

Approval body for construction products
and types of construction

Bautechnisches Prüfamt

An institution established by the Federal and
Laender Governments

★ ★ ★
★ Designated
according to
Article 29 of Regula-
tion (EU) No 305/2011
and member of EOTA
(European Organi-
sation for Technical
Assessment)
★ ★ ★
★ ★

European Technical Assessment

ETA-09/0259
of 19 March 2014

General Part

Technical Assessment Body issuing the
European Technical Assessment:

Trade name of the construction product

Product family
to which the construction product belongs

Manufacturer

Manufacturing plant

This European Technical Assessment
contains

This European Technical Assessment is
issued in accordance with Regulation (EU)
No 305/2011, on the basis of

This version replaces

Deutsches Institut für Bautechnik

INTERCHAR 404

Reactive coatings for fire protection of steel elements

International Paint Ltd
Stoneygate Lane
FELLING, GATESHEAD NE10 0JY
GROSSBRITANNIEN

International Paint
Holmedalen 3
Aspereds Industriområde
42457 Angered
Sweden

37 pages including 1 annex which form an integral part of
this assessment

Guideline for European technical approval of "Fire
Protective Products", ETAG 018 Part 2: "Reactive
Coatings for Fire Protection of Steel Elements",
used as European Assessment Document (EAD)
according to Article 66 Paragraph 3 of Regulation (EU)
No 305/2011.

ETA-09/0259 issued on 15 May 2013

The European Technical Assessment is issued by the Technical Assessment Body in its official language. Translations of this European Technical Assessment in other languages shall fully correspond to the original issued document and shall be identified as such.

Communication of this European Technical Assessment, including transmission by electronic means, shall be in full. However, partial reproduction may only be made with the written consent of the issuing Technical Assessment Body. Any partial reproduction has to be identified as such.

This European Technical Assessment may be withdrawn by the issuing Technical Assessment Body, in particular pursuant to information by the Commission according to Article 25 Paragraph 3 of Regulation (EU) No 305/2011.

Specific part

1 Technical description of the product

This European technical assessment (ETA) applies to the reactive coating for fire protection "Interchar 404". "Interchar 404" is a spray applied or, for small areas, brush applied solvent based reactive coating system. The reactive coating system for fire protection consists of the primer, the reactive coating and, depending on the use category of the top coat, where appropriate. In the case of fire reactive coatings for fire protection act by temperature stress and thus develop a heat-insulating effect. The reactive component, on which the mode of operation of the reactive coating for fire protection is based, is an intumescent material.

In conformity with ETAG 018-2 the ETA is issued for the product under end use conditions (Option 3).

2 Specification of the intended use in accordance with the applicable European assessment Document

2.1 Field of application

"Interchar 404" serves for the use as reactive coating system (sheathing) necessary on beams and columns made of structural steel (marking 'S') in accordance with EN 10025¹, excluding S185 to achieve a fire resistance duration in accordance with EN 13501-2².

"Interchar 404" may be applied in accordance with Annex 1 to the following fields.

- Fire resistance:

Open sections (H and I): R 15-IncSlow, R 30-IncSlow, R 45-IncSlow, R 60-IncSlow,
R 75-IncSlow, R 90-IncSlow, R 120-IncSlow

Rectangular hollow sections: R 15-IncSlow, R 30-IncSlow, R 45-IncSlow, R 60-IncSlow,
R 75-IncSlow, R 90-IncSlow, R 120-IncSlow

Circular hollow sections: R 15-IncSlow, R 30-IncSlow, R 45-IncSlow, R 60-IncSlow,
R 75-IncSlow, R 90-IncSlow, R 120-IncSlow

- A/V factor and/or V/A factor: 48 m⁻¹ up to 318 m⁻¹ / 0.0208 m up to 0.0031 m

- Design temperatures: 350 °C up to 750 °C

The application of "INTERCHAR 404" on steel tension members is not regulated by this ETA.

¹ EN 10025:

part 1 to 6: 2004-2009

² EN 13501-2:2008-01

Hot rolled products of structural steels

Fire classification of construction products and building elements Part 2: Classification using data from fire resistance tests, excluding ventilation services implemented

2.2 Use category

Depending on the use category in accordance with ETAG 018, part 2, section 2.2.2 the following types have been approved.

Primer - irrespective of the use category		Reactive coating	Top coat - depending on the use category
Two components epoxy primers	"Intercure 200" "Intergard 269" "Intergard 251" "Interseal 670HS" "Interplus 256" "Interplus 356"	'Interchar 404"	Type X (Y, Z ₁ , Z ₂ included) "Intersheen 579" ³ or "Interthane 990" ³ "Interthane 990SG" ³ "Interthane 870" ³ "Interthane 1070" ³
Alkyd resin primers	"Interprime 306" "Interprime 198"		Typ Z ₁ (Z ₂ included) without top coat or alternatively also with "Intersheen 579" ³
			Type Z ₂ without top coat or alternatively also with "Intersheen 54" ³ or "Intersheen 579" ³

For the carrying out with primer "Intergard 269" the applicability of the reactive coating system has been verified on zinc coated substrates with a thickness of the zinc coating of up to 200 µm.

The performances given in Section 3 are only valid if the reactive coating for fire protection "Interchar 404" is used in compliance with the specifications and conditions given in Annex 1. The European technical assessment is issued for the product on the basis of agreed data/information, deposited with Deutsches Institut für Bautechnik, which identifies the product that has been assessed and judged. Changes to the product or production process, which could result in this deposited data/information being incorrect, should be notified to Deutsches Institut für Bautechnik before the changes are introduced. Deutsches Institut für Bautechnik will decide whether or not such changes affect the ETA and consequently the validity of the CE marking on the basis of the approval and if so whether further assessment or alterations to the approval shall be necessary.

2.3 Working life

The verifications and assessment methods on which this European Technical Assessment is based lead the assumption of working life of the reactive coating for fire protection "Interchar 404" of 10 years. The indications given on the working life cannot be interpreted as a guarantee given by the producer, but are to be regarded only as a means for choosing the right products in relation to the expected economically reasonable working life of the works.

³

For all shades of this top coat

3 Performance of the product and references to the methods used for its assessment**3.1 Mechanical resistance and stability (BWR 1)**

Not applicable

3.2 Safety in case of fire (BWR 2)

	Performance
Reaction to fire	In the assembly with primer "Intergard 251", reactive coating "Interchar 404" and topcoat "Intersheen 579" the reactive coating system corresponds to the reaction-to-fire class C-s1,d0 according to EN 13501-1 ⁴ . In the assembly with primer "Intercure 200", reactive coating "Interchar 404" and topcoat "Interthane 990" the reactive coating system corresponds to the reaction-to-fire class C-s2,d0 according to EN 13501-1 ⁴ . All other assemblies with or without topcoat correspond to the reaction-to-fire class D-s2,d0 according to EN 13501-1 ⁴ .
Fire resistance	The fire resistance classes were determined according to EN 13501-2 ² corresponding to ENV 13381-8 ⁵ and shall be gathered from Annex 1.
Smouldering fire exposure	The verification under exposure to the smouldering fire curve according to ENV 13381-4 ⁶ has been furnished in the context of the approval tests.

3.3 Hygiene, health and the environment (BWR 3)

Essential characteristic	Performance
Air and/or water permeability	not applicable
Release of dangerous substances.	The product does not contain/release dangerous substances specified in TR 034, dated march 2012, except: Volatile organic compounds (VOC): The content of volatile organic compounds was assessed on the basis of the chemical formulation. The release of volatile organic compounds to indoor air is not verified with this ETA.
Resistance to chemicals	No performance determined

⁴ EN 13501-1:2010-01 Fire classification of construction products and building elements Part 1: Classification using data from reaction to fire tests implemented

⁵ ENV 13381-8:2010-09 Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members – Part 8: Applied reactive protection to steel members

⁶ ENV 13381-4:2002-07 Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members – Part 4: Applied protection to steel members

3.4 Safety and accessibility (BWR 4)

Not applicable

3.5 Protection against noise (BWR 5)

Not applicable

3.6 Energy economy and heat retention (BWR 6)

Not applicable

3.7 Sustainable use of natural resources (BWR 7)

For the sustainable use of natural resources no performance was investigated for this product.

3.8 General aspects

The verification of durability is part of testing the essential characteristics. Durability is only ensured if the specifications of intended use according to Annex 1 are taken into account.

4 Assessment and verification of constancy of performance (AVCP) system applied, with reference to its legal base

According to Decision of the Commission of 22 June 1999 (1999/454/EC, ABL. L 178 of 14.07.1999), as amended by Decision of the Commission of 8 January 2001 (2001/596/EG, ABL. L 209/33 of 02.08.2001), the system 1 of assessment and verification of constancy of performance (see Annex V and Article 65 Paragraph 2 to Regulation (EU) No 305/2011).

Additionally according to the Decision 2001/596/EC of the European Commission system 1, 3 or 4 in accordance of the class of attestation of conformity is to be used in relation to the reaction-to-fire performance given in the following table applies.

Product	Intended use(s)	Level or class (reaction to fire)	System
Fire protective products (including coatings)	For uses subject to regulations on reaction to fire	A1*, A2*, B*, C*	1
		A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		(A1-E)***, F	4

* Products/materials for which a clearly identifiable stage in the production process results in an improvement of the reaction to fire classification (e.g. an addition of fire retardants or a limiting of organic material)

** Products/materials not covered by footnote (*)

*** Products/materials that do not require to be tested for reaction to fire (e.g. products/materials of class A1 according to Commission Decision 96/603/EC (ABL 178 of 14 July 1999), as amended

5 Technical details necessary for the implementation of the AVCP system, as provided for in the applicable EAD

Technical details necessary for the implementation of the AVCP system are laid down in the control plan deposited at Deutsches Institut für Bautechnik.

Issued in Berlin on 19 March 2014 by Deutsches Institut für Bautechnik

Prof. Gunter Hoppe
Head of Department

beglaubigt:
Stopp

Annex 1

Handling, Application

The manufacturer shall provide an installation guide for his product.

The installation guide shall give information about.

- List of suitable substrates
- Preparation of the surface of the construction (e.g. cleanliness, required preparation grade of the surface, e.g. Sa 2 ½)
- Method of application (e.g. the temperature and humidity conditions before, during and after application)
- Necessary application wet film thickness in relation to the dry film thickness
- Required minimum dry film thickness of the reactive coating
- Period of time between the application of each component, taking account of exposure conditions
- Curing time of the system
- Approved top coats
- Equipment parameters
- Provisions to protect coatings intended for internal use, if temporarily exposed on site.

This ETA is issued on the assumption that the application of "Interchar 404" occurs in accordance with the manufacturer's instructions.

Primer

A two component epoxy primer or alkyd resin primer as specified by the manufacturer shall be used, see clause 2.2 of this ETA.

The primer shall be applied on surface prepared steel. The surface of the steel shall be free of dust, grease and other pollutants. The preparation grade of surface shall be in accordance with the technical data sheets. The primer shall cover the surface of the steel completely. The required dry film thickness according to the manufacturer's declaration shall be respected.

Primer applied on the steel sections at the factory, where relevant, which does not comply with the requirements of the ETA holder shall be removed before.

