



LISTADO TOTAL DE SOLUCIONES CONSTRUCTIVAS KNAUF - Diciembre 2018

W: Tabique
D: Cielo
K2: Revestimiento de estructura
K7: Placa Safeboard radiológica
A: Estructura Acero
M: Estructura Madera
M xx / C xx: Montante / Costanera
PYC: Placa de Yeso cartón
ST: Standard
RH: Resistente a la humedad
RF: resistente al fuego
AQP: Aquapanel
SB: Safeboard
SL: Silentboard
EF: Cara expuesta al fuego
A: Asimilación de ensayo

TABIQUES

W111: Tabique con estructura simple + 1 placa por lado
W112: Tabique con estructura simple + 2 placas por lado
W113: Tabique con estructura simple + 3 placas por lado
W115: Tabique con estructura doble + 2 placas por lado
W115+: Tabique con estructura doble + 2 placas por lado + 1 intermedia (5 placa: K762: Placa Safeboard radiológica)
W116: Tabique técnico doble estructura arriostrada + 2 placas por lado
W384: Tabique con estructura doble + 2 placas por lado c/ Aquapanel
SS: Seco/seco
SH: Seco/húmedo
HH: Húmedo/húmedo
CR: Cielorraso
CT: Cielo techumbre

AQUAPANEL Y PLACAS ESPECIALES

WM111C: Tabique c/estructura simple, fachada ventilada
WM311C: Tabique de fachada c/estructura doble
WM411C: Tabique de fachada c/ estructura doble y placa intermedia
WL12: Revestimiento exterior aquapanel para muro existente

Tipo de solución	Cantidad de placas	Tipo de placa	Espesor de la solución	Materialidad de estructura	Distanciamiento de montantes	Resistencia al Fuego	Índice de reducción acústica dB(A)	R100 (resistencia térmica)	Clasificación
W	111	RH	E68	A/	400	030	00	127	HH

Ejemplo. W111RH.E68.A/400.030.127HH

COMPOSICIÓN CODIGO: **W/D/K**(tipo de solución) . **E**(espesor solución) . **M/A**(material estructura) / distanciamiento estructura . **RF** . **dB(A)** . **R100** . Uso

Nota Importante: Knauf se reserva el derecho de cambiar la configuración del listado de sus soluciones constructivas. Se recomienda consultar al Área Técnica de Knauf para obtener la última versión del listado de Soluciones Resistentes al Fuego más actualizado.

INFORMACION GENERAL					CONFIGURACIÓN									INFORMACION ADICIONAL			
Item	Resistencia al fuego	Elemento constructivo	N° Certificado	Código	Espesor del elemento (mm)	Tipo de placa (mm.) EF	Tipo de placa (mm.)	Aislación	Estructura	Ancho montante	Espesor estructura (mm)	Distanciamiento pie derechos (mm)	Estructura cielo (2°)	Fecha Informe	RT R100	Ensayo Acústico dB(A)	N° certificado
SISTEMAS F15																	
15.1	F15	Tabique perimetral	465.507_IDIEM	W111FC.E92.M/400.015.00.000.SH	92	1 PYC ST 10	1 Fibrocemento 6 mm.	s/aislación	madera	2x3"	70 aprox.	400		12-03-2009	N/A		
15.2	F15	Tabique perimetral	465.508_IDIEM	W111FC.E106.M/400.015.00.000.SH	106	Polyplac ST 30 mm	1 Fibrocemento 6 mm.	s/aislación	madera	2x3"	70 aprox.	400		23-03-2009	N/A		
15.3	F15	Tabique perimetral	554.864_IDIEM	W111SP.E111.M/400.015.00.000.SH	111	Polyplac ST 30 mm	SMART PANEL 11,1	s/aislación	madera	2x3"	70 aprox.	400		06-04-2009	N/A		
15.4	F15	Tabique Interior	*256.233_IDIEM	W111.E54.A/600.015.00.000.SS	54	1 PYC ST 9,5	1 PYC ST 9,5	s/aislación	metal	35	0,6	600		30-06-2001	N/A		
15.5	F15	Cielo Techumbre	259.816_IDIEM	D111.A/400.015.00.127.CT		1 PYC ST 10	...	L. Vidrio 50 mm	metal	F47	0,5	400	Doble estructura de madera 1x4", con cubierta de fibrocemento onda estándar de 40mm	26-10-2001	127		
15.6	F15	Cielorraso	432.789_DICTUC	D111.A/600.015.00.189.CR		1 PYC RF 12,5	...	L. Vidrio 80 mm	metal	F47	0,5	600	Estructura de acero, cerchas de 90x38x12 de 0,85mm y costaneras de perfil omega de 40x25x15x8 de 0,5mm de espesor a c/600mm, cubierta de fibrocemento onda estándar.	02-09-2003	189		
15.7	F15	Tabique AQUAPANEL UNIVERSAL	1.350.798_IDIEM	W111.E56.A/400.015.00.102.SH	56	1 PYC ST 10	1 AQP U 8	L. Vidrio 40 mm	metal	38	0,5	400		27-02-2018	102		
15.8	F15	Tabique Interior	1.350.802_IDIEM	W111.E58.A/400.015.00.102.SS	58	1 PYC ST 10	1 PYC ST 10	L. Vidrio 40 mm	metal	38	0,5	400		12-03-2018	102		



