

www.eota.eu

INSTITUTO DE CIENCIAS DE LA CONSTRUCCIÓN EDUARDO TORROJA
C/ Serrano Galvache, 4. 28033 Madrid (Spain)
Tel.: (+34) 91 302 0440 www.ietcc.csic.es
gestiondit@ietcc.csic.es dit.ietcc.csic.es

Evaluación Técnica Europea

ETE 23/0457
09/ 06/ 2023

Parte General

Organismo de Evaluación Técnica emisor de la Evaluación Técnica Europea:
Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc)

Nombre comercial del producto de construcción

BARRIERfoc ECOplus

Familia de productos a los cuales pertenece este producto de construcción

Revestimiento para la protección de elementos constructivos frente al fuego

Fabricante

IRIS COATINGS, S.R.L.
Via Novi, 42, 15060 Basaluzzo AL, Italy

Planta(s) de fabricación

Plant 1.

Esta Evaluación Técnica Europea contiene

38 páginas incluyendo 1 Anexo el cual forma parte de esta evaluación.

Esta Evaluación Técnica Europea se publica conforme con el reglamento (EU) Nº 305/2011, en base a

DEE 350140-00-1106. Revestimiento para la protección de elementos constructivos frente al fuego

Las traducciones de la presente Evaluación Técnica Europea en otros idiomas se corresponderán plenamente con el documento publicado originalmente y se identificarán como tales.

La reproducción de esta Evaluación Técnica Europea, incluyendo su transmisión por medios electrónicos, deberá ser íntegra (excepto anexo/s referido/s como confidenciales). Sin embargo, puede realizarse una reproducción parcial con el consentimiento escrito del Organismo de Evaluación Técnica emisor de la ETE. En este caso, dicha reproducción parcial debe estar identificada como tal.



Partes específicas

1 Descripción técnica del producto

BARRIERfoc ECOplus es un mortero en polvo de grano fino fabricado industrialmente sobre la base de sulfato cálcico. El cual está aligerado con minerales expandidos y formulado con diversos aditivos para mejorar la aplicación y sus prestaciones. La aplicación se realiza por proyección (spray), amasando el polvo con agua en máquinas específicas o manualmente. El mortero una vez endurecido conforma un revestimiento continuo, en forma de una capa totalmente adherida al soporte (acero con y sin imprimación, y acero galvanizado).

El espesor del producto aplicado varía de 9-41 mm (48,5 mm para el tipo 10), con un rendimiento de $4,1 \pm 15 \%$ kg/m²/cm y cm de espesor (con máquina mezcladora en continuo) o $3,5 \pm 15 \%$ kg/m²/cm y cm de espesor (con máquina mezclador discontinua).

El sistema final está constituido por un revestimiento y por distintos tipos de imprimaciones (base epoxídica dos componentes, alquídica, epoxi rica en Zn y silicato Zn) cuando se aplican sobre acero (opcional). Según DEE 350140-00-1106, este ETE se ha evaluado bajo las condiciones de uso de la opción 3

2 Especificación del uso previsto conforme al Documento de Evaluación Europea aplicable (DEE)

2.1 Uso previsto(s)

El uso previsto del BARRIERfoc ECOplus es el revestimiento de elementos portantes en el interior de los edificios incrementando su resistencia al fuego en caso de incendio, manteniendo así la resistencia, integridad y aislamiento (REI) de los elementos constructivos hasta la extinción del fuego o la evacuación del edificio.

Este Producto cumple con los Requisitos básicos de las obras n.º 2 (Seguridad en caso de incendio), n.º 3 (Higiene, salud y medio ambiente) y n.º 4 (Seguridad de utilización), del Reglamento de Productos de Construcción 305/2011.

Este producto tiene una categoría de uso en función de las condiciones ambientales:

Type Y (incluye Z1, Z2). Revestimientos para un uso en condiciones internas y semi expuestas (condiciones semi-expuestas incluye temperaturas bajo 0 °C pero sin exposición a la lluvia y limitada al UV).

Las categorías de uso con respecto al elemento a proteger son:

- Type 3: Producto de protección contra el fuego de elementos portantes de hormigón.
- Tipo 4: Producto de protección contra el fuego de elementos portantes de acero. Vigas y pilares con 3 y 4 caras expuestas y secciones huecas. Con un factor de sección de $< 478 \text{ m}^{-1}$. Rango de T °C de 350 °C a 750 °C. R15, R30, R60, R90, R120, R180 y R240.
- Tipo 5: Producto de protección contra el fuego de forjados mixtos de hormigón y chapa colaborante.
- Type 10. Otros usos, relacionados con la compartimentación o protección contra el fuego, no cubierto por los tipos anteriores.

2.2 Condiciones generales más relevantes para el uso del sistema

La evaluación realizada para la concesión de este ETE se ha basado en una estimación de vida útil de 25 años conforme al DEE 350140-00-1106, siempre que se cumplan las condiciones adecuadas, establecidas para su instalación, embalaje, transporte y almacenamiento, así como su uso apropiado, mantenimiento y reparación.

Las indicaciones dadas sobre la vida útil no pueden ser interpretadas como una garantía dada por el fabricante, ni por EOTA ni por el Cuerpo de la evaluación técnica que ha publicado este ETE, deben sólo considerarse como un medio para la elección correcta del producto en relación con la vida útil estimada.

La vida útil real del producto puede ser, en condiciones normales de uso, considerablemente mayor a la vida útil estimada, sin que se produzca una degradación que afecte a los Requisitos básicos de las obras.

Puesta en obra. La idoneidad de uso de este producto sólo puede ser asumida, si la puesta en obra del mismo es realizada de acuerdo a las instrucciones dadas por el fabricante, las cuales forman parte del MTD de este ETE depositado en el IETcc.



A) *De forma particular conviene destacar lo siguiente:*

- La aplicación deber ser realizada por personal cualificado,
- Sólo podrán utilizarse aquellos componentes del sistema indicados en el ETE,
- Es necesario llevar a cabo un control del espesor durante la aplicación.
- Para que la adherencia del mortero BARRIERfoc ECOplus no se vea afectada, la superficie del elemento a proteger debe estar limpia, seca y sin polvo ni grasas.
- El agua de amasado recomendada (agua/mortero) es de 0,8 a 1,0, para un saco de BARRIERfoc ECOplus se debe emplear $15,3 \pm 17$ L de agua.
- La aplicación se realiza en forma de proyección (spray). Se amasa el mortero en polvo con agua en máquinas de mezclado habituales. En el mercado existen diferentes tipos y marcas de estas máquinas; dependiendo del modelo varía el tipo de camisa-rotor, la presión, distancia y altura de bombeo, la presión del agua de amasado, la presión del aire, longitudes y secciones de las mangueras, etc. En las fichas técnicas e instrucciones de uso de las máquinas se indican todas estas características. El caudal de agua de la máquina se debe regular hasta obtener una plasticidad de la masa que cubra uniformemente y no se descuelgue. Para un acabado uniforme deben emplearse boquillas de 10 o 12 mm.
- Se deberán realizar ensayos "in situ" para determinar la adherencia del producto sobre el soporte, la cual deberá ser al menos del 80% de los valores obtenidos en este ETE. Se llevará a cabo con un equipo de adherencia portátil, el palastro será de 100 mm de diámetro (EGOLF SM 5).
- La densidad del material aplicado, endurecido y seco en obra no variará más de 535 ± 15 %. Si fuese el 15 % por encima, sería necesario hacer ensayos de adherencia.
- El mortero endurecido no presentará fisuras, en función de los ensayos realizados en esta evaluación.
- Antes de la aplicación de BARRIERfoc ECOplus se recomienda leer la hoja de seguridad entregada por el fabricante.

B) *Requerimientos para el uso de imprimaciones para los distintos soportes y su compatibilidad con el revestimiento*

- Las imprimaciones tipo alquídica, epóxi, epoxi rica en Zn y silicato de Zn son compatibles con el BARRIERfoc ECOplus. No obstante, la aplicación del BARRIERfoc ECOplus se puede realizar directamente sobre el acero limpio, ya que no incide de forma directa en la corrosión del mismo. La adherencia puede variar de una imprimación a otra dependiendo de la calidad de la misma y del estado de terminación de su superficie. No se recomiendan las imprimaciones aceitosas ni aquellas que despigmenten.
- Para chapas de acero galvanizado no se necesita ningún tipo de imprimación.
- Este DEE no cubre la aplicación de estos productos sobre otras pinturas (ejem. Pinturas existentes, etc.) o revestimientos, así que se debe asumir que:
 - o Cualquiera de estas capas debe eliminarse completamente antes de su aplicación.
 - o Si no fuese posible su eliminación, la compatibilidad y adherencia entre la nueva capa puente y la existente no debe ser inferior al 80 % de la del producto y el soporte.
- Incompatibilidad con otros materiales de protección contra el fuego. Para estos casos especiales, se debe de consultar al fabricante.

C) *Circunstancias donde el revestimiento necesite refuerzo*

- Vigas y columnas de acero y hormigón. Aunque no se haya evaluado en este ETE, se recomienda la colocación de malla cuando se quiera aumentar la resistencia mecánica, las superficies del hormigón no ofrezcan una buena adherencia y en vigas/ pilares de acero cuando se proyecten una sola cara. Cuando la superficie del elemento a proteger ofrezca dudas de una buena adherencia, consulte con el fabricante.
- Tabique de compartimentación. La malla de acero es necesaria y tiene que fijarse a una estructura tubular de acero con tornillos cada 200 mm aproximadamente.

D) *Remate del aspecto final del revestimiento.*

Los eventuales repasos pueden realizarse manualmente, mediante la utilización de llana, etc. El acabado es rugoso pero, si se desea, se puede alisar mediante la utilización de llana y otras herramientas de albañilería destinadas a este fin.



E) Limitaciones en la aplicación debido a ciertos ambientes.

- La temperatura ambiente recomendable para su aplicación estará comprendida entre 3 °C y 43 °C no admitiéndose temperaturas del soporte superiores a 52 °C. En otras condiciones diferentes se deberán seguir las indicaciones del fabricante.
- Durante la aplicación y secado, debe ser protegido del agua de lluvia.
- Durante la proyección y secado no debe verse sometido a fuertes vientos para evitar un secado rápido.

F) Incompatibilidad con otros materiales de protección contra el fuego. Para estos casos especiales, se debe consultar al fabricante.

Recomendaciones sobre mantenimiento y reparación. Se recomienda inspecciones anuales para comprobar los daños, limpieza, grietas, etc., que pueda presentar los revestimientos. Los procedimientos de reparación se llevarán a cabo mediante:

- eliminación total del material dañado,
- preparación del soporte (limpieza) y,
- nueva aplicación de BARRIERfoc ECOplus proyectado (spray) o manualmente en función del tamaño. Cuando se trate de grandes reparaciones manuales se deberá colocar una malla anclada al soporte.

Información más detallada aparece recogida en el Dossier Técnico del Fabricante (MTD), depositado en el IETcc.

3 Prestaciones de los productos y referencias a los métodos usados en su evaluación

La evaluación del mortero BARRIERfoc ECOplus para su uso previsto, en relación a los Requisitos básicos de las obras nº 2, 3 y 4, ha sido realizado de acuerdo a DEE 350140-00-1106: Revestimientos y sistemas de revestimientos para aplicaciones de resistencia al fuego.

3.1 Seguridad en caso de incendio (BWR 2)

| Requisito básico de las obras 2: Seguridad en caso de incendio | | | | | |
|--|----------------------|---------------------------|---------------------|--------------------|----------------|
| Característica esencial | | Claúsula relevante en DEE | Prestación | | |
| Reacción al fuego | | 2.2.1.1 | A1 | | |
| Resistencia al fuego | | 2.2.2 | Prestación | | |
| Soporte | Espesor del producto | | R 15 a R 240 | | |
| Acero | 9 a 41 mm | | Ver anexo I | | |
| Forjado chapa colaborante | 11,5 a 30 mm | | REI 30 a REI 240 | | |
| Muros y suelos de hormigón | 10,3 mm | | R 30 a R 240 | | |
| Vigas y columnas de hormigón | 10,9 a 25,4 mm | | EI 120 | | |
| Tabique de compartimentación | 48,5 mm | | | | |
| Durabilidad | | 2.2.12 | Adherencia | Eficiencia térmica | Aspecto visual |
| Resistencia al deterioro causado por alta humedad ¹ (4 semanas a 32 °C, 95% HR) | Hormigón | 2.2.12.3 | ≤ 20 % | ----- | Correcto |
| | Acero | | ≤ 20 % | ≤ 15 % | Correcto |
| Resistencia al deterioro causado por calor y frío ¹ (5 ciclos) | Hormigón | | ≤ 20 % | ----- | Correcto |
| | Acero | | ≤ 20 % | ≤ 15 % | Correcto |
| Resistencia al deterioro causado por hielo y deshielo ¹ (25 ciclos) | Hormigón | | ≤ 20 % | ----- | Correcto |
| | Acero | | ≤ 20 % | ≤ 15 % | Correcto |
| Eficiencia térmica y aspecto con las distintas imprimaciones | | 2.2.14.4 | Eficiencia térmica | | Aspecto visual |
| Acero + Imprimación alquídica | | | < 15 % ² | Correct | |
| Acero + imprimación epoxidica | | | | | |
| Acero + Imprimación silicato Zn | | | | | |
| Acero + Imprimación Epoxi Zn | | | | | |
| Acero Galvanizado | | | | | |

¹ Los valores de adherencia y eficiencia térmica después de envejecer no deben ser menores del 80% (variación < 20 %) y 85 % (variación < 15 %) respectivamente del valor inicial.

