



Corrediza Alzante

M Ó D E N A 2

Sistema Módena2

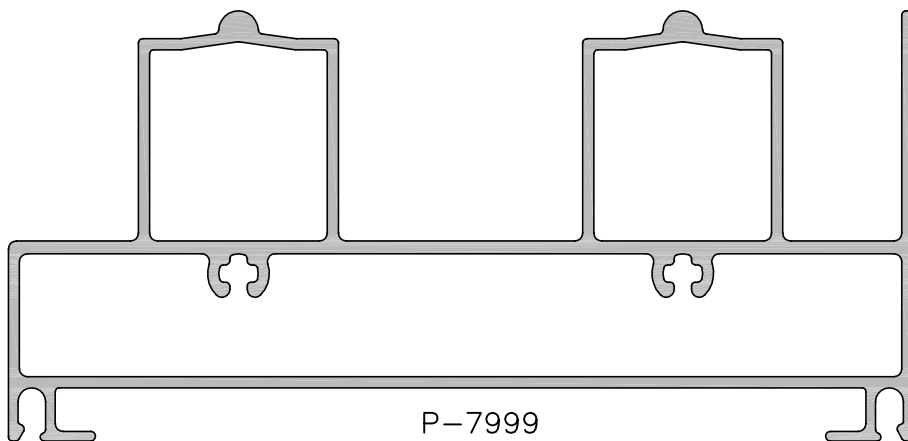
CATALOGO TECNICO

PERFIL Nº	DENOMINACION	PESO kg/m
P-7933	Perfil Acople	0,699
P-7992	Marco Paño Fijo	1,717
P-7995	Marco	1,277
P-7996	Hoja	1,058
P-7997	Dintel	2,006
P-7998	Cruce de hoja	0,707
P-7999	Umbral	2,025

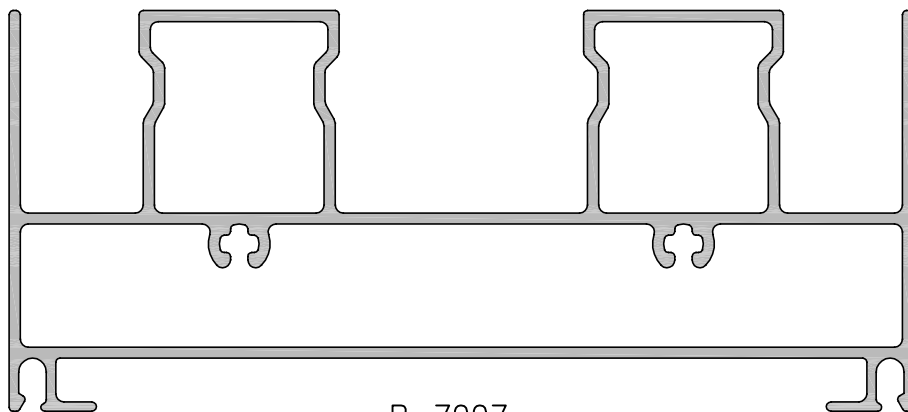
LISTADO DE ACCESORIOS

Codigo	Descripcion
B-29/30/31	Burlete cuña 2/3/4 mm.
B-79	Burlete interior doble contacto
C-14	Felpa Base 7x6 xon fin-seal
E-69	Escuadra de armado-Monticelli Art.0445b (pulsante 8mm)
E-70	Escuadra de armado-Monticelli Art.0429b (pulsante 8mm)
GOS-S	Kit completo mecanismo alzante y accesorios de hermeticidad.
T-1	Tornillo Parker cabeza fijadora Nº10 x 1 1/2"
T-88	Taco Regulador "Skatto" para Marco-Premarco
T-130	Boca Desague Caja de agua
T-131	Tapa desagote Caja de agua
T-150	Junta de estanqueidad

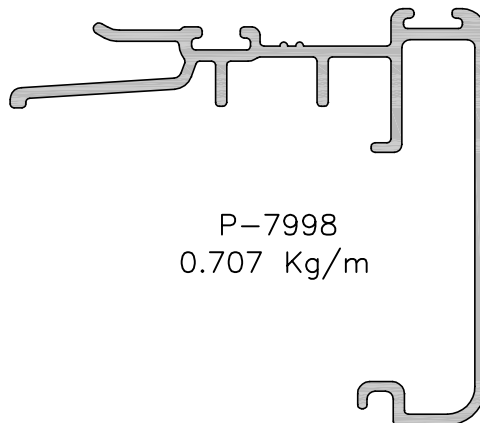
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
 Los pesos consignados son estimados.
 Diseño industrial registrado.