INFORMACION GENERAL					CONFIGURACIÓN										INFORMACION ADICIONAL			
Item	Resistencia al fuego	Elemento constructivo	N° Certificado	Codigo	Espesor del elemento (mm)	Tipo de placa (mm.) EF	Tipo de placa (mm.)	Aislación	Estructura	Ancho montante	Espesor estructura (mm)	Distanciamiento pie derechos (mm)	Estructura cielo (2°)	Fecha Informe	RT R100	Ensayo Acústico dB(A)	N° certificado	
SISTEMAS F30																		
30.1	F30	Tabique Interior	267.059_IDIEM	W111.E80.A/400.030.00.127.SS	80	1 PYC ST 15 + 1 PYC ST 10	1 PYC ST 15	L. Vidrio 50 mm	metal	38	0,5	400		03-05-2002	127			
30.2	F30	Tabique Interior	502.198_DICTUC_A	W111.E70.A/600.030.00.127.SS	70	1 PYC ST 15	1 PYC ST 15	L. vidrio 50 mm	metal	38	0,5	600		22-10-2004	127			
30.3	F30	Tabique Interior	261.305_IDIEM	W111.E70.A/600.030.00.127.SS	70	1 PYC ST 15	1 PYC ST 15	L. Vidrio 50 mm	metal	38	0,5	600		13-11-2001	127			
30.4	F30	Tabique Interior	500.620_DICTUC	W111.E85.A/600.030.00.127.SS	85	1 PYC ST 12,5	1 PYC ST 12,5	L. Vidrio 50 mm	metal	60	0,5	600		14-10-2004	127			
30.5	F30	Tabique Interior	500.621_DICTUC	W111.E90.A/400.030.00.127.SS	90	1 PYC ST 15	1 PYC ST 15	L. Vidrio 50 mm	metal	60	0,5	400		14-10-2004	127			
30.6	F30	Tabique Interior	706.221_DICTUC	W111.E63.A/400.030.00.102.SH	63	1 PYC ST 12,5	1 PYC ST 12,5	L. Vidrio 40 mm	metal	38	0,5	400		31-07-2007	102			
30.7	F30	Tabique Interior	556.175_DICTUC	W111RH.E70.A/400.030.00.127.HH	70	1 PYC RH 15	1 PYC RH 15	L. Vidrio 50 mm	metal	38	0,5	400		15-07-2005	127			
30.8	F30	Tabique Interior	300.486_IDIEM	W111R.62.MYC/600.030.00.000.SS	62	1 PYC ST 15	1 PYC ST 15	s/aislación	madera	Faja PYC	30	600		03-02-2004	N/A			
30.9	F30	Tabique Interior	564.973_DICTUC	W111.E56.M/400.030.00.000.SS	56	1 PYC ST 8	1 PYC ST 8	s/aislación	madera	2x2"	...	400		31-08-2005	N/A			
30.10	F30	Tabique Interior	556.175_DICTUC	W111RH.E68.A/400.030.00.127.HH	68	1 PYC RH 15	1 PYC RH 15	L. Vidrio 50 mm	metal	38	0,5	400		15-07-2005	127			
30.11	F30	Tabique Interior	556.038_DICTUC	W111.E77.M/400.030.00.127.SH	77	1 PYC ST 10	1Zincalum 5V 0,35	L. Vidrio 50 mm	madera	2x3"	...	400		14-07-2005	127			
30.12	F30	Tabique Interior	558.254_DICTUC	W111.E92.M/400.030.00.127.SH	92	1 PYC ST 15	1Fibrocemento 4 mm.	L. Vidrio 50 mm	madera	2x3"	...	400		26-07-2005	127			
30.13	F30	Tabique interior IMPACT	1.189.630_IDIEM	W111IM.E120.M/400.030.00.189.SS	120	1 PYC IM 15	1 PYC IM 15	L. Vidrio 80 mm	metal	M 90 / C 92	0,85	400		31-10-2017	189			
30.14	F30	Tabique interior SAFEBOARD	582.777_IDIEM	K762.E115.A/625.030.00.189.SS	115	1 PYC SB 12,5	1 PYC SB 12,5	L. Vidrio 80 mm	metal	M 90 / C 92	0,85	625		23-02-2010	189			
30.15	F30	Tabique DIAMANT	1.006.679_DICTUC	W151D.E115.A/600.030.43.000.HH	115	1 PYC D 12,5	1 PYC D 12,5	s/aislación	metal	M 90 / C 92	0,85	600		02-02-2012	N/A	43dB(A)	581.283_IDIEM	
30.16	F30	Tabique Interior	1.247.073_IDIEM	W111RH.E63.A/400.030.00.102.HH	63	1 PYC RH 12,5	1 PYC RH 12,5	L. Vidrio 40 mm	metal	38	0,5	400		03-11-2017	102			
30.17	F30	Tabique Interior	*267.058_IDIEM	W112.E80.A/400.030.00.127.SS	80	2 PYC ST 10	2 PYC ST 10	L. Vidrio 50 mm	metal	38	0,5	400		03-05-2002	127			