² Variación del tiempo del ensayo respecto a la misma muestra sobre una chapa de acero sin imprimir.
ETE 23/0457 – versión 1 del 09/06/2023 – página 4 de 38



3.2 Higiene, salud y medio ambiente (BWR 3)

| Requisito básico de las obras 3: Higiene, salud y medio ambiente | | |
|--|---------------------------|---|
| Característica esencial | Claúsula relevante en DEE | Prestación |
| Contenido, emisión y liberación de sustancias peligrosas. Lexiviado de sustancias | 2.2.3 | De acuerdo con la declaración del fabricante y considerando el TR 34 de la EOTA, el producto aplicado, no contiene, ni libera sustancias peligrosas. El contenido en componentes orgánicos semi-volátiles (SVOC) y componentes orgánicos volátiles (VOC) no se han determinado conforme a EN 16515. |
| Resistencia a la difusión del vapor de agua (EN 12086) | 2.2.4 | $\mu = 9,8$ (espesor 1 cm) // $\text{mg}/(\text{m}^2/\text{h})$: 15200 |

3.3 Seguridad de utilización y acceso (BWR 4)

| Requisito básico de las obras 4: Seguridad de utilización y acceso | | | |
|--|----------------------|---------------------------|---|
| Característica esencial | | Claúsula relevante en DEE | Prestación |
| Resistencia al impacto de una carga de cuerpo duro 0.5 kg bola de acero | | 2.2.6.1 | NPA |
| Resistencia al impacto de una carga de cuerpo blando 50 kg saco | | 2.2.6.2 | NPA |
| Adherencia (fuerza de unión) | | 2.2.7 | Prestación $\geq 0,07$ MPa |
| Soporte | Espesor del producto | | |
| Hormigón | 45 | | |
| | 25 | | |
| | 10 | | |
| Acero | 45 | | |
| | 25 | | |
| | 10 | | |
| Acero + Imprimación alquídica | | 2.2.14.4 | |
| Acero + imprimación epoxidica | | | |
| Acero + Imprimación silicato Zn | | | |
| Acero + Imprimación Epoxi Zn | | | |
| Acero Galvanizado | | 25 | |
| Erosión del aire | | Anexo C | NPA |
| Resistencia del soporte a la corrosión por el revestimiento (240 h, 23 °C a 60 % y a 9 5% HR). Pérdida de peso (%) | | 2.2.14.4 | 23 °C, 60 % HR 23 °C, 95 % HR |
| Soporte | Acero | Anexo B | 4 10 ⁻⁵ 6,2 10 ⁻⁵ |
| | Acero galvanizado | | 0,5 10 ⁻⁵ 0,3 10 ⁻⁵ |

3.4 Identificación de los componentes

Las características de este producto presentan los siguientes valores, los cuales están dentro de las exigencias y tolerancias establecidas en el dossier técnico del fabricante (MTD).

| Propiedades | | BARRIERfoc ECOplus (Tolerancias) |
|--|-------------------------|---|
| Contenido en ligantes | | 25 % (> 22 %) |
| Agua de amasado (%) | | 80 -100 % |
| Color del material aplicado | | Blanco antiguo |
| Granulometría (EN 1015-1) (%) | | >2: 0,8; > 1: 4; > 0.5 :18; > 0.25: 21; >0.125: 20; >0.063: 14; <0.063: 21 |
| Densidad (kg/m ³) | Polvo | 365 (350 ± 50) |
| | Pasta (EN 1015-6) | 790 (850 ± 100) |
| | Endurecido (EN 1015-10) | 480 (535 ± 15 %) |
| Extracto seco a 105°C, (% peso) | | 98 (≥ 98) |
| Cenizas a 450°C, (% peso) | | 95 (≥ 95) |
| Resistencia a flexotracción (EN 1015-11) (MPa) | | 0,3 (≥ 0,2) |
| Resistencia a compresión (EN 1015-11) (MPa) | | 0,2 (≥ 0,1) |



4. Evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (AVCP) del sistema aplicado, con referencia a su base legal

De acuerdo a la decisión 98/311/EC, anexo 3 (teniendo en cuenta la decisión 199/454/EC de la Comisión) es un sistema 1 para la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (ver reglamento regulado No 568/2014 por el que se modifica el anexo V del Reglamento (EU) N.º 305/2011) aplicable.

| Sistema | Uso específico | Nivel o clase | Sistema |
|--------------------|---|---------------|---------|
| BARRIERfoc ECOplus | Revestimiento para la protección de elementos constructivos frente al fuego | Cualquiera | 1 |

Este sistema 1 establece:

Tareas para el fabricante: Control de producción en fábrica y ensayos sobre muestras tomadas de la fábrica.

Tareas del Organismo notificado: Ensayos iniciales de tipo del producto, Inspección inicial de la fábrica y del control de producción del fabricante y Seguimiento anual, evaluación y aprobación del control de producción del fabricante.

5. Detalles técnicos necesarios para la implementación del sistema AVCP, como se dispone en su DEE aplicable

Los detalles técnicos necesarios para la implementación del sistema de EVCP están descritos en el Plan de Control depositado en el IETcc³.

5.1 Tareas del fabricante

Control de Producción en Fábrica. El fabricante ejercerá un control de producción interna de forma permanente incluyendo la ejecución de ensayos sobre muestras de acuerdo con el plan de control. Todos los elementos, requisitos y disposiciones adoptados por el fabricante están documentados por escrito de forma sistemática en forma de procedimientos. Este control asegura que el producto es conforme con este ETE.

El fabricante deberá utilizar exclusivamente las materias primas declaradas en la documentación técnica facilitada para este ETE. Éstas serán objeto de verificación por el fabricante antes de su aceptación.

El control de producción en fábrica deberá establecerse de acuerdo con el plan de control. Los resultados del control de producción en fábrica son registrados y evaluados conforme a las disposiciones indicadas en el plan de control.

La documentación se conservará al menos por cinco años. En la siguiente tabla se recogen los controles y frecuencias mínimas que lleva a cabo el fabricante.

| Propiedades | Frecuencia |
|--|------------|
| Características de las Materias primas | Lote |
| Densidad de los componentes | Lote |
| Densidad del mortero en polvo | Lote |
| Densidad del mortero en pasta | Lote |
| Consistencia | Lote |
| Densidad del mortero endurecido | Mensual |
| Adherencia | Mensual |
| Eficiencia térmica | Mensual |

Una mayor información concerniente a ensayos, sus frecuencias y tolerancia, está incluida en el plan de ensayos, el cual es parte del Dossier Técnico del Fabricante depositado en el IETcc.

Otras tareas del fabricante. El fabricante deberá contratar la intervención de un Organismo acreditado para las tareas descritas en el apartado 4 para la realización de las tareas establecidas en este apartado. Para este propósito, el plan de control mencionado deberá ser facilitado por el fabricante a los organismos involucrados.

El fabricante deberá realizar una declaración de Prestaciones, estableciendo que este producto es conforme con las disposiciones del presente ETE.

³ El plan de control es una parte confidencial de la información facilitada al IETcc para este Documento de Idoneidad Técnica y se encuentra, en lo que sea relevante, a disposición de los organismos de inspección involucrados en la Certificación de Conformidad.



5.2 Tareas del organismo notificado

Ensayos iniciales de tipo del producto. Los ensayos iniciales de tipo del producto, son los realizados por el IETcc para la concesión de este ETE y se corresponden con los recogidos en DEE 350140-00-1106 “Revestimientos y sistemas de revestimientos para aplicaciones de resistencia al fuego”.

Los ensayos iniciales de tipo de este ETE han sido llevados a cabo por el IETcc sobre muestras de la producción actual. El IETcc ha evaluado los resultados de estos ensayos de acuerdo con este DEE.

Inspección inicial de fábrica y del control de producción. El organismo notificado comprobará que, de conformidad con el Plan de control, la fábrica (en particular los empleados y los equipos) y el control de producción de la fábrica son adecuados para garantizar la fabricación continua y ordenada de los componentes conforme con las especificaciones mencionadas en la cláusula 3 de la presente ETE.

Seguimiento, evaluación y aceptación del Control de Producción de Fábrica. El Organismo Notificado visitará la fábrica al menos dos veces al año. El seguimiento de los procesos de fabricación incluirá:

- Inspección de la documentación del control de producción de fábrica, para asegurar una conformidad continua con lo establecido en el ETE,
- Identificación de cambios mediante su comparación con los datos obtenidos durante la inspección inicial o durante la última visita.

En el caso que las disposiciones recogidas en este Documento de Idoneidad Técnica Europeo y en su “Plan de Control” no se cumpliesen, el organismo de certificación (IETcc) deberá retirar la certificación de conformidad.

Publicado en Madrid, a 9 de junio de 2023

Por

Director

En representación del Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc – CSIC)



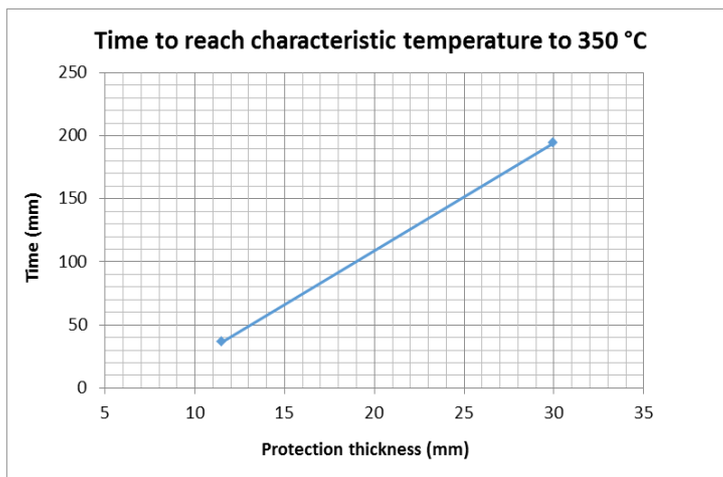
Anexo I. Ensayos de Resistencia al fuego

I.1 Forjado mixto hormigón-chapa de acero perfilada trapezoidal

La densidad del producto endurecido en estos ensayos fue de 616 kg/m³.