P-7999
2.025 Kg/m



P-7997
2.006 Kg/m

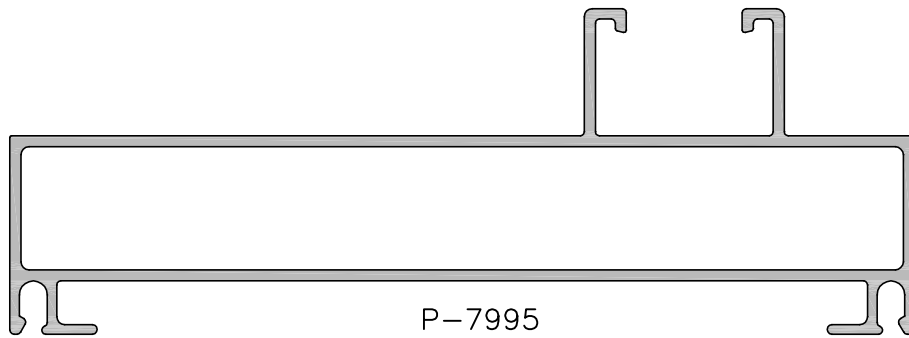


P-7998
0.707 Kg/m

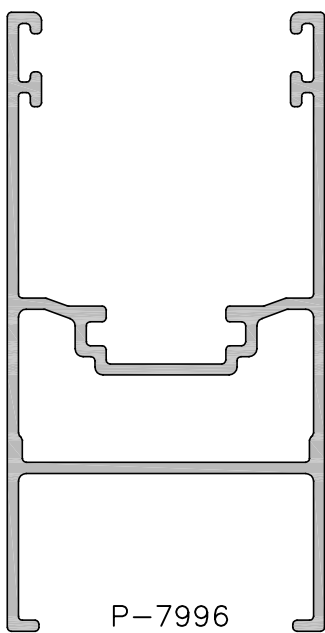
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.
Diseño industrial registrado.