Reactive coating

The reactive coating shall be compatible with the top coat.

The dry film thickness of the reactive coating "Interchar 404" (without primer and top coat) shall have at least the tabular values required in Annex 1.

Topcoat

The top coat shall be compatible with the reactive coating. During the tests carried out for the approval procedure the top coats have been found to be compatible according to section 2.2 of this ETA.

The required dry film thickness according to the manufacturer's declaration shall be respected, it is approx. 40 µm - 100 µm.

Structural references

The steel members coated with "Interchar 404" should not have claddings or other sheathings which could prevent the reactive coating from foaming.

Packaging, transport and storage

In the accompanying document or on the tanks the manufacturer shall give information as to transport and storage.

At least the following shall be indicated: storage temperature, type of storage (container, tank, etc.), required data related to minimum and maximum temperature for transport and storage. In case of combustible components or other potentially dangerous substances the instructions shall contain indications about limitations and/or conditions for handling, transport and storage.

Use, maintenance, repair

The assessment of the fitness for use is based on the assumption that necessary maintenance and repair if required is carried out in accordance with the manufacturer's instructions during the assumed intended working life.

The top coat shall protect the reactive coating from moisture and other environmental influences. Therefore it shall always be kept in a proper state. In case of an execution without top coat the control shall refer to the reactive coating. If the maintenance work related to the reactive coating or the top coating is necessary, the manufacturer's instructions shall be respected.

Fire resistance

1. This Annex relates to the use of "Interchar 404" for safety in case of fire of open sections (H and I), square hollow sections and circular hollow sections for steel beams or steel columns. The proper field of application is given in Tables 1 to 28 which show the minimum dry thickness of the layer (without primer and top coat) required for achieving the classification "R" in case of different design temperatures and profile factors. The tables are applicable to assemblies with or without topcoat.
2. The product has been approved on the basis of:
 - a) The approval test on the basis of ENV 13381-4⁶, EN 13381-8⁵ and ETAG 018, Parts 1 and 2
 - b) The design of the minimum dry film thickness of the layer according of EN 13381-8⁵
3. The data for beams are related to a three-sided fire exposure. A four-sided fire exposure for beams has to be calculated from the column tables, but limited to the maximum thickness for beams.
4. The data for columns are related to a four-sided fire exposure. A three-sided exposure for columns has to be calculated from the column table but the V/A has to be corrected based on the area of fire exposure.
5. The layer thicknesses given are applicable to steel sections with a surface prepared according to section 4.2.2 of this ETA.
6. The thicknesses given for open H- and I-sections also apply to steel sections of other shapes, e.g. U-, L- and T-sections under consideration of the same A/V value.

Annex 1, Table 1: Beams, open sections (H and I Profile)

Interchar 404		Fire Resistance 15 minutes									
		Design Temperature θ_D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
A/V m^{-1}		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)									
68	0,0147	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
70	0,0143	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
75	0,0133	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
80	0,0125	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
85	0,0118	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
90	0,0111	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
95	0,0105	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
100	0,0100	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
105	0,0095	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
110	0,0091	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
115	0,0087	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
120	0,0083	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
125	0,0080	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
130	0,0077	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
135	0,0074	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
140	0,0071	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
145	0,0069	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
150	0,0067	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
155	0,0065	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
160	0,0063	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
165	0,0061	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
170	0,0059	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
175	0,0057	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
180	0,0056	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
185	0,0054	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
190	0,0053	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
195	0,0051	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
200	0,0050	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
205	0,0049	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
210	0,0048	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
215	0,0047	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
220	0,0045	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
225	0,0044	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
230	0,0043	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
235	0,0043	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
240	0,0042	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
245	0,0041	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
250	0,0040	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
255	0,0039	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
260	0,0038	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
265	0,0038	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
270	0,0037	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
275	0,0036	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
280	0,0036	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
285	0,0035	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
290	0,0034	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
295	0,0034	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
300	0,0033	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
305	0,0033	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
310	0,0032	0,275	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
314	0,0032	0,278	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272

Annex 1, Table 2: Beams, open sections (H and I Profile)

Interchar 404		Fire Resistance 30 minutes									
A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ _D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)									
68	0,0147	0,438	0,285	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
70	0,0143	0,450	0,292	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
75	0,0133	0,480	0,309	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
80	0,0125	0,511	0,326	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
85	0,0118	0,542	0,343	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
90	0,0111	0,572	0,361	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
95	0,0105	0,603	0,378	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
100	0,0100	0,634	0,396	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
105	0,0095	0,666	0,414	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
110	0,0091	0,697	0,432	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
115	0,0087	0,729	0,450	0,281	0,278	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
120	0,0083	0,761	0,469	0,291	0,283	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
125	0,0080	0,793	0,488	0,301	0,289	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
130	0,0077	0,825	0,507	0,311	0,295	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
135	0,0074	0,857	0,526	0,321	0,301	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
140	0,0071	0,890	0,545	0,331	0,307	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
145	0,0069	0,923	0,565	0,341	0,314	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
150	0,0067	0,956	0,585	0,352	0,320	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
155	0,0065	0,989	0,605	0,363	0,326	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
160	0,0063	1,022	0,626	0,374	0,333	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
165	0,0061	1,056	0,646	0,385	0,340	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
170	0,0059	1,089	0,667	0,396	0,346	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
175	0,0057	1,123	0,688	0,408	0,353	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
180	0,0056	1,157	0,710	0,419	0,360	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
185	0,0054	1,192	0,731	0,431	0,367	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
190	0,0053	1,226	0,753	0,443	0,375	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
195	0,0051	1,261	0,776	0,456	0,382	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
200	0,0050	1,296	0,798	0,468	0,390	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
205	0,0049	1,331	0,821	0,481	0,397	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
210	0,0048	1,366	0,844	0,494	0,405	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
215	0,0047	1,402	0,867	0,507	0,413	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
220	0,0045	1,437	0,891	0,521	0,421	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
225	0,0044	1,473	0,915	0,534	0,429	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
230	0,0043	1,509	0,939	0,548	0,438	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
235	0,0043	1,546	0,964	0,563	0,447	0,274	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
240	0,0042	1,582	0,989	0,577	0,458	0,280	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
245	0,0041	1,619	1,014	0,592	0,470	0,286	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
250	0,0040	1,656	1,040	0,607	0,481	0,292	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
255	0,0039	1,694	1,066	0,623	0,493	0,298	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
260	0,0038	1,731	1,092	0,638	0,505	0,304	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
265	0,0038	1,769	1,119	0,655	0,517	0,310	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
270	0,0037	1,807	1,146	0,671	0,529	0,316	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
275	0,0036	1,845	1,173	0,688	0,542	0,323	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
280	0,0036	1,883	1,201	0,705	0,555	0,330	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
285	0,0035	1,922	1,229	0,722	0,568	0,337	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
290	0,0034	1,961	1,258	0,740	0,582	0,344	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
295	0,0034	2,000	1,287	0,758	0,596	0,352	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
300	0,0033	2,039	1,316	0,777	0,610	0,359	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
305	0,0033	2,079	1,346	0,796	0,624	0,367	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
310	0,0032	2,119	1,376	0,815	0,639	0,375	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272
314	0,0032		1,401	0,831	0,651	0,382	0,272	0,272	0,272	0,272	0,272

Annex 1, Table 3: Beams, open sections (H and I Profile)

Interchar 404		Fire Resistance 45 minutes									
A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ _D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)									
68	0,0147	0,789	0,559	0,427	0,395	0,346	0,286	0,272	0,272	0,272	0,272
70	0,0143	0,812	0,575	0,438	0,404	0,354	0,291	0,272	0,272	0,272	0,272
75	0,0133	0,869	0,613	0,465	0,429	0,374	0,305	0,272	0,272	0,272	0,272
80	0,0125	0,927	0,652	0,493	0,453	0,394	0,319	0,272	0,272	0,272	0,272
85	0,0118	0,985	0,692	0,521	0,478	0,414	0,334	0,272	0,272	0,272	0,272
90	0,0111	1,043	0,732	0,549	0,503	0,435	0,349	0,276	0,272	0,272	0,272
95	0,0105	1,101	0,772	0,578	0,529	0,456	0,364	0,286	0,272	0,272	0,272
100	0,0100	1,160	0,813	0,607	0,555	0,477	0,379	0,296	0,272	0,272	0,272
105	0,0095	1,219	0,854	0,637	0,582	0,499	0,395	0,306	0,272	0,272	0,272
110	0,0091	1,279	0,896	0,667	0,609	0,522	0,411	0,317	0,272	0,272	0,272
115	0,0087	1,339	0,938	0,698	0,636	0,544	0,427	0,328	0,272	0,272	0,272
120	0,0083	1,399	0,981	0,729	0,664	0,568	0,444	0,339	0,272	0,272	0,272
125	0,0080	1,459	1,024	0,761	0,693	0,591	0,461	0,350	0,272	0,272	0,272
130	0,0077	1,520	1,068	0,793	0,722	0,615	0,478	0,361	0,272	0,272	0,272
135	0,0074	1,581	1,112	0,825	0,751	0,640	0,496	0,373	0,272	0,272	0,272
140	0,0071	1,643	1,157	0,858	0,781	0,665	0,514	0,385	0,274	0,272	0,272
145	0,0069	1,705	1,202	0,892	0,811	0,690	0,533	0,398	0,281	0,272	0,272
150	0,0067	1,767	1,248	0,926	0,842	0,716	0,552	0,411	0,288	0,272	0,272
155	0,0065	1,829	1,294	0,961	0,874	0,743	0,572	0,424	0,295	0,272	0,272
160	0,0063	1,892	1,341	0,997	0,906	0,770	0,592	0,437	0,303	0,272	0,272
165	0,0061	1,955	1,389	1,033	0,939	0,798	0,612	0,451	0,311	0,272	0,272
170	0,0059	2,019	1,437	1,069	0,972	0,826	0,633	0,465	0,318	0,272	0,272
175	0,0057	2,083	1,485	1,107	1,006	0,855	0,655	0,480	0,326	0,272	0,272
180	0,0056		1,534	1,144	1,040	0,884	0,677	0,495	0,335	0,272	0,272
185	0,0054		1,584	1,183	1,076	0,914	0,699	0,510	0,343	0,272	0,272
190	0,0053		1,635	1,222	1,111	0,945	0,723	0,526	0,352	0,272	0,272
195	0,0051		1,686	1,262	1,148	0,977	0,746	0,542	0,361	0,272	0,272
200	0,0050		1,737	1,303	1,185	1,009	0,771	0,559	0,371	0,272	0,272
205	0,0049		1,790	1,344	1,223	1,042	0,796	0,576	0,381	0,272	0,272
210	0,0048		1,843	1,386	1,262	1,075	0,821	0,594	0,391	0,272	0,272
215	0,0047		1,896	1,429	1,302	1,110	0,848	0,612	0,401	0,272	0,272
220	0,0045		1,951	1,473	1,342	1,145	0,875	0,631	0,412	0,272	0,272
225	0,0044		2,006	1,518	1,383	1,181	0,903	0,650	0,423	0,272	0,272
230	0,0043		2,062	1,563	1,425	1,218	0,931	0,670	0,434	0,272	0,272
235	0,0043		2,118	1,609	1,468	1,256	0,961	0,691	0,446	0,272	0,272
240	0,0042			1,657	1,512	1,295	0,991	0,712	0,459	0,272	0,272
245	0,0041				1,705	1,557	1,334	1,023	0,735	0,471	0,272
250	0,0040					1,754	1,602	1,375	1,055	0,758	0,485
255	0,0039						1,804	1,649	1,417	1,088	0,781
260	0,0038							1,855	1,697	1,460	1,122
265	0,0038								1,907	1,746	1,504
270	0,0037									1,960	1,795
275	0,0036										2,014
280	0,0036										
285	0,0035										
290	0,0034										
295	0,0034										
300	0,0033										
305	0,0033										
310	0,0032										
314	0,0032										