30.18	F30	Tabique Interior	*258.849_IDIEM	W111.E90.A/600.030.00.000.SS	90	1 PYC ST 15	1 PYC ST 15	s/aislación	metal	M 60/ C 61	0,6	600		24-09-2001	N/A			
30.19	F30	Tabique Interior	*258.847_IDIEM	W111.E73.A/600.030.00.000.SS	73	1 PYC ST 12,5	1 PYC ST 12,5	s/aislación	metal	48	0,6	600		24-09-2001	N/A			
30.20	F30	Tabique AQUAPANEL OUTDOOR	1.452.660_DICTUC_A	W111AQP.E66.A/600.030.00.102.SH	66,5	1 PYC ST 15	1 AQP Out 12,5	L. Vidrio 40 mm	metal	38	0,5	600		28-12-2017	102			
30.21	F30	Tabique AQUAPANEL UNIVERSAL	1.244.137_IDIEM_A	W111AQP.E110.A/400.030.00.000.SH	110	1 PYC ST 12,5	1 AQP U 8	s/aislación	metal	M 90 / C 92	0,85	400		28-06-2017	N/A			
30.22	F30	Cielo techumbre	432.792_DICTUC	D111 RF.A/500.030.00.189.CT		1 PYC RF 12,5	...	L. Vidrio 80 mm	metal	F47	0,5	500	Estructura de acero, cerchas de 90x38x12 de 0,85mm y costaneras de perfil omega de 40x25x15x8 de 0,5mm de espesor a c/600mm, cubierta de fibrocemento onda estándar.	26-10-2001	189			
30.23	F30	Tabique Interior	785.672_DICTUC_A	W111.E68.A/400.030.00.000.SS	68	1 PYC ST 15	1 PYC ST 15	s/aislación	metal	38	0,5	400		12-09-2008	N/A			
30.24	F30	Tabique interior DIAMANT	582.776_IDIEM	W151D.E115.A/625.030.00.189.HH	115	1 PYC D 12,5	1 PYC D 12,5	L. Vidrio 80 mm	metal	M 90 / C 92	0,85	625		30-11-2009	189			
30.25	F30	Tabique AQUAPANEL OUTDOOR	944.604_IDIEM	W111AQP.E118.A/600.030.00.000.SH	118	1 PYC ST 15	1 AQP Out 12,5	s/aislación	metal	M 90 / C 92	0,85	600		26-11-2015	N/A			
30.26	F30	Tabique AQUAPANEL OUTDOOR	1.042.551_IDIEM	W111AQP.E118.A/600.030.00.000.SH	118	1 PYC RF 15	1 AQP Out 12,5	s/aislación	metal	M 90 / C 92	0,85	600		26-11-2015	N/A			
30.27	F30	DECK, panel para losa aislante	575.794_IDIEM	L111.E210.A/300.030.00.000.X	210	1 PYC ST 10	...	poliestireno exp 20kg/m3	metal	100/150?	0,85	300	Viga de hormigon de 100mm de alto c/600mm	21-08-2009				
30.28	F30	Cielo techumbre	437.283_DICTUC	D111.A/500.030.00.150.CT		1 PYC ST 15	...	L. Vidrio 60 mm	metal	F47	0,5	500	Estructura de acero, cerchas de 90x38x12 de 0,85mm y costaneras de perfil omega de 40x25x15x8 de 0,5mm de espesor a c/600mm, cubierta de	30-09-2001	150			
30.29	F30	Tabique Interior IMPACT	1.350.799_IDIEM	W111IM.E120.A/400.030.00.189.SS	120	1 PYC IM 15	1 PYC IM 15	L. Vidrio 80 mm	metal	M 90 / C 92	0,85	400		27-02-2018	189	42	IE-149 (CPIA)	
30.30	F30	Tabique Interior SILENTBOARD	1.349.293_IDIEM	W111SIL.E85.A/600.030.00.127.SS	85	1 PYC SIL 12,5	1 PYC SIL 12,5	L. Vidrio 50 mm	metal	M 60 / C 62	0,5	600		21-02-2018	127	51	IE-154 (CPIA)	
30.31	F30	Tabique AQUAPANEL OUTDOOR	1.350.805_IDIEM	W111AQP.E118.A/400.030.00.189.SH	118	1 PYC IM 15	1 AQP Out 12,5	L. Vidrio 80 mm	metal	M 90 / C 92	0,85	400		19-03-2018	189	44	IE-151 (CPIA)	
30.32	F30	Tabique AQUAPANEL UNIVERSAL	1.350.801_IDIEM	W111AQP.E59.A/400.030.00.102.SH	59	1 PYC ST 12,5	1 AQP U 8	L. Vidrio 40 mm	metal	38	0,5	400		08-03-2018	102			
30.33	F30	Cielo techumbre	1.189.626_IDIEM	D112.M/400.030.00.023.CT		2 PYC RH 15	...	L. Vidrio 10 mm	madera	2" x 2"	100 aprox	400		12-12-2016	23			



