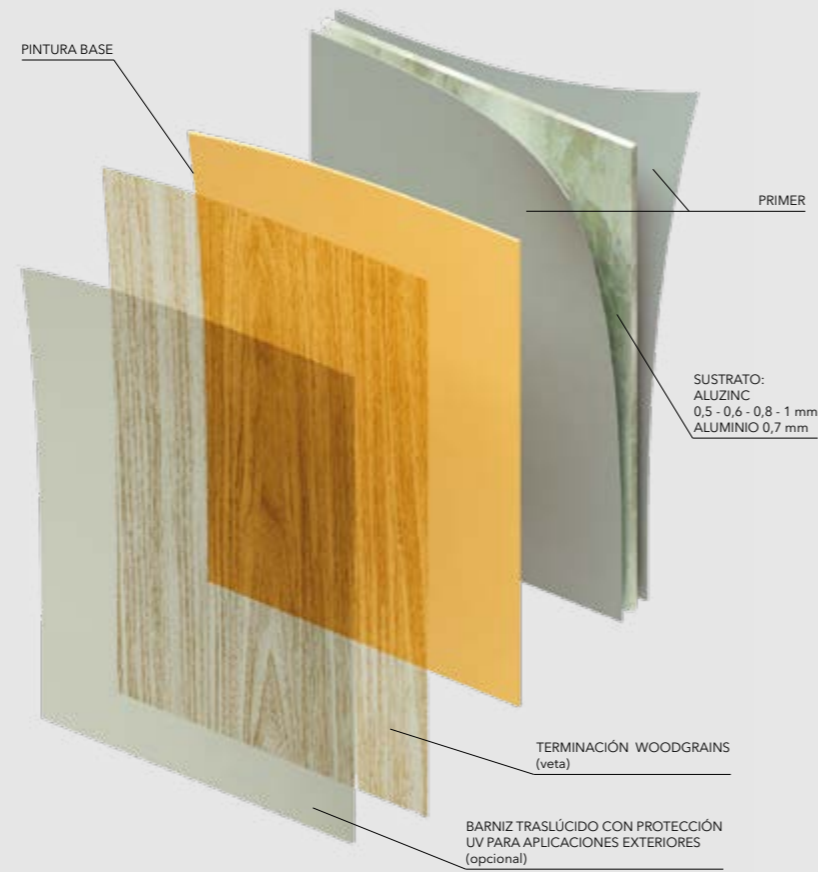


Pensando en que la madera siempre ha requerido mucho cuidado y constante mantención en aplicaciones exteriores, Hunter Douglas ha lanzado una nueva terminación para todos los productos arquitectónicos metálicos que otorga una calidez como la madera, pero sin necesidad de mantención permanente. Empleando tecnología Woodgrains, se ha diseñado una nueva colección de terminaciones para uso interior y exterior. Es así como se presentan una amplia gama de diferentes colores y vetas aplicables a productos de cielos, quiebravistas, cubiertas y revestimientos de muro interior o exterior.

Nota: Para aplicaciones exteriores se considera un barniz traslúcido PVDF con protección UV.