Annex 1, Table 4: Beams, open sections (H and I Profile)

Interchar 404		Fire Resistance 60 minutes									
A/V m^{-1}	V/A m	Design Temperature θ_D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)									
68	0,0147	1,141	0,833	0,657	0,613	0,548	0,467	0,400	0,343	0,289	0,272
70	0,0143	1,174	0,857	0,675	0,630	0,563	0,479	0,409	0,350	0,294	0,272
75	0,0133	1,258	0,918	0,721	0,672	0,599	0,508	0,432	0,368	0,307	0,272
80	0,0125	1,343	0,979	0,767	0,715	0,636	0,538	0,456	0,386	0,320	0,272
85	0,0118	1,428	1,041	0,815	0,759	0,674	0,568	0,480	0,405	0,333	0,275
90	0,0111	1,513	1,103	0,863	0,803	0,713	0,600	0,505	0,424	0,347	0,284
95	0,0105	1,599	1,166	0,912	0,848	0,752	0,631	0,530	0,444	0,361	0,294
100	0,0100	1,686	1,230	0,961	0,893	0,792	0,664	0,556	0,464	0,376	0,304
105	0,0095	1,773	1,295	1,011	0,940	0,833	0,697	0,582	0,484	0,391	0,314
110	0,0091	1,860	1,360	1,062	0,987	0,874	0,731	0,609	0,505	0,406	0,324
115	0,0087	1,948	1,426	1,114	1,035	0,916	0,765	0,636	0,527	0,421	0,335
120	0,0083	2,037	1,493	1,167	1,084	0,959	0,800	0,665	0,549	0,437	0,345
125	0,0080	2,126	1,561	1,220	1,133	1,003	0,836	0,694	0,572	0,454	0,357
130	0,0077		1,629	1,275	1,184	1,048	0,873	0,723	0,595	0,471	0,368
135	0,0074		1,698	1,330	1,235	1,093	0,911	0,754	0,619	0,488	0,380
140	0,0071		1,768	1,386	1,287	1,140	0,949	0,785	0,643	0,506	0,392
145	0,0069		1,839	1,443	1,341	1,187	0,988	0,817	0,669	0,524	0,405
150	0,0067		1,911	1,501	1,395	1,236	1,029	0,850	0,695	0,543	0,418
155	0,0065		1,983	1,560	1,450	1,285	1,070	0,883	0,721	0,563	0,431
160	0,0063		2,057	1,620	1,506	1,335	1,112	0,918	0,749	0,583	0,445
165	0,0061		1,681	1,563	1,387	1,155	0,953	0,777	0,604	0,459	
170	0,0059		1,743	1,621	1,439	1,199	0,989	0,806	0,625	0,474	
175	0,0057		1,806	1,680	1,493	1,245	1,027	0,836	0,647	0,489	
180	0,0056		1,870	1,741	1,547	1,291	1,065	0,866	0,670	0,505	
185	0,0054		1,935	1,802	1,603	1,339	1,104	0,898	0,693	0,521	
190	0,0053		2,001	1,865	1,661	1,387	1,145	0,931	0,717	0,538	
195	0,0051		2,069	1,929	1,719	1,437	1,187	0,964	0,742	0,555	
200	0,0050			1,994	1,779	1,489	1,229	0,999	0,768	0,573	
205	0,0049			2,060	1,840	1,541	1,274	1,035	0,795	0,592	
210	0,0048				1,902	1,596	1,319	1,072	0,823	0,612	
215	0,0047				1,966	1,651	1,366	1,110	0,852	0,632	
220	0,0045				2,032	1,708	1,415	1,150	0,882	0,653	
225	0,0044				2,098	1,767	1,464	1,191	0,913	0,675	
230	0,0043					1,827	1,516	1,233	0,945	0,697	
235	0,0043					1,889	1,569	1,277	0,978	0,721	
240	0,0042					1,953	1,624	1,323	1,013	0,746	
245	0,0041					2,019	1,681	1,370	1,049	0,771	
250	0,0040					2,087	1,740	1,419	1,087	0,798	
255	0,0039						1,800	1,470	1,126	0,826	
260	0,0038						1,863	1,523	1,167	0,856	
265	0,0038						1,928	1,578	1,209	0,886	
270	0,0037						1,996	1,636	1,254	0,919	
275	0,0036						2,066	1,696	1,301	0,953	
280	0,0036							1,758	1,350	0,988	
285	0,0035							1,823	1,401	1,026	
290	0,0034							1,891	1,455	1,065	
295	0,0034							1,962	1,511	1,107	
300	0,0033							2,037	1,571	1,151	
305	0,0033							2,115	1,633	1,198	
310	0,0032								1,699	1,247	
314	0,0032								1,755	1,289	

Annex 1, Table 5: Beams, open sections (H and I Profile)

Interchar 404		Fire Resistance 75 minutes										
A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ _D in °C										
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750	
		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)										
68	0,0147	1,492	1,107	0,886	0,832	0,750	0,649	0,564	0,494	0,426	0,371	
70	0,0143	1,536	1,140	0,912	0,856	0,771	0,667	0,579	0,506	0,436	0,379	
75	0,0133	1,647	1,222	0,976	0,916	0,825	0,711	0,616	0,537	0,460	0,398	
80	0,0125	1,759	1,305	1,042	0,977	0,879	0,757	0,654	0,568	0,485	0,418	
85	0,0118	1,871	1,390	1,109	1,039	0,934	0,803	0,693	0,600	0,511	0,439	
90	0,0111	1,984	1,475	1,176	1,102	0,991	0,851	0,733	0,633	0,538	0,460	
95	0,0105	2,098	1,561	1,245	1,166	1,048	0,899	0,774	0,667	0,565	0,482	
100	0,0100		1,648	1,315	1,231	1,106	0,948	0,815	0,702	0,593	0,504	
105	0,0095		1,735	1,386	1,298	1,166	0,999	0,858	0,737	0,622	0,527	
110	0,0091		1,824	1,458	1,365	1,226	1,050	0,901	0,774	0,651	0,550	
115	0,0087		1,914	1,531	1,434	1,288	1,103	0,945	0,811	0,681	0,575	
120	0,0083		2,005	1,605	1,503	1,351	1,157	0,991	0,849	0,712	0,600	
125	0,0080		2,097	1,680	1,574	1,415	1,212	1,038	0,889	0,744	0,625	
130	0,0077			1,757	1,646	1,480	1,268	1,085	0,929	0,777	0,651	
135	0,0074				1,834	1,719	1,547	1,325	1,134	0,970	0,810	
140	0,0071					1,913	1,794	1,615	1,384	1,184	1,013	
145	0,0069						1,994	1,870	1,684	1,444	1,236	
150	0,0067							2,075	1,947	1,755	1,505	
155	0,0065								2,026	1,827	1,568	
160	0,0063									2,106	1,901	
165	0,0061										1,976	
170	0,0059										2,052	
175	0,0057											
180	0,0056											
185	0,0054											
190	0,0053											
195	0,0051											
200	0,0050											
205	0,0049											
210	0,0048											
215	0,0047											
220	0,0045											
225	0,0044											
230	0,0043											
235	0,0043											
240	0,0042											
245	0,0041											
250	0,0040											
255	0,0039											
260	0,0038											
265	0,0038											
270	0,0037											
275	0,0036											
280	0,0036											
285	0,0035											
290	0,0034											
295	0,0034											
300	0,0033											
305	0,0033											
310	0,0032											
314	0,0032											

Annex 1, Table 6: Beams, open sections (H and I Profile)

Interchar 404	Fire Resistance 90 minutes										
	A/V m^{-1}	V/A m	Design Temperature θ_D in °C								
			350	400	450	470	500	550	600	750	
68	0,0147	1,843	1,381	1,116	1,050	0,952	0,830	0,729	0,644	0,562	0,496
70	0,0143	1,898	1,422	1,149	1,081	0,980	0,854	0,749	0,661	0,577	0,509
75	0,0133	2,036	1,527	1,232	1,159	1,050	0,914	0,801	0,705	0,613	0,539
80	0,0125		1,632	1,317	1,239	1,122	0,975	0,853	0,750	0,651	0,571
85	0,0118		1,738	1,403	1,320	1,195	1,038	0,907	0,796	0,689	0,603
90	0,0111		1,846	1,490	1,402	1,269	1,102	0,961	0,843	0,729	0,636
95	0,0105		1,955	1,579	1,485	1,344	1,167	1,017	0,891	0,769	0,670
100	0,0100		2,065	1,669	1,570	1,421	1,233	1,075	0,940	0,810	0,705
105	0,0095			1,760	1,656	1,499	1,301	1,133	0,990	0,853	0,740
110	0,0091			1,853	1,743	1,579	1,370	1,193	1,042	0,896	0,777
115	0,0087			1,947	1,832	1,660	1,441	1,254	1,095	0,941	0,815
120	0,0083			2,043	1,923	1,743	1,513	1,317	1,150	0,987	0,854
125	0,0080				2,015	1,827	1,587	1,381	1,205	1,034	0,894
130	0,0077				2,108	1,913	1,662	1,447	1,263	1,083	0,935
135	0,0074					2,001	1,739	1,515	1,321	1,133	0,977
140	0,0071					2,090	1,818	1,584	1,382	1,184	1,020
145	0,0069						1,899	1,655	1,444	1,237	1,065
150	0,0067						1,981	1,727	1,507	1,291	1,112
155	0,0065						2,066	1,802	1,573	1,347	1,159
160	0,0063							1,878	1,640	1,404	1,208
165	0,0061							1,957	1,709	1,464	1,259
170	0,0059							2,038	1,780	1,525	1,312
175	0,0057							2,121	1,854	1,588	1,366
180	0,0056								1,929	1,653	1,422
185	0,0054								2,007	1,720	1,480
190	0,0053								2,088	1,790	1,540
195	0,0051									1,862	1,602
200	0,0050									1,936	1,666
205	0,0049									2,013	1,733
210	0,0048									2,092	1,802
215	0,0047										1,874
220	0,0045										1,949
225	0,0044										2,027
230	0,0043										2,108
235	0,0043										
240	0,0042										
245	0,0041										
250	0,0040										
255	0,0039										
260	0,0038										
265	0,0038										
270	0,0037										
275	0,0036										
280	0,0036										
285	0,0035										
290	0,0034										
295	0,0034										
300	0,0033										
305	0,0033										
310	0,0032										
314	0,0032										

