



www.ingepafil.com

INGEPERFIL

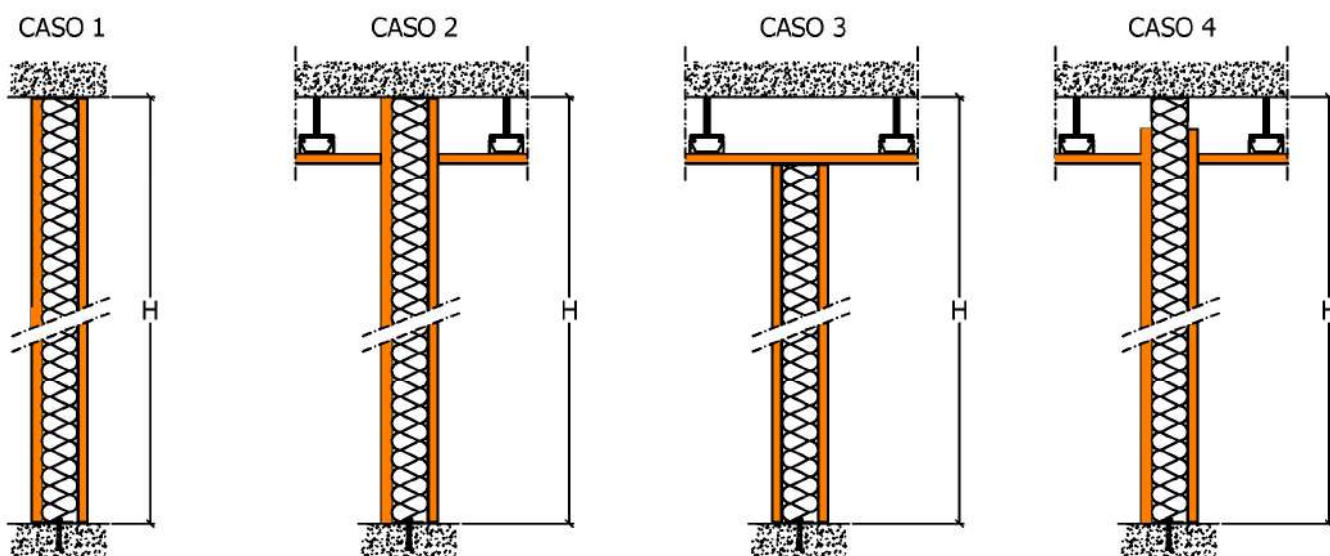
PERFILERÍA METÁLICA PARA CONSTRUCCIÓN EN SECO Y SISTEMAS DE TABIQUERÍA

Tablas de alturas máximas PYL | Rev.1



CONSIDERACIONES TÉCNICAS

- + Los cálculos de las alturas máximas se han realizado siguiendo las indicaciones de la norma UNE 102043.
- + Resultados expresados en m.
- + Tal como se indica en la norma UNE 102043, la hipótesis de carga para el desarrollo del cálculo se basa en una deformación máxima de 5mm para una carga repartida de 0,2 kN/m². Cualquier otra acción sobre el tabique queda fuera del alcance de las tablas anexas.
- + Con independencia del resultado obtenido por cálculo, la altura máxima permitida no sobrepasará los 15m.
- + Las alturas calculadas son sólo válidas para los CASOS 1 y 2.
- + En el CASO 3 se debe asegurar un elemento de fijación resistente para el rail SUPERIOR.
- + Los resultados son válidos siempre que el tabique cubra TOTALMENTE la distancia entre suelo y forjado y que los



- + Limitación a las alturas máximas:
 - ✓ En cualquier caso y por cuestiones de seguridad, la altura máxima para este tipo de tabiques nunca debe sobrepasar los 15m.
 - ✓ Para el CASO 3, las alturas máximas calculadas solamente son aplicables cuando en la unión entre tabique y el techo exista un elemento que se considere como un apoyo rígido para el tabique, reproduciendo las condiciones de los CASOS 1 y 2.
 - ✓ Las tablas con contemplan el caso en que las placas no lleguen al forjado superior, ver CASO 4, cuando la perfilaría se ancla a él, ya que esto debilita la estabilidad del tabique.