## TIPOS DE VETAS

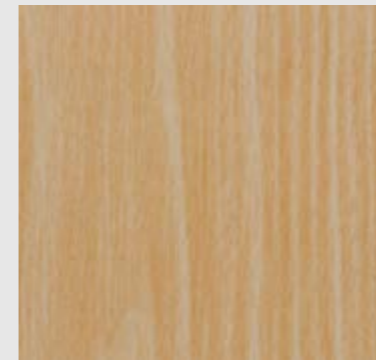
Catedral



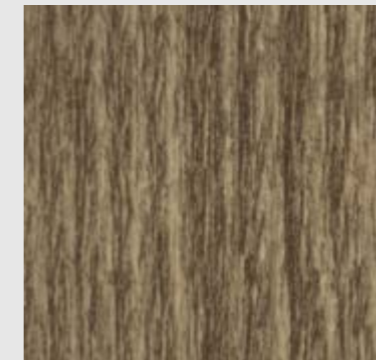
Radial



## COLORES WOODGRAINS



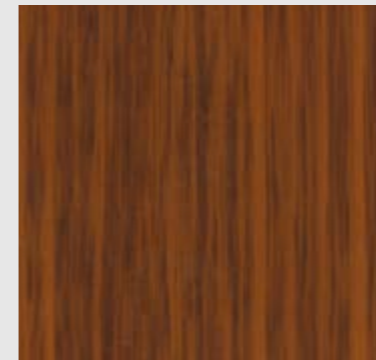
Álamo Envejecido 6929



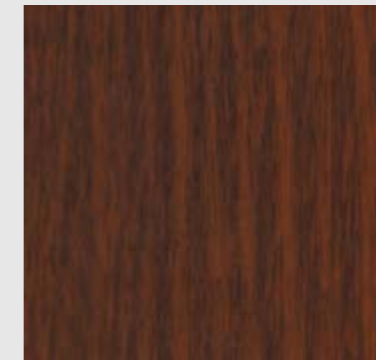
Alerce Oxidado Medio 6888



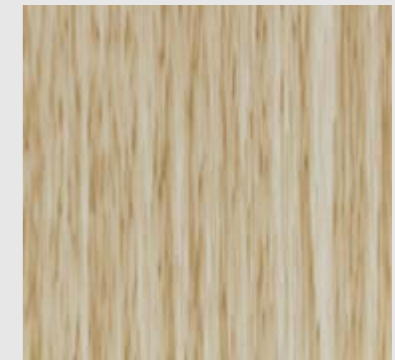
Alerce Oxidado Oscuro 6887



Castaño 6892



Cedro Americano 6894



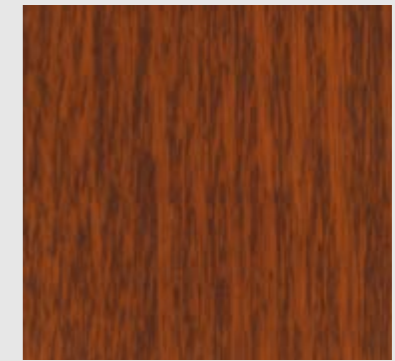
Ciprés Chino 6889



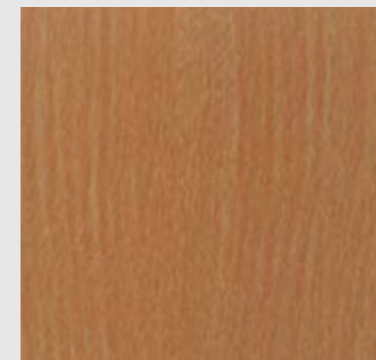
Eucaliptus 7468



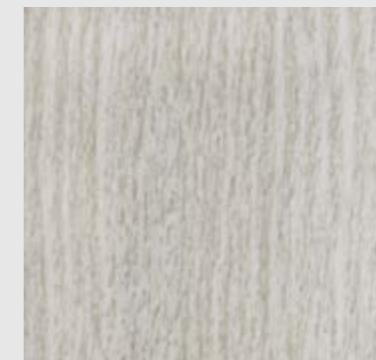
Nogal Oscuro 6886



Roble 6893



Haya 7578



Cedro Nativo 7416



Ébano Negro 7521

Nota: Para proyectos de más de 500 m<sup>2</sup> es factible desarrollar tonalidades especiales.