Annex 1, Table 7: Beams, open sections (H and I Profile)

Interchar 404	Fire Resistance 120 minutes										
	A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ _D in °C								
			350	400	450	470	500	550	600	750	
Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)											
68	0,0147		1,929	1,574	1,487	1,356	1,194	1,058	0,944	0,836	0,748
70	0,0143		1,988	1,622	1,532	1,397	1,229	1,089	0,972	0,860	0,768
75	0,0133			1,743	1,647	1,501	1,320	1,169	1,042	0,920	0,821
80	0,0125			1,866	1,763	1,607	1,413	1,250	1,113	0,982	0,875
85	0,0118			1,991	1,881	1,715	1,507	1,333	1,186	1,045	0,930
90	0,0111			2,117	2,000	1,825	1,604	1,418	1,261	1,110	0,987
95	0,0105				2,122	1,936	1,702	1,505	1,338	1,177	1,046
100	0,0100					2,050	1,803	1,594	1,416	1,245	1,105
105	0,0095						1,905	1,684	1,497	1,315	1,167
110	0,0091						2,010	1,777	1,579	1,387	1,230
115	0,0087						2,117	1,872	1,664	1,461	1,295
120	0,0083							1,970	1,750	1,537	1,362
125	0,0080							2,069	1,839	1,615	1,430
130	0,0077								1,930	1,695	1,501
135	0,0074								2,024	1,777	1,574
140	0,0071								2,120	1,862	1,649
145	0,0069									1,949	1,726
150	0,0067									2,038	1,805
155	0,0065										1,887
160	0,0063										1,972
165	0,0061										2,059
170	0,0059										
175	0,0057										
180	0,0056										
185	0,0054										
190	0,0053										
195	0,0051										
200	0,0050										
205	0,0049										
210	0,0048										
215	0,0047										
220	0,0045										
225	0,0044										
230	0,0043										
235	0,0043										
240	0,0042										
245	0,0041										
250	0,0040										
255	0,0039										
260	0,0038										
265	0,0038										
270	0,0037										
275	0,0036										
280	0,0036										
285	0,0035										
290	0,0034										
295	0,0034										
300	0,0033										
305	0,0033										
310	0,0032										
314	0,0032										

Annex 1, Table 8: columns, open sections (H and I Profile)

Interchar 404		Fire Resistance 15 minutes									
A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ _D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
68	0,0147	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
70	0,0143	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
75	0,0133	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
80	0,0125	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
85	0,0118	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
90	0,0111	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
95	0,0105	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
100	0,0100	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
105	0,0095	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
110	0,0091	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
115	0,0087	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
120	0,0083	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
125	0,0080	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
130	0,0077	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
135	0,0074	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
140	0,0071	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
145	0,0069	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
150	0,0067	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
155	0,0065	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
160	0,0063	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
165	0,0061	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
170	0,0059	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
175	0,0057	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
180	0,0056	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
185	0,0054	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
190	0,0053	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
195	0,0051	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
200	0,0050	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
205	0,0049	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
210	0,0048	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
215	0,0047	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
220	0,0045	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
225	0,0044	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
230	0,0043	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
235	0,0043	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
240	0,0042	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
245	0,0041	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
250	0,0040	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
255	0,0039	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
260	0,0038	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
265	0,0038	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
270	0,0037	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
275	0,0036	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
280	0,0036	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
285	0,0035	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
290	0,0034	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
295	0,0034	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
300	0,0033	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
305	0,0033	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
310	0,0032	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
314	0,0032	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286

Annex 1, Table 9: columns, open sections (H and I Profile)

Interchar 404		Fire Resistance 30 minutes									
		Design Temperature θ_D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)									
68	0,0147	0,438	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
70	0,0143	0,450	0,292	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
75	0,0133	0,480	0,309	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
80	0,0125	0,511	0,326	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
85	0,0118	0,542	0,343	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
90	0,0111	0,572	0,361	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
95	0,0105	0,603	0,378	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
100	0,0100	0,634	0,396	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
105	0,0095	0,666	0,414	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
110	0,0091	0,697	0,432	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
115	0,0087	0,729	0,450	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
120	0,0083	0,761	0,469	0,291	0,289	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
125	0,0080	0,793	0,488	0,301	0,295	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
130	0,0077	0,825	0,507	0,311	0,301	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
135	0,0074	0,857	0,526	0,321	0,307	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
140	0,0071	0,890	0,545	0,331	0,313	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
145	0,0069	0,923	0,565	0,341	0,319	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
150	0,0067	0,956	0,585	0,352	0,326	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
155	0,0065	0,989	0,605	0,363	0,332	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
160	0,0063	1,022	0,626	0,374	0,339	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
165	0,0061	1,056	0,646	0,385	0,345	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
170	0,0059	1,089	0,667	0,396	0,352	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
175	0,0057	1,123	0,688	0,408	0,359	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
180	0,0056	1,157	0,710	0,419	0,366	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
185	0,0054	1,192	0,731	0,431	0,373	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
190	0,0053	1,226	0,753	0,443	0,380	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
195	0,0051	1,261	0,776	0,456	0,388	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
200	0,0050	1,296	0,798	0,468	0,395	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
205	0,0049	1,331	0,821	0,481	0,403	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
210	0,0048	1,366	0,844	0,494	0,411	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
215	0,0047	1,402	0,867	0,507	0,419	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
220	0,0045	1,437	0,891	0,521	0,427	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
225	0,0044	1,473	0,915	0,534	0,435	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
230	0,0043	1,509	0,939	0,548	0,443	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
235	0,0043	1,546	0,964	0,563	0,452	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
240	0,0042	1,582	0,989	0,577	0,461	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
245	0,0041	1,619	1,014	0,592	0,470	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
250	0,0040	1,656	1,040	0,607	0,481	0,292	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
255	0,0039	1,694	1,066	0,623	0,493	0,298	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
260	0,0038	1,731	1,092	0,638	0,505	0,304	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
265	0,0038	1,769	1,119	0,655	0,517	0,310	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
270	0,0037	1,807	1,146	0,671	0,529	0,316	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
275	0,0036	1,845	1,173	0,688	0,542	0,323	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
280	0,0036	1,883	1,201	0,705	0,555	0,330	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
285	0,0035	1,922	1,229	0,722	0,568	0,337	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
290	0,0034	1,961	1,258	0,740	0,582	0,344	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
295	0,0034	2,000	1,287	0,758	0,596	0,352	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
300	0,0033	2,039	1,316	0,777	0,610	0,359	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
305	0,0033	2,079	1,346	0,796	0,624	0,367	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
310	0,0032	2,119	1,376	0,815	0,639	0,375	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
314	0,0032	2,151	1,401	0,831	0,651	0,382	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286

Annex 1, Table 10: columns, open sections (H and I Profile)

Interchar 404		Fire Resistance 45 minutes									
A/V m^{-1}	V/A m	Design Temperature θ_D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
68	0,0147	0,789	0,559	0,427	0,395	0,346	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
70	0,0143	0,812	0,575	0,438	0,404	0,354	0,291	0,286	0,286	0,286	0,286
75	0,0133	0,869	0,613	0,465	0,429	0,374	0,305	0,286	0,286	0,286	0,286
80	0,0125	0,927	0,652	0,493	0,453	0,394	0,319	0,286	0,286	0,286	0,286
85	0,0118	0,985	0,692	0,521	0,478	0,414	0,334	0,286	0,286	0,286	0,286
90	0,0111	1,043	0,732	0,549	0,503	0,435	0,349	0,286	0,286	0,286	0,286
95	0,0105	1,101	0,772	0,578	0,529	0,456	0,364	0,286	0,286	0,286	0,286
100	0,0100	1,160	0,813	0,607	0,555	0,477	0,379	0,296	0,286	0,286	0,286
105	0,0095	1,219	0,854	0,637	0,582	0,499	0,395	0,306	0,286	0,286	0,286
110	0,0091	1,279	0,896	0,667	0,609	0,522	0,411	0,317	0,286	0,286	0,286
115	0,0087	1,339	0,938	0,698	0,636	0,544	0,427	0,328	0,286	0,286	0,286
120	0,0083	1,399	0,981	0,729	0,664	0,568	0,444	0,339	0,286	0,286	0,286
125	0,0080	1,459	1,024	0,761	0,693	0,591	0,461	0,350	0,286	0,286	0,286
130	0,0077	1,520	1,068	0,793	0,722	0,615	0,478	0,361	0,286	0,286	0,286
135	0,0074	1,581	1,112	0,825	0,751	0,640	0,496	0,373	0,286	0,286	0,286
140	0,0071	1,643	1,157	0,858	0,781	0,665	0,514	0,385	0,286	0,286	0,286
145	0,0069	1,705	1,202	0,892	0,811	0,690	0,533	0,398	0,286	0,286	0,286
150	0,0067	1,767	1,248	0,926	0,842	0,716	0,552	0,411	0,288	0,286	0,286
155	0,0065	1,829	1,294	0,961	0,874	0,743	0,572	0,424	0,295	0,286	0,286
160	0,0063	1,892	1,341	0,997	0,906	0,770	0,592	0,437	0,303	0,286	0,286
165	0,0061	1,955	1,389	1,033	0,939	0,798	0,612	0,451	0,311	0,286	0,286
170	0,0059	2,019	1,437	1,069	0,972	0,826	0,633	0,465	0,318	0,286	0,286
175	0,0057	2,083	1,485	1,107	1,006	0,855	0,655	0,480	0,326	0,286	0,286
180	0,0056	2,147	1,534	1,144	1,040	0,884	0,677	0,495	0,335	0,286	0,286
185	0,0054	2,212	1,584	1,183	1,076	0,914	0,699	0,510	0,343	0,286	0,286
190	0,0053	2,277	1,635	1,222	1,111	0,945	0,723	0,526	0,352	0,286	0,286
195	0,0051	2,343	1,686	1,262	1,148	0,977	0,746	0,542	0,361	0,286	0,286
200	0,0050	2,409	1,737	1,303	1,185	1,009	0,771	0,559	0,371	0,286	0,286
205	0,0049	2,475	1,790	1,344	1,223	1,042	0,796	0,576	0,381	0,286	0,286
210	0,0048		1,843	1,386	1,262	1,075	0,821	0,594	0,391	0,286	0,286
215	0,0047		1,896	1,429	1,302	1,110	0,848	0,612	0,401	0,286	0,286
220	0,0045		1,951	1,473	1,342	1,145	0,875	0,631	0,412	0,286	0,286
225	0,0044		2,006	1,518	1,383	1,181	0,903	0,650	0,423	0,286	0,286
230	0,0043		2,062	1,563	1,425	1,218	0,931	0,670	0,434	0,286	0,286
235	0,0043		2,118	1,609	1,468	1,256	0,961	0,691	0,446	0,286	0,286
240	0,0042		2,176	1,657	1,512	1,295	0,991	0,712	0,459	0,286	0,286
245	0,0041		2,234	1,705	1,557	1,334	1,023	0,735	0,471	0,286	0,286
250	0,0040		2,292	1,754	1,602	1,375	1,055	0,758	0,485	0,286	0,286
255	0,0039		2,352	1,804	1,649	1,417	1,088	0,781	0,499	0,286	0,286
260	0,0038		2,413	1,855	1,697	1,460	1,122	0,806	0,513	0,286	0,286
265	0,0038		2,474	1,907	1,746	1,504	1,157	0,831	0,528	0,286	0,286
270	0,0037			1,960	1,795	1,549	1,194	0,858	0,543	0,286	0,286
275	0,0036			2,014	1,847	1,595	1,231	0,885	0,560	0,286	0,286
280	0,0036			2,069	1,899	1,643	1,270	0,913	0,577	0,286	0,286
285	0,0035			2,126	1,952	1,692	1,310	0,943	0,594	0,286	0,286
290	0,0034			2,184	2,007	1,742	1,352	0,973	0,613	0,286	0,286
295	0,0034			2,243	2,063	1,794	1,395	1,005	0,632	0,286	0,286
300	0,0033			2,303	2,121	1,847	1,439	1,038	0,652	0,286	0,286
305	0,0033			2,365	2,180	1,902	1,485	1,073	0,673	0,286	0,286
310	0,0032			2,428	2,240	1,958	1,533	1,109	0,695	0,286	0,286
314	0,0032			2,479	2,289	2,004	1,572	1,139	0,714	0,286	0,286

