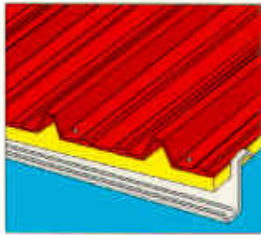




JANSROLL

El sistema más económico con barrera de vapor y estanqueidad garantizada. Perfil de 40 mm. de mayor resistencia y mejor comportamiento en lluvias torrenciales por su mayor altura de onda.

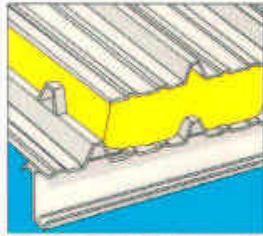
JANSROLL



JANDWICH

Doble seguridad, el sistema clásico de aislamiento que más se utiliza, la chapa inferior puede ser perforada para aislamiento acústico.

JANDWICH



JANSROOF

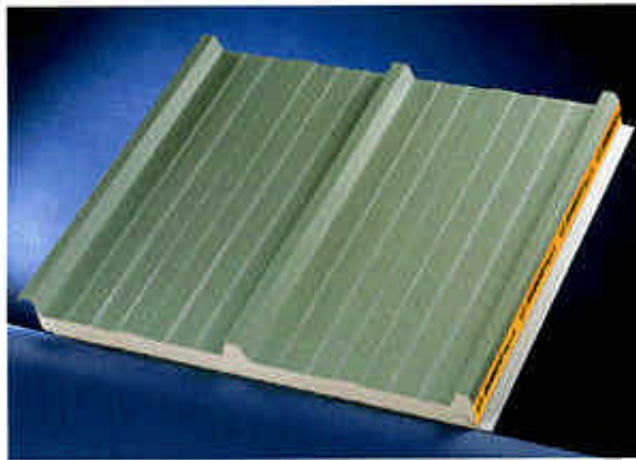
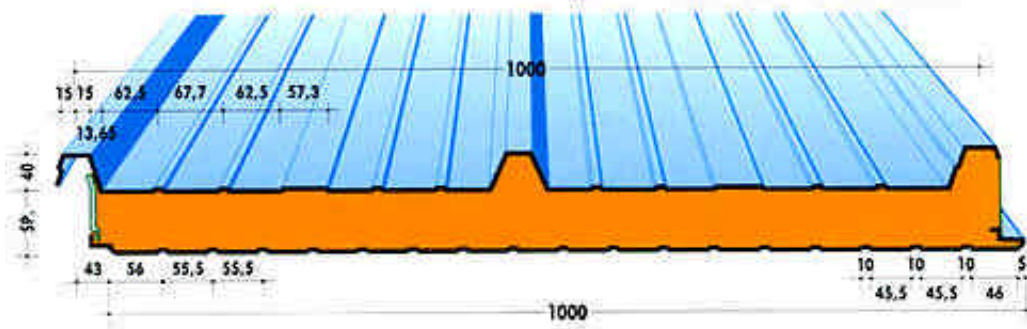
Luz máxima en metros igual o menor a 1/200

TIPO DE REVESTIMIENTO	s mm.	t espesor revesti- miento en mm.	Peso revesti- miento kg/m ²	Peso panel kg/m ²	CAPACIDAD DE CARGA UNIFORME REPARTIDA EN kg/m ²										$\frac{KN / m^2 =}{102}$ $\frac{KG / m^2}{102}$															
					60					80						100					120					150				
					60	80	100	120	150	60	80	100	120	150		60	80	100	120	150	60	80	100	120	150					
ACERO	30	0,5	9,22	10,61	4,15	3,65	3,25	2,95	2,70	4,65	4,05	3,65	3,30	2,95																
		0,6	11,07	12,46	4,40	3,80	3,40	3,15	2,80	4,90	4,20	3,80	3,50	3,10																
	40	0,5	9,22	10,99	4,85	4,25	3,80	3,50	3,15	5,50	4,75	4,25	3,85	3,50																
		0,6	11,07	12,84	5,15	4,40	3,95	3,65	3,25	5,75	5,00	4,40	4,10	3,65																
	50	0,5	9,22	11,36	5,55	4,80	4,30	3,90	3,50	6,15	5,30	4,80	4,35	3,90																
		0,6	11,07	13,21	5,80	5,10	4,50	4,20	3,75	6,55	5,65	5,10	4,65	4,20																
	60	0,5	9,22	11,74	6,05	5,25	4,70	4,30	3,85	6,75	5,85	5,25	4,80	4,30																
		0,6	11,07	13,59	6,30	5,50	4,90	4,55	4,05	7,10	6,15	5,55	5,10	4,55																
	80	0,5	9,22	12,49	6,55	5,75	5,15	4,70	4,20	7,40	6,40	5,75	5,25	4,70																
		0,6	11,07	14,34	7,00	6,10	5,40	5,00	4,40	7,85	6,80	6,10	5,55	5,00																
100	0,5	9,22	13,24	7,30	6,30	5,65	5,20	4,60	8,10	7,05	6,30	5,80	5,20																	
	0,6	11,07	15,09	7,65	6,65	6,00	5,50	4,85	8,60	7,50	6,70	6,10	5,45																	
ALUMINIO	30	0,6	3,81	5,20	2,90	2,50	2,25	2,05	1,85	3,20	2,80	2,50	2,30	2,05																
	40	0,6	3,81	5,58	3,35	2,90	2,60	2,40	2,10	3,75	3,25	2,91	2,70	2,40																
	50	0,6	3,81	5,95	3,80	3,30	2,95	2,75	2,45	4,25	3,70	3,30	3,10	2,75																
	60	0,6	3,81	6,33	4,15	3,60	3,25	2,95	2,60	4,65	4,00	3,65	3,30	2,95																
	80	0,6	3,81	7,08	4,00	3,85	3,50	3,25	2,90	5,10	4,50	4,00	3,65	3,20																
	100	0,6	3,81	7,83	5,00	4,35	4,05	3,60	3,20	5,60	4,90	4,35	3,95	3,50																