Escala 1:1

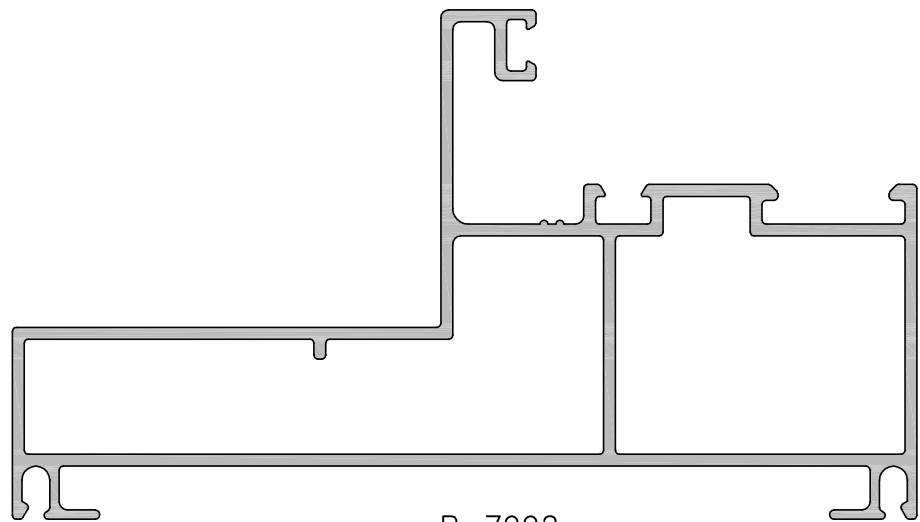
MODENA2	
02	NOVIEMBRE 09



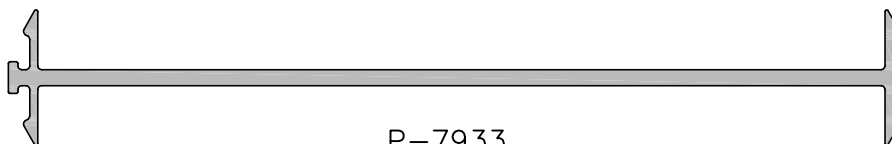
P-7995
1.277 Kg/m



P-7996
1.058 Kg/m



P-7992
1.717 Kg/m

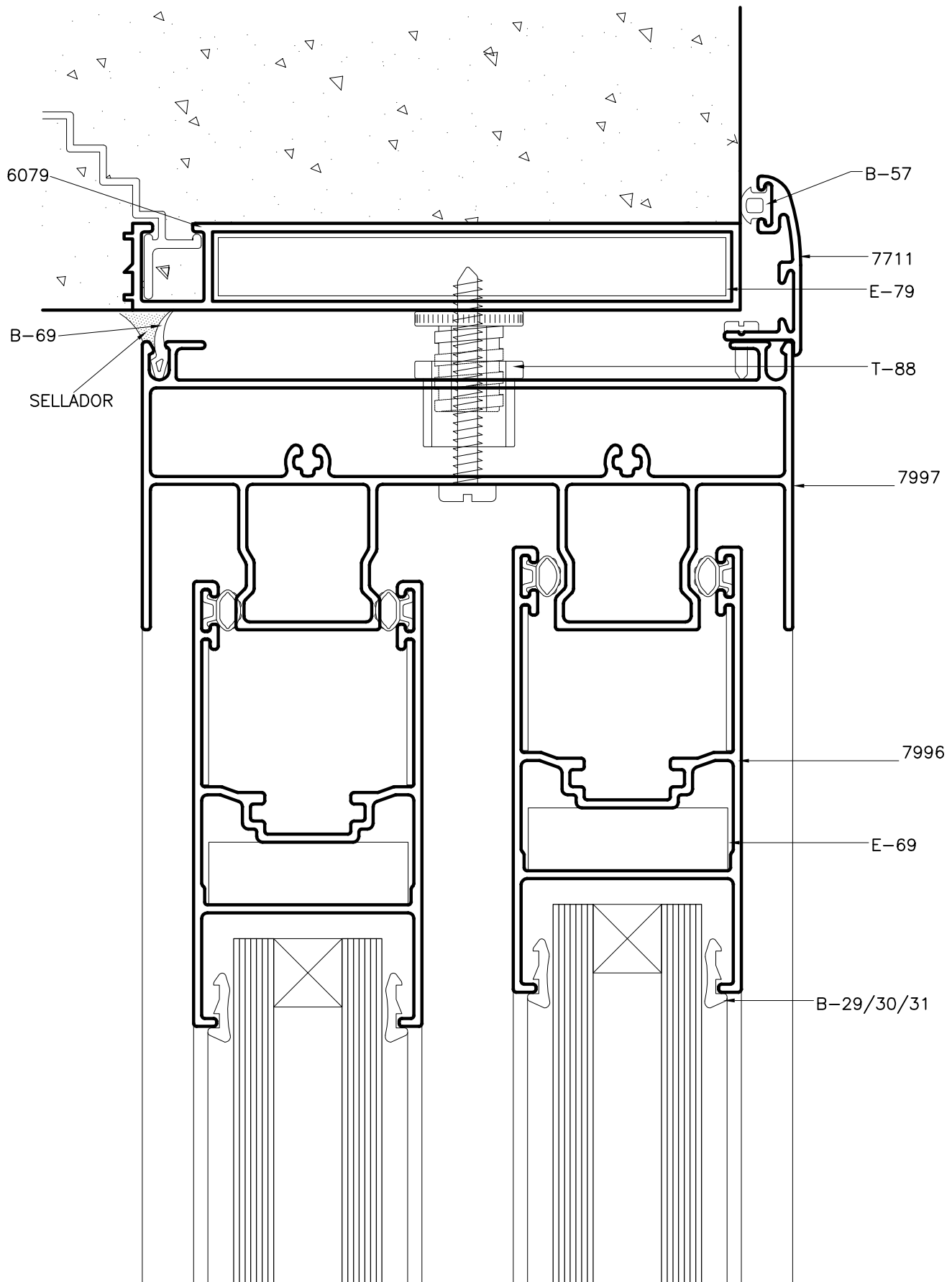


P-7933
0.699 Kg/m

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
Los pesos consignados son estimados.
Diseño industrial registrado.