ALTURAS MÁXIMAS MONTANTES SIMPLES												
Perfil	Configuración	Inercia [cm ⁴]	Espesor total de placas de yeso en cada cara [mm]									
			12,5 ≤ t < 18		18 ≤ t < 25		25 ≤ t < 30,5		30,5 ≤ t < 36		t ≥ 36	
			Modulación montantes [mm]									
			600	400	600	400	600	400	600	400	600	400
M36/35 t=0,60	Simple	1,38	2,14	2,36	2,39	2,65	2,56	2,84	2,73	3,03	2,86	3,17
	Doble	2,76	2,54	2,81	2,85	3,15	3,05	3,37	3,25	3,60	3,40	3,77
M48/35 t=0,60	Simple	2,58	2,50	2,77	2,80	3,10	3,00	3,32	3,20	3,54	3,35	3,71
	Doble	5,17	2,97	3,29	3,33	3,69	3,57	3,95	3,81	4,21	3,98	4,41
M48/50 t=0,60	Simple	3,29	2,66	2,94	2,97	3,29	3,19	3,53	3,40	3,76	3,56	3,94
	Doble	6,58	3,16	3,50	3,54	3,92	3,79	4,19	4,04	4,47	4,23	4,68
M62/35 t=0,60	Simple	4,62	2,89	3,20	3,24	3,58	3,47	3,84	3,70	4,10	3,87	4,29
	Doble	9,24	3,44	3,81	3,85	4,26	4,13	4,57	4,40	4,87	4,61	5,10
M70/35 t=0,60	Simple	6,19	3,11	3,44	3,48	3,86	3,73	4,13	3,98	4,41	4,17	4,61
	Doble	12,38	3,70	4,09	4,14	4,58	4,44	4,91	4,73	5,24	4,96	5,49
M70/38 t=0,60	Simple	6,48	3,15	3,48	3,52	3,90	3,78	4,18	4,03	4,46	4,22	4,67
	Doble	12,95	3,74	4,14	4,19	4,64	4,49	4,97	4,79	5,30	5,01	5,55
M70/40 t=0,60	Simple	6,72	3,18	3,51	3,56	3,94	3,81	4,22	4,06	4,50	4,25	4,71
	Doble	13,44	3,78	4,18	4,23	4,68	4,53	5,01	4,83	5,35	5,06	5,60
M70/50 t=0,60	Simple	7,58	3,27	3,62	3,66	4,06	3,93	4,35	4,19	4,63	4,38	4,85
	Doble	15,15	3,89	4,31	4,36	4,82	4,67	5,17	4,98	5,51	5,21	5,77
M90/40 t= 0,60	Simple	11,99	3,67	4,06	4,11	4,55	4,40	4,87	4,70	5,20	4,92	5,44
	Doble	23,97	4,36	4,83	4,89	5,41	5,24	5,79	5,59	6,18	5,85	6,47
M100/40 t=0,60	Simple	15,28	3,90	4,32	4,37	4,83	4,68	5,18	4,99	5,52	5,22	5,78
	Doble	30,56	4,64	5,13	5,19	5,75	5,56	6,16	5,94	6,57	6,21	6,88
M100/50 t=0,60	Simple	17,51	4,03	4,46	4,52	5,00	4,84	5,36	5,16	5,71	5,41	5,98
	Doble	35,02	4,80	5,31	5,37	5,95	5,76	6,37	6,14	6,80	6,43	7,11
M125/40 t=0,60	Simple	25,78	4,44	4,92	4,98	5,51	5,33	5,90	5,69	6,29	5,95	6,59
	Doble	51,56	5,28	5,85	5,92	6,55	6,34	7,02	6,76	7,49	7,08	7,84
M125/50 t=0,60	Simple	29,31	4,59	5,08	5,14	5,69	5,51	6,09	5,87	6,50	6,15	6,80
	Doble	58,61	5,46	6,04	6,11	6,76	6,55	7,25	6,98	7,73	7,31	8,09
M150/40 t=0,60	Simple	39,78	4,95	5,48	5,55	6,14	5,94	6,58	6,34	7,02	6,64	7,34
	Doble	79,56	5,89	6,52	6,60	7,30	7,07	7,82	7,54	8,34	7,89	8,73
M150/50 t=0,60	Simple	44,90	5,11	5,65	5,72	6,33	6,13	6,78	6,53	7,23	6,84	7,57
	Doble	89,81	6,07	6,72	6,80	7,52	7,29	8,06	7,77	8,60	8,14	9,00

- ✓ La configuración DOBLE indica que los montantes se pueden instalar en H o en cajón.
- ✓ Cálculos válidos para tabiques de interior.
- ✓ Las inercias de la tabla se han calculado siguiendo las indicaciones de la Norma UNE EN 14195 y del RP35.12.