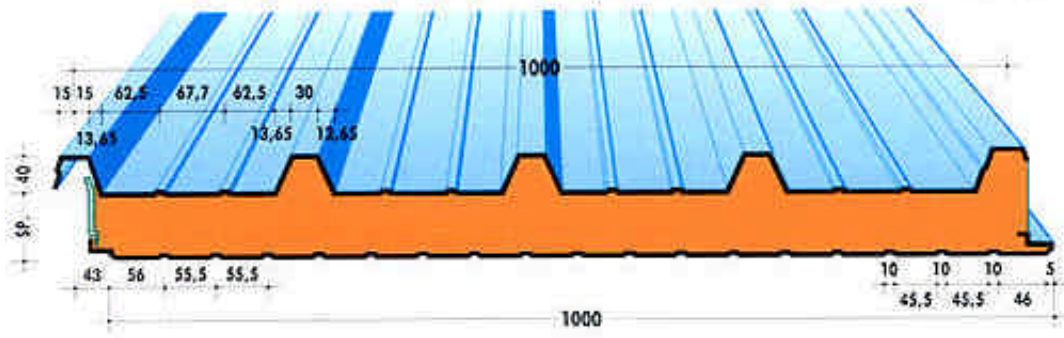




Espesor mm. 30-40-50-60-80-100



Espesor mm. 30-40-50-60-80-100

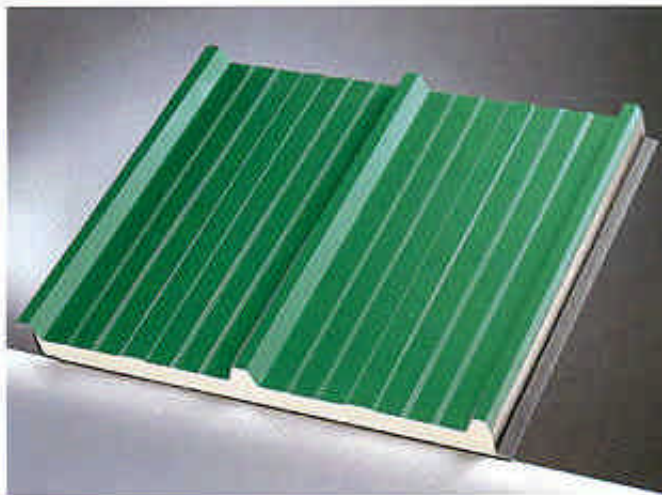
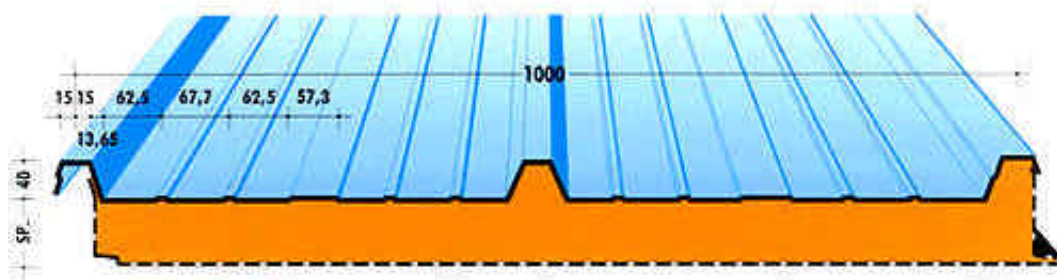


