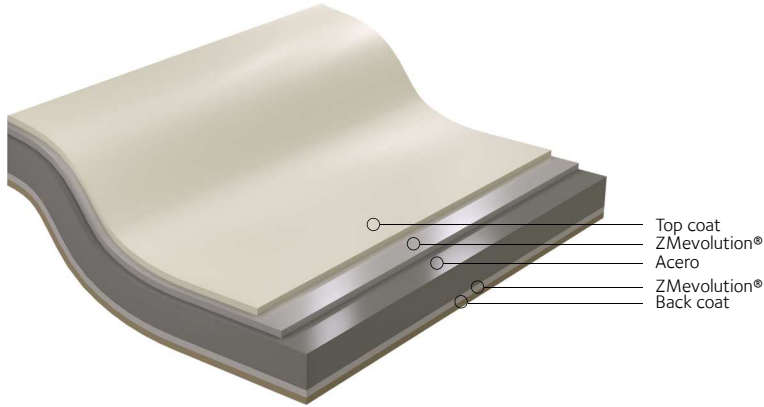




# Intérieur

Freedom



## Confort visual

### Standard de aplicación

**Recubrimiento metálico**  
 EN 10346: 2015  
 CSTB: ETPM ZMevolution®  
 Zulassung Z-30.11-61

**Recubrimiento orgánico**  
 EN 10169: 2010  
 CSTB: ETPM ZMevolution®  
 Zulassung Z-30.11-61

### Descripción del lacado

**Composición**  
 Pintura polimérica termoestable  
 Front: Resina monocapa de Polyester  
 Back: Back coat categoría **CPI2**

**Brillo**  
 Nominal: 30 GU

## Usos y propiedades



Cubierta y fachada para uso industrial y terciario



Cubierta deck y forjados



Bandejas



Cara interna de los paneles sándwich

## Categoría

**Ambiente interior**  
 Categoría **CPI2** (NF EN 10169)  
 Categoría **C2** (Zulassung Z-30.11-61)

## Propiedades del recubrimiento

Dureza pintura	Método del lápiz HB-B	Corrosión	Ensayo niebla salina 240 horas
			Resistencia a la humedad 500 horas
Flexibilidad a 20 °c	Ensayo de impacto Sin pelado	Agentes químicos	Ácidos y bases > Buena Ácidos, bases y otros compuestos > Muy buena Aceites minerales > Buena Compuestos alifáticos > Buena Compuestos aromáticos > Buena Consúltenos Cetonas > Pobre Compuestos clorados > Pobre
	Ensayo de plegado en T 5t sin grietas		
	ERICHSEN Muy buena		Reacción a fuego
Resistencia térmica	Horno Maxi : 90°C	Compuestos orgánicos volátiles	TVOC(C6-C16) 3,5 µg/m³ CMR : benceno <0,4µg/m³ Formaldehído : 4,4µg/m³