INFORMACION GENERAL					CONFIGURACIÓN									INFORMACION ADICIONAL			
Item	Resistencia al fuego	Elemento constructivo	N° Certificado	Codigo	Espesor del elemento (mm)	Tipo de placa (mm.) EF	Tipo de placa (mm.)	Aislación	Estructura	Ancho montante	Espesor estructura (mm)	Distanciamiento pie derechos (mm)	Estructura cielo (2°)	Fecha Informe	RT R100	Ensayo Acústico dB(A)	N° certificado
SISTEMAS F60																	
60.1	F60	Tabique interior / Shaft	261.304_IDIEM	TM.E42.0/000.060.00.000.SS	42	1PYC ST15+1 PYC ST10 +1 PYC ST 15	...	s/aislación		13-11-2001	N/A		
60.2	F60	Tabique interior / Shaft	260.177_IDIEM	W112D.E62.M/000.060.00.000.SS	62	1 PYC ST 15 + 2 PYC ST 15 + 1 PYC ST15	...	s/aislación	madera		06-11-2001	N/A		
60.3	F60	Tabique interior	1.189.631_IDIEM	W112.E100.A/400.060.00.127.SS	100	2 PYC ST 10	2 PYC ST 10	L. Vidro 50 mm	metal	M 60 / C 62	0,85	400		31-10-2017	127		
60.4	F60	Tabique interior DIAMANT	1.189.634_IDIEM	W151D.E120.A/400.060.00.000.HH	120	1 PYC D 15	1 PYC D 15	L. Vidro 90 mm	metal	M 90 / C 92	0,85	400		31-10-2017			
60.5	F60	Tabique interior ZigZag	536.992_DICTUC	W112.E130.A/300.060.50.189.SS	130	2 PYC ST 10	2 PYC ST 10	L. Vidro 80 mm	metal	M 60 / C 92	0,85	300		22-04-2005	189	50 dB(A)	353.129_IDIEM
60.6	F60	Tabique interior / Shaft	358.885_DICTUC	W111.E75.A/400.060.00.127.SS	75	1PYCST10+1PYCST15	1 PYC ST 12,5	L. Vidro 50 mm	metal	38	0,5	400		31-07-2002	127		
60.7	F60	Tabique interior	493.048_DICTUC	W112.E78.A/400.060.00.127.SS	78	2PYCST 10	2 PYC ST 10	L. Vidro 50 mm	metal	38	0,5	400		02-09-2004	127		
60.8	F60	Tabique interior	502.197_DICTUC A	W112.E78.A/400.060.00.127.SS	78	2PYCST 10	2 PYC ST 10	L. Vidro 50 mm	metal	38	0,5	400		22-10-2004	127		
60.9	F60	Tabique interior	494.763_DICTUC A	W112.E78.A/400.060.00.127.SS	78	2PYCST 10	2 PYC ST 10	L. Vidro 50 mm	metal	38	0,5	400		13-09-2004	127		
60.10	F60	Tabique interior	260.177_IDIEM	W115.E62.M/000.060.00.000.SS	62	EST15+ST15+ST15+ST15	...	s/aislación	madera	marco de 32x32		06-11-2001	N/A		
60.11	F60	Tabique interior / Shaft	562.170_DICTUC	W111.E78.A/600.060.00.102.SS	78	1PYCST 15 (EXT)+1PYCST 15	1 PYC ST 15	L. Vidro 40 mm	metal	38	0,5	600		17-08-2005	102		