JANSVER

Luz máxima en metros igual o menor a 1/200

TIPO DE REVESTIMIENTO	s mm.	t espesor revesti- miento en mm.	Peso revesti- miento kg/m ²	Peso panel kg/m ²	CAPACIDAD DE CARGA UNIFORME REPARTIDA EN kg/m ²										$\frac{\text{KN} / \text{m}^2}{102} =$ $\frac{\text{KG} / \text{m}^2}{102}$
					60	80	100	120	150	60	80	100	120	150	
ACERO + CARTON	30	0,5	4,51	6,12	2,30	2,00	1,85	1,70	1,50	2,60	2,30	2,05	1,90	1,60	
		0,6	5,42	7,03	2,45	2,25	2,00	1,85	1,65	2,85	2,50	2,25	2,05	1,85	
		0,7	6,32	7,93	2,60	2,35	2,15	2,00	1,75	3,10	2,70	2,40	2,20	2,00	
		0,8	7,22	8,83	2,70	2,60	2,30	2,10	1,90	3,20	2,90	2,60	2,35	2,10	
	40	0,5	4,51	6,50	2,30	2,00	1,85	1,70	1,50	2,60	2,30	2,05	1,90	1,60	
		0,6	5,42	7,41	2,45	2,25	2,00	1,85	1,65	2,85	2,50	2,25	2,05	1,85	
		0,7	6,32	8,31	2,60	2,35	2,15	2,00	1,75	3,10	2,70	2,40	2,20	2,00	
		0,8	7,22	9,21	2,70	2,60	2,30	2,10	1,90	3,20	2,90	2,60	2,35	2,10	
	50	0,5	4,51	6,87	2,30	2,00	1,85	1,70	1,50	2,60	2,30	2,05	1,90	1,60	
		0,6	5,42	7,78	2,45	2,25	2,00	1,85	1,65	2,85	2,50	2,25	2,05	1,85	
		0,7	6,32	8,68	2,60	2,35	2,15	2,00	1,75	3,10	2,70	2,40	2,20	2,00	
		0,8	7,22	9,58	2,70	2,60	2,30	2,10	1,90	3,20	2,90	2,60	2,35	2,10	
	60	0,5	4,51	7,25	2,30	2,00	1,85	1,70	1,50	2,60	2,30	2,05	1,90	1,60	
		0,6	5,42	8,16	2,45	2,25	2,00	1,85	1,65	2,85	2,50	2,25	2,05	1,85	
		0,7	6,32	9,06	2,60	2,35	2,15	2,00	1,75	3,10	2,70	2,40	2,20	2,00	
		0,8	7,22	9,96	2,70	2,60	2,30	2,10	1,90	3,20	2,90	2,60	2,35	2,10	

Espeor mm. 30-40-50-60



JANSDECK

Luz máxima en metros igual o menor a 1/200

TIPO DE REVESTIMIENTO	s mm.	t espesor revesti- miento en mm.	Peso revesti- miento kg/m ²	Peso panel kg/m ²	CAPACIDAD DE CARGA UNIFORME REPARTIDA EN kg/m ²										$\frac{KN / m^2}{102} =$ $\frac{KG / m^2}{102}$
					60	80	100	120	150	60	80	100	120	150	
ACERO	30	0,6	5,89	7,63	2,90	2,50	2,30	2,05	1,75	3,30	3,00	2,80	2,60	2,30	
		0,7	6,87	8,81	2,90	2,60	2,40	2,15	1,85	3,50	3,20	2,90	2,70	2,40	
		0,8	7,85	9,59	3,00	2,70	2,50	2,25	1,95	3,60	3,30	3,00	2,80	2,50	
		1,0	9,81	11,55	3,20	2,90	2,70	2,45	2,15	3,80	3,50	3,20	3,00	2,70	
	40	0,6	5,89	8,01	2,85	2,55	2,35	2,10	1,80	3,40	3,10	2,90	2,70	2,40	
		0,7	6,87	8,99	2,95	2,65	2,45	2,20	1,90	3,60	3,30	3,00	2,80	2,50	
		0,8	7,85	9,97	3,05	2,75	2,55	2,30	2,00	3,70	3,40	3,10	2,90	2,60	
		1,0	9,81	11,93	3,25	2,95	2,75	2,50	2,20	3,90	3,60	3,30	3,10	2,80	
	50	0,6	5,89	8,38	2,90	2,60	2,40	2,15	1,85	3,50	3,20	3,00	2,80	2,50	
		0,7	6,87	9,36	3,00	2,70	2,50	2,25	1,95	3,70	3,40	3,10	2,90	2,60	
		0,8	7,85	10,34	3,10	2,80	2,60	2,35	2,05	3,80	3,50	3,20	3,00	2,70	
		1,0	9,81	12,30	3,30	3,00	2,80	2,55	2,25	4,00	3,70	3,40	3,20	2,90	
	60	0,6	5,89	8,76	2,95	2,65	2,45	2,20	1,90	3,60	3,30	3,10	2,90	2,60	
		0,7	6,87	9,74	3,05	2,75	2,55	2,30	2,00	3,80	3,50	3,20	3,00	2,70	
		0,8	7,85	10,72	3,15	2,85	2,65	2,40	2,10	3,90	3,60	3,30	3,10	2,80	
		1,0	9,81	12,68	3,35	3,05	2,85	2,60	2,30	4,10	3,80	3,50	3,30	3,00	

mm. 30 - 40 - 50 - 60