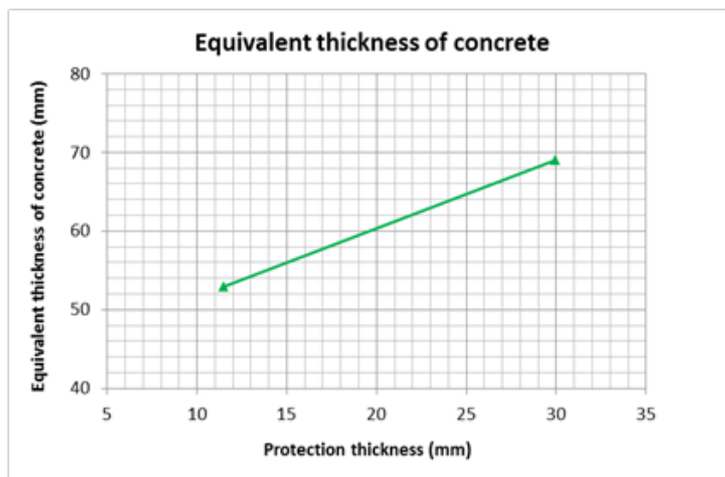
Temperatura de la chapa de acero perfilada (EN 13381-5:2005). Se entiende por temperatura característica de la chapa de acero perfilada la media de la temperatura media y la temperatura máxima registrada en todos los puntos de medición. A continuación, se indica el tiempo necesario para que la temperatura característica de la chapa alcance el valor de 350 °C.

| | Esesor protección máximo 30≡ d _{pmax} (mm) | Esesor protección mínimo 11,5 d _{pmin} (mm) |
|---|--|---|
| Tiempo (min) / T°C característica = 350°C | 194 | 36 |



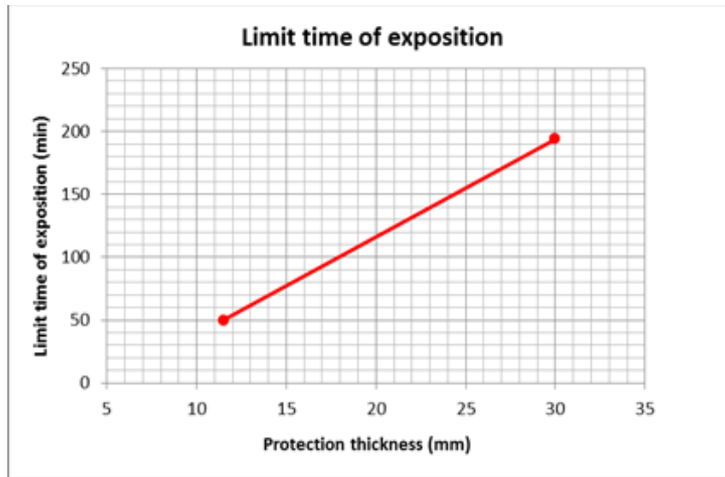
Esesor equivalente de hormigón. Los espesores equivalentes de hormigón final obtenido según parte 13.3 de EN 13381-5-2016 son:

| Esesor del sistema de protección (mm) d _p | Esesor equivalente de hormigón (mm) h _{eq} |
|--|---|
| 30,0 | 69 |
| 11,5 | 53 |



Tiempo Límite de Exposición El tiempo límite de exposición, tiene que ver con la adherencia del sistema y protección al forjado mixto y según el apartado 13.4 de la norma EN 13381-5-2016 es:

| Esesor del sistema de protección (mm) d_p | Tiempo límite de exposición (min) |
|---|-----------------------------------|
| 30,0 | 194 |
| 11,5 | 50 |



Aislamiento. El aislamiento térmico del conjunto forjado mixto + la protección de acuerdo a lo establecido en la norma EN 1363-1 ha sido el siguiente:

| | Esesor protección máx = $d_{p_{max}} = 30$ mm | Esesor protección mín = $d_{p_{min}} = 11,5$ mm |
|-----------------------------|---|---|
| Tiempo (min) EN 1363-1:2000 | 194 | 164 |

Las limitaciones para la aplicación de los resultados obtenidos son las siguientes:

- Los resultados del ensayo en función del comportamiento del sistema de protección contra el fuego de acuerdo con este método, se pueden aplicar a losas compuestas de hormigón/acero con chapa de acero perfilada que podrá o no contener barras de acero de armadura con fines de soportar carga.
- Los resultados de la evaluación son aplicables a las losas mixtas de hormigón/acero con exposición al fuego que esté del lado del acero y de acuerdo con los siguiente:
 - Espesor de chapa mayor o igual a 0,75 mm de espesor.
 - La anchura del nervio (l_{p1}), al cual se fije directamente el material de protección contra el fuego no debe ser mayor que 1,5 veces la anchura de la muestra ensayada. Por tanto, $l_{p1} \leq 121$ mm.
 - La altura del nervio (h_2) no debe ser mayor que 1,5 veces la altura de la muestra ensayada, es decir, $h_2 \leq 59$ mm.
- El espesor equivalente de hormigón para un espesor dado del sistema de protección contra el fuego es aplicable hasta el tiempo límite de exposición correspondiente (según gráfico).
- Los resultados de la evaluación son válidos únicamente para losas compuestas de hormigón/chapa construidas con chapa de acero perfilada trapezoidal.
- Los resultados de la evaluación sólo se pueden aplicar a losas compuestas de hormigón/chapa donde la densidad del hormigón esté comprendida entre 0,85 y 1,15 veces la densidad del hormigón ensayado, $1.955/2645$ kg/m³
- Los resultados de la evaluación son aplicables a elementos de hormigón en los cuales la resistencia del hormigón sea igual o un grado superior a la resistencia del hormigón ensayado, esto es: 30,9Mpa a 28 d.
- Los resultados de la evaluación son aplicables a todos los elementos de hormigón en los cuales el hormigón se haya preparado a partir de áridos silicios.
- Los resultados de la evaluación sólo se pueden aplicar a losas compuestas de hormigón/acero en las cuales espesor efectivo de la losa sea igual o mayor que el de la losa ensayada. (87 mm)
- Los resultados de la evaluación sólo se pueden aplicar a sistemas de protección contra el fuego en los que el sistema de fijación utilizado sea igual que el del sistema ensayado.
- Los resultados de la evaluación sólo pueden ser aplicados a protecciones compuestas de máximo una capa.



I.2. Suelos y muros de hormigón

La densidad del producto endurecido en este ensayo fue de 611 kg/m³.

El espesor equivalente se ha obtenido mediante el método indicado en el anexo C de la norma EN 13381-3:2015 "Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 3: Applied protection to concrete members" ha sido:

| | Tiempo (min) | | | | | |
|---|--------------|----|----|-----|-----|-----|
| | 30 | 60 | 90 | 120 | 180 | 240 |
| d_{pmin} = 10,3 mm Espesor medio de la aplicación | 36 | 46 | 48 | 48 | 44 | 38 |
| Valores del espesor equivalente de hormigón en mm | | | | | | |

Las limitaciones para la aplicación de los resultados obtenidos son las siguientes:

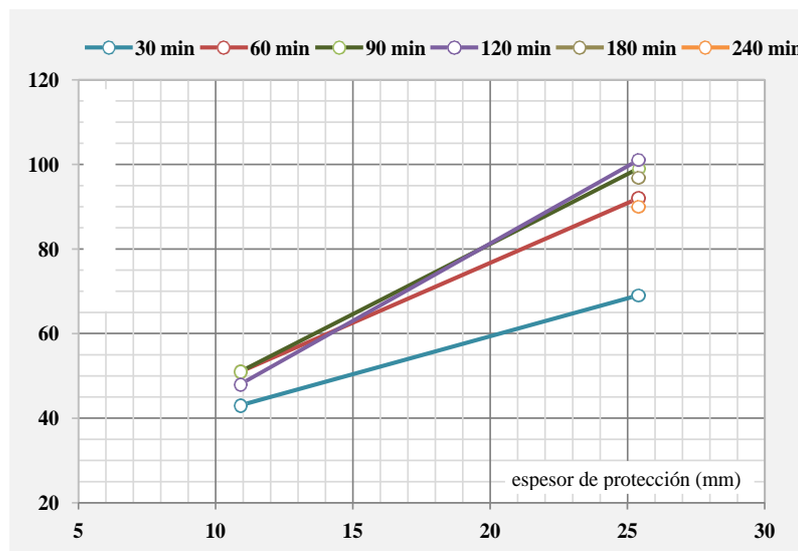
- Los resultados de la evaluación a partir del sistema de protección contra el Fuego en orientación horizontal sobre losas de hormigón son aplicables a todas las losas y muros de hormigón con exposición al fuego solo por un lado, en ambas orientaciones, horizontal y vertical.
- Los resultados de la evaluación son aplicables a elementos de hormigón en los que la densidad entre 1870 kg/m³ a 2555 kg/m³ (densidad del hormigón ensayado 2220 kg/m³).
- Los resultados de la evaluación son aplicables a elementos de hormigón en los que la resistencia del hormigón sea igual a o un grado de resistencia mayor que aquel ensayado (C 30/37) de acuerdo a la norma EN 206.
- Los resultados de la evaluación solo son aplicables a sistemas de protección contra el Fuego donde los sistemas de fijación y unión sean los mismos que los ensayados.

I.3 Columnas y vigas de hormigón

La densidad del producto endurecido en estos ensayos fue de 602 kg/m³.

El espesor equivalente se ha obtenido mediante el método indicado en el anexo C de la norma EN 13381-3:2015 "Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 3: Applied protection to concrete members" ha sido:

| | Tiempo (min) | | | | | |
|--|--------------|----|----|-----|-----|------|
| | 30 | 60 | 90 | 120 | 180 | 240 |
| d_{pmin} = 10,9 mm Espesor medio de la aplicación | 43 | 51 | 51 | 48 | --- | ---- |
| d_{pmax} = 25,4 mm Espesor medio de la aplicación. | 69 | 92 | 99 | 101 | 97 | 90 |
| Valores del espesor equivalente de hormigón en mm | | | | | | |



Las limitaciones para la aplicación de los resultados obtenidos son las siguientes:

- Válidos para vigas y columnas de hormigón en posición vertical u horizontal.
- Se permiten valores de densidades del hormigón entre 1946 kg/m³ y 2632 kg/m³ (Densidad de hormigón ensayado 2289 kg/m³).
- Se permiten valores de resistencias del hormigón \geq HA-25/B/20/IIa.
- Se permiten valores de viga donde la anchura de su base es igual o superior a 150 mm.
- Se permite un espesor del sistema de protección hasta 5 % por encima del espesor máximo ensayado y hasta el 5 % por debajo del espesor mínimo ensayado: espesor mínimo 10.5 mm y espesor máximo del mortero 26.7 mm.

I.4. Muros de Compartmentación

La densidad del producto endurecido en este ensayo fue de 590 kg/m³.

La división no portante ha sido ensayada y evaluada según EN 1364-1:2015 y clasificada EI 120 de acuerdo a EN 13501-2.

Solución constructiva: Pared no portante formado por malla nervometal colocada sobre perfiles tubulares horizontales de acero y 40 x 40 x 2 (mm) atornillados sobre perfiles tubulares verticales de acero y 50 x 30 x 2 (mm). Los perfiles verticales han sido fijados al bastidor de ensayo mediante 2 spit 8 x 70 mm y placa de anclaje en cada unión. Una vez montada la estructura se proyecta mortero BARRIERfoc ECOplus sobre la malla Nervometal con un espesor de 48,5 mm.

Los límites en la aplicación de resultados obtenidos son los siguientes:

| Parámetro | Variación permitida | Muestra ensayada |
|----------------------------------|--|---|
| Dimensiones exteriores generales | Disminución de la altura | 3000 x 3000 mm. |
| | Aumento del espesor de la pared mediante aumento de espesor de los materiales | 48,5 mm de espesor de mortero aplicado |
| | Aumento en anchura ilimitado, manteniendo el sistema constructivo ensayado | A dimensiones máximas (3000 mm) y con un borde de libre movimiento |
| | Aumento en altura hasta 1,0 m más | Ensayado a una altura de 3000 mm sin obra soporte La deformación máxima no excede de 100 mm Las tolerancias de expansión aumentan proporcionalmente |
| Detalles constructivos | Disminuir la distancia entre perfiles | 1000 mm entre perfiles verticales y horizontales |
| Obra soporte | Valido para fijarlo a obras soporte de alta densidad: \geq 850 kg/m ³ | Ensayado sin obra soporte |



I.5. Columnas de acero con 4 caras o menos de exposición

La densidad endurecida del producto en estos ensayos fue de 592 kg/m³.

| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Columnas) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | • Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 350 °C | | | | | | | |
| 68 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 15 | 25 | --- |
| 70 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 15 | 26 | --- |
| 80 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 26 | --- |
| 90 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 17 | 27 | --- |
| 100 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 28 | --- |
| 110 | 9 | 9 | 9 | 10 | 13 | 19 | 28 | --- |
| 120 | 9 | 9 | 9 | 10 | 13 | 20 | 29 | --- |
| 130 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 21 | 30 | --- |
| 140 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 22 | 31 | --- |
| 150 | 9 | 9 | 9 | 10 | 15 | 24 | 31 | --- |
| 160 | 9 | 9 | 9 | 10 | 16 | 25 | 32 | --- |
| 170 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 25 | 33 | --- |
| 180 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 25 | 34 | --- |
| 190 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 26 | 34 | --- |
| 200 | 9 | 9 | 9 | 11 | 18 | 26 | 35 | --- |
| 210 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 26 | 36 | --- |
| 220 | 9 | 9 | 10 | 12 | 19 | 26 | 38 | --- |
| 230 | 9 | 9 | 10 | 12 | 19 | 26 | 40 | --- |
| 240 | 9 | 9 | 10 | 12 | 19 | 27 | 41 | --- |
| 250 | 9 | 9 | 10 | 13 | 20 | 27 | --- | --- |
| 260 | 9 | 9 | 10 | 13 | 20 | 27 | --- | --- |
| 270 | 9 | 9 | 11 | 13 | 20 | 27 | --- | --- |
| 280 | 9 | 9 | 11 | 13 | 21 | 28 | --- | --- |
| 290 | 9 | 9 | 11 | 13 | 21 | 28 | --- | --- |
| 300 | 9 | 9 | 11 | 14 | 21 | 28 | --- | --- |
| 310 | 9 | 9 | 11 | 14 | 21 | 29 | --- | --- |
| 320 | 9 | 9 | 12 | 14 | 22 | 29 | --- | --- |
| 330 | 9 | 9 | 12 | 14 | 22 | 29 | --- | --- |
| 340 | 9 | 9 | 12 | 14 | 22 | 29 | --- | --- |
| 350 | 9 | 9 | 12 | 15 | 22 | 29 | --- | --- |
| 360 | 9 | 9 | 12 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 370 | 9 | 9 | 12 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 380 | 9 | 9 | 13 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 390 | 9 | 9 | 13 | 16 | 24 | 30 | --- | --- |
| 400 | 9 | 9 | 13 | 16 | 24 | 31 | --- | --- |
| 410 | 9 | 9 | 13 | 16 | 24 | 31 | --- | --- |
| 420 | 9 | 9 | 13 | 16 | 24 | 31 | --- | --- |
| 430 | 9 | 9 | 14 | 16 | 25 | 31 | --- | --- |
| 440 | 9 | 9 | 14 | 17 | 25 | 32 | --- | --- |
| 450 | 9 | 9 | 14 | 17 | 25 | 32 | --- | --- |
| 460 | 9 | 9 | 14 | 17 | 26 | 32 | --- | --- |
| 470 | 9 | 9 | 14 | 17 | 26 | 32 | --- | --- |
| 475 | 9 | 9 | 14 | 18 | 26 | 32 | --- | --- |

Resultado aplicable también a vigas en "H" e "I" expuestas a 4 caras.