Annex 1, Table 11: columns, open sections (H and I Profile)

Interchar 404		Fire Resistance 60 minutes										
A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ_D in °C										
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750	
		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)										
68	0,0147	1,141	0,833	0,657	0,613	0,548	0,467	0,400	0,343	0,289	0,286	
70	0,0143	1,174	0,857	0,675	0,630	0,563	0,479	0,409	0,350	0,294	0,286	
75	0,0133	1,258	0,918	0,721	0,672	0,599	0,508	0,432	0,368	0,307	0,286	
80	0,0125	1,343	0,979	0,767	0,715	0,636	0,538	0,456	0,386	0,320	0,286	
85	0,0118	1,428	1,041	0,815	0,759	0,674	0,568	0,480	0,405	0,333	0,286	
90	0,0111	1,513	1,103	0,863	0,803	0,713	0,600	0,505	0,424	0,347	0,286	
95	0,0105	1,599	1,166	0,912	0,848	0,752	0,631	0,530	0,444	0,361	0,294	
100	0,0100	1,686	1,230	0,961	0,893	0,792	0,664	0,556	0,464	0,376	0,304	
105	0,0095	1,773	1,295	1,011	0,940	0,833	0,697	0,582	0,484	0,391	0,314	
110	0,0091	1,860	1,360	1,062	0,987	0,874	0,731	0,609	0,505	0,406	0,324	
115	0,0087	1,948	1,426	1,114	1,035	0,916	0,765	0,636	0,527	0,421	0,335	
120	0,0083	2,037	1,493	1,167	1,084	0,959	0,800	0,665	0,549	0,437	0,345	
125	0,0080	2,126	1,561	1,220	1,133	1,003	0,836	0,694	0,572	0,454	0,357	
130	0,0077	2,215	1,629	1,275	1,184	1,048	0,873	0,723	0,595	0,471	0,368	
135	0,0074	2,305	1,698	1,330	1,235	1,093	0,911	0,754	0,619	0,488	0,380	
140	0,0071	2,395	1,768	1,386	1,287	1,140	0,949	0,785	0,643	0,506	0,392	
145	0,0069	2,486	1,839	1,443	1,341	1,187	0,988	0,817	0,669	0,524	0,405	
150	0,0067		1,911	1,501	1,395	1,236	1,029	0,850	0,695	0,543	0,418	
155	0,0065		1,983	1,560	1,450	1,285	1,070	0,883	0,721	0,563	0,431	
160	0,0063		2,057	1,620	1,506	1,335	1,112	0,918	0,749	0,583	0,445	
165	0,0061		2,131	1,681	1,563	1,387	1,155	0,953	0,777	0,604	0,459	
170	0,0059		2,206	1,743	1,621	1,439	1,199	0,989	0,806	0,625	0,474	
175	0,0057		2,282	1,806	1,680	1,493	1,245	1,027	0,836	0,647	0,489	
180	0,0056		2,359	1,870	1,741	1,547	1,291	1,065	0,866	0,670	0,505	
185	0,0054		2,437	1,935	1,802	1,603	1,339	1,104	0,898	0,693	0,521	
190	0,0053		2,516	2,001	1,865	1,661	1,387	1,145	0,931	0,717	0,538	
195	0,0051			2,069	1,929	1,719	1,437	1,187	0,964	0,742	0,555	
200	0,0050			2,138	1,994	1,779	1,489	1,229	0,999	0,768	0,573	
205	0,0049			2,208	2,060	1,840	1,541	1,274	1,035	0,795	0,592	
210	0,0048			2,279	2,128	1,902	1,596	1,319	1,072	0,823	0,612	
215	0,0047			2,352	2,197	1,966	1,651	1,366	1,110	0,852	0,632	
220	0,0045			2,426	2,268	2,032	1,708	1,415	1,150	0,882	0,653	
225	0,0044			2,501	2,340	2,098	1,767	1,464	1,191	0,913	0,675	
230	0,0043				2,413	2,167	1,827	1,516	1,233	0,945	0,697	
235	0,0043				2,488	2,237	1,889	1,569	1,277	0,978	0,721	
240	0,0042					2,309	1,953	1,624	1,323	1,013	0,746	
245	0,0041					2,383	2,019	1,681	1,370	1,049	0,771	
250	0,0040					2,459	2,087	1,740	1,419	1,087	0,798	
255	0,0039						2,157	1,800	1,470	1,126	0,826	
260	0,0038						2,229	1,863	1,523	1,167	0,856	
265	0,0038						2,303	1,928	1,578	1,209	0,886	
270	0,0037						2,380	1,996	1,636	1,254	0,919	
275	0,0036						2,459	2,066	1,696	1,301	0,953	
280	0,0036							2,139	1,758	1,350	0,988	
285	0,0035							2,215	1,823	1,401	1,026	
290	0,0034							2,293	1,891	1,455	1,065	
295	0,0034							2,375	1,962	1,511	1,107	
300	0,0033							2,460	2,037	1,571	1,151	
305	0,0033								2,115	1,633	1,198	
310	0,0032								2,197	1,699	1,247	
314	0,0032								2,265	1,755	1,289	

Annex 1, Table 12: columns, open sections (H and I Profile)

Interchar 404		Fire Resistance 75 minutes																					
A/V m^{-1}	V/A m	Design Temperature θ_D in °C																					
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750												
		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)																					
68	0,0147	1,492	1,107	0,886	0,832	0,750	0,649	0,564	0,494	0,426	0,371												
70	0,0143	1,536	1,140	0,912	0,856	0,771	0,667	0,579	0,506	0,436	0,379												
75	0,0133	1,647	1,222	0,976	0,916	0,825	0,711	0,616	0,537	0,460	0,398												
80	0,0125	1,759	1,305	1,042	0,977	0,879	0,757	0,654	0,568	0,485	0,418												
85	0,0118	1,871	1,390	1,109	1,039	0,934	0,803	0,693	0,600	0,511	0,439												
90	0,0111	1,984	1,475	1,176	1,102	0,991	0,851	0,733	0,633	0,538	0,460												
95	0,0105	2,098	1,561	1,245	1,166	1,048	0,899	0,774	0,667	0,565	0,482												
100	0,0100	2,212	1,648	1,315	1,231	1,106	0,948	0,815	0,702	0,593	0,504												
105	0,0095	2,326	1,735	1,386	1,298	1,166	0,999	0,858	0,737	0,622	0,527												
110	0,0091	2,442	1,824	1,458	1,365	1,226	1,050	0,901	0,774	0,651	0,550												
115	0,0087		1,914	1,531	1,434	1,288	1,103	0,945	0,811	0,681	0,575												
120	0,0083		2,005	1,605	1,503	1,351	1,157	0,991	0,849	0,712	0,600												
125	0,0080		2,097	1,680	1,574	1,415	1,212	1,038	0,889	0,744	0,625												
130	0,0077		2,190	1,757	1,646	1,480	1,268	1,085	0,929	0,777	0,651												
135	0,0074		2,284	1,834	1,719	1,547	1,325	1,134	0,970	0,810	0,678												
140	0,0071		2,380	1,913	1,794	1,615	1,384	1,184	1,013	0,845	0,706												
145	0,0069		2,476	1,994	1,870	1,684	1,444	1,236	1,056	0,880	0,735												
150	0,0067			2,075	1,947	1,755	1,505	1,288	1,101	0,917	0,765												
155	0,0065				2,158	2,026	1,827	1,568	1,343	1,147	0,955	0,795											
160	0,0063					2,243	2,106	1,901	1,632	1,398	1,194	0,994	0,827										
165	0,0061						2,329	2,187	1,976	1,698	1,455	1,243	1,034	0,859									
170	0,0059							2,416	2,270	2,052	1,765	1,513	1,293	1,075	0,893								
175	0,0057								2,505	2,355	2,131	1,834	1,574	1,345	1,117	0,928							
180	0,0056									2,441	2,211	1,905	1,635	1,398	1,161	0,963							
185	0,0054										2,292	1,978	1,699	1,453	1,207	1,000							
190	0,0053											2,376	2,052	1,764	1,509	1,254	1,039						
195	0,0051												2,461	2,128	1,831	1,567	1,302	1,079					
200	0,0050													2,207	1,900	1,627	1,352	1,120					
205	0,0049														2,287	1,971	1,689	1,404	1,163				
210	0,0048															2,370	2,045	1,754	1,458	1,207			
215	0,0047																2,454	2,120	1,820	1,513	1,253		
220	0,0045																	2,198	1,888	1,571	1,301		
225	0,0044																		2,279	1,959	1,631	1,351	
230	0,0043																			2,361	2,033	1,693	1,403
235	0,0043																			2,447	2,109	1,758	1,457
240	0,0042																				2,187	1,825	1,513
245	0,0041																				2,269	1,894	1,572
250	0,0040																				2,354	1,967	1,633
255	0,0039																				2,442	2,043	1,697
260	0,0038																					2,122	1,764
265	0,0038																					2,205	1,834
270	0,0037																					2,291	1,908
275	0,0036																					2,381	1,985
280	0,0036																					2,476	2,067
285	0,0035																						2,152
290	0,0034																						2,243
295	0,0034																						2,338
300	0,0033																						2,438
305	0,0033																						
310	0,0032																						
314	0,0032																						

Annex 1, Table 13: columns, open sections (H and I Profile)

