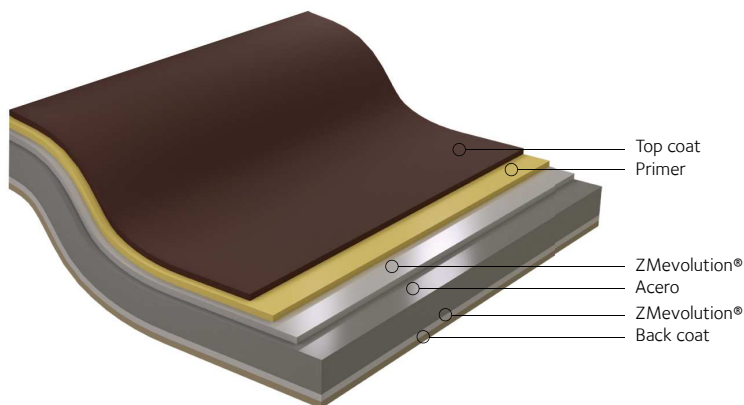




# Naturel

## Texture



### Usos y propiedades

Muy buena resistencia a la corrosión  
Buena estabilidad del color y acabado  
Buena durabilidad exterior  
Fácil conformado y mecanizado



Urbana



Industrial



Marina



Alta radiación

### Acabado acogedor

#### 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

Resina de poyster termoestable  
Front: primer - top coat  
Back: Back coat categoría **CPI2**

##### Variaciones

Back: Consúltenos

##### Brillo

Mate

#### Categoría

##### Ambiente interior

Categoría **CPI4** (NF EN 10169)

##### Ambiente exterior

Categoría **RUV4 y RC4** (NF EN 10169)  
Categoría **C3** (Zulassung Z-30.11-61)

### Propiedades del recubrimiento

Dureza pintura	Método del lápiz	F-HB	Color Brillo	Resistencia UV	$\Delta E \leq 3$ Retención de brillo $\geq 80\%$
Resistencia a la abrasión	Chorro de arena	40 litros	Corrosión	Ensayo niebla salina	500 horas
	TABER	60 mg		Resistencia a la humedad	1500 horas
Flexibilidad a 20 °c	Ensayo de impacto	Sin pelado	Agentes químicos	Ácidos, bases y otros compuestos	Ácidos y bases > Buena
	Ensayo de plegado en T	2t sin grietas			Aceites minerales > Muy buena
	ERICHSEN	Muy buena			Compuestos alifáticos > Muy buena
Resistencia térmica	Horno	Maxi : 90°C	Reacción a fuego	Euroclase	A1 para su uso en perfiles
					Compuestos orgánicos volátiles

Cualquier garantía deberá ser aprobada/autorizada por ArcelorMittal Construction. La durabilidad será definida por nuestros especialistas tras el estudio del cuestionario medioambiental correspondiente.