

# ACH – PRECIO CENTRO 2024

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm				
				TOTAL.....		16,61
P04SA023	m2	Panel fachada e=35 mm				
				TOTAL.....		23,85
P04SA030	m2	Panel ACH frigorífico e=35 mm				
				TOTAL.....		24,61
P04SA040	m2	Panel ACH frigorífico e=40 mm				
				TOTAL.....		25,37
P04SA047	m2	Panel ACH fachada e=40 mm				
				TOTAL.....		26,70
P04SC200	m2	Panel fachada ACH e=50 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		41,08
P04SC202	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=50 mm LDR tipo 2XRAS EI30				
				TOTAL.....		36,20
P04SC204	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=50 mm LDR tipo 2XRAS EI30				
				TOTAL.....		36,90
P04SC206	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=50 mm LDR tipo EI30				
				TOTAL.....		44,60
P04SC220	m2	Panel fachada ACH e=80mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		47,57
P04SC222	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=80 mm LDR tipo 2XRAS EI60				
				TOTAL.....		40,60
P04SC224	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=80 mm LDR tipo 2XRAS EI60				
				TOTAL.....		43,65
P04SC226	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=80 mm LDR				
				TOTAL.....		48,13
P04SC230	m2	Panel fachada ACH e=100 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		51,58
P04SC260	m2	Panel sectorización ACH e=80 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		46,27
P04SC270	m2	Panel sectorización ACH e=100 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		50,68
P04SC280	m2	Panel sectorización ACH e=120 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		55,22
P04SC300	m2	Panel fachada perforada ACH e=100 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		53,68
P04SC310	m2	Panel fachada perforada ACH e=50 mm LDR tipo L				
				TOTAL.....		41,76
P04SC320	m2	Panel fachada perforada ACH e=80 mm LDR tipo L				
				TOTAL.....		46,82
P04SC330	m2	Panel fachada perforada ACH e=100 mm LDR tipo L				
				TOTAL.....		50,32
P04SC340	m2	Pantalla acústica ACH e=80 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		41,55
P04SC345	m2	Pantalla acústica ACH e=100 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		46,50
P04SC346	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=80 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		52,05
P04SC347	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=100 mm LDR tipo M				
				TOTAL.....		55,22

## ACH – PRECIO CENTRO 2024

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P05CGP110	m2	Chapa ACH 30/204 e=0,6 mm				
					TOTAL.....	10,40
P05CGP120	m2	Chapa ACH 40/250 e=0,6 mm				
					TOTAL.....	10,58
P05CGP130	m2	Chapa ACH 32/200 e=0,6 mm				
					TOTAL.....	10,58
P05CGP140	m2	Chapa ACH-18 Minionda e=0,6 mm				
					TOTAL.....	10,03
P05G010	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH polivalente 30 mm				
					TOTAL.....	34,00
P05G020	m2	Chapa ACH 56/238 e=0,7 mm				
					TOTAL.....	12,98
P05G030	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 80/1000				
					TOTAL.....	33,00
P05G040	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 10/600				
					TOTAL.....	37,50
P05G050	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 40/333				
					TOTAL.....	51,00
P05G060	m2	Placa policarbonato compacta ACH e=0,9 mm				
					TOTAL.....	13,00
P05L100	m2	Placa poliéster ACH reforzada autoextinguible				
					TOTAL.....	33,00
P05L110	m2	Placa poliéster ACH reforzada malla Plus e=1 mm				
					TOTAL.....	13,00
P05L120	m2	Placa poliéster ACH gofrada alta durabilidad e=1,3 mm				
					TOTAL.....	17,14
P05WP010	m2	Panel ACH cubierta e=30 mm				
					TOTAL.....	21,75
P05WP020	m2	Panel ACH cubierta e=40 mm				
					TOTAL.....	23,47
P05WTC070	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=30 mm LDR tipo M				
					TOTAL.....	38,11
P05WTC080	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=50 mm LDR tipo L				
					TOTAL.....	39,92
P05WTC090	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=80 mm LDR tipo M				
					TOTAL.....	47,12
P05WTC100	m2	Panel cubierta 5 grecas ACH e=100 mm LDR tipo M				
					TOTAL.....	51,97
P05WTC180	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=50 mm LDR tipo L				
					TOTAL.....	42,02
P05WTC190	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=80 mm LDR tipo L				
					TOTAL.....	46,43
P05WTC200	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=100 mm LDR tipo L				
					TOTAL.....	50,06