Interchar 404		Fire Resistance 90 minutes														
A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ _D in °C														
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750					
		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)														
68	0,0147	1,843	1,381	1,116	1,050	0,952	0,830	0,729	0,644	0,562	0,496					
70	0,0143	1,898	1,422	1,149	1,081	0,980	0,854	0,749	0,661	0,577	0,509					
75	0,0133	2,036	1,527	1,232	1,159	1,050	0,914	0,801	0,705	0,613	0,539					
80	0,0125	2,175	1,632	1,317	1,239	1,122	0,975	0,853	0,750	0,651	0,571					
85	0,0118	2,314	1,738	1,403	1,320	1,195	1,038	0,907	0,796	0,689	0,603					
90	0,0111	2,455	1,846	1,490	1,402	1,269	1,102	0,961	0,843	0,729	0,636					
95	0,0105		1,955	1,579	1,485	1,344	1,167	1,017	0,891	0,769	0,670					
100	0,0100		2,065	1,669	1,570	1,421	1,233	1,075	0,940	0,810	0,705					
105	0,0095		2,176	1,760	1,656	1,499	1,301	1,133	0,990	0,853	0,740					
110	0,0091		2,288	1,853	1,743	1,579	1,370	1,193	1,042	0,896	0,777					
115	0,0087		2,402	1,947	1,832	1,660	1,441	1,254	1,095	0,941	0,815					
120	0,0083		2,517	2,043	1,923	1,743	1,513	1,317	1,150	0,987	0,854					
125	0,0080			2,140	2,015	1,827	1,587	1,381	1,205	1,034	0,894					
130	0,0077				2,239	2,108	1,913	1,662	1,447	1,263	1,083	0,935				
135	0,0074					2,339	2,204	2,001	1,739	1,515	1,321	1,133	0,977			
140	0,0071						2,441	2,300	2,090	1,818	1,584	1,382	1,184	1,020		
145	0,0069							2,399	2,181	1,899	1,655	1,444	1,237	1,065		
150	0,0067								2,499	2,274	1,981	1,727	1,507	1,291	1,112	
155	0,0065									2,369	2,066	1,802	1,573	1,347	1,159	
160	0,0063									2,466	2,152	1,878	1,640	1,404	1,208	
165	0,0061										2,241	1,957	1,709	1,464	1,259	
170	0,0059										2,331	2,038	1,780	1,525	1,312	
175	0,0057										2,424	2,121	1,854	1,588	1,366	
180	0,0056										2,519	2,206	1,929	1,653	1,422	
185	0,0054											2,293	2,007	1,720	1,480	
190	0,0053											2,383	2,088	1,790	1,540	
195	0,0051												2,476	2,170	1,862	1,602
200	0,0050													2,256	1,936	1,666
205	0,0049													2,344	2,013	1,733
210	0,0048													2,435	2,092	1,802
215	0,0047														2,175	1,874
220	0,0045														2,260	1,949
225	0,0044														2,349	2,027
230	0,0043														2,441	2,108
235	0,0043															2,192
240	0,0042															2,280
245	0,0041															2,372
250	0,0040															2,468
255	0,0039															
260	0,0038															
265	0,0038															
270	0,0037															
275	0,0036															
280	0,0036															
285	0,0035															
290	0,0034															
295	0,0034															
300	0,0033															
305	0,0033															
310	0,0032															
314	0,0032															

Annex 1, Table 14: columns, open sections (H and I Profile)

Interchar 404		Fire Resistance 120 minutes									
		Design Temperature θ_D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)									
68	0,0147	1,929	1,574	1,487	1,356	1,194	1,058	0,944	0,836	0,748	
70	0,0143	1,988	1,622	1,532	1,397	1,229	1,089	0,972	0,860	0,768	
75	0,0133	2,135	1,743	1,647	1,501	1,320	1,169	1,042	0,920	0,821	
80	0,0125	2,285	1,866	1,763	1,607	1,413	1,250	1,113	0,982	0,875	
85	0,0118	2,436	1,991	1,881	1,715	1,507	1,333	1,186	1,045	0,930	
90	0,0111		2,117	2,000	1,825	1,604	1,418	1,261	1,110	0,987	
95	0,0105		2,246	2,122	1,936	1,702	1,505	1,338	1,177	1,046	
100	0,0100		2,376	2,246	2,050	1,803	1,594	1,416	1,245	1,105	
105	0,0095		2,509	2,371	2,166	1,905	1,684	1,497	1,315	1,167	
110	0,0091		2,499	2,284	2,010	1,777	1,579	1,387	1,230		
115	0,0087			2,404	2,117	1,872	1,664	1,461	1,295		
120	0,0083				2,226	1,970	1,750	1,537	1,362		
125	0,0080				2,337	2,069	1,839	1,615	1,430		
130	0,0077				2,452	2,171	1,930	1,695	1,501		
135	0,0074					2,276	2,024	1,777	1,574		
140	0,0071					2,383	2,120	1,862	1,649		
145	0,0069					2,493	2,219	1,949	1,726		
150	0,0067						2,320	2,038	1,805		
155	0,0065						2,424	2,131	1,887		
160	0,0063							2,226	1,972		
165	0,0061							2,324	2,059		
170	0,0059							2,425	2,149		
175	0,0057								2,243		
180	0,0056								2,339		
185	0,0054								2,439		
190	0,0053										
195	0,0051										
200	0,0050										
205	0,0049										
210	0,0048										
215	0,0047										
220	0,0045										
225	0,0044										
230	0,0043										
235	0,0043										
240	0,0042										
245	0,0041										
250	0,0040										
255	0,0039										
260	0,0038										
265	0,0038										
270	0,0037										
275	0,0036										
280	0,0036										
285	0,0035										
290	0,0034										
295	0,0034										
300	0,0033										
305	0,0033										
310	0,0032										
314	0,0032										

Annex 1, Table 15: columns, rectangular hollow sections

Interchar 404		Fire Resistance 15 minutes									
A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ _D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
58	0,0172	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
60	0,0167	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
65	0,0154	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
70	0,0143	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
75	0,0133	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
80	0,0125	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
85	0,0118	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
90	0,0111	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
95	0,0105	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
100	0,0100	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
105	0,0095	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
110	0,0091	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
115	0,0087	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
120	0,0083	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
125	0,0080	0,469	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
130	0,0077	0,512	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
135	0,0074	0,553	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
140	0,0071	0,594	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
145	0,0069	0,633	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
150	0,0067	0,671	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
155	0,0065	0,709	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
160	0,0063	0,746	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
165	0,0061	0,782	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
170	0,0059	0,817	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
175	0,0057	0,851	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
180	0,0056	0,885	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
185	0,0054	0,917	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
190	0,0053	0,950	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
195	0,0051	0,981	0,470	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
200	0,0050	1,012	0,497	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
205	0,0049	1,042	0,524	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
210	0,0048	1,071	0,550	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
215	0,0047	1,100	0,576	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
220	0,0045	1,128	0,601	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
225	0,0044	1,156	0,626	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
230	0,0043	1,183	0,651	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
235	0,0043	1,210	0,675	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
240	0,0042	1,236	0,698	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
245	0,0041	1,261	0,722	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
250	0,0040	1,287	0,744	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
255	0,0039	1,311	0,767	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
260	0,0038	1,335	0,789	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
265	0,0038	1,359	0,811	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
270	0,0037	1,382	0,832	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
275	0,0036	1,405	0,854	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
280	0,0036	1,427	0,874	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
285	0,0035	1,449	0,895	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
290	0,0034	1,471	0,915	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
295	0,0034	1,492	0,935	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
300	0,0033	1,513	0,955	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
305	0,0033	1,534	0,974	0,456	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
310	0,0032	1,554	0,993	0,473	0,466	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
315	0,0032	1,574	1,012	0,490	0,476	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
318	0,0031	1,585	1,023	0,500	0,482	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455

Annex 1, Table 16: columns, rectangular hollow sections

Interchar 404		Fire Resistance 30 minutes									
A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ _D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
58	0,0172	0,688	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
60	0,0167	0,738	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
65	0,0154	0,862	0,456	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
70	0,0143	0,982	0,560	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
75	0,0133	1,099	0,662	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
80	0,0125	1,212	0,762	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
85	0,0118	1,323	0,859	0,504	0,484	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
90	0,0111	1,430	0,955	0,589	0,536	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
95	0,0105	1,534	1,048	0,673	0,586	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
100	0,0100	1,635	1,139	0,756	0,645	0,478	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
105	0,0095	1,734	1,229	0,838	0,724	0,553	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
110	0,0091	1,830	1,316	0,918	0,802	0,628	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
115	0,0087	1,923	1,402	0,996	0,878	0,702	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
120	0,0083	2,015	1,486	1,074	0,954	0,774	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455
125	0,0080	2,103	1,569	1,150	1,029	0,847	0,496	0,455	0,455	0,455	0,455
130	0,0077	2,190	1,649	1,226	1,103	0,918	0,560	0,455	0,455	0,455	0,455
135	0,0074	2,275	1,728	1,300	1,175	0,988	0,624	0,455	0,455	0,455	0,455
140	0,0071	2,357	1,806	1,373	1,247	1,058	0,687	0,455	0,455	0,455	0,455
145	0,0069	2,437	1,882	1,445	1,318	1,127	0,750	0,455	0,455	0,455	0,455
150	0,0067	2,516	1,957	1,516	1,388	1,196	0,812	0,463	0,455	0,455	0,455
155	0,0065	2,593	2,030	1,586	1,457	1,263	0,874	0,519	0,455	0,455	0,455
160	0,0063	2,668	2,102	1,654	1,525	1,330	0,936	0,574	0,455	0,455	0,455
165	0,0061	2,741	2,172	1,722	1,592	1,396	0,997	0,629	0,455	0,455	0,455
170	0,0059	2,812	2,241	1,789	1,658	1,462	1,057	0,685	0,455	0,455	0,455
175	0,0057	2,882	2,309	1,855	1,724	1,527	1,118	0,740	0,455	0,455	0,455
180	0,0056	2,951	2,376	1,920	1,788	1,591	1,178	0,794	0,455	0,455	0,455
185	0,0054	3,018	2,442	1,984	1,852	1,655	1,237	0,849	0,455	0,455	0,455
190	0,0053	3,083	2,506	2,047	1,915	1,717	1,296	0,904	0,472	0,455	0,455
195	0,0051	3,147	2,569	2,109	1,978	1,780	1,355	0,958	0,520	0,455	0,455
200	0,0050	3,210	2,631	2,171	2,039	1,841	1,414	1,012	0,567	0,455	0,455
205	0,0049	3,271	2,692	2,231	2,100	1,902	1,472	1,066	0,615	0,455	0,455
210	0,0048	3,331	2,752	2,291	2,160	1,963	1,529	1,120	0,662	0,455	0,455
215	0,0047	3,390	2,811	2,350	2,219	2,023	1,587	1,174	0,710	0,455	0,455
220	0,0045	3,448	2,869	2,408	2,278	2,082	1,644	1,228	0,758	0,455	0,455
225	0,0044	3,504	2,926	2,466	2,336	2,140	1,700	1,281	0,805	0,455	0,455
230	0,0043	3,559	2,982	2,522	2,393	2,199	1,757	1,335	0,853	0,455	0,455
235	0,0043	3,614	3,037	2,578	2,449	2,256	1,813	1,388	0,901	0,455	0,455
240	0,0042	3,667	3,091	2,633	2,505	2,313	1,868	1,441	0,949	0,455	0,455
245	0,0041	3,719	3,145	2,688	2,561	2,369	1,923	1,494	0,997	0,455	0,455
250	0,0040	3,770	3,197	2,742	2,615	2,425	1,978	1,547	1,045	0,455	0,455
255	0,0039	3,820	3,249	2,795	2,669	2,481	2,033	1,600	1,093	0,484	0,455
260	0,0038	3,870	3,299	2,847	2,722	2,536	2,087	1,652	1,141	0,523	0,455
265	0,0038	3,918	3,349	2,899	2,775	2,590	2,141	1,705	1,189	0,563	0,455
270	0,0037	3,965	3,399	2,950	2,827	2,644	2,194	1,757	1,237	0,603	0,455
275	0,0036	4,012	3,447	3,000	2,879	2,697	2,248	1,809	1,285	0,643	0,455
280	0,0036	4,057	3,495	3,050	2,930	2,750	2,301	1,861	1,333	0,683	0,455
285	0,0035	4,102	3,542	3,099	2,980	2,802	2,353	1,913	1,382	0,724	0,455
290	0,0034	4,146	3,588	3,148	3,030	2,854	2,406	1,965	1,430	0,764	0,455
295	0,0034	4,190	3,634	3,196	3,080	2,905	2,458	2,016	1,478	0,805	0,455
300	0,0033	4,232	3,679	3,243	3,128	2,956	2,509	2,068	1,527	0,846	0,455
305	0,0033	4,274	3,723	3,290	3,177	3,006	2,561	2,119	1,575	0,888	0,455
310	0,0032	4,315	3,766	3,337	3,225	3,056	2,612	2,170	1,624	0,929	0,455
315	0,0032	4,356	3,809	3,382	3,272	3,106	2,662	2,221	1,672	0,971	0,455
318	0,0031	4,379	3,835	3,410	3,300	3,135	2,693	2,252	1,701	0,996	0,455

