

## EL ASPECTO DE SUPERFICIE DE DISEÑO ECOLÓGICO QUARTZ-ZINC® OBTIENE LA CERTIFICACIÓN FOOTPRINT PROGRESS®

Comprometidos con una gestión de diseño ecológico de sus productos de zinc laminado, VMZINC® obtiene la **certificación FOOTPRINT PROGRESS®** para su **aspecto de superficie QUARTZ-ZINC®**, por parte del BUREAU VERITAS. Esta certificación valida los avances realizados gracias a los esfuerzos de mejora constante en la línea de prepatinado del QUARTZ-ZINC®. Estos han permitido **reducir el consumo energético y los volúmenes de consumibles**. Los impactos medioambientales han podido reducirse de este modo del 5 % a más del 70 % según los indicadores de impacto (ejemplo: - 15 % en los indicadores energéticos). VMZINC que sitúa los retos de la construcción sostenible en el centro de sus preocupaciones, está dispuesta a ofrecer **productos de zinc laminado más respetuosos con el medioambiente durante todo su ciclo de vida**, desde el diseño hasta la fase de reciclaje.



El *BUREAU VERITAS*, ha expedido con una validez de tres años la certificación FOOTPRINT PROGRESS® que basándose en los **resultados de Análisis de Ciclo de Vida del producto** y en la consideración del aspecto medioambiental en el **proceso de diseño y desarrollo de la empresa**.

El pliego de condiciones de esta certificación se fundamenta en elementos de pruebas documentales, y en las normas europeas e internacionales de evaluación medioambiental de los productos (ISO 14062, ISO 14040-44, ISO 14025 Tipo III, EN 15804, etc.).

### FOCO EN EL ZINC PREPATINADO QUARTZ-ZINC®

Este aspecto de superficie, creado por VMZINC® en 1993, está actualmente disponible para la envolvente de los edificios: fachada, cubierta, evacuación de aguas pluviales, acabados y ornamentación. Su tono gris aterciopelado presenta la apariencia de un ZINC NATURAL patinado y satinado. Luminoso y cálido, evoca el universo mineral. El QUARTZ-ZINC® combina armoniosamente con otros materiales (madera, ladrillo, hormigón, vidrio, etc.), realizando arquitecturas contemporáneas o tradicionales, en renovación o de nueva construcción.



VMZINC®  
FOTÓGRAFOS: P. KOZLOWSKI & J.F MOLLIERE



VMZINC®  
FOTÓGRAFO: P. KOZLOWSKI



VMZINC®  
FOTÓGRAFO: MARCEL LAM