# ACH – PRECIO CENTRO 2024

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05FCB021</b>	<b>m2</b>	<b>FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/B/20/XC2 o XC3 CANTO 120 mm VERT. BOMBA</b>				
		Forjado mixto de chapa perfilada colaborante ACH 60/220 - 0,8 mm, de 120 mm de canto total, formado por losa de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; sobre soporte-encofrado de paneles de chapa colaborante de ACH 60/220 acero galvanizado de 0,8 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m2) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de camión-bomba. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, apeos en zonas donde requiera (hasta 50% de superficie total), medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011.				
001OA030	h	Oficial primera	0,090	22,55	2,03	
001OA050	h	Ayudante	0,090	20,96	1,89	
001OA070	h	Peón ordinario	0,090	20,50	1,85	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,55	0,23	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	0,500	29,18	14,59	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	16,61	17,44	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,82	39,10	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,97	5,94	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,85	5,85	
A03VB070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON BOMBA EN FORJADOS	0,085	43,29	3,68	
P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,094	101,07	9,50	
%PM0050	%	Pequeño Material	1,021	0,50	0,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>102,61</b>
<b>E05FCG021</b>	<b>m2</b>	<b>FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/B/20/XC2 o XC3 CANTO 120 mm VERT. GRÚA</b>				
		Forjado mixto de chapa perfilada colaborante ACH 60/220 - 0,8 mm, de 120 mm de canto total, formado por losa de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; sobre soporte-encofrado de paneles de chapa colaborante de ACH 60/220 acero galvanizado de 0,8 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m2) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de grúa. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, apeos en zonas donde requiera (hasta 50% de superficie total), medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011.				
001OA030	h	Oficial primera	0,090	22,55	2,03	
001OA050	h	Ayudante	0,090	20,96	1,89	
001OA070	h	Peón ordinario	0,090	20,50	1,85	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,55	0,23	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	0,500	29,18	14,59	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	16,61	17,44	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,82	39,10	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,97	5,94	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,85	5,85	
A03VG070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON GRÚA EN FORJADOS	0,085	22,70	1,93	
P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,094	101,07	9,50	
%PM0050	%	Pequeño Material	1,004	0,50	0,50	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>100,85</b>
<b>E05FCM021</b>	<b>m2</b>	<b>FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/B/20/XC2 o XC3 CANTO 120 mm VERT. MAN.</b>				
		Forjado mixto de chapa perfilada colaborante ACH 60/220 - 0,8 mm, de 120 mm de canto total, formado por losa de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; sobre soporte-encofrado de paneles de chapa perfilada colaborante de ACH 60/220 acero galvanizado de 0,8 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m2) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medios manuales. Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, apeos en zonas donde requiera (hasta 50% de superficie total), medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011.				
001OA030	h	Oficial primera	0,090	22,55	2,03	
001OA050	h	Ayudante	0,090	20,96	1,89	
001OA070	h	Peón ordinario	0,090	20,50	1,85	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,55	0,23	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	0,500	29,18	14,59	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	16,61	17,44	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,82	39,10	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,97	5,94	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,85	5,85	
A03VM070	m3	VERTIDO HORMIGÓN MANUAL EN FORJADOS	0,085	11,58	0,98	
P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,094	101,07	9,50	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,994	0,50	0,50	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>99,90</b>