Annex 1, Table 17: columns, rectangular hollow sections

Interchar 404		Fire Resistance 45 minutes										
A/V m^{-1}	V/A m	Design Temperature θ_D in °C										
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750	
		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)										
58	0,0172	1,601	1,129	0,784	0,690	0,549	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	
60	0,0167	1,677	1,197	0,846	0,750	0,606	0,455	0,455	0,455	0,455	0,455	
65	0,0154	1,864	1,364	0,997	0,897	0,747	0,473	0,455	0,455	0,455	0,455	
70	0,0143	2,045	1,527	1,146	1,042	0,887	0,599	0,455	0,455	0,455	0,455	
75	0,0133	2,222	1,686	1,292	1,185	1,025	0,725	0,468	0,455	0,455	0,455	
80	0,0125	2,393	1,842	1,436	1,326	1,161	0,849	0,582	0,455	0,455	0,455	
85	0,0118	2,559	1,994	1,578	1,465	1,296	0,973	0,696	0,455	0,455	0,455	
90	0,0111	2,721	2,144	1,717	1,602	1,430	1,096	0,809	0,515	0,455	0,455	
95	0,0105	2,878	2,290	1,854	1,737	1,562	1,218	0,922	0,617	0,455	0,455	
100	0,0100	3,031	2,432	1,989	1,870	1,692	1,340	1,034	0,719	0,455	0,455	
105	0,0095	3,180	2,572	2,122	2,002	1,821	1,460	1,147	0,820	0,469	0,455	
110	0,0091	3,325	2,709	2,253	2,131	1,949	1,580	1,259	0,922	0,558	0,455	
115	0,0087	3,466	2,843	2,381	2,259	2,075	1,699	1,370	1,024	0,647	0,455	
120	0,0083	3,604	2,975	2,508	2,385	2,200	1,817	1,482	1,126	0,737	0,455	
125	0,0080	3,738	3,104	2,633	2,509	2,323	1,934	1,593	1,228	0,827	0,455	
130	0,0077	3,868	3,230	2,756	2,631	2,445	2,051	1,703	1,331	0,918	0,455	
135	0,0074	3,996	3,353	2,877	2,752	2,566	2,167	1,814	1,433	1,009	0,500	
140	0,0071	4,120	3,475	2,996	2,872	2,685	2,282	1,924	1,536	1,100	0,575	
145	0,0069	4,242	3,594	3,113	2,989	2,804	2,396	2,034	1,638	1,192	0,651	
150	0,0067	4,361	3,710	3,229	3,106	2,921	2,510	2,143	1,741	1,284	0,727	
155	0,0065	4,476	3,825	3,343	3,220	3,036	2,622	2,252	1,844	1,377	0,804	
160	0,0063	4,589	3,937	3,455	3,333	3,151	2,734	2,361	1,946	1,470	0,882	
165	0,0061	4,700	4,047	3,566	3,445	3,264	2,846	2,470	2,049	1,563	0,960	
170	0,0059	4,808	4,155	3,675	3,555	3,376	2,956	2,578	2,153	1,657	1,039	
175	0,0057	4,913	4,262	3,782	3,664	3,487	3,066	2,687	2,256	1,752	1,118	
180	0,0056	5,017	4,366	3,888	3,772	3,597	3,175	2,794	2,359	1,846	1,198	
185	0,0054	5,118	4,468	3,993	3,878	3,706	3,284	2,902	2,462	1,941	1,279	
190	0,0053		4,569	4,096	3,983	3,814	3,392	3,009	2,566	2,037	1,360	
195	0,0051		4,668	4,198	4,087	3,920	3,499	3,116	2,669	2,133	1,442	
200	0,0050		4,765	4,298	4,189	4,026	3,605	3,223	2,773	2,230	1,525	
205	0,0049		4,860	4,397	4,290	4,130	3,711	3,329	2,877	2,327	1,608	
210	0,0048		4,954	4,494	4,390	4,234	3,816	3,435	2,981	2,424	1,692	
215	0,0047		5,046	4,591	4,489	4,336	3,920	3,541	3,085	2,522	1,777	
220	0,0045		5,137	4,685	4,586	4,438	4,024	3,646	3,189	2,620	1,862	
225	0,0044			4,779	4,683	4,538	4,127	3,751	3,293	2,719	1,948	
230	0,0043			4,872	4,778	4,637	4,230	3,856	3,397	2,818	2,035	
235	0,0043			4,963	4,872	4,736	4,332	3,961	3,502	2,918	2,123	
240	0,0042			5,053	4,965	4,833	4,433	4,065	3,606	3,018	2,211	
245	0,0041			5,142	5,057	4,930	4,534	4,170	3,711	3,119	2,300	
250	0,0040				5,148	5,026	4,634	4,273	3,816	3,220	2,390	
255	0,0039					5,120	4,733	4,377	3,920	3,321	2,481	
260	0,0038						4,832	4,480	4,025	3,423	2,572	
265	0,0038						4,930	4,583	4,130	3,526	2,665	
270	0,0037						5,027	4,686	4,235	3,629	2,758	
275	0,0036						5,124	4,789	4,341	3,732	2,851	
280	0,0036							4,891	4,446	3,836	2,946	
285	0,0035							4,993	4,551	3,941	3,042	
290	0,0034							5,094	4,657	4,046	3,138	
295	0,0034								4,762	4,152	3,235	
300	0,0033								4,868	4,258	3,333	
305	0,0033								4,974	4,364	3,432	
310	0,0032								5,080	4,471	3,532	
315	0,0032								4,579	3,633		
318	0,0031								4,644	3,694		

Annex 1, Table 18: columns, rectangular hollow sections

Interchar 404		Fire Resistance 60 minutes									
A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ _D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
58	0,0172	2,514	1,952	1,551	1,446	1,288	0,993	0,745	0,498	0,455	0,455
60	0,0167	2,616	2,045	1,636	1,529	1,368	1,067	0,814	0,561	0,455	0,455
65	0,0154	2,866	2,272	1,846	1,735	1,568	1,252	0,985	0,716	0,455	0,455
70	0,0143	3,108	2,493	2,052	1,938	1,766	1,435	1,156	0,872	0,573	0,455
75	0,0133	3,344	2,710	2,256	2,138	1,962	1,617	1,326	1,028	0,712	0,455
80	0,0125	3,573	2,922	2,455	2,335	2,155	1,798	1,496	1,185	0,852	0,468
85	0,0118	3,795	3,130	2,652	2,529	2,346	1,978	1,665	1,341	0,992	0,587
90	0,0111	4,011	3,332	2,845	2,721	2,535	2,156	1,834	1,497	1,133	0,707
95	0,0105	4,222	3,531	3,035	2,910	2,721	2,334	2,002	1,654	1,275	0,828
100	0,0100	4,426	3,725	3,222	3,096	2,906	2,510	2,170	1,811	1,417	0,951
105	0,0095	4,626	3,916	3,407	3,279	3,089	2,685	2,337	1,968	1,560	1,074
110	0,0091	4,819	4,102	3,588	3,460	3,269	2,858	2,504	2,125	1,703	1,197
115	0,0087	5,008	4,284	3,766	3,639	3,448	3,031	2,671	2,282	1,848	1,322
120	0,0083		4,463	3,942	3,815	3,625	3,202	2,837	2,440	1,992	1,448
125	0,0080		4,638	4,115	3,989	3,799	3,373	3,002	2,597	2,138	1,575
130	0,0077		4,810	4,286	4,160	3,972	3,542	3,167	2,755	2,284	1,703
135	0,0074		4,978	4,453	4,329	4,143	3,710	3,332	2,913	2,430	1,832
140	0,0071		5,143	4,619	4,496	4,313	3,877	3,496	3,071	2,578	1,962
145	0,0069			4,781	4,661	4,480	4,042	3,660	3,229	2,726	2,092
150	0,0067			4,942	4,823	4,646	4,207	3,823	3,387	2,875	2,224
155	0,0065			5,100	4,984	4,809	4,371	3,986	3,546	3,024	2,357
160	0,0063				5,142	4,972	4,533	4,149	3,704	3,174	2,491
165	0,0061					5,132	4,695	4,311	3,863	3,325	2,626
170	0,0059						4,855	4,472	4,022	3,476	2,762
175	0,0057						5,015	4,634	4,181	3,628	2,900
180	0,0056						5,173	4,794	4,340	3,781	3,038
185	0,0054							4,955	4,500	3,934	3,177
190	0,0053							5,114	4,659	4,088	3,318
195	0,0051								4,819	4,243	3,460
200	0,0050								4,979	4,399	3,603
205	0,0049								5,139	4,555	3,747
210	0,0048									4,712	3,892
215	0,0047									4,870	4,038
220	0,0045									5,029	4,186
225	0,0044										4,335
230	0,0043										4,485
235	0,0043										4,637
240	0,0042										4,790
245	0,0041										4,944
250	0,0040										5,099
255	0,0039										
260	0,0038										
265	0,0038										
270	0,0037										
275	0,0036										
280	0,0036										
285	0,0035										
290	0,0034										
295	0,0034										
300	0,0033										
305	0,0033										
310	0,0032										
315	0,0032										
318	0,0031										

