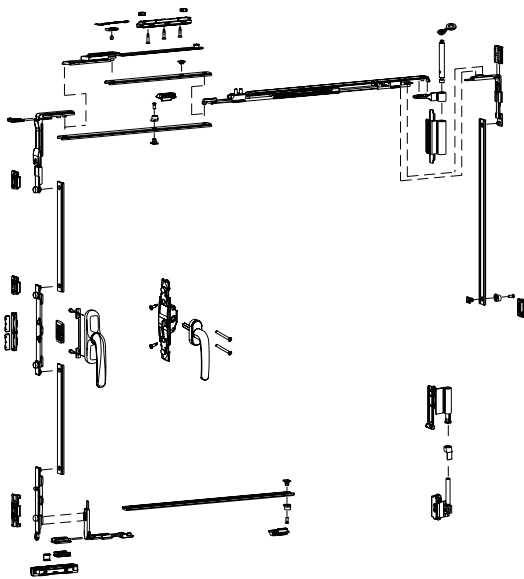
aluminios eibar

Apertura interna: Oscilo batiente

Futura 3D 80



Futura 3D 80 tradicional



Funciones

Sistema completo para la realización de cerramientos con oscilo batiente y capacidades de hasta 90 kg. Disponible en las versiones estándar, Logica y microventilación.

Características técnicas

Para realizar un mecanismo de ventana oscilo batiente FUTURA 3D 80 enrasado se requiere:

- Kit bisagras
- Kit mecanismos para cremonas y martelinas
- Compases, disponibles en dos versiones (estándar y Logica)
- Cremona o martelina (disponibles en varios modelos a elegir en la sección específica del catálogo).

Regulaciones

Las regulaciones son micrométricas e independientes entre sí.

Regulaciones micrométricas independientes

Descripción	Regulación
Altura	- 0,5 / + 1,5 mm
Lateral	± 1 mm
Compresión	± 2,4 mm
Caída de la hoja	- 3,5 / + 1,5 mm

Tabla del máximo espesor de cristal

2500	28	24	20	18	16	14	13	12	11	10	9	9	8
2400	29	25	21	19	17	15	14	13	12	11	10	10	9
2300	31	26	22	19	17	15	14	13	12	11	10	10	9
2200	32	27	23	20	18	16	15	13	12	11	11	10	9
2100	34	28	24	21	19	17	15	14	13	12	11	11	10
2000	35	29	25	22	20	18	16	15	14	13	12	11	10
1900	37	31	27	23	21	19	17	15	14	13	12	12	11
1800	39	33	28	25	22	21	18	16	15	14	13	12	11
1700	42	35	30	26	23	21	19	17	16	15	14	13	11
1600	42	37	32	28	25	22	20	18	17	16	14	13	11
1500	42	39	34	29	26	24	21	20	18	16	14	13	11
1400	42	42	36	32	28	25	23	21	19	16	14	13	11
1300	42	42	39	34	30	27	25	22	19	16	14	13	
1200	42	42	42	37	33	29	27	22	19	16	14		
1100	42	42	42	40	36	32	27	22	19	16			
1000	42	42	42	42	39	32	27	22	19				
900	42	42	42	42	40	32	27	22					
800	42	42	42	42	40	32	27						
700	42	42	42	42	40	32	27						
600	42	42	42	42	40	32							
390	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700

Tabla de capacidad máxima

2500	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
2400	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
2300	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
2200	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
2100	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
2000	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
1900	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
1800	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
1700	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	87	82
1600	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	88	82
1500	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	88	82	77
1400	90	90	90	90	90	90	90	90	90	89	82	77	73
1300	90	90	90	90	90	90	90	90	89	82	76	71	67
1200	90	90	90	90	90	90	90	82	76	71	66		
1100	90	90	90	90	90	90	82	75	70	65			
1000	90	90	90	90	90	82	75	69	63				
900	90	90	90	90	90	82	74	67	62				
800	90	90	90	82	73	66	60						
700	90	90	82	72	64	58							
600	390	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600