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Columnas) | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus- 400 °C | | | | | | | |
| 68 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 22 | 32 |
| 70 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 22 | 33 |
| 80 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 10 | 24 | 35 |
| 90 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 11 | 25 | 39 |
| 100 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 12 | 26 | --- |
| 110 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 13 | 27 | --- |
| 120 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 15 | 27 | --- |
| 130 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 16 | 28 | --- |
| 140 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 17 | 29 | --- |
| 150 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 19 | 29 | --- |
| 160 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 20 | 30 | --- |
| 170 | 9 | 9 | 9 | 10 | 15 | 21 | 31 | --- |
| 180 | 9 | 9 | 9 | 10 | 15 | 23 | 32 | --- |
| 190 | 9 | 9 | 9 | 10 | 16 | 24 | 32 | --- |
| 200 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 25 | 33 | --- |
| 210 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 25 | 34 | --- |
| 220 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 25 | 34 | --- |
| 230 | 9 | 9 | 9 | 11 | 18 | 26 | 35 | --- |
| 240 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 26 | 36 | --- |
| 250 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 26 | 37 | --- |
| 260 | 9 | 9 | 9 | 12 | 19 | 26 | 39 | --- |
| 270 | 9 | 9 | 9 | 12 | 19 | 27 | 40 | --- |
| 280 | 9 | 9 | 9 | 12 | 19 | 27 | --- | --- |
| 290 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 | 27 | --- | --- |
| 300 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 28 | --- | --- |
| 310 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 28 | --- | --- |
| 320 | 9 | 9 | 10 | 13 | 20 | 28 | --- | --- |
| 330 | 9 | 9 | 10 | 14 | 21 | 28 | --- | --- |
| 340 | 9 | 9 | 10 | 14 | 21 | 29 | --- | --- |
| 350 | 9 | 9 | 10 | 14 | 21 | 29 | --- | --- |
| 360 | 9 | 9 | 10 | 14 | 22 | 29 | --- | --- |
| 370 | 9 | 9 | 11 | 14 | 22 | 29 | --- | --- |
| 380 | 9 | 9 | 11 | 15 | 22 | 30 | --- | --- |
| 390 | 9 | 9 | 11 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 400 | 9 | 9 | 11 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 410 | 9 | 9 | 11 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 420 | 9 | 9 | 12 | 15 | 24 | 31 | --- | --- |
| 430 | 9 | 9 | 12 | 16 | 24 | 31 | --- | --- |
| 440 | 9 | 9 | 12 | 16 | 24 | 31 | --- | --- |
| 450 | 9 | 9 | 12 | 16 | 25 | 31 | --- | --- |
| 460 | 9 | 9 | 13 | 16 | 25 | 32 | --- | --- |
| 470 | 9 | 9 | 13 | 17 | 25 | 32 | --- | --- |
| 475 | 9 | 9 | 13 | 17 | 25 | 32 | --- | --- |

Resultado aplicable también a vigas en "H" e "I" expuestas a 4 caras



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Columnas) | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus- 450 °C | | | | | | | |
| 68 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 20 | 29 |
| 70 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 20 | 30 |
| 80 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 22 | 32 |
| 90 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 13 | 24 | 34 |
| 100 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 25 | 36 |
| 110 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 15 | 26 | 40 |
| 120 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 26 | --- |
| 130 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 26 | --- |
| 140 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 17 | 27 | --- |
| 150 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 27 | --- |
| 160 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 | 28 | --- |
| 170 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 28 | --- |
| 180 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 21 | 29 | --- |
| 190 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 22 | 29 | --- |
| 200 | 9 | 9 | 9 | 10 | 15 | 23 | 30 | --- |
| 210 | 9 | 9 | 9 | 10 | 15 | 23 | 30 | --- |
| 220 | 9 | 9 | 9 | 10 | 16 | 24 | 31 | --- |
| 230 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 25 | 31 | --- |
| 240 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 25 | 32 | --- |
| 250 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 25 | 32 | --- |
| 260 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 26 | 33 | --- |
| 270 | 9 | 9 | 9 | 11 | 18 | 26 | 33 | --- |
| 280 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 26 | 34 | --- |
| 290 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 26 | 34 | --- |
| 300 | 9 | 9 | 9 | 12 | 19 | 27 | 35 | --- |
| 310 | 9 | 9 | 9 | 12 | 19 | 27 | 35 | --- |
| 320 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 | 27 | 36 | --- |
| 330 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 27 | 37 | --- |
| 340 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 28 | 38 | --- |
| 350 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 28 | 39 | --- |
| 360 | 9 | 9 | 9 | 13 | 21 | 28 | 40 | --- |
| 370 | 9 | 9 | 9 | 14 | 21 | 28 | 41 | --- |
| 380 | 9 | 9 | 9 | 14 | 21 | 29 | --- | --- |
| 390 | 9 | 9 | 9 | 14 | 22 | 29 | --- | --- |
| 400 | 9 | 9 | 9 | 14 | 22 | 29 | --- | --- |
| 410 | 9 | 9 | 9 | 15 | 22 | 29 | --- | --- |
| 420 | 9 | 9 | 10 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 430 | 9 | 9 | 10 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 440 | 9 | 9 | 10 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 450 | 9 | 9 | 10 | 15 | 24 | 30 | --- | --- |
| 460 | 9 | 9 | 11 | 16 | 24 | 31 | --- | --- |
| 470 | 9 | 9 | 11 | 16 | 24 | 31 | --- | --- |
| 475 | 9 | 9 | 11 | 16 | 25 | 31 | --- | --- |

Resultado aplicable también a vigas en "H" e "I" expuestas a 4 caras



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Columnas) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 500 °C | | | | | | | |
| 68 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 17 | 26 |
| 70 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 18 | 27 |
| 80 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 20 | 28 |
| 90 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 21 | 30 |
| 100 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 12 | 23 | 32 |
| 110 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 13 | 25 | 33 |
| 120 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 25 | 35 |
| 130 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 15 | 25 | 38 |
| 140 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 26 | 41 |
| 150 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 16 | 26 | --- |
| 160 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 17 | 26 | --- |
| 170 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 27 | --- |
| 180 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 | 27 | --- |
| 190 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 27 | --- |
| 200 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 28 | --- |
| 210 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 21 | 28 | --- |
| 220 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 22 | 28 | --- |
| 230 | 9 | 9 | 9 | 10 | 15 | 22 | 29 | --- |
| 240 | 9 | 9 | 9 | 10 | 15 | 23 | 29 | --- |
| 250 | 9 | 9 | 9 | 10 | 15 | 23 | 29 | --- |
| 260 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 24 | 29 | --- |
| 270 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 25 | 30 | --- |
| 280 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 25 | 30 | --- |
| 290 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 25 | 30 | --- |
| 300 | 9 | 9 | 9 | 12 | 17 | 25 | 31 | --- |
| 310 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 26 | 31 | --- |
| 320 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 26 | 31 | --- |
| 330 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 26 | 32 | --- |
| 340 | 9 | 9 | 9 | 12 | 19 | 26 | 32 | --- |
| 350 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 | 27 | 32 | --- |
| 360 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 | 27 | 33 | --- |
| 370 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 27 | 33 | --- |
| 380 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 27 | 33 | --- |
| 390 | 9 | 9 | 9 | 13 | 21 | 28 | 33 | --- |
| 400 | 9 | 9 | 9 | 14 | 21 | 28 | 34 | --- |
| 410 | 9 | 9 | 9 | 14 | 21 | 28 | 34 | --- |
| 420 | 9 | 9 | 9 | 14 | 22 | 28 | 34 | --- |
| 430 | 9 | 9 | 10 | 14 | 22 | 29 | 35 | --- |
| 440 | 9 | 9 | 10 | 14 | 22 | 29 | 35 | --- |
| 450 | 9 | 9 | 10 | 15 | 23 | 29 | 35 | --- |
| 460 | 9 | 9 | 10 | 15 | 23 | 29 | 36 | --- |
| 470 | 9 | 9 | 10 | 15 | 23 | 30 | 37 | --- |
| 475 | 9 | 9 | 11 | 15 | 24 | 30 | 37 | --- |

Resultado aplicable también a vigas en "H" e "I" expuestas a 4 caras



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Columnas) | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus 550 °C | | | | | | | | |
| 68 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 16 | 24 |
| 70 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 16 | 24 |
| 80 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 18 | 26 |
| 90 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 19 | 27 |
| 100 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 21 | 29 |
| 110 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 23 | 31 |
| 120 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 13 | 24 | 33 |
| 130 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 13 | 25 | 34 |
| 140 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 25 | 36 |
| 150 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 15 | 26 | 39 |
| 160 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 15 | 26 | 41 |
| 170 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 26 | --- |
| 180 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 17 | 27 | --- |
| 190 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 27 | --- |
| 200 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 27 | --- |
| 210 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 | 28 | --- |
| 220 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 28 | --- |
| 230 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 28 | --- |
| 240 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 21 | 28 | --- |
| 250 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 21 | 29 | --- |
| 260 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 22 | 29 | --- |
| 270 | 9 | 9 | 9 | 10 | 15 | 22 | 29 | --- |
| 280 | 9 | 9 | 9 | 10 | 15 | 23 | 30 | --- |
| 290 | 9 | 9 | 9 | 10 | 15 | 23 | 30 | --- |
| 300 | 9 | 9 | 9 | 10 | 16 | 24 | 30 | --- |
| 310 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 24 | 31 | --- |
| 320 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 25 | 31 | --- |
| 330 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 25 | 31 | --- |
| 340 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 25 | 32 | --- |
| 350 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 26 | 32 | --- |
| 360 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 26 | 32 | --- |
| 370 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 26 | 32 | --- |
| 380 | 9 | 9 | 9 | 12 | 19 | 26 | 33 | --- |
| 390 | 9 | 9 | 9 | 12 | 19 | 27 | 33 | --- |
| 400 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 | 27 | 33 | --- |
| 410 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 27 | 34 | --- |
| 420 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 27 | 34 | --- |
| 430 | 9 | 9 | 9 | 13 | 21 | 28 | 34 | --- |
| 440 | 9 | 9 | 9 | 14 | 21 | 28 | 34 | --- |
| 450 | 9 | 9 | 9 | 14 | 21 | 28 | 35 | --- |
| 460 | 9 | 9 | 9 | 14 | 22 | 28 | 35 | --- |
| 470 | 9 | 9 | 9 | 14 | 22 | 29 | 36 | --- |
| 475 | 9 | 9 | 9 | 14 | 22 | 29 | 36 | --- |