ALTURAS MÁXIMAS MONTANTE M48/35 DOBLE												
Perfil	Distancia entre perfiles (d) [mm]	Inercia [cm ⁴]	Espesor total de placas de yeso en cada cara [mm]									
			12,5 ≤ t < 18		18 ≤ t < 25		25 ≤ t < 30,5		30,5 ≤ t < 36		t ≥ 36	
			Modulación montantes [mm]									
			600	400	600	400	600	400	600	400	600	400
Doble M48 (108,5)	12,5	8,35	4,13	4,57	4,61	5,11	4,94	5,46	5,26	5,82	5,50	6,09
Doble H M48(108,5)		16,70	5,84	6,46	6,53	7,22	6,98	7,73	7,44	8,24	7,78	8,62
Doble M48(114)	18	9,47	4,26	4,72	4,76	5,27	5,10	5,64	5,43	6,01	5,68	6,29
Doble H M48 (114)		18,95	6,03	6,67	6,74	7,45	7,21	7,98	7,68	8,50	8,03	8,89
Doble M48 (121)	25	11,05	4,43	4,90	4,95	5,48	5,30	5,86	5,64	6,25	5,90	6,53
Doble H M48 (121)		22,10	6,26	6,93	7,00	7,75	7,49	8,29	7,98	8,83	8,35	9,24
Doble M48(146)	50	18,01	5,00	5,54	5,59	6,19	5,98	6,62	6,38	7,06	6,67	7,38
Doble H M48 (146)		36,02	7,08	7,83	7,91	8,75	8,46	9,37	9,02	9,98	9,43	10,44
DobleM48 (166)	70	25,06	5,43	6,01	6,07	6,72	6,50	7,19	6,93	7,67	7,25	8,02
DobleHM48 (166)		50,13	7,69	8,51	8,59	9,51	9,19	10,17	9,80	10,84	10,25	11,34
Doble M48 (186)	90	33,45	5,84	6,46	6,53	7,22	6,99	7,73	7,44	8,24	7,79	8,62
Doble H M48 (186)		66,89	8,26	9,14	9,23	10,22	9,88	10,93	10,53	11,65	11,01	12,19
Doble M48(206)	110	43,15	6,23	6,89	6,96	7,70	7,45	8,24	7,93	8,78	8,30	9,19
Doble H M48 (206)		86,31	8,80	9,74	9,84	10,89	10,53	11,65	11,22	12,42	11,74	12,99
Doble M48 (226)	130	54,19	6,59	7,29	7,37	8,15	7,88	8,72	8,40	9,29	8,79	9,72
Doble H M48 (226)		108,37	9,32	10,31	10,42	11,53	11,15	12,34	11,88	13,14	12,43	13,75
Doble M48(246)	150	66,54	6,94	7,68	7,75	8,58	8,30	9,18	8,84	9,78	9,25	10,24
Doble H M48 (246)		133,09	9,81	10,86	10,96	12,13	11,73	12,99	12,50	13,84	13,08	14,48
Doble M48 (266)	170	80,23	7,27	8,04	8,12	8,99	8,69	9,62	9,26	10,25	9,69	10,73
Doble H M48 (266)		160,45	10,28	11,38	11,49	12,72	12,30	13,61	13,10	14,50	13,71	-
Doble M48(280)	190	95,23	7,59	8,40	8,48	9,38	9,08	10,04	9,67	10,70	10,12	11,20
Doble H M48 (280)		190,47	10,73	11,87	11,99	13,27	12,83	14,20	13,68	-	14,31	-
Doble M48 (306)	210	111,57	7,89	8,74	8,82	9,76	9,44	10,45	10,06	11,13	10,52	11,65
Doble H M48 (306)		223,13	10,73	11,87	11,99	13,27	12,83	14,20	13,68	-	14,31	-