COLORES MINERALGRAINS



Cobre Corroído 7678



Cobre Envejecido 7679



Acero Corten Oscuro 7680



Acero Corten Claro 7681



Acero Oxidado 7682



Mármol 7685



Arenisca 7686



Acero Envejecido Corten 7683

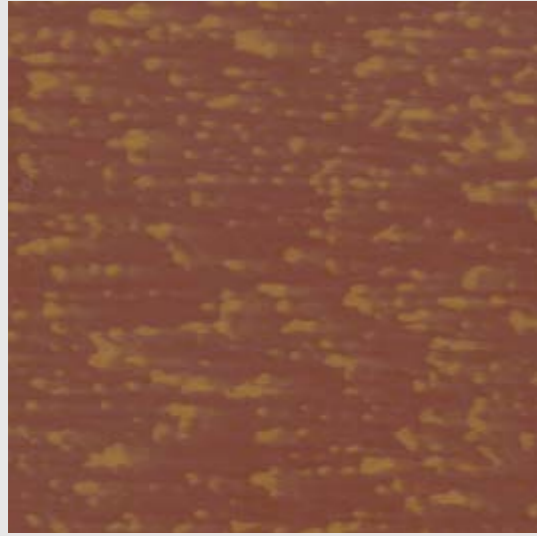


Concreto 7684

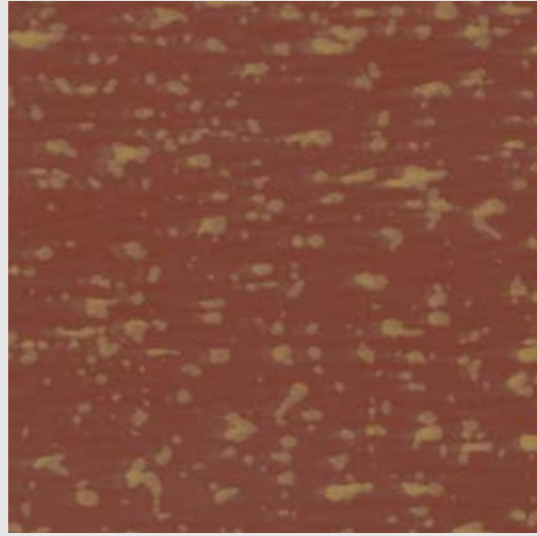
Nota: Para proyectos de más de 500 m<sup>2</sup> es factible desarrollar tonalidades especiales.

Utilizando la misma tecnología empleada en Woodgrains, también existe la posibilidad de lograr una terminación para todos los productos metálicos que asemejen al acero corten o cobre patinado. Mineralgrains recomendada en aplicaciones donde la utilización del acero corten o cobre no es posible.

COLORES MINERALGRAINS



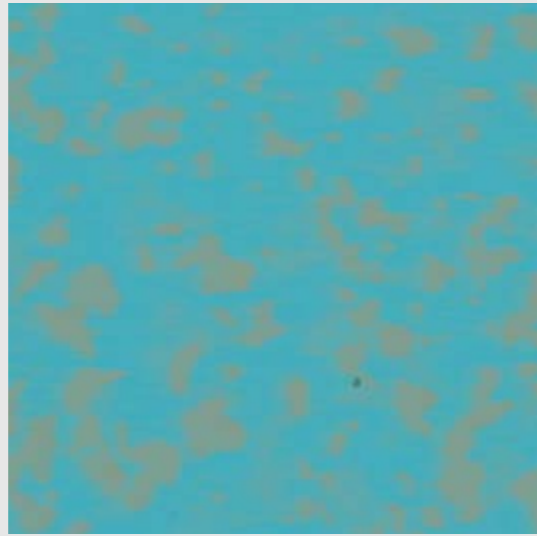
Ocre 6968



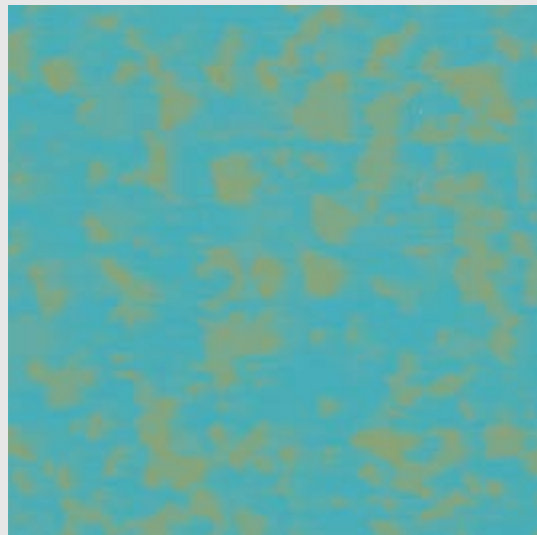
Arena 6969



Café Claro 6970



Cyan 6971



Turquesa 6972