60.12	F60	Tabique interior	562.173_DICTUC	W112.E100.A/400.060.45.127.SS	100	2PYCST 10	2 PYC ST 10	L. Vidro 50 mm	metal	60	0,5	400		17-08-2005	127	45 dB(A)	pág. 63 LO
60.13	F60	Tabique interior	1.006.675_DICTUC	W111.E73.A/400.060.00.102.SS	73	1PYC ST 12,5 + 1 PYC ST 15	1 PYC ST 12,5	L. Vidro 40 mm	metal	38	0,5	400		02-02-2012	102		
60.14	F60	Tabique Interior DIAMANT	1.006.681_DICTUC	W151D.E120.A/600.060.00.000.HH	120	1PYC D 15	1PYC D 15	s/aislación	metal	M 90 / C 92	0,85	600		02-02-2012	N/A		
60.15	F60	Tabique interior / Shaft	1.246.643_IDIEM	W112RH.E83.A/400.060.00.102.HH	83	1PYC RH 15 + 1 PYC ST 10	1 PYC ST 10 + 1 PYC RH 15	L. Vidro 40 mm	metal	38	0,5	400		03-11-2017	102		
60.16	F60	Tabique Interior DIAMANT	1.018.203_DICTUC	W151D.E130.A/400.060.00.000.HH	130	1PYC D 15	1PYC D 15	s/aislación	metal	100	0,85	400		03-04-2012	N/A		
60.17	F60	Cielo techumbre	1.405.339_DICTUC A	D113.E190.M/600/300.060.00.241.H	190	2PYC RH 15 + 1PYC RF 15 (EF)	...	L. Vidro 100 mm	madera	2x3"	70 aprox.	600/300	2x2"	26-05-2017	241		
60.18	F60	Tabique interior / Shaft	1.448.532_DICTUC A	W112.E63.A/400.060.00.102.HH	73	1PYC RH 12,5 + 1 PYC ST 10	1 PYC RH 12,5	L. Vidro 40 mm	metal	38	0,5	400		07-12-2017	102		
60.19	F60	Cielorraso	437.284_DICTUC	D112.A/400.060.00.150.CR		2 PYC ST 15	...	L. Vidro 60 mm	metal	F47	0,5	400	Estructura de acero, cerchas de 90x38x12 de 0,85mm y costaneras de perfil omega de 40x25x15x8 de 0,5mm de espesor a c/600mm, cubierta de fibrocemento onda estándar.	30-09-2003	150		
60.20	F60	Revestimiento Pilar 152 m-1	516.043_DICTUC	K253.E25.A.060.00.000.SS	25	2 PYC RF 12,5 (pilar de acero doble T)	...	s/aislación	metal	F47	0,5	1000		10-01-2005			
60.1	F60	Tabique Aquapanel OUTDOOR	1.352.659_IDIEM	W111AQP.E125.A/300.060.00.189.SH	125	1 AQP Out 12,5 + mortero adhesivo	1 AQP Out 12,5 + mortero adhesivo	L.Vidro 80 mm	metal	M 90 / C 92	0,85	300		26-04-2018	189		
60.22	F60	Tabique AQUAPANEL OUTDOOR	1.350.806_IDIEM	W111AQP.E140.A/600.060.00.189.SH	140	2 PYC RF 12,5	1 AQP Out 12,5	L. Vidro 80 mm	metal	M 90 / C 92	1,85	600		20-03-2018	189		