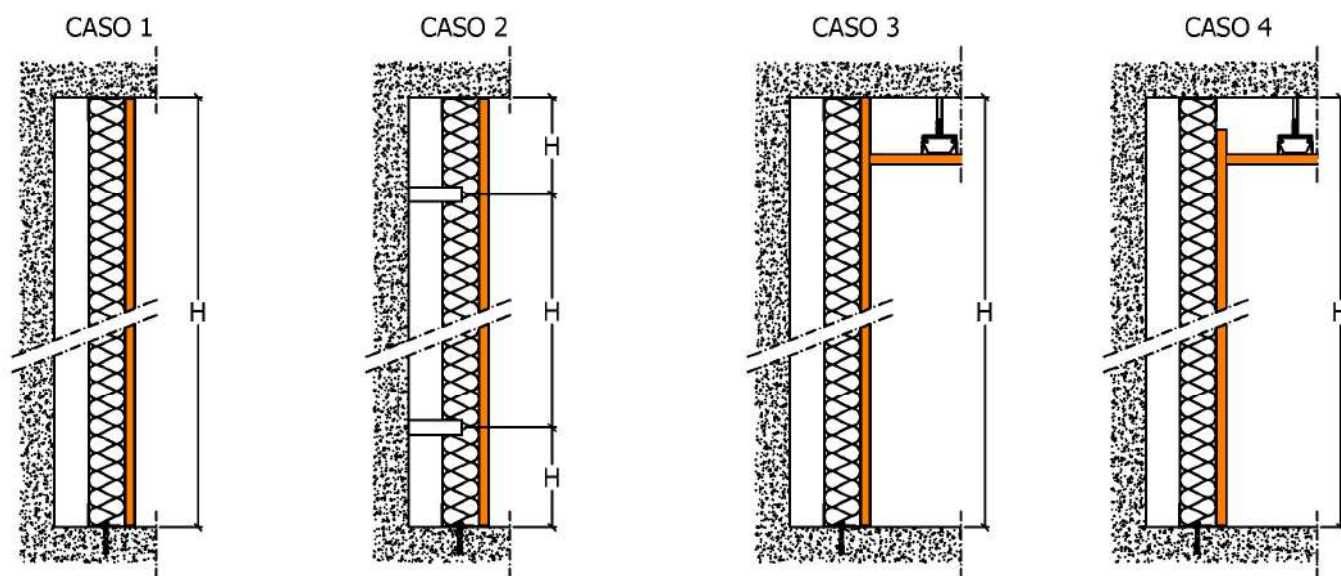
- ✓ La configuración DOBLE indica que los montantes se pueden instalar en H o en cajón.
- ✓ Cálculos válidos para tabiques de interior.

