

A continuación se enumeran las definiciones (utilizadas en la página 6) de los elementos de una cubierta, con indicación de los accesorios disponibles:

- 1 Cubierta a dos aguas:** Es la cubierta inclinada que más se utiliza, está formada por planos con inclinación variable según la pendiente de los faldones (entendiéndola como la diferencia de altura entre el alero y la **cumbrera**).
- 2 Cubierta curva:** Cuando la cubierta no es plana, puede tomar muchas formas diferentes tales como cúpulas y bóvedas. Éstas necesitan de curvaturas de radio más o menos acentuado. Las placas **COVER-LIFE**, modelos Etruria, EuroGreca y Romana se prestan a la curvatura para la construcción de dichos tejados. (véase página 39).
- 3 Línea de Cumbrera o simplemente Cumbrera:** Es la línea de intersección de dos planos de cubierta inclinados con pendientes de sentido contrario y divergente. Realiza la función de desagüe de las aguas pluviales.
- 4 Borde lateral:** Es el remate lateral, con una tendencia inclinada, del faldón de una cubierta.
- 5 Línea de encuentro con los planos verticales:** Representa la línea de intersección de un plano inclinado (faldón) con un plano vertical (pared).
- 6 Limahoya:** Línea de intersección entre las dos vertientes de una cubierta en forma cóncava, en ángulo entrante o de recogida de aguas.
- 7 Alero:** Es el extremo inferior de un tejado donde se coloca el canalón de recogida de aguas pluviales.
- 8 Voladizo:** Porción de techo que sobresale del borde de la pared perimetral.
- 9 Revestimiento vertical:** Las cubiertas **COVER-LIFE** tienen su utilización mejor, además que para cubrir los tejados tradicionales, también para revestir los cerramientos exteriores de los edificios (en particulares los modelos Etruria, Etruria Isolife, EuroGreca y Romana).
- 10 Limatesa:** Línea de intersección entre las dos vertientes de una cubierta en forma convexa, en ángulo saliente o de separación de aguas.
- 11 Eje Transversal:** Paralelo a el alero.
- 12 Eje Longitudinal:** Paralelo a la pendiente del faldón.
- 13 Lima de cierre:** Es un elemento que garantiza la unión estanca entre la parte superior del plano inclinado (faldón) y el cerramiento vertical o fachada.
- 14 Lima lateral:** Es un elemento que protege el encuentro entre el borde lateral del faldón y el cerramiento de fachada.
- 15 Caballete articulado liso:** Remate superior de la cubierta, disponible en varios modelos dependiendo de la placa de cobertura que se utilice, es el elemento que permite la conexión entre los dos faldones.
- 16 Encuentro a tres aguas:** Se utiliza cuando la cubierta se desarrolla en más de tres faldones. Es el elemento que permite la conexión entre la cumbrera y los caballetes diagonales.
- 17 Caballete diagonal:** Utilizado para solucionar los encuentros entre los diferentes faldones laterales o frontales, correspondiéndose con las limatesas de la cubierta.
- 18 Caballete terminal:** Accesorio de remate que permite el cierre de los extremos finales de una limatesa o cumbrera.