# ACH – PRECIO CENTRO 2024

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E05FCT021</b>	<b>m2</b>	<b>FORJ. LOSA CHAPA COLAB. ACH 60/220 0,8 mm HA-25/B/20/XC2 o XC3 CANTO 120 mm VERT. TUBERÍA</b>				
		Forjado mixto de chapa perfilada colaborante ACH 60/220 - 0,8 mm, de 120 mm de canto total, formado por losa de hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3, elaborado en central, de resistencia característica a compresión 25 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido de 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación; sobre soporte-encofrado de paneles de chapa colaborante de ACH 60/220 acero galvanizado de 0,8 mm de espesor; y armada con barras de acero corrugado B-500-S/SD (2 kg/m2) y mallazo de reparto #150x150x6 mm (2,87 kg/m2) de acero B 500 SD/T electrosoldado, y vertido por medio de camión-bomba equipado con tubería (hasta 80 m). Montado sobre estructura existente metálica, de madera, hormigón o cerámica (no incluida); i/p.p. de replanteos, apeos en zonas donde requiera (hasta 50% de superficie total), medios auxiliares (excepto elevación y/o transporte); armados; y conectores estructurales metálicos sobre viguetas según cálculo de Proyecto y especificaciones del fabricante. Medida la superficie ejecutada. No incluye conexión de losa a muros perimetrales en el caso que proceda. Hormigón, mallazo y conectores con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento europeo (UE) 305/2011.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,090	22,55	2,03	
O01OA050	h	Ayudante	0,090	20,96	1,89	
O01OA070	h	Peón ordinario	0,090	20,50	1,85	
M12W100	h	Clavadora de explosión	0,090	2,55	0,23	
A05SF010	m2	APEO METÁLICO DE FORJADO - 7 kN/m2	0,500	29,18	14,59	
P03ALN080	m2	Chapa perfilada colaborante ACH 60/220 e=0,8 mm	1,050	16,61	17,44	
P03OC010	u	Conector forjado chapa colab. h=100-125 mm	5,000	7,82	39,10	
E04AB040	kg	ACERO CORRUGADO ELABORADO / ARMADO B 500 S/SD	2,000	2,97	5,94	
E04AMQ030	m2	MALLA ELECTROSOLDADA B 500 SD/T #150x150x6 mm	1,000	5,85	5,85	
A03VT070	m3	VERTIDO HORMIGÓN CON TUBERÍA EN FORJADOS	0,085	44,57	3,79	
P01HAV190	m3	Hormigón HA-25/B/20/XC2 o XC3 central	0,094	101,07	9,50	
%PM0050	%	Pequeño Material	1,022	0,50	0,51	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>102,72</b>
<b>E07HCA010</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACÚSTICO ACH e=100 mm</b>				
		Panel de fachada fijaciones ocultas ACH (PF1) acústico en 100 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, una de ellas perforada triple banda, aislamiento acústico certificado según UNE-EN ISO 10140-3:2011 como Rw>35 dB y coeficiente de absorción acústica 0,80 según norma europea UNE-EN ISO 354:2004, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,55	9,02	
O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,96	8,38	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC300	m2	Panel fachada perforada ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	53,68	53,68	
%PM0090	%	Pequeño Material	0,815	0,90	0,73	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>82,19</b>
<b>E07HCA020</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACÚSTICO ACH e=50 mm</b>				
		Panel de fachada fijaciones ocultas ACH (PF1) acústico en 50 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "L" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, una de ellas perforada triple banda, aislamiento acústico certificado según UNE-EN ISO 10140-3:2011 como Rw=31dB y coeficiente de absorción acústica 0,90 según norma europea UNE-EN ISO 354:2004, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	22,55	6,54	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,96	6,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC310	m2	Panel fachada perforada ACH e=50 mm LDR tipo L	1,000	41,76	41,76	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,648	1,10	0,71	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>65,47</b>
<b>E07HCA030</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACÚSTICO ACH e=80 mm</b>				
		Panel de fachada fijaciones ocultas ACH (PF1) acústico en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "L" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, una de ellas perforada triple banda, aislamiento acústico certificado según UNE-EN ISO 10140-3:2011 como Rw=34 dB y coeficiente de absorción acústica 0,85 según norma europea UNE-EN ISO 354:2004, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	22,55	6,54	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,96	6,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC320	m2	Panel fachada perforada ACH e=80 mm LDR tipo L	1,000	46,82	46,82	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,698	1,00	0,70	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>70,52</b>
<b>E07HCA040</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACÚSTICO ACH e=100 mm</b>				
		Panel de fachada fijaciones ocultas ACH (PF1) acústico en 100 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "L" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, una de ellas perforada triple banda, aislamiento acústico certificado según UNE-EN ISO 10140-3:2011 como Rw>34dB y coeficiente de absorción acústica 0,85 según norma europea UNE-EN ISO 354:2004, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,55	7,89	
O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,96	7,34	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC330	m2	Panel fachada perforada ACH e=100 mm LDR tipo L	1,000	50,32	50,32	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,759	1,00	0,76	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>76,69</b>

# ACH – PRECIO CENTRO 2024

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E07HCF020</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACH e=35 mm</b>				
		Panel ACH fachada, en 35 mm de espesor, núcleo de poliuretano de 40 kg/m3, con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,55	3,38	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,96	3,14	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SA023	m2	Panel fachada e=35 mm	1,000	23,85	23,85	
%PM0190	%	Pequeño Material	0,408	1,90	0,78	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>41,53</b>
<b>E07HCF030</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACH e=40 mm</b>				
		Panel ACH fachada, en 40 mm de espesor, núcleo de poliuretano de 40 kg/m3, con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,55	3,38	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,96	3,14	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SA047	m2	Panel ACH fachada e=40 mm	1,000	26,70	26,70	
%PM0180	%	Pequeño Material	0,436	1,80	0,78	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>44,38</b>
<b>E07HCF040</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACH FIJACIONES OCULTAS e=50 mm APTO PARA INSTALACIONES EI30</b>				
		Panel de fachada fijaciones ocultas ACH (PF1) en 50 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 30 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	22,55	6,54	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,96	6,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC200	m2	Panel fachada ACH e=50 mm LDR tipo M	1,000	41,08	41,08	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,641	1,10	0,71	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>64,79</b>
<b>E07HCF042</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FACHADA LISO-ACH FLAT e=50 mm APTO PARA INSTALACIONES EI30</b>				
		Panel de fachada fijaciones ocultas LISO-ACH FLAT (PF1) en 50 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "2XTRAS" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,7/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 30 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	22,55	6,54	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,96	6,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC202	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=50 mm LDR tipo 2XTRAS EI30	1,000	36,20	36,20	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,592	1,10	0,65	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>59,85</b>
<b>E07HCF044</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FACHADA ACH ACERO CORTEN e=50 mm APTO PARA INSTALACIONES EI30</b>				
		Panel de fachada fijaciones ocultas ACH ACERO CORTEN (PF1) en 50 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "2XTRAS" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,8/0,5, exterior en acero corten certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 30 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	22,55	6,54	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,96	6,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC204	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=50 mm LDR tipo 2XTRAS EI30	1,000	36,90	36,90	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,599	1,10	0,66	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>60,56</b>
<b>E07HCF046</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FACHADA ONDULADO ACH e=50 mm APTO PARA INSTALACIONES EI30</b>				
		Panel de fachada ONDULADO ACH con fijaciones ocultas en 50 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,4, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 30 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	22,55	6,54	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,96	6,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC206	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=50 mm LDR tipo EI30	1,000	44,60	44,60	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,676	1,10	0,74	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>68,34</b>
<b>E07HCF050</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACH FIJACIONES OCULTAS e=80 mm APTO PARA INSTALACIONES EI60</b>				
		Panel de fachada fijaciones ocultas ACH (PF1) en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 60 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido.				