ALTURAS MÁXIMAS MONTANTES SIMPLES TIPO DIN													
Perfil	Configuración	Inercia [cm ⁴]	Espesor total de placas de yeso en cada cara [mm]										
			12,5 ≤ t < 18		18 ≤ t < 25		25 ≤ t < 30,5		30,5 ≤ t < 36		t ≥ 36		
			Modulación montantes [mm]										
			600	400	600	400	600	400	600	400	600	400	
CW50/50 t= 0,60	Simple	3,65	2,73	3,02	3,05	3,38	3,27	3,62	3,49	3,86	3,65	4,04	
	Doble	7,30	3,24	3,59	3,63	4,02	3,89	4,31	4,15	4,59	4,34	4,81	
CW75/50 t= 0,60	Simple	9,09	3,42	3,79	3,84	4,24	4,11	4,55	4,38	4,85	4,59	5,08	
	Doble	18,19	4,07	4,51	4,56	5,05	4,89	5,41	5,21	5,77	5,46	6,04	
CW100/50 t= 0,60	Simple	17,51	4,03	4,46	4,52	5,00	4,84	5,36	5,16	5,71	5,41	5,98	
	Doble	35,02	4,80	5,31	5,37	5,95	5,76	6,37	6,14	6,80	6,43	7,11	
CW125/50 t= 0,60	Simple	29,31	4,59	5,08	5,14	5,69	5,51	6,09	5,87	6,50	6,15	6,80	
	Doble	58,61	5,46	6,04	6,11	6,76	6,55	7,25	6,98	7,73	7,31	8,09	
CW150/50 t= 0,60	Simple	44,90	5,11	5,65	5,72	6,33	6,13	6,78	6,53	7,23	6,84	7,57	
	Doble	89,81	6,07	6,72	6,80	7,52	7,29	8,06	7,77	8,60	8,14	9,00	
M50/50 t= 0,70	Simple	4,06	2,80	3,10	3,13	3,47	3,36	3,72	3,58	3,96	3,75	4,15	
	Doble	8,11	3,33	3,68	3,73	4,13	3,99	4,42	4,26	4,71	4,46	4,94	
M50/50 t= 1,00	Simple	5,84	3,07	3,39	3,43	3,80	3,68	4,07	3,92	4,34	4,11	4,55	
	Doble	11,68	3,65	4,03	4,08	4,52	4,37	4,84	4,67	5,16	4,88	5,41	
M50/50 t= 1,50	Simple	8,52	3,37	3,73	3,77	4,18	4,04	4,47	4,31	4,77	4,51	5,00	
	Doble	17,03	4,01	4,43	4,49	4,97	4,81	5,32	5,13	5,68	5,37	5,94	
M50/50 t= 2,00	Simple	11,07	3,60	3,98	4,03	4,46	4,32	4,78	4,60	5,10	4,82	5,33	
	Doble	22,14	4,28	4,73	4,79	5,30	5,13	5,68	5,48	6,06	5,73	6,34	
M75/50 t= 0,70	Simple	10,59	3,56	3,94	3,98	4,41	4,27	4,72	4,55	5,04	4,77	5,28	
	Doble	21,18	4,23	4,68	4,74	5,24	5,08	5,62	5,42	5,99	5,67	6,27	
M75/50 t= 1,00	Simple	15,31	3,90	4,32	4,37	4,84	4,68	5,18	4,99	5,53	5,23	5,79	
	Doble	30,63	4,64	5,13	5,20	5,75	5,57	6,16	5,94	6,57	6,22	6,88	
M75/50 t= 1,50	Simple	22,51	4,30	4,75	4,81	5,32	5,15	5,70	5,50	6,08	5,76	6,37	
	Doble	45,02	5,11	5,65	5,72	6,33	6,13	6,78	6,54	7,24	6,85	7,58	
M75/50 t= 2,00	Simple	29,50	4,60	5,09	5,15	5,70	5,52	6,10	5,88	6,51	6,16	6,82	
	Doble	58,99	5,47	6,05	6,12	6,77	6,56	7,26	7,00	7,74	7,32	8,10	
M100/50 t= 0,70	Simple	20,40	4,19	4,64	4,69	5,20	5,03	5,57	5,36	5,94	5,62	6,22	
	Doble	40,80	4,98	5,52	5,58	6,18	5,98	6,62	6,38	7,06	6,68	7,39	
M100/50 t= 1,00	Simple	29,57	4,60	5,09	5,15	5,70	5,52	6,11	5,89	6,51	6,16	6,82	
	Doble	59,14	5,47	6,05	6,13	6,78	6,56	7,26	7,00	7,75	7,33	8,11	
M100/50 t= 1,50	Simple	43,63	5,07	5,61	5,68	6,28	6,08	6,73	6,49	7,18	6,79	7,52	
	Doble	87,27	6,03	6,67	6,75	7,47	7,23	8,00	7,72	8,54	8,08	8,94	
M100/50 t= 2,00	Simple	57,40	5,43	6,01	6,08	6,73	6,51	7,21	6,95	7,69	7,27	8,05	
	Doble	114,80	6,46	7,14	7,23	8,00	7,75	8,57	8,26	9,14	8,65	9,57	
M125/50 t= 1,00	Simple	49,60	5,23	5,79	5,86	6,49	6,28	6,95	6,70	7,41	7,01	7,76	
	Doble	99,19	6,22	6,89	6,97	7,71	7,47	8,27	7,97	8,82	8,34	9,23	
M125/50 t= 1,50	Simple	73,36	5,77	6,39	6,46	7,15	6,93	7,66	7,39	8,18	7,73	8,56	
	Doble	146,73	6,86	7,60	7,69	8,51	8,24	9,12	8,79	9,72	9,20	10,18	
M150/50 t= 1,00	Simple	76,10	5,82	6,45	6,52	7,22	6,99	7,74	7,46	8,25	7,81	8,64	
	Doble	152,21	6,93	7,67	7,76	8,59	8,31	9,20	8,87	9,81	9,28	10,27	
M150/50 t= 1,50	Simple	112,77	6,43	7,11	7,20	7,97	7,71	8,53	8,23	9,10	8,61	9,53	
	Doble	225,54	7,64	8,46	8,56	9,47	9,17	10,15	9,78	10,83	10,24	11,33	