Escala 1:1

MODENA2	
03	NOVIEMBRE 09



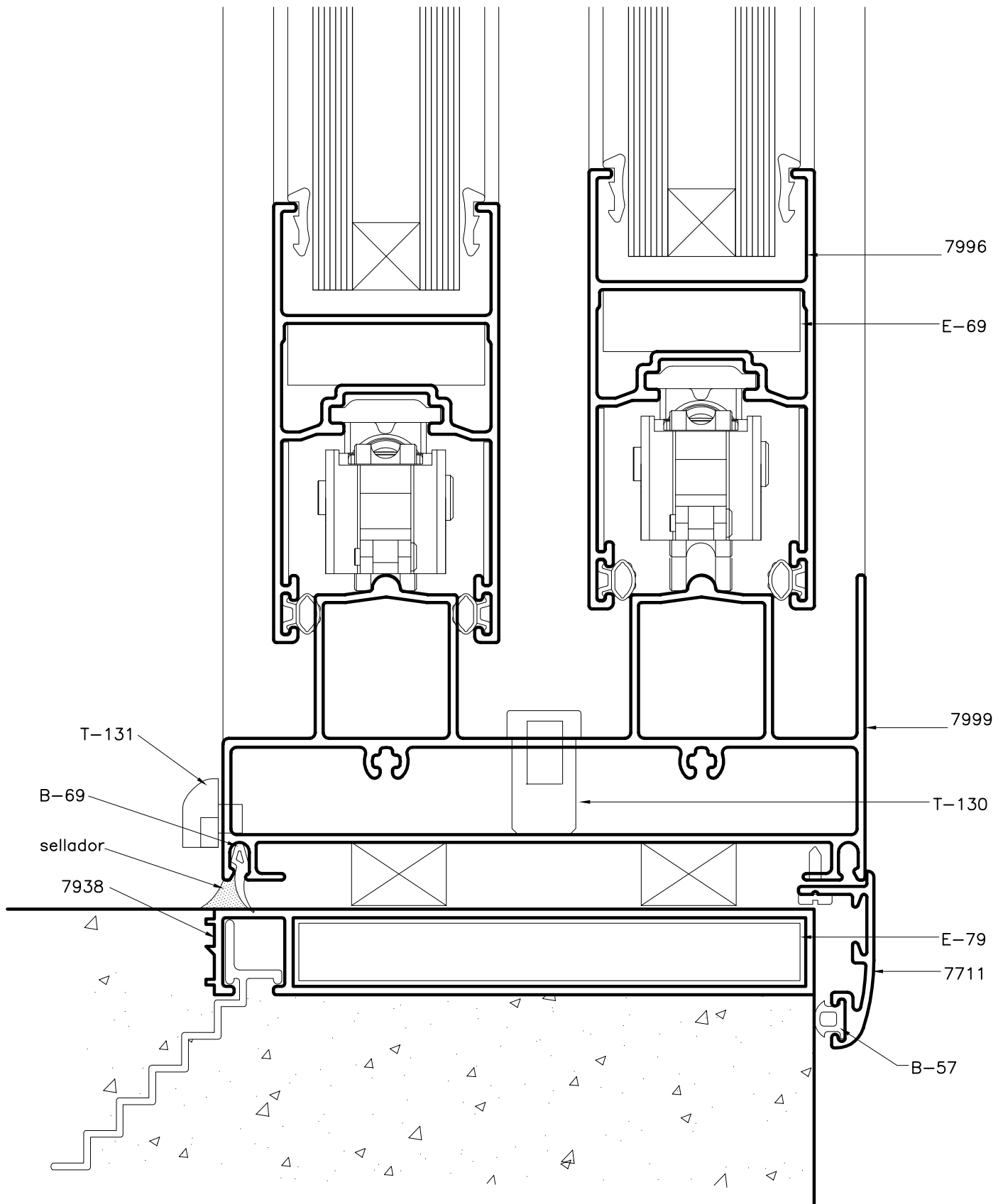
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
 Los pesos consignados son estimados.
 Diseño industrial registrado.