# ACH – PRECIO CENTRO 2024

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Totalmente instalado y terminado.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	22,55	6,54	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,96	6,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC220	m2	Panel fachada ACH e=80mm LDR tipo M	1,000	47,57	47,57	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,706	1,00	0,71	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>71,28</b>
<b>E07HCF052</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FACHADA LISO-ACH FLAT e=80 mm APTO PARA INSTALACIONES EI60</b>	Panel de fachada fijaciones ocultas LISO-ACH FLAT (PF1) en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "2XRAS" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,7/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 60 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	22,55	6,54	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,96	6,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC222	m2	Panel fachada LISO ACH FLAT e=80 mm LDR tipo 2XRAS EI60	1,000	40,60	40,60	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,636	1,10	0,70	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>64,30</b>
<b>E07HCF054</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FACHADA ACH ACERO CORTEN e=80 mm APTO PARA INSTALACIONES EI60</b>	Panel de fachada fijaciones ocultas ACH ACERO CORTEN (PF1) en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "2XRAS" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,8/0,5, exterior en acero corten certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 60 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	22,55	6,54	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,96	6,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC224	m2	Panel fachada ACH ACERO CORTEN e=80 mm LDR tipo 2XRAS EI60	1,000	43,65	43,65	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,667	1,10	0,73	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>67,38</b>
<b>E07HCF056</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FACHADA ONDULADO ACH e=80 mm</b>	Panel de fachada ONDULADO ACH con fijaciones ocultas en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,4, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0. Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	22,55	6,54	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,96	6,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC226	m2	Panel fachada ONDULADO ACH e=80 mm LDR	1,000	48,13	48,13	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,711	1,10	0,78	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>71,91</b>
<b>E07HCF060</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL DE FACHADA ACH FIJACIONES OCULTAS e=100 mm APTO PARA INSTALACIONES EI120</b>	Panel de fachada fijaciones ocultas ACH (PF1) en 100 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 120 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,55	7,89	
O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,96	7,34	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC230	m2	Panel fachada ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	51,58	51,58	
%PM0100	%	Pequeño Material	0,772	1,00	0,77	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>77,96</b>
<b>E07HCS010</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL SECTORIZACIÓN ACH e=80 mm APTO PARA INSTALACIONES EI90</b>	Panel de sectorización ACH (PM1) en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 90 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,290	22,55	6,54	
O01OA050	h	Ayudante	0,290	20,96	6,08	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC260	m2	Panel sectorización ACH e=80 mm LDR tipo M	1,000	46,27	46,27	
%PM0110	%	Pequeño Material	0,693	1,10	0,76	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>70,03</b>
<b>E07HCS020</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL SECTORIZACIÓN ACH e=100 mm APTO PARA INSTALACIONES EI120</b>	Panel de sectorización ACH (PM1) en 100 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 120 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado			