- ✓ La configuración DOBLE indica que los montantes se pueden instalar en H o en cajón.
- ✓ Cálculos válidos para tabiques de interior.
- ✓ Las inercias de la tabla se han calculado siguiendo las indicaciones de la Norma UNE EN 14195 y del RP35.12.

CONSIDERACIONES TÉCNICAS

- + Los cálculos de las alturas máximas se han realizado siguiendo las indicaciones de la norma UNE 102043.
- + Resultados expresados en m.
- + Tal como se indica en la norma UNE 102043, la hipótesis de carga para el desarrollo del cálculo se basa en una deformación máxima de 5mm para una carga repartida de 0,2 kN/m². Cualquier otra acción sobre el trasdosado queda fuera del alcance de las tablas anexas.
- + Con independencia del resultado obtenido por cálculo, la altura máxima permitida no sobrepasará los 10m.
- + Las alturas límite corresponden a unidades sin interrupciones en su contacto continuo con el forjado, ver CASO 1.
- + Los trasdosados, cuando van arriostrados, no tienen esta, si bien se debe colocar cara 9m una línea continua de arriostramiento a lo largo de todos los perfiles verticales de la unidad, ver CASO 2.
- + Los anclajes a elementos perimetrales y los arriostramientos al muro deben ser rígidos y resistentes, ver CASO 3.
- + No se contempla el caso en que las placas no lleguen al forjado superior, ver CASO 4, cuando la perfilería se ancla a él,



- + Se entiende por altura máxima la definida por cualquier de los tres casos siguientes:
 - ✓ La distancia entre los canales o angulares, superior e inferior, anclados a elementos constructivos resistentes.
 - ✓ La distancia entre dos arriostramientos consecutivos al muro base a trasdosar.
 - ✓ La distancia entre los canales o angulares, superior o inferior y el arriostramiento mas próximo de los perfiles verticales al muro base a trasdosar.