INFORMACION GENERAL					CONFIGURACIÓN									INFORMACION ADICIONAL			
Item	Resistencia al fuego	Elemento constructivo	N° Certificado	Codigo	Espesor del elemento (mm)	Tipo de placa (mm.) EF	Tipo de placa (mm.)	Aislación	Estructura	Ancho montante	Espesor estructura (mm)	Distanciamiento pie derechos (mm)	Estructura cielo (2°)	Fecha Informe	RT R100	Ensayo Acústico dB(A)	N° certificado

SISTEMAS F90

90.1	F90	Tabique interior	*494.846_DICTUC	W112.E88.A/400.090.00.102.SS	88	2 PYC RF 12,5	2 PYC RF 12,5	L. Vidrio 40 mm	metal	38	0,5	400		14-09-2004	102		
90.2	F90	Tabique interior	262.079_IDIEM	W112.E120.A/400.090.00.127.SS	120	2 PYC ST 15	2 PYC ST 15	L. Vidrio 50 mm	metal	60	0,5	400		06-12-2001	127		
90.3	F90	DOBLE Tabique divisorio	1.189.636_IDIEM	W112.E170.2A/400.090.00.127.SS	170	2PYCRF 12,5	2PYCST 12,5	Doble L. Vidrio 50 mm	metal	2M 60/ 2C 61	0,5	400		31-10-2017	127		
90.4	F90	Tabique interior	1.247.074_IDIEM	W112.E88.A/400.090.00.000.SS	88	2PYCRF 12,5	2PYCRF 12,5	L. Vidrio 40 mm	metal	38	0,5	400		03-11-2017	102		
90.5	F90	Tabique interior	*259.805_IDIEM	W112.E120.A/600.090.00.127.SS	120	2 PYC ST 15	2 PYC ST 15	L. Vidrio 50 mm	metal	M 60/ C 61	0,6	600		28-08-2001	127		
90.6	F90	Tabique interior	*259.806_IDIEM	W112.E110.A/400.090.00.127.SS	110	2 PYC RF 12,5	2 PYC RF 12,5	L. Vidrio 50 mm	metal	M 60/ C 61	0,5	400		28-10-2001	127		
90.7	F90	Tabique interior	*262.080_IDIEM	W112.E120.A/400.090.00.127.SS	120	2 PYC ST 15	2 PYC ST 15	L. Vidrio 50 mm	metal	M 60/ C 61	0,5	400		06-12-2001	127		
90.8	F90	Tabique interior	262.078_IDIEM_A	W112.E90.A/600.090.00.127.SS	90	2 PYC RF 12,5	2 PYC RF 12,5	L. Vidrio 50 mm	metal	38	0,5	600		06-12-2001	127		
90.9	F90	Tabique interior	267.057_IDIEM_A	W112.E90.A/400.090.00.127.SS	90	2 PYC RF 12,5	2 PYC RF 12,5	L. Vidrio 50 mm	metal	38	0,5	400		03-05-2002	127		
90.10	F90	Revestimiento Pilar 152 m-1	514.028_DICTUC	K253.E27.5.A.090.00.000.SS	27,5	1 PYC RF 15 + 1PYC RF 12,5 (pilar de acero doble T	...	s/aislación	metal	F47	0,5	1000		29-12-2004			
90.11	F90	Revestimiento Pilar 262 m-1	516.043_DICTUC	K253.E37.5.A.090.00.000.SS	37,5	3 PYC RF 12,5 (pilar de acero doble T	...	s/aislación	metal	F47	0,5	1000		10-01-2005			
90.12	F90	Tabique AQUAPANEL OUTDOOR	1.111.799_IDIEM	W112AQP.E128.A/600.090.00.000.SH	128	2 PYC ST 12,5	1 AQP Out 12,5	Doble lana mineral de 50mm y de	metal	M 90 / C 92	0,85	600		13-05-2016			