Resultado aplicable también a vigas en "H" e "I" expuestas a 4 caras



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Columnas) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 600 °C | | | | | | | |
| 68 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 21 |
| 70 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 21 |
| 80 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 16 | 23 |
| 90 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 17 | 25 |
| 100 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 19 | 27 |
| 110 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 20 | 28 |
| 120 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 22 | 30 |
| 130 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 23 | 31 |
| 140 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 13 | 25 | 32 |
| 150 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 13 | 25 | 34 |
| 160 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 25 | 35 |
| 170 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 14 | 26 | 37 |
| 180 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 15 | 26 | 39 |
| 190 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 15 | 26 | 41 |
| 200 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 27 | --- |
| 210 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 17 | 27 | --- |
| 220 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 17 | 27 | --- |
| 230 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 27 | --- |
| 240 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 18 | 28 | --- |
| 250 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 18 | 28 | --- |
| 260 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 | 28 | --- |
| 270 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 | 29 | --- |
| 280 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 20 | 29 | --- |
| 290 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 20 | 29 | --- |
| 300 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 20 | 30 | --- |
| 310 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 21 | 30 | --- |
| 320 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 21 | 30 | --- |
| 330 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 22 | 31 | --- |
| 340 | 9 | 9 | 9 | 10 | 15 | 22 | 31 | --- |
| 350 | 9 | 9 | 9 | 10 | 16 | 22 | 31 | --- |
| 360 | 9 | 9 | 9 | 10 | 16 | 23 | 31 | --- |
| 370 | 9 | 9 | 9 | 10 | 16 | 23 | 32 | --- |
| 380 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 24 | 32 | --- |
| 390 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 24 | 32 | --- |
| 400 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 24 | 32 | --- |
| 410 | 9 | 9 | 9 | 11 | 17 | 25 | 33 | --- |
| 420 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 25 | 33 | --- |
| 430 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 25 | 33 | --- |
| 440 | 9 | 9 | 9 | 12 | 19 | 26 | 34 | --- |
| 450 | 9 | 9 | 9 | 12 | 19 | 26 | 34 | --- |
| 460 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 26 | 34 | --- |
| 470 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 27 | 35 | --- |
| 475 | 9 | 9 | 9 | 13 | 20 | 27 | 35 | --- |

Resultado aplicable también a vigas en "H" e "I" expuestas a 4 caras



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Columnas) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 650 °C | | | | | | | |
| 68 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 |
| 70 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 |
| 80 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 21 |
| 90 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 16 | 24 |
| 100 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 17 | 25 |
| 110 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 18 | 26 |
| 120 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 19 | 26 |
| 130 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 21 | 27 |
| 140 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 22 | 28 |
| 150 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 23 | 28 |
| 160 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 12 | 25 | 29 |
| 170 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 13 | 25 | 29 |
| 180 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 13 | 25 | 30 |
| 190 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 26 | 31 |
| 200 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 14 | 26 | 31 |
| 210 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 15 | 26 | 32 |
| 220 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 15 | 26 | 33 |
| 230 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 27 | 33 |
| 240 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 16 | 27 | 34 |
| 250 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 17 | 27 | 34 |
| 260 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 17 | 27 | 35 |
| 270 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 28 | 36 |
| 280 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 18 | 28 | 37 |
| 290 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 18 | 28 | 39 |
| 300 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 18 | 28 | 40 |
| 310 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 | 29 | 41 |
| 320 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 19 | 29 | --- |
| 330 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 19 | 29 | --- |
| 340 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 19 | 29 | --- |
| 350 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 20 | 29 | --- |
| 360 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 20 | 30 | --- |
| 370 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 20 | 30 | --- |
| 380 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 21 | 30 | --- |
| 390 | 9 | 9 | 9 | 9 | 16 | 21 | 31 | --- |
| 400 | 9 | 9 | 9 | 9 | 16 | 21 | 31 | --- |
| 410 | 9 | 9 | 9 | 9 | 16 | 21 | 31 | --- |
| 420 | 9 | 9 | 9 | 9 | 16 | 22 | 31 | --- |
| 430 | 9 | 9 | 9 | 9 | 17 | 22 | 32 | --- |
| 440 | 9 | 9 | 9 | 10 | 17 | 22 | 32 | --- |
| 450 | 9 | 9 | 9 | 10 | 17 | 22 | 32 | --- |
| 460 | 9 | 9 | 9 | 10 | 17 | 23 | 32 | --- |
| 470 | 9 | 9 | 9 | 10 | 18 | 23 | 33 | --- |
| 475 | 9 | 9 | 9 | 10 | 18 | 23 | 33 | --- |

Resultado aplicable también a vigas en "H" e "I" expuestas a 4 caras



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Columnas) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 700 °C | | | | | | | |
| 68 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 17 |
| 70 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 17 |
| 80 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 19 |
| 90 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 22 |
| 100 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 24 |
| 110 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 25 |
| 120 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 17 | 26 |
| 130 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 18 | 26 |
| 140 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 19 | 27 |
| 150 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 21 | 27 |
| 160 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 22 | 28 |
| 170 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 24 | 29 |
| 180 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 25 | 29 |
| 190 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 25 | 30 |
| 200 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 13 | 26 | 30 |
| 210 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 13 | 26 | 31 |
| 220 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 26 | 31 |
| 230 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 26 | 32 |
| 240 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 15 | 27 | 33 |
| 250 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 15 | 27 | 33 |
| 260 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 15 | 27 | 34 |
| 270 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 27 | 34 |
| 280 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 16 | 28 | 35 |
| 290 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 17 | 28 | 36 |
| 300 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 17 | 28 | 37 |
| 310 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 18 | 28 | 37 |
| 320 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 18 | 29 | 38 |
| 330 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 18 | 29 | 39 |
| 340 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 | 29 | 40 |
| 350 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 | 30 | --- |
| 360 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 20 | 30 | --- |
| 370 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 20 | 30 | --- |
| 380 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 21 | 30 | --- |
| 390 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 21 | 31 | --- |
| 400 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 22 | 31 | --- |
| 410 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 22 | 31 | --- |
| 420 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 22 | 31 | --- |
| 430 | 9 | 9 | 9 | 9 | 16 | 23 | 32 | --- |
| 440 | 9 | 9 | 9 | 9 | 16 | 23 | 32 | --- |
| 450 | 9 | 9 | 9 | 9 | 16 | 23 | 32 | --- |
| 460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 16 | 24 | 33 | --- |
| 470 | 9 | 9 | 9 | 9 | 17 | 24 | 33 | --- |
| 475 | 9 | 9 | 9 | 9 | 17 | 25 | 33 | --- |

Resultado aplicable también a vigas en "H" e "I" expuestas a 4 caras



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Columnas) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 750 °C | | | | | | | |
| 68 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 |
| 70 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 |
| 80 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 17 |
| 90 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 19 |
| 100 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 21 |
| 110 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 23 |
| 120 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 25 |
| 130 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 25 |
| 140 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 16 | 26 |
| 150 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 18 | 26 |
| 160 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 19 | 27 |
| 170 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 20 | 27 |
| 180 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 21 | 28 |
| 190 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 22 | 28 |
| 200 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 23 | 28 |
| 210 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 25 | 29 |
| 220 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 25 | 29 |
| 230 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 25 | 30 |
| 240 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 26 | 30 |
| 250 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 26 | 31 |
| 260 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 26 | 31 |
| 270 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 26 | 32 |
| 280 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 14 | 27 | 32 |
| 290 | 9 | 9 | 9 | 9 | 10 | 15 | 27 | 32 |
| 300 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 15 | 27 | 33 |
| 310 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 15 | 27 | 33 |
| 320 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 28 | 34 |
| 330 | 9 | 9 | 9 | 9 | 11 | 16 | 28 | 34 |
| 340 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 16 | 28 | 35 |
| 350 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 17 | 28 | 35 |
| 360 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 17 | 29 | 36 |
| 370 | 9 | 9 | 9 | 9 | 12 | 17 | 29 | 37 |
| 380 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 18 | 29 | 38 |
| 390 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 18 | 29 | 39 |
| 400 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 | 30 | 39 |
| 410 | 9 | 9 | 9 | 9 | 13 | 19 | 30 | 40 |
| 420 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 20 | 30 | 41 |
| 430 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 20 | 30 | --- |
| 440 | 9 | 9 | 9 | 9 | 14 | 21 | 31 | --- |
| 450 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 21 | 31 | --- |
| 460 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 22 | 31 | --- |
| 470 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 22 | 31 | --- |
| 475 | 9 | 9 | 9 | 9 | 15 | 22 | 31 | --- |

Resultado aplicable también a vigas en "H" e "I" expuestas a 4 caras



I.6 Vigas de acero con exposición a 3 o menos caras

La densidad endurecida del producto en estos ensayos fue de 592 kg/m³.

| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Vigas) | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 350°C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 25 | --- |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 26 | --- |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 26 | --- |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 17 | 27 | --- |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 28 | --- |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 28 | --- |
| 120 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 29 | --- |
| 130 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 30 | --- |
| 140 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 22 | 31 | --- |
| 150 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 24 | 31 | --- |
| 160 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 25 | 32 | --- |
| 170 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 25 | 33 | --- |
| 180 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 25 | 34 | --- |
| 190 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 26 | 34 | --- |
| 200 | 10 | 10 | 10 | 11 | 18 | 26 | 35 | --- |
| 210 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 26 | 36 | --- |
| 220 | 10 | 10 | 10 | 12 | 19 | 26 | 38 | --- |
| 230 | 10 | 10 | 10 | 12 | 19 | 26 | 40 | --- |
| 240 | 10 | 10 | 10 | 12 | 19 | 27 | 41 | --- |
| 250 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 27 | --- | --- |
| 260 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 27 | --- | --- |
| 270 | 10 | 10 | 11 | 13 | 20 | 27 | --- | --- |
| 280 | 10 | 10 | 11 | 13 | 21 | 28 | --- | --- |
| 290 | 10 | 10 | 11 | 13 | 21 | 28 | --- | --- |
| 300 | 10 | 10 | 11 | 14 | 21 | 28 | --- | --- |
| 310 | 10 | 10 | 11 | 14 | 21 | 29 | --- | --- |
| 320 | 10 | 10 | 12 | 14 | 22 | 29 | --- | --- |
| 330 | 10 | 10 | 12 | 14 | 22 | 29 | --- | --- |
| 340 | 10 | 10 | 12 | 14 | 22 | 29 | --- | --- |
| 350 | 10 | 10 | 12 | 15 | 22 | 29 | --- | --- |
| 360 | 10 | 10 | 12 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 370 | 10 | 10 | 12 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 380 | 10 | 10 | 13 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 390 | 10 | 10 | 13 | 16 | 24 | 30 | --- | --- |
| 400 | 10 | 10 | 13 | 16 | 24 | 31 | --- | --- |
| 410 | 10 | 10 | 13 | 16 | 24 | 31 | --- | --- |
| 420 | 10 | 10 | 13 | 16 | 24 | 31 | --- | --- |
| 430 | 10 | 10 | 14 | 16 | 25 | 31 | --- | --- |
| 440 | 10 | 10 | 14 | 17 | 25 | 32 | --- | --- |
| 450 | 10 | 10 | 14 | 17 | 25 | 32 | --- | --- |
| 460 | 10 | 10 | 14 | 17 | 26 | 32 | --- | --- |
| 470 | 10 | 10 | 14 | 17 | 26 | 32 | --- | --- |
| 475 | 10 | 10 | 14 | 18 | 26 | 32 | --- | --- |



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Vigas) | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 400°C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 22 | 32 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 22 | 33 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 24 | 35 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 25 | 39 |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 12 | 26 | --- |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 13 | 27 | --- |
| 120 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 15 | 27 | --- |
| 130 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 16 | 28 | --- |
| 140 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 17 | 29 | --- |
| 150 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 19 | 29 | --- |
| 160 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 20 | 30 | --- |
| 170 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 21 | 31 | --- |
| 180 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 23 | 32 | --- |
| 190 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 24 | 32 | --- |
| 200 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 25 | 33 | --- |
| 210 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 25 | 34 | --- |
| 220 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 25 | 34 | --- |
| 230 | 10 | 10 | 10 | 11 | 18 | 26 | 35 | --- |
| 240 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 26 | 36 | --- |
| 250 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 26 | 37 | --- |
| 260 | 10 | 10 | 10 | 12 | 19 | 26 | 39 | --- |
| 270 | 10 | 10 | 10 | 12 | 19 | 27 | 40 | --- |
| 280 | 10 | 10 | 10 | 12 | 19 | 27 | --- | --- |
| 290 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 27 | --- | --- |
| 300 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 28 | --- | --- |
| 310 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 28 | --- | --- |
| 320 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 28 | --- | --- |
| 330 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 28 | --- | --- |
| 340 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 29 | --- | --- |
| 350 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 29 | --- | --- |
| 360 | 10 | 10 | 10 | 14 | 22 | 29 | --- | --- |
| 370 | 10 | 10 | 11 | 14 | 22 | 29 | --- | --- |
| 380 | 10 | 10 | 11 | 15 | 22 | 30 | --- | --- |
| 390 | 10 | 10 | 11 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 400 | 10 | 10 | 11 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 410 | 10 | 10 | 11 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 420 | 10 | 10 | 12 | 15 | 24 | 31 | --- | --- |
| 430 | 10 | 10 | 12 | 16 | 24 | 31 | --- | --- |
| 440 | 10 | 10 | 12 | 16 | 24 | 31 | --- | --- |
| 450 | 10 | 10 | 12 | 16 | 25 | 31 | --- | --- |
| 460 | 10 | 10 | 13 | 16 | 25 | 32 | --- | --- |
| 470 | 10 | 10 | 13 | 17 | 25 | 32 | --- | --- |
| 475 | 10 | 10 | 13 | 17 | 25 | 32 | --- | --- |