# ACH – PRECIO CENTRO 2024

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,55	7,89	
O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,96	7,34	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC270	m2	Panel sectorización ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	50,68	50,68	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,763	0,50	0,38	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>76,67</b>
<b>E07HCS030</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL SECTORIZACIÓN ACH e=120 mm APTO PARA INSTALACIONES EI240</b>				
		Panel de sectorización ACH (PM1) en 120 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en láminas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1, d0 y resistencia al fuego durante 240 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,350	22,55	7,89	
O01OA050	h	Ayudante	0,350	20,96	7,34	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC280	m2	Panel sectorización ACH e=120 mm LDR tipo M	1,000	55,22	55,22	
%PM0050	%	Pequeño Material	0,808	0,50	0,40	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>81,23</b>
<b>E08CN010</b>	<b>m2</b>	<b>FALSO TECHO ACH e=100 mm</b>				
		Falso techo de sectorización realizado con panel machihembrado ACH (PM1) de espesor 100 mm y lana de roca tipo "M", suspendido sobre perfiles omega de acero laminado con sujeción a la estructura portante mediante varilla roscada. Garantía de 10 años. Incluye soporte, accesorios y remates. Totalmente instalado y terminado. Placas ACH de lana de roca, accesorios de fijación y perfilera con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,400	22,55	9,02	
O01OA050	h	Ayudante	0,400	20,96	8,38	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,150	69,17	10,38	
P04SC270	m2	Panel sectorización ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	50,68	50,68	
%PM5240	%	Pequeño Material	0,785	52,40	41,13	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>119,59</b>
<b>E08PH010</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL POLICARBONATO TRASLÚCIDO ACH POLIVALENTE</b>				
		Policarbonato traslúcido ACH Polivalente de 30 mm de espesor y 1000 mm de ancho, formado por 7 paredes, autoportante, para realización de cubiertas planas y curvas, así como paramentos verticales. Clasificación de reacción al fuego B-s1, d0. Aislamiento térmico 1,28 W/m2K. Aislamiento acústico según UNE-EN ISO 10140-3 Rw=22 dB. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,55	2,26	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,96	2,10	
P05G010	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH polivalente 30 mm	1,000	34,00	34,00	
%PM2510	%	Pequeño Material	0,384	25,10	9,64	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>48,00</b>
<b>E08PH030</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL POLICARBONATO TRASLÚCIDO ACH 80/1000</b>				
		Policarbonato traslúcido ACH 80/1000 de espesor variable 8-12 mm y 1000 mm de ancho, grecado, autoportante, para realización de cubiertas. Alta resistencia mecánica. Clasificación de reacción al fuego B-s1, d0. Aislamiento térmico 2,68 W/m2K. Aislamiento acústico según UNE-EN ISO 10140-3 Rw=16 dB. Ensayo al choque accidental 1,2 kJ. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,55	2,26	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,96	2,10	
P05G030	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 80/1000	1,000	33,00	33,00	
%PM3300	%	Pequeño Material	0,374	33,00	12,34	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>49,70</b>
<b>E08PH040</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL POLICARBONATO TRASLÚCIDO ACH 10/600</b>				
		Policarbonato traslúcido ACH 10/600 de espesor 10 mm y 600 mm de ancho, autoportante, formado por 4 paredes, para realización de bóvedas traslúcidas. Alta resistencia mecánica. Clasificación de reacción al fuego B-s1, d0. Aislamiento térmico 2,40 W/m2K. Aislamiento acústico según UNE-EN ISO 10140-3 Rw=18 dB. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,55	4,51	
O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,96	4,19	
P05G040	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 10/600	1,000	37,50	37,50	
%PM3830	%	Pequeño Material	0,462	38,30	17,69	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>63,89</b>
<b>E08PH050</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL POLICARBONATO TRASLÚCIDO ACH 40/333</b>				
		Policarbonato traslúcido ACH 40/333 de 40 mm de espesor y 333 mm de ancho, formado por 4 paredes, autoportante, para realización de paramentos verticales. Clasificación de reacción al fuego B-s1, d0. Aislamiento térmico 1,9 W/m2K. Aislamiento acústico según UNE-EN ISO 10140-3 Rw=19 dB. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,200	22,55	4,51	
O01OA050	h	Ayudante	0,200	20,96	4,19	
P05G050	m2	Placa policarbonato traslúcida ACH 40/333	1,000	51,00	51,00	
%PM2380	%	Pequeño Material	0,597	23,80	14,21	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>73,91</b>