SISTEMAS F120

120.1	F120	Tabique interior	267.056_IDIEM	W112RF.E120.A/400.120.00.127.SS	120	2 PYC RF 15	2 PYC RF 15	L. Vidrio 50 mm	metal	M 60/ C 61	0,5	400		03-05-2002	127	51	IE-150 (CPIA)
120.2	F120	Tabique interior	634.282_DICTUC	W112RF.E110.A/400.120.45.094.SS	110	2 PYC RF 12,5	2PYCRF 12,5	L. Mineral 40 mm	metal	M 60/ C 61	0,5	400		05-06-2006	94	45dB(A)	PAG 37 LO
120.3	F120	Tabique interior	273.275_IDIEM	W112RF.E90.A/400.120.45.094.SS	90	2 PYC RF 12,5	2PYCRF 12,5	L. Mineral 40 mm	metal	38	0,5	400		11-10-2002	94	45 dB(A)	465.500 Idiem
120.4	F120	DOBLE Muro div DIAMANT	925.941_DICTUC	W155DRF.E155.A/400.120.00.127.HH	155	1 PYC D 15 (EXT)+1PYCRF 12,5	1PYCD 15 (EXT)+1PYCRF 12,5	Doble L. Vidrio 50 mm	metal	2 M 40 / 2 C 42 + 1PYCRF 12,5 (interior cavidad)	0,85	400		16-11-2011	127		
120.5	F120	Tabique interior	1.247.071_IDIEM	W112RH.E120.A/400.120.00.127.HH	120	2 PYC RH 15	2PYC RH 15	L. Vidrio 50 mm	metal	M 60/ C 61	0,5	400		03-11-2017	127		
120.6	F120	DOBLE Tabique divisorio IMPACT	1.247.076_IDIEM	W112IM.E170.2A/400.090.00.127.SS	190	2 PYC IM 15	2 PYC IM 15	Doble L. Vidrio 50 mm	metal	2M 60/ 2C 61	0,5	400		03-11-2017	127	56	IE-147 (CPIA)
120.7	F120	Tabique interior doble estructura AQUAPANEL OUTDOOR	1.434.916_DICTUC_A	W112AQP.E115.A/400.120.00.150.SH	115	2 PYC RF 15	2 AQP Out 12,5	doble L. Vidrio 60 mm	metal	2M 60/ 2C 62	0,85	400		02-10-2017	150		
120.8	F120	Tabique AQUAPANEL OUTDOOR	1.191.719_IDIEM_A	W111AQP.E132.5.A/600.120.00.000.SH	132,5	2 PYC RF 15	1 AQP Out 12,5	s/aislación	metal	90	0,85	600		31-07-2002	N/A		
120.9	F120	Revestimiento Pilar Acero 152 m-1	516.043_DICTUC	K253.E37.5.A.120.00.000.SS	37,5	3 PYC RF 12,5 (pilar de acero doble T	...	s/aislación	metal	F47	0,5	1000		10-01-2005	N/A		
120.10	F120	Revestimiento Pilar Acero 262 m-1	516.043_DICTUC	K253.E45.A.120.00.000.SS	45	3 PYC RF 15 (pilar de acero doble T	...	s/aislación	metal	F47	0,5	1000		10-01-2005	N/A		
120.11	F120	Revestimiento Viga Acero 105 m-1	522.232_DICTUC	K252.E37.5.A.120.00.000.SS	37,5	3 PYC RF 12,5 (viga de acero doble T	...	s/aislación	metal	F47	0,5	1200		14-02-2005	N/A		
120.12	F120	Revestimiento Viga Acero 189 m-1	522.232_DICTUC	K252.E42.5.A.120.00.000.SS	42,5	2 PYC RF 15 + 1 PYC RF 12,5 (viga de acero doble T	...	s/aislación	metal	F47	0,5	1200		14-02-2005	N/A		
120.13	F120	Revestimiento Viga Acero 230 m-1	522.232_DICTUC	K252.E45.A.120.00.000.SS	45	3 PYC RF 15 (viga de acero doble T	...	s/aislación	metal	F47	0,5	1200		14-02-2005	N/A		
120.14	F120	Tabique Divisorio ZigZag	1.347.538_IDIEM	W112.E151.A.120.00.189.SS	151	2 PYC RF 15	2 PYC RF 15	L. Vidrio 80 mm	metal	M 60/ C 91	0,85	600			189	52	IE-152 (CPIA)
120.15	F120	Tabique Interior AQUAPANEL OUTDOOR	1.350.797_IDIEM	W112.E110.A/400.120.00.189.HH	110	2 AQP Out 12,5	2 AQP Out 12,5	L. Vidrio 50 mm	metal	M 60/ C 61	0,5	400		23-02-2018	127		
120.16	F120	Tabique Interior SAFEBOARD	1.350.803_IDIEM	W112SB.E140.A/625.120.00.189.SS	140	2 PYC SAFEBOARD 12,5	2 PYC SAFEBOARD 12,5	L. Vidrio 80 mm	metal	M 90/ C 92	0,85	625		14-03-2018	189		
120.17	F120	Tabique interior doble estructura	1.189.627_IDIEM	W112RH.E180.A/600.120.00.127.HS	180	2 PYC RF 15	2 PYC ST 15	Doble L. Vidrio 50 mm	metal	2M 60/ 2C 61 c/refuerzo @600	0,5	600		27-12-2016	127		
120.18	F120	Tabique interior	1.189.628_IDIEM	W112RH.E120.A/400.120.00.127.HS	120	2 PYC RH 15	2 PYC RH 15	L. Vidrio 50 mm	metal	M 60/ C 61	0,5	400		28-12-2016	127		
120.19	F120	Tabique interior	1.357.040_IDIEM	W112RF.E90.A/400.120.00.000.SS	90	2 PYC RF 12,5	2 PYC RF 12,5	L. Vidrio 40 mm	metal	38	0,5	400		02-10-2018			