Escala 1:1

MODENA2	
05	NOVIEMBRE 09

CERRADO

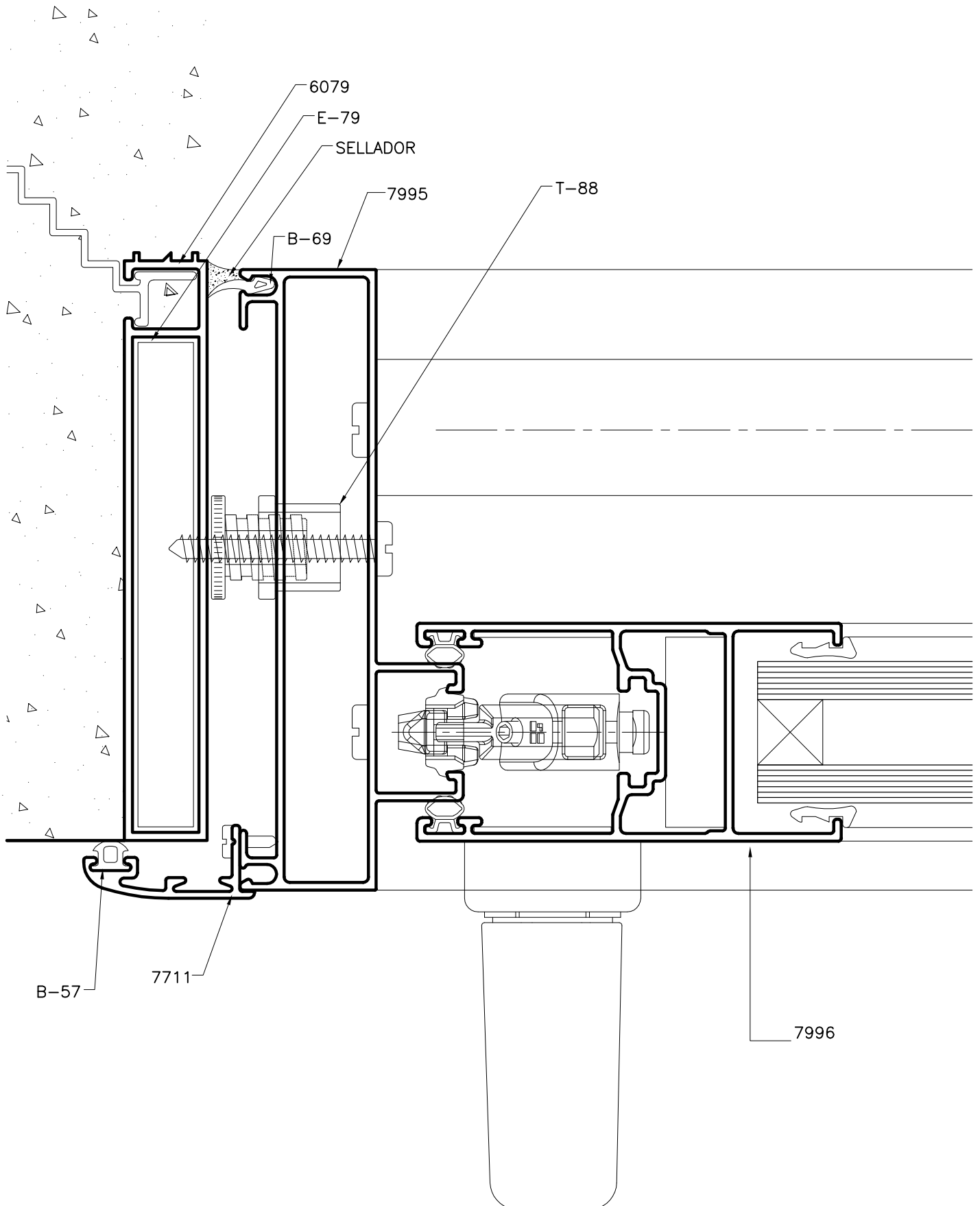
ABIERTO



Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
 Los pesos consignados son estimados.
 Diseño industrial registrado.