# ACH – PRECIO CENTRO 2024

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
<b>E08PH060</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL POLICARBONATO COMPACTO ACH e=0,9 mm</b> ACH Policarbonato Compacto de 0,9 mm de espesor, para realización de cubiertas y paramentos verticales. Clasificación de reacción al fuego B-s1, d0. Aislamiento térmico 5,7 W/m2K. Transmisión U.V.<2%. Índice de refracción 1,58. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,55	2,26	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,96	2,10	
P05G060	m2	Placa policarbonato compacta ACH e=0,9 mm	1,000	13,00	13,00	
%PM3800	%	Pequeño Material	0,174	38,00	6,61	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>23,97</b>
<b>E09GSI051</b>	<b>m2</b>	<b>CUBIERTA CHAPA PERFILADA ACH-30/204 0,6 mm</b> Chapa perfilada ACH-30/204, en acero prelacadas 0,6 mm de espesor, altura de greca de 30 mm y paso entre grecas de 204 mm, para la construcción cubiertas y fachadas. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,55	3,38	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,96	3,14	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,050	69,17	3,46	
P05CGP110	m2	Chapa ACH 30/204 e=0,6 mm	1,000	10,40	10,40	
%PM0430	%	Pequeño Material	0,204	4,30	0,88	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>21,26</b>
<b>E09GSI061</b>	<b>m2</b>	<b>CUBIERTA CHAPA PERFILADA ACH-40/250 0,6 mm</b> Chapa perfilada ACH-40/250, en acero prelacadas 0,6 mm de espesor, altura de greca de 40 mm y paso entre grecas de 250 mm, para la construcción cubiertas y fachadas. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,55	3,38	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,96	3,14	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,050	69,17	3,46	
P05CGP120	m2	Chapa ACH 40/250 e=0,6 mm	1,000	10,58	10,58	
%PM0430	%	Pequeño Material	0,206	4,30	0,89	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>21,45</b>
<b>E09GSI071</b>	<b>m2</b>	<b>CUBIERTA CHAPA PERFILADA ACH-32/200 0,6 mm</b> Chapa perfilada ACH-32/200 en acero prelacadas 0,6 mm de espesor, altura de greca de 32 mm y paso entre grecas de 200 mm, para la construcción cubiertas y fachadas. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,55	3,38	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,96	3,14	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,050	69,17	3,46	
P05CGP130	m2	Chapa ACH 32/200 e=0,6 mm	1,000	10,58	10,58	
%PM0440	%	Pequeño Material	0,206	4,40	0,91	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>21,47</b>
<b>E09GSI081</b>	<b>m2</b>	<b>CUBIERTA CHAPA PERFILADA ACH-18 MINIONDA 0,6 mm</b> Chapa perfilada ACH-18 Minionda en acero prelacadas 0,6 mm de espesor, altura de onda de 18 mm y paso entre onda de 76 mm, para la construcción cubiertas y fachadas. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,55	3,38	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,96	3,14	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,050	69,17	3,46	
P05CGP140	m2	Chapa ACH-18 Minionda e=0,6 mm	1,000	10,03	10,03	
%PM0430	%	Pequeño Material	0,200	4,30	0,86	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>20,87</b>
<b>E09GSI091</b>	<b>m2</b>	<b>CUBIERTA CHAPA PERFILADA ACH-56/238 0,7 mm</b> Chapa perfilada ACH-56/238 en acero prelacadas 0,7 mm de espesor, altura de greca de 56 mm y paso entre grecas de 238 mm, para la construcción cubiertas deck. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,55	3,38	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,96	3,14	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,050	69,17	3,46	
P05G020	m2	Chapa ACH 56/238 e=0,7 mm	1,000	12,98	12,98	
%PM0440	%	Pequeño Material	0,230	4,40	1,01	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>23,97</b>
<b>E09GSS310</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL 5 GRECAS ACÚSTICO ACH e=50 mm</b> Panel de cubierta 5 grecas ACH (P5G) acústico en 50 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "L" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, una de ellas perforada doble banda, aislamiento acústico certificado según UNE-EN ISO 10140-3 como Rw>31dB y coeficiente de absorción acústica 0,90 según norma europea UNE-EN ISO 354:2004, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1,d0. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.				
O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,55	2,71	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,96	2,52	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	69,17	6,23	
P05WTC180	m2	Panel cubierta 5 grecas perforada ACH e=50 mm LDR tipo L	1,000	42,02	42,02	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,535	0,30	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>53,64</b>
<b>E09GSS320</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL 5 GRECAS ACÚSTICO ACH e=80 mm</b> Panel de cubierta 5 grecas ACH (P5G) acústico en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "L" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, una de ellas perforada doble banda, aislamiento acústico certificado según UNE-EN ISO 10140-3 como Rw>33 dB y coeficiente de absorción acústica 0,85 según norma europea UNE-EN 354:2004, certificado según				

