

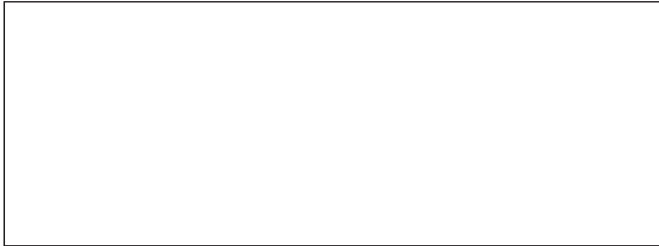


Carta de colores

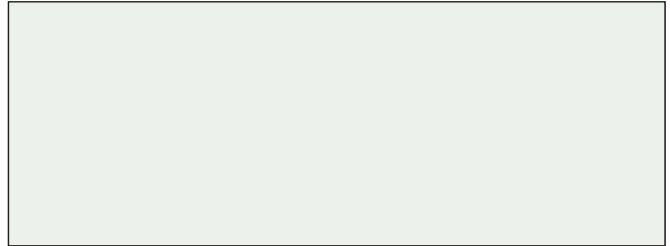
COLORCOAT HPS 200

COLORCOAT HPS 200 – Material de máxima calidad de FischerPROFILE

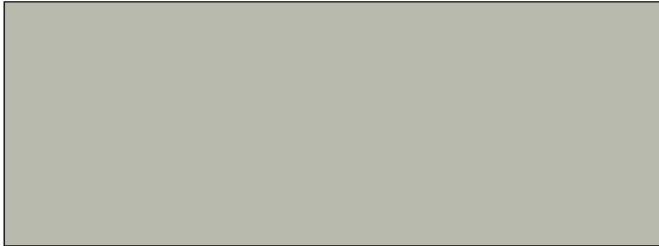
Colores estándar



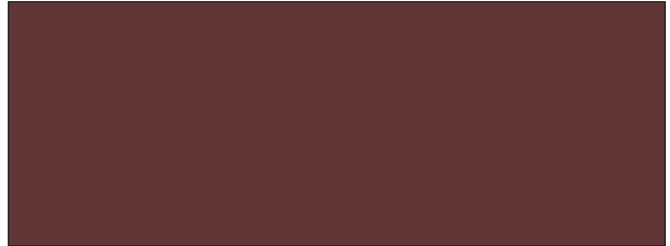
Blanco CD1, 00 E 55



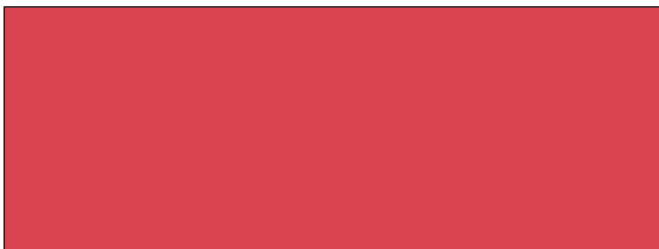
Blanco grisáceo CD1, similar a RAL 9002



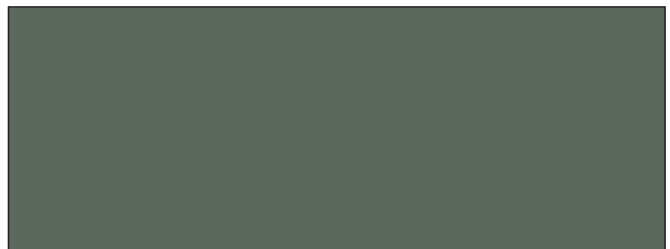
Gris claro CD1, 10 A 05



Marrón oscuro CD2, 08 B 29



Rojo marrón CD2, 04 D 44



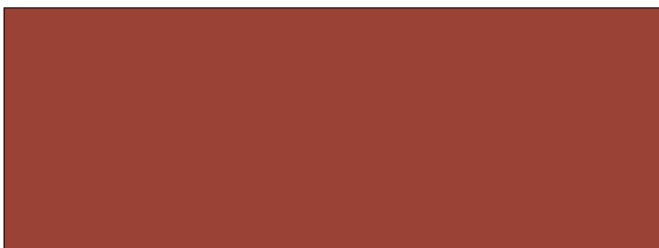
Gris azulado CD1, 18 B 25



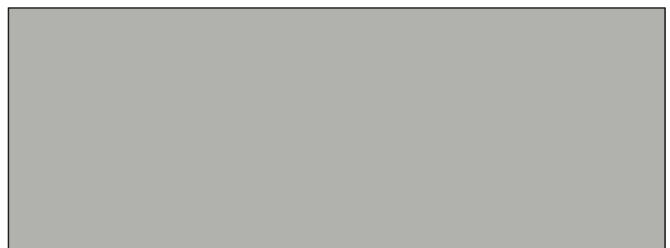
Azul océano CD2, 18 C 39



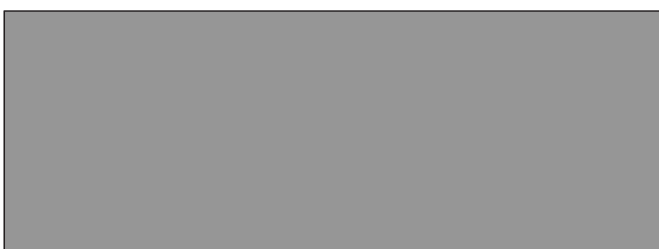
Verde hoja CD2, similar a RAL 6002



Cobrizo CD2, 04 C 39



Sirius CD2, similar a RAL 9006



Orion CD2, similar a RAL 9007

Para obtener datos exactos sobre la disponibilidad de los distintos elementos de construcción, sírvase consultar los folletos del producto en cuestión.

Sólo las muestras de colores originales son determinantes para el efecto de acabado y el grado de brillo a la entrega.

Códigos de resistencia CD1/CD2 Ver esquema 1 „Duración mínima prevista hasta el primer mantenimiento en años“

COLORCOAT HPS 200 = Acero + Galfan + Plástico

COLORCOAT HPS200 es una chapa de acero recubierta con cintas con el nuevo acabado Scintilla de Corus Colours para elementos de construcción de tejado y pared.

HPS 200 consiste en un recubrimiento de alto rendimiento de 200 µm de espesor sobre un galvanizado mediante aleación de Galfan AZ 255 según DIN EN 10214 (95 % de cinc y aprox. 5 % de aluminio).

Esta carta de colores es una recopilación del programa de colores con los datos más importantes de COLORCOAT HPS 200.

COLORCOAT es la marca registrada de la gama de chapas de acero con recubrimiento orgánico fabricada en exclusiva por Corus Colours. Otros fabricantes ofrecen productos similares a COLORCOAT, sobre todo productos con las mismas denominaciones de colores.