Escala 1:1

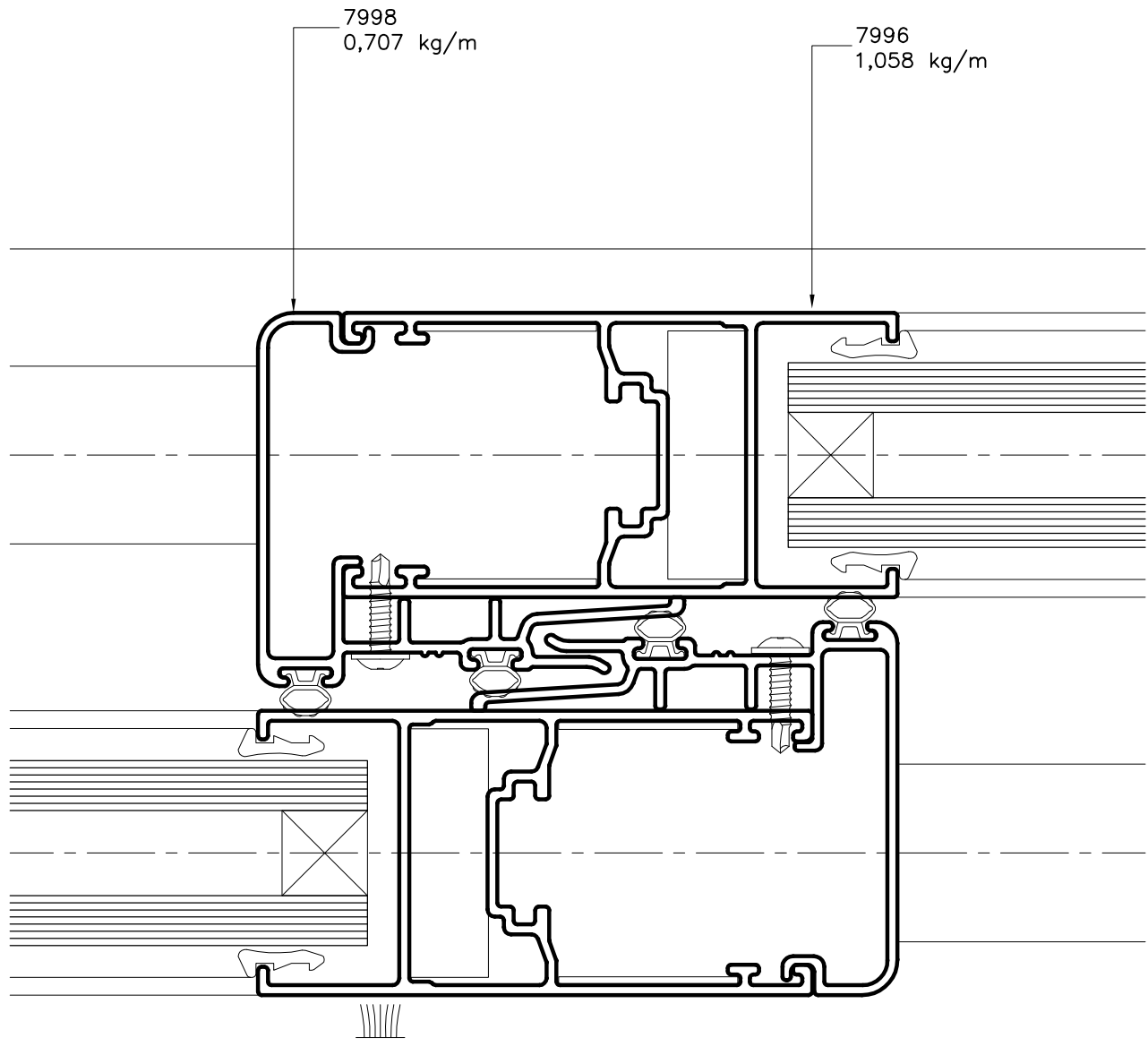
MODENA2	
06	NOVIEMBRE 09



Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
 Los pesos consignados son estimados.
 Diseño industrial registrado.