| Masividad A_m/V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Vigas) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 450 °C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 20 | 29 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 20 | 30 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 22 | 32 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 24 | 34 |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 25 | 36 |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 15 | 26 | 40 |
| 120 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 26 | --- |
| 130 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 26 | --- |
| 140 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 17 | 27 | --- |
| 150 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 27 | --- |
| 160 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 28 | --- |
| 170 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 28 | --- |
| 180 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 29 | --- |
| 190 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 22 | 29 | --- |
| 200 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 23 | 30 | --- |
| 210 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 23 | 30 | --- |
| 220 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 24 | 31 | --- |
| 230 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 25 | 31 | --- |
| 240 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 25 | 32 | --- |
| 250 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 25 | 32 | --- |
| 260 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 26 | 33 | --- |
| 270 | 10 | 10 | 10 | 11 | 18 | 26 | 33 | --- |
| 280 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 26 | 34 | --- |
| 290 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 26 | 34 | --- |
| 300 | 10 | 10 | 10 | 12 | 19 | 27 | 35 | --- |
| 310 | 10 | 10 | 10 | 12 | 19 | 27 | 35 | --- |
| 320 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 27 | 36 | --- |
| 330 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 27 | 37 | --- |
| 340 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 28 | 38 | --- |
| 350 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 28 | 39 | --- |
| 360 | 10 | 10 | 10 | 13 | 21 | 28 | 40 | --- |
| 370 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 28 | 41 | --- |
| 380 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 29 | --- | --- |
| 390 | 10 | 10 | 10 | 14 | 22 | 29 | --- | --- |
| 400 | 10 | 10 | 10 | 14 | 22 | 29 | --- | --- |
| 410 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 29 | --- | --- |
| 420 | 10 | 10 | 10 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 430 | 10 | 10 | 10 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 440 | 10 | 10 | 10 | 15 | 23 | 30 | --- | --- |
| 450 | 10 | 10 | 10 | 15 | 24 | 30 | --- | --- |
| 460 | 10 | 10 | 11 | 16 | 24 | 31 | --- | --- |
| 470 | 10 | 10 | 11 | 16 | 24 | 31 | --- | --- |
| 475 | 10 | 10 | 11 | 16 | 25 | 31 | --- | --- |



| Masividad A_m/V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Vigas) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 500 °C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 26 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 18 | 27 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 20 | 28 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 21 | 30 |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 23 | 32 |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 25 | 33 |
| 120 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 25 | 35 |
| 130 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 15 | 25 | 38 |
| 140 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 26 | 41 |
| 150 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 16 | 26 | --- |
| 160 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 17 | 26 | --- |
| 170 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 27 | --- |
| 180 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 27 | --- |
| 190 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 27 | --- |
| 200 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 28 | --- |
| 210 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 28 | --- |
| 220 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 22 | 28 | --- |
| 230 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 29 | --- |
| 240 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 23 | 29 | --- |
| 250 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 23 | 29 | --- |
| 260 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 24 | 29 | --- |
| 270 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 25 | 30 | --- |
| 280 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 25 | 30 | --- |
| 290 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 25 | 30 | --- |
| 300 | 10 | 10 | 10 | 12 | 17 | 25 | 31 | --- |
| 310 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 26 | 31 | --- |
| 320 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 26 | 31 | --- |
| 330 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 26 | 32 | --- |
| 340 | 10 | 10 | 10 | 12 | 19 | 26 | 32 | --- |
| 350 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 27 | 32 | --- |
| 360 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 27 | 33 | --- |
| 370 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 27 | 33 | --- |
| 380 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 27 | 33 | --- |
| 390 | 10 | 10 | 10 | 13 | 21 | 28 | 33 | --- |
| 400 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 28 | 34 | --- |
| 410 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 28 | 34 | --- |
| 420 | 10 | 10 | 10 | 14 | 22 | 28 | 34 | --- |
| 430 | 10 | 10 | 10 | 14 | 22 | 29 | 35 | --- |
| 440 | 10 | 10 | 10 | 14 | 22 | 29 | 35 | --- |
| 450 | 10 | 10 | 10 | 15 | 23 | 29 | 35 | --- |
| 460 | 10 | 10 | 10 | 15 | 23 | 29 | 36 | --- |
| 470 | 10 | 10 | 10 | 15 | 23 | 30 | 37 | --- |
| 475 | 10 | 10 | 11 | 15 | 24 | 30 | 37 | --- |



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Vigas) | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 550°C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 24 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 24 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 18 | 26 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 19 | 27 |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 21 | 29 |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 23 | 31 |
| 120 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 24 | 33 |
| 130 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 25 | 34 |
| 140 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 25 | 36 |
| 150 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 15 | 26 | 39 |
| 160 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 15 | 26 | 41 |
| 170 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 26 | --- |
| 180 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 17 | 27 | --- |
| 190 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 27 | --- |
| 200 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 27 | --- |
| 210 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 28 | --- |
| 220 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 28 | --- |
| 230 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 28 | --- |
| 240 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 28 | --- |
| 250 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 29 | --- |
| 260 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 22 | 29 | --- |
| 270 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 29 | --- |
| 280 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 23 | 30 | --- |
| 290 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 23 | 30 | --- |
| 300 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 24 | 30 | --- |
| 310 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 24 | 31 | --- |
| 320 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 25 | 31 | --- |
| 330 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 25 | 31 | --- |
| 340 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 25 | 32 | --- |
| 350 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 26 | 32 | --- |
| 360 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 26 | 32 | --- |
| 370 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 26 | 32 | --- |
| 380 | 10 | 10 | 10 | 12 | 19 | 26 | 33 | --- |
| 390 | 10 | 10 | 10 | 12 | 19 | 27 | 33 | --- |
| 400 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 27 | 33 | --- |
| 410 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 27 | 34 | --- |
| 420 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 27 | 34 | --- |
| 430 | 10 | 10 | 10 | 13 | 21 | 28 | 34 | --- |
| 440 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 28 | 34 | --- |
| 450 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 28 | 35 | --- |
| 460 | 10 | 10 | 10 | 14 | 22 | 28 | 35 | --- |
| 470 | 10 | 10 | 10 | 14 | 22 | 29 | 36 | --- |
| 475 | 10 | 10 | 10 | 14 | 22 | 29 | 36 | --- |



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Vigas) | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 600°C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 23 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 25 |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 19 | 27 |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 20 | 28 |
| 120 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 22 | 30 |
| 130 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 23 | 31 |
| 140 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 25 | 32 |
| 150 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 25 | 34 |
| 160 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 25 | 35 |
| 170 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 14 | 26 | 37 |
| 180 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 15 | 26 | 39 |
| 190 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 15 | 26 | 41 |
| 200 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 27 | --- |
| 210 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 17 | 27 | --- |
| 220 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 17 | 27 | --- |
| 230 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 27 | --- |
| 240 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 18 | 28 | --- |
| 250 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 18 | 28 | --- |
| 260 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 28 | --- |
| 270 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 29 | --- |
| 280 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 20 | 29 | --- |
| 290 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 20 | 29 | --- |
| 300 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 20 | 30 | --- |
| 310 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 21 | 30 | --- |
| 320 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 21 | 30 | --- |
| 330 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 31 | --- |
| 340 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 31 | --- |
| 350 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 22 | 31 | --- |
| 360 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 23 | 31 | --- |
| 370 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 23 | 32 | --- |
| 380 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 24 | 32 | --- |
| 390 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 24 | 32 | --- |
| 400 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 24 | 32 | --- |
| 410 | 10 | 10 | 10 | 11 | 17 | 25 | 33 | --- |
| 420 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 25 | 33 | --- |
| 430 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 25 | 33 | --- |
| 440 | 10 | 10 | 10 | 12 | 19 | 26 | 34 | --- |
| 450 | 10 | 10 | 10 | 12 | 19 | 26 | 34 | --- |
| 460 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 26 | 34 | --- |
| 470 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 27 | 35 | --- |
| 475 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 27 | 35 | --- |



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Vigas) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 650 °C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 24 |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 25 |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 18 | 26 |
| 120 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 19 | 26 |
| 130 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 21 | 27 |
| 140 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 22 | 28 |
| 150 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 23 | 28 |
| 160 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 25 | 29 |
| 170 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 25 | 29 |
| 180 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 25 | 30 |
| 190 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 26 | 31 |
| 200 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 14 | 26 | 31 |
| 210 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 15 | 26 | 32 |
| 220 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 15 | 26 | 33 |
| 230 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 27 | 33 |
| 240 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 16 | 27 | 34 |
| 250 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 17 | 27 | 34 |
| 260 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 17 | 27 | 35 |
| 270 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 28 | 36 |
| 280 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 18 | 28 | 37 |
| 290 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 18 | 28 | 39 |
| 300 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 18 | 28 | 40 |
| 310 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 29 | 41 |
| 320 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 19 | 29 | --- |
| 330 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 19 | 29 | --- |
| 340 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 19 | 29 | --- |
| 350 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 20 | 29 | --- |
| 360 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 30 | --- |
| 370 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 20 | 30 | --- |
| 380 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 21 | 30 | --- |
| 390 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 21 | 31 | --- |
| 400 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 21 | 31 | --- |
| 410 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 21 | 31 | --- |
| 420 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 22 | 31 | --- |
| 430 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 22 | 32 | --- |
| 440 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 22 | 32 | --- |
| 450 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 22 | 32 | --- |
| 460 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 23 | 32 | --- |
| 470 | 10 | 10 | 10 | 10 | 18 | 23 | 33 | --- |
| 475 | 10 | 10 | 10 | 10 | 18 | 23 | 33 | --- |



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Vigas) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 700 °C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 19 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 22 |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 24 |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 25 |
| 120 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 26 |
| 130 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 18 | 26 |
| 140 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 19 | 27 |
| 150 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 21 | 27 |
| 160 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 22 | 28 |
| 170 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 24 | 29 |
| 180 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 25 | 29 |
| 190 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 25 | 30 |
| 200 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 26 | 30 |
| 210 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 26 | 31 |
| 220 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 26 | 31 |
| 230 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 26 | 32 |
| 240 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 15 | 27 | 33 |
| 250 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 15 | 27 | 33 |
| 260 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 15 | 27 | 34 |
| 270 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 27 | 34 |
| 280 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 16 | 28 | 35 |
| 290 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 17 | 28 | 36 |
| 300 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 17 | 28 | 37 |
| 310 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 18 | 28 | 38 |
| 320 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 18 | 29 | 39 |
| 330 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 18 | 29 | 40 |
| 340 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 29 | --- |
| 350 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 30 | --- |
| 360 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 20 | 30 | --- |
| 370 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 20 | 30 | --- |
| 380 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 30 | --- |
| 390 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 31 | --- |
| 400 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 31 | --- |
| 410 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 31 | --- |
| 420 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 31 | --- |
| 430 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 23 | 32 | --- |
| 440 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 23 | 32 | --- |
| 450 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 23 | 32 | --- |
| 460 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 24 | 33 | --- |
| 470 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 24 | 33 | --- |
| 475 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 25 | 33 | --- |



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Vigas) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 750 °C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 19 |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 21 |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 23 |
| 120 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 25 |
| 130 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 25 |
| 140 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 26 |
| 150 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 18 | 26 |
| 160 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 19 | 27 |
| 170 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 20 | 27 |
| 180 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 21 | 28 |
| 190 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 22 | 28 |
| 200 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 23 | 28 |
| 210 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 25 | 29 |
| 220 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 25 | 29 |
| 230 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 25 | 30 |
| 240 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 26 | 30 |
| 250 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 26 | 31 |
| 260 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 26 | 31 |
| 270 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 26 | 32 |
| 280 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 27 | 32 |
| 290 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 27 | 32 |
| 300 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 15 | 27 | 33 |
| 310 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 15 | 27 | 33 |
| 320 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 28 | 34 |
| 330 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 28 | 34 |
| 340 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 16 | 28 | 35 |
| 350 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 17 | 28 | 35 |
| 360 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 17 | 29 | 36 |
| 370 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 17 | 29 | 37 |
| 380 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 18 | 29 | 38 |
| 390 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 18 | 29 | 39 |
| 400 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 30 | 39 |
| 410 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 30 | 40 |
| 420 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 20 | 30 | 41 |
| 430 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 20 | 30 | --- |
| 440 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 21 | 31 | --- |
| 450 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 21 | 31 | --- |
| 460 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 31 | --- |
| 470 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 31 | --- |
| 475 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 | 31 | --- |



i.7 Secciones de acero huecas con 4 o menos caras de exposición

La densidad endurecida del producto en estos ensayos fue de 592 kg/m³.

| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Secciones huecas) | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 350°C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 27 | --- |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 16 | 27 | --- |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 17 | 28 | --- |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 19 | 29 | --- |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 | 30 | --- |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 11 | 14 | 21 | 32 | --- |
| 120 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 23 | 33 | --- |
| 130 | 11 | 11 | 11 | 11 | 16 | 24 | 34 | --- |
| 140 | 11 | 11 | 11 | 12 | 16 | 26 | 35 | --- |
| 150 | 11 | 11 | 11 | 12 | 17 | 27 | 36 | --- |
| 160 | 11 | 11 | 11 | 12 | 18 | 28 | 37 | --- |
| 170 | 11 | 11 | 11 | 13 | 19 | 29 | 38 | --- |
| 180 | 11 | 11 | 11 | 13 | 20 | 30 | 40 | --- |
| 190 | 11 | 11 | 11 | 13 | 20 | 30 | 41 | --- |
| 200 | 11 | 11 | 11 | 14 | 21 | 31 | --- | --- |
| 210 | 11 | 11 | 11 | 14 | 22 | 31 | --- | --- |
| 220 | 11 | 11 | 12 | 14 | 23 | 32 | --- | --- |
| 230 | 12 | 12 | 12 | 15 | 23 | 32 | --- | --- |
| 240 | 12 | 12 | 12 | 15 | 24 | 33 | --- | --- |
| 250 | 12 | 12 | 13 | 16 | 24 | 34 | --- | --- |
| 260 | 12 | 12 | 13 | 16 | 25 | 34 | --- | --- |
| 270 | 12 | 12 | 13 | 16 | 25 | 34 | --- | --- |
| 280 | 12 | 12 | 13 | 16 | 26 | 34 | --- | --- |
| 290 | 12 | 12 | 14 | 17 | 26 | 35 | --- | --- |
| 300 | 12 | 12 | 14 | 17 | 26 | 35 | --- | --- |
| 310 | 12 | 12 | 14 | 17 | 27 | 35 | --- | --- |
| 320 | 12 | 12 | 14 | 17 | 27 | 36 | --- | --- |
| 330 | 12 | 12 | 15 | 18 | 27 | 36 | --- | --- |
| 340 | 12 | 12 | 15 | 18 | 28 | 36 | --- | --- |
| 350 | 12 | 12 | 15 | 18 | 28 | 37 | --- | --- |
| 360 | 12 | 12 | 15 | 19 | 28 | 37 | --- | --- |
| 370 | 12 | 12 | 15 | 19 | 29 | 37 | --- | --- |
| 380 | 12 | 12 | 16 | 19 | 29 | 38 | --- | --- |
| 390 | 12 | 12 | 16 | 19 | 29 | 38 | --- | --- |
| 400 | 12 | 12 | 16 | 20 | 30 | 38 | --- | --- |
| 410 | 12 | 12 | 16 | 20 | 30 | 39 | --- | --- |
| 420 | 12 | 12 | 17 | 20 | 30 | 39 | --- | --- |
| 430 | 12 | 12 | 17 | 20 | 31 | 39 | --- | --- |
| 440 | 12 | 12 | 17 | 21 | 31 | 39 | --- | --- |
| 450 | 12 | 12 | 17 | 21 | 31 | 40 | --- | --- |
| 460 | 12 | 12 | 18 | 21 | 32 | 40 | --- | --- |
| 470 | 12 | 12 | 18 | 22 | 32 | 40 | --- | --- |
| 475 | 12 | 12 | 18 | 22 | 32 | 40 | --- | --- |



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Secciones huecas) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 400 °C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 23 | 35 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 23 | 35 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 26 | 38 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 12 | 28 | --- |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 13 | 29 | --- |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 15 | 30 | --- |
| 120 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 16 | 31 | --- |
| 130 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 18 | 32 | --- |
| 140 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 20 | 33 | --- |
| 150 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 22 | 34 | --- |
| 160 | 11 | 11 | 11 | 11 | 16 | 23 | 35 | --- |
| 170 | 11 | 11 | 11 | 12 | 17 | 25 | 36 | --- |
| 180 | 11 | 11 | 11 | 12 | 18 | 27 | 37 | --- |
| 190 | 11 | 11 | 11 | 12 | 19 | 29 | 38 | --- |
| 200 | 11 | 11 | 11 | 13 | 19 | 30 | 39 | --- |
| 210 | 11 | 11 | 11 | 13 | 20 | 30 | 41 | --- |
| 220 | 11 | 11 | 11 | 13 | 21 | 31 | --- | --- |
| 230 | 12 | 12 | 12 | 14 | 22 | 32 | --- | --- |
| 240 | 12 | 12 | 12 | 14 | 22 | 32 | --- | --- |
| 250 | 12 | 12 | 12 | 15 | 23 | 33 | --- | --- |
| 260 | 12 | 12 | 12 | 15 | 23 | 33 | --- | --- |
| 270 | 12 | 12 | 12 | 15 | 23 | 33 | --- | --- |
| 280 | 12 | 12 | 12 | 15 | 24 | 34 | --- | --- |
| 290 | 12 | 12 | 12 | 16 | 24 | 34 | --- | --- |
| 300 | 12 | 12 | 12 | 16 | 25 | 34 | --- | --- |
| 310 | 12 | 12 | 12 | 16 | 25 | 34 | --- | --- |
| 320 | 12 | 12 | 12 | 16 | 25 | 35 | --- | --- |
| 330 | 12 | 12 | 12 | 17 | 26 | 35 | --- | --- |
| 340 | 12 | 12 | 12 | 17 | 26 | 36 | --- | --- |
| 350 | 12 | 12 | 13 | 17 | 27 | 36 | --- | --- |
| 360 | 12 | 12 | 13 | 18 | 27 | 36 | --- | --- |
| 370 | 12 | 12 | 13 | 18 | 27 | 37 | --- | --- |
| 380 | 12 | 12 | 13 | 18 | 28 | 37 | --- | --- |
| 390 | 12 | 12 | 14 | 18 | 28 | 37 | --- | --- |
| 400 | 12 | 12 | 14 | 19 | 29 | 37 | --- | --- |
| 410 | 12 | 12 | 14 | 19 | 29 | 38 | --- | --- |
| 420 | 12 | 12 | 15 | 19 | 29 | 38 | --- | --- |
| 430 | 12 | 12 | 15 | 20 | 30 | 38 | --- | --- |
| 440 | 12 | 12 | 15 | 20 | 30 | 39 | --- | --- |
| 450 | 12 | 12 | 15 | 20 | 31 | 39 | --- | --- |
| 460 | 12 | 12 | 16 | 20 | 31 | 39 | --- | --- |
| 470 | 12 | 12 | 16 | 21 | 31 | 40 | --- | --- |
| 475 | 12 | 12 | 16 | 21 | 32 | 40 | --- | --- |



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Secciones huecas) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 450 °C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 21 | 31 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 21 | 32 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 24 | 34 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 26 | 37 |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 15 | 27 | 40 |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 16 | 28 | --- |
| 120 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 18 | 29 | --- |
| 130 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 19 | 30 | --- |
| 140 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 20 | 31 | --- |
| 150 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 21 | 31 | --- |
| 160 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 22 | 32 | --- |
| 170 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 23 | 33 | --- |
| 180 | 11 | 11 | 11 | 11 | 16 | 25 | 34 | --- |
| 190 | 11 | 11 | 11 | 11 | 17 | 26 | 35 | --- |
| 200 | 11 | 11 | 11 | 12 | 18 | 27 | 36 | --- |
| 210 | 11 | 11 | 11 | 12 | 18 | 28 | 37 | --- |
| 220 | 11 | 11 | 11 | 13 | 19 | 29 | 37 | --- |
| 230 | 12 | 12 | 12 | 13 | 20 | 30 | 38 | --- |
| 240 | 12 | 12 | 12 | 13 | 20 | 31 | 39 | --- |
| 250 | 12 | 12 | 12 | 14 | 21 | 32 | 40 | --- |
| 260 | 12 | 12 | 12 | 14 | 22 | 32 | 41 | --- |
| 270 | 12 | 12 | 12 | 14 | 22 | 32 | 41 | --- |
| 280 | 12 | 12 | 12 | 14 | 22 | 32 | --- | --- |
| 290 | 12 | 12 | 12 | 15 | 23 | 33 | --- | --- |
| 300 | 12 | 12 | 12 | 15 | 23 | 33 | --- | --- |
| 310 | 12 | 12 | 12 | 15 | 24 | 33 | --- | --- |
| 320 | 12 | 12 | 12 | 16 | 24 | 34 | --- | --- |
| 330 | 12 | 12 | 12 | 16 | 24 | 34 | --- | --- |
| 340 | 12 | 12 | 12 | 16 | 25 | 34 | --- | --- |
| 350 | 12 | 12 | 12 | 16 | 25 | 35 | --- | --- |
| 360 | 12 | 12 | 12 | 17 | 26 | 35 | --- | --- |
| 370 | 12 | 12 | 12 | 17 | 26 | 35 | --- | --- |
| 380 | 12 | 12 | 12 | 17 | 27 | 36 | --- | --- |
| 390 | 12 | 12 | 12 | 17 | 27 | 36 | --- | --- |
| 400 | 12 | 12 | 12 | 18 | 27 | 36 | --- | --- |
| 410 | 12 | 12 | 12 | 18 | 28 | 37 | --- | --- |
| 420 | 12 | 12 | 12 | 18 | 28 | 37 | --- | --- |
| 430 | 12 | 12 | 12 | 19 | 29 | 37 | --- | --- |
| 440 | 12 | 12 | 12 | 19 | 29 | 38 | --- | --- |
| 450 | 12 | 12 | 13 | 19 | 30 | 38 | --- | --- |
| 460 | 12 | 12 | 13 | 20 | 30 | 38 | --- | --- |
| 470 | 12 | 12 | 13 | 20 | 30 | 39 | --- | --- |
| 475 | 12 | 12 | 14 | 20 | 31 | 39 | --- | --- |



| Masividad A_m/V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Secciones huecas) | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 500°C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 19 | 28 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 19 | 29 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 21 | 31 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 23 | 33 |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 14 | 25 | 35 |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 15 | 28 | 37 |
| 120 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 16 | 28 | 39 |
| 130 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 17 | 29 | --- |
| 140 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 18 | 29 | --- |
| 150 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 19 | 30 | --- |
| 160 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 20 | 31 | --- |
| 170 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 21 | 31 | --- |
| 180 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 22 | 32 | --- |
| 190 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 23 | 32 | --- |
| 200 | 11 | 11 | 11 | 11 | 16 | 24 | 33 | --- |
| 210 | 11 | 11 | 11 | 12 | 17 | 26 | 34 | --- |
| 220 | 11 | 11 | 11 | 12 | 17 | 27 | 34 | --- |
| 230 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 27 | 35 | --- |
| 240 | 12 | 12 | 12 | 13 | 18 | 28 | 36 | --- |
| 250 | 12 | 12 | 12 | 13 | 19 | 29 | 36 | --- |
| 260 | 12 | 12 | 12 | 13 | 20 | 30 | 37 | --- |
| 270 | 12 | 12 | 12 | 14 | 20 | 31 | 37 | --- |
| 280 | 12 | 12 | 12 | 14 | 21 | 31 | 37 | --- |
| 290 | 12 | 12 | 12 | 14 | 21 | 31 | 38 | --- |
| 300 | 12 | 12 | 12 | 14 | 21 | 32 | 38 | --- |
| 310 | 12 | 12 | 12 | 15 | 22 | 32 | 39 | --- |
| 320 | 12 | 12 | 12 | 15 | 22 | 32 | 39 | --- |
| 330 | 12 | 12 | 12 | 15 | 23 | 33 | 39 | --- |
| 340 | 12 | 12 | 12 | 15 | 23 | 33 | 40 | --- |
| 350 | 12 | 12 | 12 | 16 | 24 | 33 | 40 | --- |
| 360 | 12 | 12 | 12 | 16 | 24 | 34 | 40 | --- |
| 370 | 12 | 12 | 12 | 16 | 25 | 34 | 41 | --- |
| 380 | 12 | 12 | 12 | 16 | 25 | 34 | 41 | --- |
| 390 | 12 | 12 | 12 | 17 | 26 | 35 | --- | --- |
| 400 | 12 | 12 | 12 | 17 | 26 | 35 | --- | --- |
| 410 | 12 | 12 | 12 | 17 | 26 | 35 | --- | --- |
| 420 | 12 | 12 | 12 | 17 | 27 | 35 | --- | --- |
| 430 | 12 | 12 | 12 | 18 | 27 | 36 | --- | --- |
| 440 | 12 | 12 | 12 | 18 | 28 | 36 | --- | --- |
| 450 | 12 | 12 | 12 | 18 | 28 | 36 | --- | --- |
| 460 | 12 | 12 | 13 | 18 | 29 | 37 | --- | --- |
| 470 | 12 | 12 | 13 | 19 | 29 | 37 | --- | --- |
| 475 | 12 | 12 | 13 | 19 | 29 | 37 | --- | --- |