Para estar seguro de que los productos suministrados son productos COLORCOAT auténticos es necesario indicar en el pedido el nombre COLORCOAT, así como el índice de recubrimiento. Esto tiene una importancia especial en el caso de COLORCOAT HPS 200 que es una chapa de acero con recubrimiento de plastisol con características extraordinarias.

Disponibilidad

No todos los colores COLORCOAT HPS 200, ni los colores estándar, están disponibles en los mismos plazos breves de tiempo. Por esta razón se recomienda comentar la disponibilidad de los distintos FischerPROFILE lo antes posible con nosotros.

Colores

COLORCOAT HPS 200 se fabrica bajo los controles más estrictos para asegurar la máxima coincidencia del tono de color de una bobina a otra. No obstante, sobre todo en COLORCOAT HPS 200 de color Blanco, es posible que se produzcan ligeras diferencias de tono de una fecha de producción a otra. Por lo tanto, el material del pedido individual debería proceder del mismo lote de fabricación en elementos blancos y en casos donde sea importante el tono de color idéntico.

Todos los colores HPS son similares únicamente a los colores RAL o BS indicados.

Las muestras de color impresas son tan exactas como lo permite la técnica de impresión; sin embargo, sólo tienen carácter orientativo. Las muestras de producto reales de COLORCOAT HPS 200 están disponibles a través de Fischer Profil. Antes del pedido, los usuarios pueden solicitar muestras del material en los colores deseados. Si los accesorios de otros materiales tienen que estar adaptados a COLORCOAT, se recomienda comparar el color con una muestra original de COLORCOAT HPS 200.

El uso de tonos claros es especialmente recomendable, dado que estos colores reflejan la luz solar y, en consecuencia, mantienen relativamente bajas las temperaturas del elemento de construcción. Como resultado, se reduce también la transmisión del calor a través del tejado o de la pared hacia el interior.

Recubrimiento de la cara posterior

El barniz de protección de la cara posterior (RSL) con un espesor de aprox. 12 µm es un sistema de protección de dos capas, desarrollado especialmente para este fin, que se compone de una imprimación resistente a la corrosión y un poliéster de alto rendimiento. Es apto para la mayoría de aplicaciones en interiores.