# ACH – PRECIO CENTRO 2024

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1,d0. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,55	2,71	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,96	2,52	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	69,17	6,23	
P05WTC190	m2	Panel cubierta 5 greclas perforada ACH e=80 mm LDR tipo L	1,000	46,43	46,43	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,579	0,30	0,17	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>58,06</b>
<b>E09GSS330</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL 5 GRECLAS ACÚSTICO ACH e=100 mm</b>	Panel de cubierta 5 greclas ACH (P5G) acústico en 100 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "L" dispuesto en lámelas con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5, una de ellas perforada doble banda, aislamiento acústico certificado según UNE-EN ISO 10140-3 como Rw>35 dB y coeficiente de absorción acústica 0,875 según norma europea UNE-EN ISO 354:2004, certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1,d0. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,55	4,06	
O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,96	3,77	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	69,17	6,23	
P05WTC200	m2	Panel cubierta 5 greclas perforada ACH e=100 mm LDR tipo L	1,000	50,06	50,06	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,641	0,30	0,19	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>64,31</b>
<b>E09GSS340</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL 5 GRECLAS ACH e=30 mm</b>	Panel de cubierta 5 greclas ACH (P5G) en 30 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con ambas caras de chapa de espesores 0,5/0,5, y certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1,d0. Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,55	2,71	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,96	2,52	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	69,17	6,23	
P05WTC070	m2	Panel cubierta 5 greclas ACH e=30 mm LDR tipo M	1,000	38,11	38,11	
%PM0040	%	Pequeño Material	0,496	0,40	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>49,77</b>
<b>E09GSS350</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL 5 GRECLAS ACH e=50 mm APTO PARA INSTALACIONES EI30</b>	Panel de cubierta 5 greclas ACH (P5G) en 50 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "L" dispuesto en lámelas con ambas caras de chapa de espesores 0,5/0,5 certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1,d0 y resistencia al fuego durante 30 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,55	2,71	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,96	2,52	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	69,17	6,23	
P05WTC080	m2	Panel cubierta 5 greclas ACH e=50 mm LDR tipo L	1,000	39,92	39,92	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,514	0,30	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>51,53</b>
<b>E09GSS360</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL 5 GRECLAS ACH e=80 mm APTO PARA INSTALACIONES EI60</b>	Panel de cubierta 5 greclas ACH (P5G) en 80 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con ambas caras de chapa de espesores 0,5/0,5 certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1,d0 y resistencia al fuego durante 60 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,120	22,55	2,71	
O01OA050	h	Ayudante	0,120	20,96	2,52	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	69,17	6,23	
P05WTC090	m2	Panel cubierta 5 greclas ACH e=80 mm LDR tipo M	1,000	47,12	47,12	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,586	0,30	0,18	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>58,76</b>
<b>E09GSS370</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL 5 GRECLAS ACH e=100 mm APTO PARA INSTALACIONES EI120</b>	Panel de cubierta 5 greclas ACH (P5G) en 100 mm de espesor machihembrado en cara exterior e interior, núcleo de lana de roca tipo "M" dispuesto en lámelas con ambas caras de chapa de espesores 0,5/0,5 certificado según norma europea de reacción al fuego UNE-EN 13501-1:2019 como A2-S1,d0 y resistencia al fuego durante 120 minutos (Consultar nota de montaje emitida por ACH). Marcado CE s/norma UNE-EN 14509:2014. Garantía de 10 años. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Sobrecoste por instalación EI no incluido. Totalmente instalado y terminado.			
O01OA030	h	Oficial primera	0,180	22,55	4,06	
O01OA050	h	Ayudante	0,180	20,96	3,77	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	69,17	6,23	
P05WTC100	m2	Panel cubierta 5 greclas ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	51,97	51,97	
%PM0030	%	Pequeño Material	0,660	0,30	0,20	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>66,23</b>
<b>E09GSS390</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL CUBIERTA ACH e=30 mm</b>	Panel ACH cubierta, en 30 mm de espesor, núcleo de poliuretano de 40 kg/m3, con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.			