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Secciones huecas) | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 550°C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 25 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 26 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 19 | 28 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 21 | 30 |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 23 | 32 |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 25 | 34 |
| 120 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 27 | 36 |
| 130 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 28 | 39 |
| 140 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 16 | 29 | 41 |
| 150 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 17 | 29 | --- |
| 160 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 18 | 30 | --- |
| 170 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 19 | 31 | --- |
| 180 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 20 | 31 | --- |
| 190 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 21 | 32 | --- |
| 200 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 22 | 33 | --- |
| 210 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 23 | 33 | --- |
| 220 | 11 | 11 | 11 | 11 | 16 | 24 | 34 | --- |
| 230 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 25 | 34 | --- |
| 240 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 25 | 35 | --- |
| 250 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 27 | 36 | --- |
| 260 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 27 | 36 | --- |
| 270 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 28 | 37 | --- |
| 280 | 12 | 12 | 12 | 12 | 19 | 28 | 37 | --- |
| 290 | 12 | 12 | 12 | 12 | 19 | 29 | 37 | --- |
| 300 | 12 | 12 | 12 | 13 | 19 | 29 | 38 | --- |
| 310 | 12 | 12 | 12 | 13 | 20 | 30 | 38 | --- |
| 320 | 12 | 12 | 12 | 13 | 20 | 31 | 38 | --- |
| 330 | 12 | 12 | 12 | 14 | 21 | 31 | 39 | --- |
| 340 | 12 | 12 | 12 | 14 | 21 | 32 | 39 | --- |
| 350 | 12 | 12 | 12 | 14 | 22 | 32 | 40 | --- |
| 360 | 12 | 12 | 12 | 14 | 22 | 32 | 40 | --- |
| 370 | 12 | 12 | 12 | 15 | 23 | 32 | 40 | --- |
| 380 | 12 | 12 | 12 | 15 | 23 | 33 | 41 | --- |
| 390 | 12 | 12 | 12 | 15 | 24 | 33 | 41 | --- |
| 400 | 12 | 12 | 12 | 16 | 24 | 33 | --- | --- |
| 410 | 12 | 12 | 12 | 16 | 25 | 34 | --- | --- |
| 420 | 12 | 12 | 12 | 16 | 25 | 34 | --- | --- |
| 430 | 12 | 12 | 12 | 16 | 26 | 34 | --- | --- |
| 440 | 12 | 12 | 12 | 17 | 26 | 35 | --- | --- |
| 450 | 12 | 12 | 12 | 17 | 27 | 35 | --- | --- |
| 460 | 12 | 12 | 12 | 17 | 27 | 35 | --- | --- |
| 470 | 12 | 12 | 12 | 17 | 28 | 36 | --- | --- |
| 475 | 12 | 12 | 12 | 18 | 28 | 36 | --- | --- |



| Masividad A_m/V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Secciones huecas) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 600 °C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 22 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 25 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 19 | 28 |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 20 | 29 |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 22 | 31 |
| 120 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 24 | 33 |
| 130 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 26 | 35 |
| 140 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 28 | 37 |
| 150 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 29 | 39 |
| 160 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 16 | 29 | 40 |
| 170 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 17 | 30 | --- |
| 180 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 17 | 31 | --- |
| 190 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 18 | 31 | --- |
| 200 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 19 | 32 | --- |
| 210 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 20 | 32 | --- |
| 220 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 21 | 33 | --- |
| 230 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 22 | 34 | --- |
| 240 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 22 | 34 | --- |
| 250 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 23 | 35 | --- |
| 260 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 23 | 35 | --- |
| 270 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 24 | 36 | --- |
| 280 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 24 | 36 | --- |
| 290 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 25 | 37 | --- |
| 300 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 25 | 37 | --- |
| 310 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 26 | 37 | --- |
| 320 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 26 | 38 | --- |
| 330 | 12 | 12 | 12 | 12 | 19 | 27 | 38 | --- |
| 340 | 12 | 12 | 12 | 12 | 19 | 27 | 38 | --- |
| 350 | 12 | 12 | 12 | 12 | 19 | 28 | 39 | --- |
| 360 | 12 | 12 | 12 | 13 | 20 | 29 | 39 | --- |
| 370 | 12 | 12 | 12 | 13 | 20 | 29 | 40 | --- |
| 380 | 12 | 12 | 12 | 13 | 20 | 29 | 40 | --- |
| 390 | 12 | 12 | 12 | 13 | 21 | 30 | 40 | --- |
| 400 | 12 | 12 | 12 | 14 | 21 | 30 | 41 | --- |
| 410 | 12 | 12 | 12 | 14 | 22 | 31 | 41 | --- |
| 420 | 12 | 12 | 12 | 14 | 22 | 31 | 41 | --- |
| 430 | 12 | 12 | 12 | 15 | 23 | 32 | --- | --- |
| 440 | 12 | 12 | 12 | 15 | 23 | 32 | --- | --- |
| 450 | 12 | 12 | 12 | 15 | 24 | 32 | --- | --- |
| 460 | 12 | 12 | 12 | 16 | 25 | 33 | --- | --- |
| 470 | 12 | 12 | 12 | 16 | 25 | 33 | --- | --- |
| 475 | 12 | 12 | 12 | 16 | 25 | 33 | --- | --- |



| Masividad A_m/V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Secciones huecas) | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus - 650 °C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 20 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 20 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 23 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 26 |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 18 | 28 |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 20 | 29 |
| 120 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 22 | 30 |
| 130 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 23 | 30 |
| 140 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 25 | 31 |
| 150 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 27 | 32 |
| 160 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 29 | 33 |
| 170 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 29 | 34 |
| 180 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 16 | 30 | 35 |
| 190 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 17 | 30 | 36 |
| 200 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 17 | 31 | 38 |
| 210 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 18 | 31 | 39 |
| 220 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 19 | 32 | 40 |
| 230 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 19 | 33 | 41 |
| 240 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 20 | 33 | --- |
| 250 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 21 | 34 | --- |
| 260 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 22 | 34 | --- |
| 270 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 22 | 34 | --- |
| 280 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 22 | 35 | --- |
| 290 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 23 | 35 | --- |
| 300 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 23 | 35 | --- |
| 310 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 23 | 36 | --- |
| 320 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 24 | 36 | --- |
| 330 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 24 | 36 | --- |
| 340 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 24 | 36 | --- |
| 350 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 25 | 37 | --- |
| 360 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 25 | 37 | --- |
| 370 | 12 | 12 | 12 | 12 | 19 | 25 | 37 | --- |
| 380 | 12 | 12 | 12 | 12 | 19 | 26 | 38 | --- |
| 390 | 12 | 12 | 12 | 12 | 19 | 26 | 38 | --- |
| 400 | 12 | 12 | 12 | 12 | 20 | 26 | 38 | --- |
| 410 | 12 | 12 | 12 | 12 | 20 | 27 | 39 | --- |
| 420 | 12 | 12 | 12 | 12 | 20 | 27 | 39 | --- |
| 430 | 12 | 12 | 12 | 12 | 21 | 27 | 39 | --- |
| 440 | 12 | 12 | 12 | 12 | 21 | 28 | 40 | --- |
| 450 | 12 | 12 | 12 | 12 | 21 | 28 | 40 | --- |
| 460 | 12 | 12 | 12 | 12 | 22 | 28 | 40 | --- |
| 470 | 12 | 12 | 12 | 13 | 22 | 29 | 41 | --- |
| 475 | 12 | 12 | 12 | 13 | 23 | 29 | 41 | --- |



| Masividad A _m /V (m ⁻¹) | Clasificación Resistencia al fuego (Secciones huecas) | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus- 700 °C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 18 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 18 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | 21 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 24 |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 | 26 |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 17 | 28 |
| 120 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 19 | 29 |
| 130 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 20 | 30 |
| 140 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 22 | 31 |
| 150 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 24 | 32 |
| 160 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 26 | 32 |
| 170 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 27 | 33 |
| 180 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 29 | 34 |
| 190 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 30 | 35 |
| 200 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 30 | 36 |
| 210 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 16 | 31 | 37 |
| 220 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 17 | 32 | 38 |
| 230 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 17 | 32 | 39 |
| 240 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 18 | 33 | 40 |
| 250 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 19 | 34 | 41 |
| 260 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 19 | 34 | --- |
| 270 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 20 | 34 | --- |
| 280 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 20 | 34 | --- |
| 290 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 21 | 35 | --- |
| 300 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 21 | 35 | --- |
| 310 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 22 | 35 | --- |
| 320 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 22 | 36 | --- |
| 330 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 23 | 36 | --- |
| 340 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 23 | 36 | --- |
| 350 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 24 | 37 | --- |
| 360 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 25 | 37 | --- |
| 370 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 25 | 38 | --- |
| 380 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 26 | 38 | --- |
| 390 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 26 | 38 | --- |
| 400 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 27 | 39 | --- |
| 410 | 12 | 12 | 12 | 12 | 19 | 27 | 39 | --- |
| 420 | 12 | 12 | 12 | 12 | 19 | 28 | 39 | --- |
| 430 | 12 | 12 | 12 | 12 | 19 | 28 | 40 | --- |
| 440 | 12 | 12 | 12 | 12 | 20 | 29 | 40 | --- |
| 450 | 12 | 12 | 12 | 12 | 20 | 29 | 40 | --- |
| 460 | 12 | 12 | 12 | 12 | 20 | 30 | 41 | --- |
| 470 | 12 | 12 | 12 | 12 | 21 | 30 | 41 | --- |
| 475 | 12 | 12 | 12 | 12 | 21 | 31 | 41 | --- |



| Masividad A_m/V (m^{-1}) | Clasificación Resistencia al fuego (Secciones huecas) | | | | | | | |
|-----------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|------|------|------|
| | R15 | R30 | R45 | R60 | R90 | R120 | R180 | R240 |
| | Espesor de la protección (mm). BARRIERfoc ECOplus- 750 °C | | | | | | | |
| 68 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 |
| 70 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 15 |
| 80 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 18 |
| 90 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | 20 |
| 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 13 | 23 |
| 110 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 14 | 26 |
| 120 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 16 | 28 |
| 130 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 17 | 29 |
| 140 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 19 | 29 |
| 150 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 20 | 30 |
| 160 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 22 | 31 |
| 170 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 12 | 23 | 32 |
| 180 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 25 | 33 |
| 190 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 13 | 26 | 33 |
| 200 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 28 | 34 |
| 210 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 14 | 30 | 35 |
| 220 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 15 | 30 | 36 |
| 230 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 31 | 37 |
| 240 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 32 | 37 |
| 250 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 32 | 38 |
| 260 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 32 | 39 |
| 270 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 33 | 39 |
| 280 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 18 | 33 | 40 |
| 290 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 18 | 33 | 40 |
| 300 | 12 | 12 | 12 | 12 | 13 | 19 | 34 | 41 |
| 310 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 19 | 34 | --- |
| 320 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 19 | 34 | --- |
| 330 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 20 | 35 | --- |
| 340 | 12 | 12 | 12 | 12 | 14 | 20 | 35 | --- |
| 350 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 21 | 35 | --- |
| 360 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 21 | 36 | --- |
| 370 | 12 | 12 | 12 | 12 | 15 | 22 | 36 | --- |
| 380 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 22 | 36 | --- |
| 390 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 23 | 36 | --- |
| 400 | 12 | 12 | 12 | 12 | 16 | 23 | 37 | --- |
| 410 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 24 | 37 | --- |
| 420 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 25 | 37 | --- |
| 430 | 12 | 12 | 12 | 12 | 17 | 25 | 38 | --- |
| 440 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 26 | 38 | --- |
| 450 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 26 | 38 | --- |
| 460 | 12 | 12 | 12 | 12 | 18 | 27 | 39 | --- |
| 470 | 12 | 12 | 12 | 12 | 19 | 27 | 39 | --- |
| 475 | 12 | 12 | 12 | 12 | 19 | 28 | 39 | --- |

Las limitaciones para la aplicación de los resultados obtenidos son las siguientes:

- Masividades comprendidas entre 68 m^{-1} y 479 m^{-1} .
- Espesores de protección valorados entre 9 mm y 41 mm.
- Temperatura crítica de 350 °C a 750 °C.

Asimismo, los resultados de la evaluación son aplicables a:

- Columnas y vigas de sección abierta con 3 o 4 caras expuestas.
- Secciones huecas de 3 o 4 caras expuestas.
- Otros grados de acero de acuerdo a EN 10025 y EN 10113.