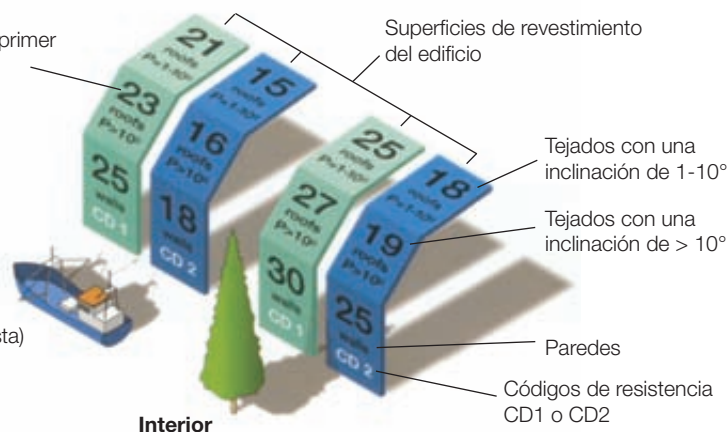
El folleto de COLORCOAT HPS 200 ofrece recomendaciones en caso de inmisiones agresivas e inclinaciones reducidas del tejado. Éstas abarcan el uso de recubrimientos de cara posterior COLORCOAT especiales o la aplicación adicional del recubrimiento en las caras posteriores de elementos en la zona de solapamientos y salientes, así como el barnizado adicional de superficies de corte. Para aplicaciones especiales se ofrece COLORCOAT HPS 200, **con un espesor de 200/200 µm en ambas caras**. Esta estructura de recubrimiento se utiliza cuando ambas caras de los elementos de construcción se ven sometidas a la misma sollicitación.

Duración mínima prevista hasta el primer mantenimiento

Se trata del plazo previsto desde el inicio del montaje de los elementos de construcción

Duración mínima prevista hasta el primer mantenimiento en años

Zona costera
(≤ 1 km de la costa)



Esquema 1

Observación:

El contenido de esta carta de colores ha sido elaborado según nuestro leal saber. No obstante, Corus y sus empresas filiales no asumen ninguna responsabilidad en caso de errores o información equívoca. Las propuestas o indicaciones con respecto a la aplicación de productos o métodos de

trabajo sólo tienen carácter informativo; Corus y sus empresas filiales no asumen ninguna responsabilidad al respecto. Antes de utilizar productos suministrados o fabricados por Corus o Fischer Profil, el usuario debería cerciorarse de su aptitud para los fines previstos.

hasta el momento en que, por razones de envejecimiento, es necesario aplicar una capa de barniz en COLORCOAT HPS 200. A estos efectos, partimos del supuesto de que se necesita efectuar un repaso cuando el desprendimiento del recubrimiento alcanza un 5% ó 100 m² de la superficie. Con un programa de mantenimiento regular, la vida útil de COLORCOAT HPS 200 es de más de 40 años.

Los datos que figuran en el esquema 1 se refieren a las distintas superficies de un edificio en función del campo de aplicación y la inclinación del tejado, en caso de uso en Europa y para colores correspondientes a los códigos de resistencia CD1 y CD2. Datos sobre la duración mínima hasta el primer mantenimiento en el Sur de Europa, el Norte de África, Oriente Medio, Extremo Oriente y Asia bajo consulta.

COLORCOAT HPS 200 y Scintilla son marcas registradas de Corus.

Determinación de la „Duración mínima prevista hasta el primer mantenimiento“ (esquema 1)

1. Lea debajo del color de HPS 200 seleccionado a la izquierda el índice de resistencia CD1 o CD2.
2. Seleccione la situación del proyecto: Interior o Zona costera.
3. Lea directamente la duración correspondiente en años, teniendo en cuenta CD1 (verde) o CD2 (azul) y el uso como pared, tejado con inclinación plana o tejado con inclinación pronunciada.

Programa de suministro

FischerTHERM



FischerTRAPEZ



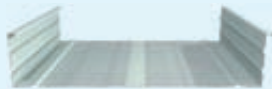
FischerTRAPEZ-Akustik



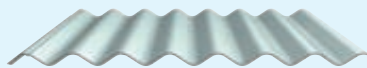
FischerKASSETTE



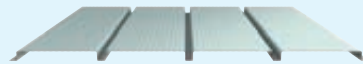
FischerKASSETTE-Akustik



FischerWELLE



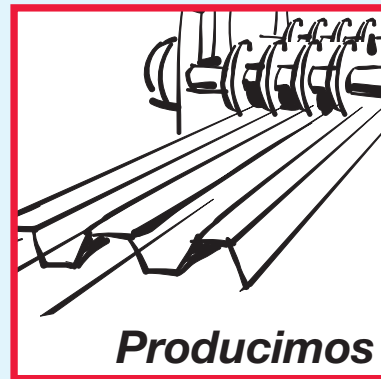
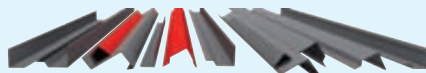
FischerPANEEL



FischerKLIPTEC



Perfiles es cuadrados y accesorios



Diese Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden. Corus plc – einschließlich ihrer Tochtergesellschaften – übernimmt jedoch keine Haftung für Informationen, die sich eventuell als irreführend herausstellen könnten. Reproduktion und Nachdruck verboten.