# ACH – PRECIO CENTRO 2024

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,55	2,26	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,96	2,10	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	69,17	6,23	
P05WP010	m2	Panel ACH cubierta e=30 mm	1,000	21,75	21,75	
%PM0160	%	Pequeño Material	0,323	1,60	0,52	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>32,86</b>
<b>E09GS400</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL CUBIERTA ACH e=40 mm</b>				
Panel ACH cubierta, en 40 mm de espesor, núcleo de poliuretano de 40 kg/m3, con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,55	2,26	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,96	2,10	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,090	69,17	6,23	
P05WP020	m2	Panel ACH cubierta e=40 mm	1,000	23,47	23,47	
%PM0160	%	Pequeño Material	0,341	1,60	0,55	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>34,61</b>
<b>E10ATF005</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FRIGORÍFICO ACH e=35 mm</b>				
Panel ACH frigorífico en 35 mm de espesor, núcleo de poliuretano de 40kg/m3, con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,55	3,38	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,96	3,14	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,250	69,17	17,29	
P04SA030	m2	Panel ACH frigorífico e=35 mm	1,000	24,61	24,61	
%PM0200	%	Pequeño Material	0,484	2,00	0,97	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>49,39</b>
<b>E10ATF010</b>	<b>m2</b>	<b>PANEL FRIGORÍFICO ACH e=40 mm</b>				
Panel ACH frigorífico, en 40 mm de espesor, núcleo de poliuretano de 40kg/m3, con chapas de acero prelacadas 0,5/0,5. Incluso p.p. de accesorios ACH, mano de obra y medios auxiliares. Totalmente instalado y terminado.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,150	22,55	3,38	
O01OA050	h	Ayudante	0,150	20,96	3,14	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,250	69,17	17,29	
P04SA040	m2	Panel ACH frigorífico e=40 mm	1,000	25,37	25,37	
%PM0190	%	Pequeño Material	0,492	1,90	0,93	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>50,11</b>
<b>U14CS010</b>	<b>m2</b>	<b>PANTALLA ACÚSTICA ACH e=80 mm</b>				
Pantalla acústica ACH de 80 mm de espesor, fonoabsorbente, certificada como A4-B3, según las normas UNE-EN 1793-1 y UNE-EN 1793-2, respectivamente. Admite sobrecarga de hasta 240 kg/m2. Marcado CE s/Norma UNE-EN 14388. Colocada sobre perfiles HEB, incluso p.p. de cimentación realizada con hormigón HA-25/P/40/XC2 o XC3, accesorios y remates. Totalmente instalada.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,55	2,26	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,96	2,10	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	69,17	6,92	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA	0,120	325,92	39,11	
E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	3,38	30,42	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOSTRAS Y ENCEPADOS	0,250	28,23	7,06	
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275JR 300x300x15 mm	0,250	51,55	12,89	
P04SC340	m2	Pantalla acústica ACH e=80 mm LDR tipo M	1,000	41,55	41,55	
%PM0010	%	Pequeño Material	1,423	0,10	0,14	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>142,45</b>
<b>U14CS020</b>	<b>m2</b>	<b>PANTALLA ACÚSTICA ACH e=100 mm</b>				
Pantalla acústica ACH de 100 mm de espesor, fonoabsorbente, certificada como A4-B3, según las normas UNE-EN 1793-1 y UNE-EN 1793-2, respectivamente. Admite sobrecarga de hasta 320 kg/m2. Marcado CE s/Norma UNE-EN 14388. Colocada sobre perfiles HEB, incluso p.p. de cimentación realizada con hormigón HA-25/P/40/XC2 o XC3, accesorios y remates. Totalmente instalada.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,55	2,26	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,96	2,10	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	69,17	6,92	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT. BOMBA	0,120	325,92	39,11	
E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	3,38	30,42	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOSTRAS Y ENCEPADOS	0,250	28,23	7,06	
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275JR 300x300x15 mm	0,250	51,55	12,89	
P04SC345	m2	Pantalla acústica ACH e=100 mm LDR tipo M	1,000	46,50	46,50	
%PM0010	%	Pequeño Material	1,473	0,10	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>147,41</b>
<b>U14CS030</b>	<b>m2</b>	<b>PANTALLA ACÚSTICA ACH SUPERWIND e=80 mm</b>				
Pantalla acústica ACH de 80 mm de espesor, fonoabsorbente, certificada como A4-B3, según las normas UNE-EN 1793-1 y UNE-EN 1793-2, respectivamente. Admite sobrecarga de hasta 390 kg/m2. Marcado CE s/Norma UNE-EN 14388. Colocada sobre perfiles HEB, incluso p.p. de cimentación realizada con hormigón HA-25/P/40/XC2 o XC3, accesorios y remates. Totalmente instalada.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,55	2,26	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,96	2,10	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	69,17	6,92	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT.	0,120	325,92	39,11	

## ACH – PRECIO CENTRO 2024

CÓDIGO	UD	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		BOMBA				
E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	3,38	30,42	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOSTRAS Y ENCEPADOS	0,250	28,23	7,06	
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275JR 300x300x15 mm	0,250	51,55	12,89	
P04SC346	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=80 mm LDR tipo M	1,000	52,05	52,05	
%PM0010	%	Pequeño Material	1,528	0,10	0,15	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>152,96</b>
<b>U14CS040</b>	<b>m2</b>	<b>PANTALLA ACÚSTICA ACH SUPERWIND e=100 mm</b>				
Pantalla acústica ACH de 100 mm de espesor, fonoabsorbente, certificada como A4-B3, según las normas UNE-EN 1793-1 y UNE-EN 1793-2, respectivamente. Admite sobrecarga de hasta 525 kg/m2. Marcado CE s/Norma UNE-EN 14388. Colocada sobre perfiles HEB, incluso p.p. de cimentación realizada con hormigón HA-25/P/40/XC2 o XC3, accesorios y remates. Totalmente instalada.						
O01OA030	h	Oficial primera	0,100	22,55	2,26	
O01OA050	h	Ayudante	0,100	20,96	2,10	
M13W210	h	Maquinaria de elevación	0,100	69,17	6,92	
E04ZAB020	m3	HORMIGÓN ARMADO CIMENT. ZAPATAS HA-25/P/40/XC2 o XC3 VERT.	0,120	325,92	39,11	
		BOMBA				
E05AAL005	kg	ACERO S275JR EN ESTRUCTURA SOLDADA	9,000	3,38	30,42	
E04FZ020	m2	ENCOFRADO MADERA ZAPATAS, VIGAS RIOSTRAS Y ENCEPADOS	0,250	28,23	7,06	
E05AP010	u	PLACA ANCLAJE S275JR 300x300x15 mm	0,250	51,55	12,89	
P04SC347	m2	Pantalla acústica ACH Superwind e=100 mm LDR tipo M	1,000	55,22	55,22	
%PM0010	%	Pequeño Material	1,560	0,10	0,16	
<b>TOTAL PARTIDA .....</b>						<b>156,14</b>