INFORMACION GENERAL					CONFIGURACIÓN									INFORMACION ADICIONAL			
Item	Resistencia al fuego	Elemento constructivo	N° Certificado	Codigo	Espesor del elemento (mm)	Tipo de placa (mm.) EF	Tipo de placa (mm.)	Aislación	Estructura	Ancho montante	Espesor estructura (mm)	Distanciamiento pie derechos (mm)	Estructura cielo (2°)	Fecha Informe	RT R100	Ensayo Acústico dB(A)	N° certificado
SISTEMAS F150																	
150.3	F150	Tabique interior IMPACT	1.350.804_IDIEM	W112IM.E160.A/400.150.00.189.SH	160	1 PYC IM 15 + 2 PYC RF 15	2 AQP Out 12,5	L. Vidrio 80 mm	metal	M 90/ C 92	0,85	400		14-03-2018	189		
SISTEMAS F180																	
180.1	F180	Tabique interior	440.366_DICTUC	W113RF.E240.A/400.150.00.238.SS	240	3 PYC RF 15	3 PYC RF 15	L. Mineral 100 mm	metal	150	1,0	400		29-10-2003	238		
OTROS																	
		Muro div DIAMANT		W155DRF.E140.A/600.000.47.122.HH	115	1 PYC D 12,5	1 PYC D 12,5	L. Mineral 50 mm	metal	M 60/ C 61	0,85	600			122	43dB(A)-45dB M	581.283_IDIEM
		Muro div DIAMANT		W155DRF.E140.A/600.000.47.122.HH	140	2 PYC D 12,5	2 PYC D 12,5	L. Mineral 50 mm	metal	M 60/ C 61	0,85	600			122	47dB(A)	581.284_IDIEM
		Tabique interior		W112.E113.A/400.000.49.127.SS	113	2 PYC ST 12,5	2 PYC ST 12,5	L. Vidrio 50 mm	metal	M 60/ C 61	0,5	400			127	49dB(A)	PAG 38 LO
		Tabique interior		W112.E110.A/600.000.46.150.SS	100	2 PYC ST 10	2 PYC ST 10	L. Vidrio 60 mm	metal	M 60/ C 61	0,5	600			150	46dB(A)	2228 TL-KN CPIA PAG 43