ALTURAS MÁXIMAS MONTANTES SIMPLES												
Perfil	Configuración	Inercia [cm ⁴]	Espesor total de placas de yeso [mm]									
			12,5 ≤ t < 18		18 ≤ t < 25		25 ≤ t < 30,5		30,5 ≤ t < 36		t ≥ 36	
			Modulación montantes [mm]									
			600	400	600	400	600	400	600	400	600	400
M36/35 t=0,60	Simple	1,38	1,82	2,02	1,95	2,16	2,17	2,40	2,34	2,59	2,43	2,69
	Doble	2,76	2,17	2,40	2,32	2,57	2,58	2,85	2,79	3,08	2,89	3,20
M48/35 t=0,60	Simple	2,61	2,14	2,37	2,29	2,53	2,54	2,82	2,75	3,04	2,85	3,15
	Doble	5,22	2,54	2,81	2,72	3,01	3,03	3,35	3,27	3,62	3,39	3,75
M48/50 t=0,60	Simple	3,29	2,27	2,51	2,43	2,69	2,70	2,98	2,91	3,22	3,02	3,34
	Doble	6,58	2,69	2,98	2,89	3,19	3,21	3,55	3,46	3,83	3,59	3,98
M62/35 t=0,60	Simple	4,62	2,47	2,73	2,64	2,92	2,94	3,25	3,17	3,51	3,29	3,64
	Doble	9,24	2,93	3,25	3,14	3,48	3,49	3,86	3,77	4,17	3,91	4,33
M70/35 t=0,60	Simple	6,19	2,65	2,94	2,84	3,15	3,16	3,50	3,41	3,77	3,54	3,91
	Doble	12,38	3,15	3,49	3,38	3,74	3,76	4,16	4,06	4,49	4,21	4,66
M70/38 t=0,60	Simple	6,48	2,68	2,97	2,87	3,18	3,19	3,53	3,45	3,82	3,58	3,96
	Doble	12,95	3,19	3,53	3,42	3,78	3,80	4,20	4,10	4,54	4,25	4,71
M70/40 t=0,60	Simple	6,72	2,71	3,00	2,90	3,21	3,22	3,57	3,48	3,85	3,61	4,00
	Doble	13,44	3,22	3,56	3,45	3,82	3,83	4,24	4,14	4,58	4,29	4,75
M70/50 t=0,60	Simple	7,58	2,79	3,09	2,99	3,31	3,32	3,68	3,59	3,97	3,72	4,12
	Doble	15,15	3,32	3,67	3,56	3,93	3,95	4,37	4,27	4,72	4,42	4,90
M90/40 t= 0,60	Simple	11,99	3,13	3,46	3,35	3,71	3,73	4,12	4,02	4,45	4,17	4,62
	Doble	23,97	3,72	4,12	3,99	4,41	4,43	4,90	4,78	5,30	4,96	5,49
M100/40 t=0,60	Simple	15,28	3,33	3,68	3,56	3,94	3,96	4,38	4,28	4,73	4,43	4,91
	Doble	30,56	3,95	4,38	4,24	4,69	4,71	5,21	5,08	5,63	5,27	5,84
M100/50 t=0,60	Simple	17,51	3,44	3,81	3,69	4,08	4,10	4,53	4,42	4,90	4,59	5,08
	Doble	35,02	4,09	4,53	4,38	4,85	4,87	5,39	5,26	5,82	5,46	6,04
M125/40 t=0,60	Simple	25,78	3,79	4,19	4,06	4,49	4,51	4,99	4,87	5,39	5,05	5,59
	Doble	51,56	4,51	4,99	4,83	5,34	5,37	5,94	5,79	6,41	6,01	6,65
M125/50 t=0,60	Simple	29,31	3,91	4,33	4,19	4,64	4,66	5,16	5,03	5,57	5,22	5,77
	Doble	58,61	4,65	5,15	4,99	5,52	5,54	6,13	5,98	6,62	6,21	6,87
M150/40 t=0,60	Simple	39,78	4,22	4,67	4,53	5,01	5,03	5,57	5,43	6,01	5,63	6,23
	Doble	79,56	5,02	5,56	5,38	5,96	5,98	6,62	6,46	7,15	6,70	7,41
M150/50 t=0,60	Simple	44,90	4,35	4,82	4,67	5,16	5,18	5,74	5,60	6,20	5,81	6,42
	Doble	89,81	5,18	5,73	5,55	6,14	6,16	6,82	6,66	7,37	6,90	7,64

- ✓ La configuración DOBLE indica que los montantes se pueden instalar en H o en cajón.
- ✓ Cálculos válidos para tabiques de interior.
- ✓ Las inercias de la tabla se han calculado siguiendo las indicaciones de la Norma UNE EN 14195 y del RP35.12.

CERTIFICADO DE SISTEMA CONSTRUCTIVO INGEPERFIL

OBRA

Nombre:
Dirección:

EMPRESA CONSTRUCTORA

Nombre:
Dirección:

CIF:

SISTEMA CONSTRUCTIVO

ALTURAS MÁXIMAS MONTANTES SIMPLES

Perfil	Configuración	Inercia [cm ⁴]	Espesor total de placas de yeso en cada cara [mm]									
			12,5 ≤ t < 18		18 ≤ t < 25		25 ≤ t < 30,5		30,5 ≤ t < 36		t ≥ 36	
			Modulación montantes [mm]									
			600	400	600	400	600	400	600	400	600	400
M50/50 t= 1,00	Simple	6,06	3,09	3,42	3,47	3,83	3,71	4,11	3,96	4,38	4,15	4,59
	Doble	12,11	3,68	4,07	4,12	4,56	4,41	4,89	4,71	5,21	4,93	5,46

