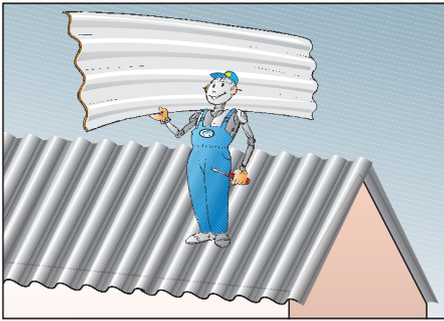


LIGEREZA Y CONVENIENCIA



La ligereza de la placa, obviamente incide notablemente, en la fase de proyecto, en la optimización del costo relativo a la predisposición de la estructura portante del techo; una cubierta realizada con nuestra placa emplea menos horas de trabajo respecto al montaje de una cubierta tradicional. La placa **COVER-LIFE**, además de todas las demás cualidades que la diferencian de las otras placas del mercado, tiene un peso contenido, que facilitan tanto el transporte como la puesta en obra.



MATERIAL ACONSEJADO PARA CUBIERTAS EN ZONAS DE RIESGO SÍSMICO

Los productos **COVER-LIFE**, dado el escaso peso por metro cuadrado de sus diferentes modelos (Ver tabla más abajo), son un material que se presta de manera óptima para los tejados en zonas de riesgo sísmico: el tema de la construcción en estas zonas es muy actual, dada la reciente tragedia que ha afectado a Italia, que por sus características geológicas es uno de los de más riesgo sísmico en Europa. Las circulares ministeriales incluyen tecnologías específicas y dispositivos para el diseño de las construcciones y, por supuesto, de la elasticidad necesaria en estructuras y materiales utilizados en edificios, a las cuales se adapta totalmente la ligereza de las placas **COVER-LIFE**.

PESO DE LAS PLACAS

	5,80 Kg/m ² ± 5%		15,48 Kg ± 5% (peso de capa individual)
	8,05 Kg/m ² ± 5%		4,60 Kg/m ² ± 5%
	4,60 Kg/m ² ± 5%		14,60 Kg ± 5% (peso de capa individual)
	5,80 Kg/m ² ± 5%		4,00 Kg/m ² ± 5%
	5,10 Kg/m ² ± 5%		4,70 Kg/m ² ± 5%
	15,95 Kg ± 5% (peso de capa individual)		4,40 Kg/m ² ± 5%
	4,50 Kg/m ² ± 5%		5,10 Kg/m ² ± 5%
	4,80 Kg/m ² ± 5%		



En las imágenes de arriba se ven algunos ejemplos de estructuras y vigas de soporte para las placas COVER-LIFE