Escala 1:1

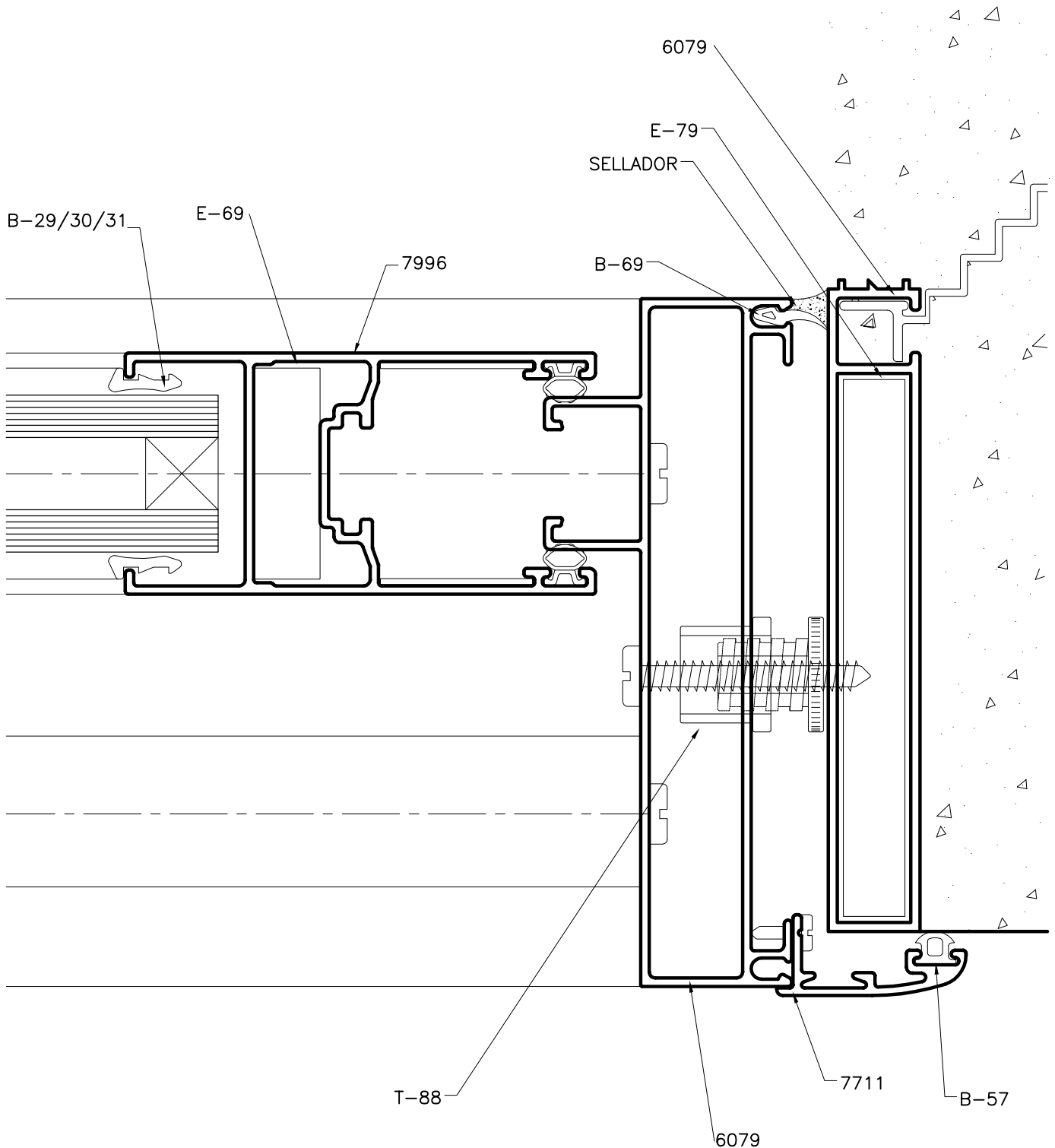
MODENA2	
07	NOVIEMBRE 09



Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
 Los pesos consignados son estimados.
 Diseño industrial registrado.

Escala 1:1

MODENA2	
08	NOVIEMBRE 09



Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.
 Los pesos consignados son estimados.
 Diseño industrial registrado.

Escala 1:1

MODENA2	
09	NOVIEMBRE 09



Mejores resultados,
elegí la Red
www.rccaluar.com.ar



Departamento Comercial: Tel.: (54 11) 4630-7030 • Fax: (54 11) 4630-7089
Centro de Asistencia Técnica: Tel.: (54 11) 4630-7031/4630-7038 • Fax: (54 11) 4630-7091 • asistenciatecnica@aluar.com.ar
Somellera 6456 • C1439ABH • Capital Federal • Argentina • www.aluar.com.ar