DATOS SOLICITADOS

- Altura de tabique máxima con configuración:
15+M50/50 e=1mm+15 M400 (SIMPLE)
15+15+M50/50 e=1mm+15+15 M400 (SIMPLE)
15+M50/50 e=1mm+15 M400 (DOBLE-EN H)
15+15+M50/50 e=1mm+15+15 M400 (DOBLE-EN H)

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA Y JUSTIFICACIÓN DEL CÁLCULO

- Montante M50/50 e=1mm simple, modulación 400 y entre 12,5 y 18mm de espesor total de placa por cada lado. Altura máxima 3,42m
- Montante M50/50 e=1mm simple, modulación 400 y entre 25 y 30,5mm de espesor total de placa por cada lado. Altura máxima 4,07m
- Montante M50/50 e=1mm doble (en H), modulación 400 y entre 12,5 y 18mm de espesor total de placa por cada lado. Altura máxima 4,11m
- Montante M50/50 e=1mm doble (en H), modulación 400 y entre 25 y 30,5mm de espesor total de placa por cada lado. Altura máxima 4,89m
- Cálculo realizado siguiendo las indicaciones de la norma UNE 102043.
- Datos mecánicos obtenidos según UNE EN 14195.

EMPRESA INSTALADORA OFICIAL

Nombre:
Dirección:

CIF:

FABRICANTE

Nombre: INGEPERFIL, S.L.
Dirección: C/ Argent, 2 Pol. Ind. Sant Francesc
08755 - CASTELLBISBAL (BARCELONA)
CIF: B-63424964

NORMATIVA APLICADA

- UNE 102043 Montaje de los sistemas constructivo con placa de yeso laminado (PYL).
- UNE EN 14195 Elementos de perfilería metálica para su uso en sistemas de placas de yeso laminado.
- UNE EN 1993-1-3 Eurocódigo 3: Proyecto de estructuras de acero. Parte 1-3: Reglas generales.

VALIDACIÓN

Departamento Técnico INGEPERFIL
CASTELLBISBAL - Barcelona
Fecha de emisión:
Validez:

21/06/2023
Para la obra arriba indicada.

INGEPERFIL CASTELLBISBAL - FÁBRICA Y OFICINAS CENTRALES

c/Argent, 2 P.I. Sant Francesc 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona)
T +34 93 112 2380 | F +34 93 653 3216 | info@ingeperfil.com | www.ingeperfil.com

INGEPERFIL CERVERA - CENTRO PRODUCTIVO

Avingda. Polígon Industrial, 51 esq. Les Garrigues
25200 CERVERA (Lleida)
T +34 93 112 2380 | F +34 93 653 3216 | info@ingeperfil.com | www.ingeperfil.com

INGEPERFIL FRANCIA - DELEGACIÓN

Rue des Frères Lumière (Z.I. de la Pomme)
31205 REVEL (France)
T +33 05 34 66 47 84 | F +33 05 61 81 25 58
lim31@wanadoo.fr | www.ingeperfil.com







INGEPERFIL CASTELLBISBAL - FÁBRICA Y OFICINAS CENTRALES

C/Argent, 2 P.I. Sant Francesc 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona)

T +34 93 112 2380 | F +34 93 653 3216 | info@ingeperfil.com | www.ingeperfil.com



INGEPERFIL CERVERA - CENTRO PRODUCTIVO

Avda. Poligon Industrial, 51 esq. Les Garriques
25200 CERVERA (Lleida)

T +34 93 112 2380 | F +34 93 653 3216
info@ingeperfil.com | www.ingeperfil.com

INGEPERFIL FRANCIA - DELEGACIÓN

Rue des Frères Lumière (Z.I. de la Pomme)
31205 REVEL (France)

T +33 05 34 66 47 84 | F +33 05 61 81 25 58
lim31@wanadoo.fr | www.ingeperfil.com

INGEPERFIL, S.L. se reserva el derecho de efectuar cualquier modificación en las características y datos técnicos generales y particulares de su gama de perfiles, realizados por necesidades de producción o su mejora tecnológica, sin previo aviso.