Annex 1, Table 19: columns, rectangular hollow sections

Interchar 404		Fire Resistance 75 minutes									
A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ _D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)									
58	0,0172	3,427	2,776	2,317	2,201	2,027	1,691	1,412	1,129	0,832	0,493
60	0,0167	3,555	2,892	2,426	2,308	2,131	1,788	1,503	1,214	0,908	0,558
65	0,0154	3,868	3,179	2,695	2,573	2,390	2,030	1,730	1,424	1,098	0,723
70	0,0143	4,171	3,460	2,959	2,834	2,645	2,271	1,957	1,635	1,290	0,889
75	0,0133	4,466	3,734	3,219	3,091	2,898	2,510	2,183	1,846	1,482	1,056
80	0,0125	4,753	4,002	3,474	3,344	3,148	2,747	2,409	2,057	1,674	1,224
85	0,0118	5,032	4,265	3,726	3,594	3,395	2,983	2,634	2,268	1,868	1,394
90	0,0111		4,521	3,973	3,840	3,640	3,217	2,858	2,479	2,063	1,565
95	0,0105		4,773	4,216	4,082	3,881	3,449	3,082	2,691	2,258	1,737
100	0,0100		5,018	4,456	4,321	4,120	3,680	3,305	2,903	2,454	1,911
105	0,0095			4,691	4,557	4,357	3,909	3,528	3,115	2,651	2,086
110	0,0091				4,923	4,790	4,590	4,137	3,750	3,328	2,849
115	0,0087					5,151	5,019	4,821	4,363	3,971	3,540
120	0,0083						5,050	4,587	4,192	3,753	3,248
125	0,0080							4,811	4,412	3,966	3,448
130	0,0077								5,032	4,631	4,179
135	0,0074									4,850	4,392
140	0,0071									5,069	4,606
145	0,0069										4,820
150	0,0067										5,034
155	0,0065										4,671
160	0,0063										4,878
165	0,0061										5,086
170	0,0059										4,486
175	0,0057										4,681
180	0,0056										4,878
185	0,0054										5,076
190	0,0053										
195	0,0051										
200	0,0050										
205	0,0049										
210	0,0048										
215	0,0047										
220	0,0045										
225	0,0044										
230	0,0043										
235	0,0043										
240	0,0042										
245	0,0041										
250	0,0040										
255	0,0039										
260	0,0038										
265	0,0038										
270	0,0037										
275	0,0036										
280	0,0036										
285	0,0035										
290	0,0034										
295	0,0034										
300	0,0033										
305	0,0033										
310	0,0032										
315	0,0032										
318	0,0031										

Annex 1, Table 20: columns, rectangular hollow sections

Interchar 404		Fire Resistance 90 minutes									
A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ _D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)									
58	0,0172	4,340	3,599	3,084	2,957	2,765	2,389	2,078	1,760	1,423	1,032
60	0,0167	4,493	3,740	3,216	3,087	2,893	2,510	2,192	1,866	1,519	1,117
65	0,0154	4,869	4,087	3,544	3,411	3,211	2,809	2,475	2,132	1,762	1,331
70	0,0143		4,426	3,866	3,729	3,525	3,107	2,759	2,397	2,006	1,546
75	0,0133		4,758	4,182	4,043	3,835	3,402	3,041	2,663	2,251	1,763
80	0,0125		5,083	4,493	4,353	4,142	3,696	3,322	2,929	2,497	1,981
85	0,0118			4,799	4,658	4,445	3,987	3,603	3,195	2,744	2,201
90	0,0111			5,101	4,958	4,745	4,277	3,883	3,462	2,992	2,423
95	0,0105				5,041	4,564	4,162	3,728	3,241	2,646	
100	0,0100					4,850	4,441	3,995	3,491	2,871	
105	0,0095					5,133	4,718	4,263	3,742	3,098	
110	0,0091						4,995	4,530	3,995	3,326	
115	0,0087							4,798	4,248	3,556	
120	0,0083							5,066	4,503	3,788	
125	0,0080								4,759	4,022	
130	0,0077								5,016	4,257	
135	0,0074									4,495	
140	0,0071									4,734	
145	0,0069									4,975	
150	0,0067										
155	0,0065										
160	0,0063										
165	0,0061										
170	0,0059										
175	0,0057										
180	0,0056										
185	0,0054										
190	0,0053										
195	0,0051										
200	0,0050										
205	0,0049										
210	0,0048										
215	0,0047										
220	0,0045										
225	0,0044										
230	0,0043										
235	0,0043										
240	0,0042										
245	0,0041										
250	0,0040										
255	0,0039										
260	0,0038										
265	0,0038										
270	0,0037										
275	0,0036										
280	0,0036										
285	0,0035										
290	0,0034										
295	0,0034										
300	0,0033										
305	0,0033										
310	0,0032										
315	0,0032										
318	0,0031										

Annex 1, Table 21: columns, rectangular hollow sections

Interchar 404 A/V m^{-1}	V/A m	Fire Resistance 120 minutes									
		Design Temperature θ_D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
58	0,0172		4,617	4,467	4,243	3,786	3,410	3,022	2,604	2,112	
60	0,0167		4,797	4,646	4,418	3,953	3,569	3,172	2,742	2,236	
65	0,0154			5,086	4,853	4,367	3,966	3,547	3,090	2,547	
70	0,0143					4,779	4,361	3,922	3,439	2,860	
75	0,0133						4,756	4,297	3,789	3,176	
80	0,0125						5,149	4,673	4,141	3,494	
85	0,0118							5,049	4,495	3,815	
90	0,0111								4,850	4,138	
95	0,0105									4,463	
100	0,0100									4,791	
105	0,0095									5,122	
110	0,0091										
115	0,0087										
120	0,0083										
125	0,0080										
130	0,0077										
135	0,0074										
140	0,0071										
145	0,0069										
150	0,0067										
155	0,0065										
160	0,0063										
165	0,0061										
170	0,0059										
175	0,0057										
180	0,0056										
185	0,0054										
190	0,0053										
195	0,0051										
200	0,0050										
205	0,0049										
210	0,0048										
215	0,0047										
220	0,0045										
225	0,0044										
230	0,0043										
235	0,0043										
240	0,0042										
245	0,0041										
250	0,0040										
255	0,0039										
260	0,0038										
265	0,0038										
270	0,0037										
275	0,0036										
280	0,0036										
285	0,0035										
290	0,0034										
295	0,0034										
300	0,0033										
305	0,0033										
310	0,0032										
315	0,0032										
318	0,0031										

Annex 1, Table 22: columns, circular hollow sections

Interchar 404		Fire Resistance 15 minutes									
A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ _D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
48	0,0208	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
50	0,0200	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
55	0,0182	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
60	0,0167	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
65	0,0154	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
70	0,0143	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
75	0,0133	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
80	0,0125	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
85	0,0118	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
90	0,0111	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
95	0,0105	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
100	0,0100	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
105	0,0095	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
110	0,0091	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
115	0,0087	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
120	0,0083	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
125	0,0080	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
130	0,0077	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
135	0,0074	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
140	0,0071	0,568	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
145	0,0069	0,596	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
150	0,0067	0,624	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
155	0,0065	0,651	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
160	0,0063	0,677	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
165	0,0061	0,703	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
170	0,0059	0,728	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
175	0,0057	0,752	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
180	0,0056	0,775	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
185	0,0054	0,798	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
190	0,0053	0,821	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
195	0,0051	0,843	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
200	0,0050	0,864	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
205	0,0049	0,885	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
210	0,0048	0,906	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
215	0,0047	0,925	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
220	0,0045	0,945	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
225	0,0044	0,964	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
230	0,0043	0,982	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
235	0,0043	1,001	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
240	0,0042	1,018	0,557	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
245	0,0041	1,036	0,572	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
250	0,0040	1,053	0,586	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
255	0,0039	1,069	0,600	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
260	0,0038	1,086	0,614	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
265	0,0038	1,102	0,627	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
270	0,0037	1,117	0,640	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
275	0,0036	1,133	0,653	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
280	0,0036	1,148	0,666	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
282	0,0035	1,154	0,671	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556

Annex 1, Table 23: columns, circular hollow sections

Interchar 404	Fire Resistance 30 minutes									
	A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ_D in °C C							
			350	400	450	470	500	550	600	650
48	0,0208	0,600	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
50	0,0200	0,647	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
55	0,0182	0,760	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
60	0,0167	0,868	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
65	0,0154	0,973	0,639	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
70	0,0143	1,074	0,725	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
75	0,0133	1,172	0,808	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
80	0,0125	1,266	0,889	0,597	0,581	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
85	0,0118	1,357	0,967	0,665	0,621	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
90	0,0111	1,445	1,044	0,731	0,661	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
95	0,0105	1,531	1,118	0,796	0,700	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
100	0,0100	1,613	1,191	0,859	0,743	0,570	0,556	0,556	0,556	0,556
105	0,0095	1,693	1,261	0,921	0,802	0,623	0,556	0,556	0,556	0,556
110	0,0091	1,771	1,330	0,981	0,859	0,675	0,556	0,556	0,556	0,556
115	0,0087	1,846	1,397	1,040	0,915	0,726	0,556	0,556	0,556	0,556
120	0,0083	1,919	1,463	1,098	0,970	0,777	0,556	0,556	0,556	0,556
125	0,0080	1,989	1,526	1,155	1,024	0,826	0,556	0,556	0,556	0,556
130	0,0077	2,058	1,589	1,211	1,076	0,874	0,564	0,556	0,556	0,556
135	0,0074	2,125	1,649	1,266	1,128	0,922	0,604	0,556	0,556	0,556
140	0,0071	2,190	1,709	1,319	1,179	0,969	0,644	0,556	0,556	0,556
145	0,0069	2,253	1,766	1,372	1,229	1,015	0,683	0,556	0,556	0,556
150	0,0067	2,314	1,823	1,423	1,278	1,061	0,722	0,556	0,556	0,556
155	0,0065	2,374	1,878	1,473	1,326	1,106	0,760	0,556	0,556	0,556
160	0,0063	2,432	1,932	1,523	1,374	1,150	0,798	0,556	0,556	0,556
165	0,0061	2,488	1,985	1,571	1,420	1,193	0,835	0,556	0,556	0,556
170	0,0059	2,543	2,037	1,619	1,466	1,236	0,872	0,571	0,556	0,556
175	0,0057	2,597	2,087	1,666	1,510	1,277	0,908	0,602	0,556	0,556
180	0,0056	2,649	2,136	1,711	1,554	1,319	0,944	0,633	0,556	0,556
185	0,0054	2,700	2,185	1,756	1,598	1,359	0,979	0,663	0,556	0,556
190	0,0053	2,750	2,232	1,801	1,640	1,400	1,014	0,693	0,556	0,556
195	0,0051	2,798	2,278	1,844	1,682	1,439	1,048	0,723	0,556	0,556
200	0,0050	2,846	2,323	1,887	1,723	1,478	1,083	0,752	0,556	0,556
205	0,0049	2,892	2,368	1,929	1,764	1,516	1,116	0,781	0,556	0,556
210	0,0048	2,937	2,411	1,970	1,803	1,554	1,149	0,810	0,556	0,556
215	0,0047	2,981	2,454	2,010	1,842	1,591	1,182	0,839	0,556	0,556
220	0,0045	3,024	2,496	2,050	1,881	1,628	1,215	0,867	0,556	0,556
225	0,0044	3,066	2,537	2,089	1,919	1,664	1,247	0,895	0,556	0,556
230	0,0043	3,107	2,577	2,127	1,956	1,699	1,278	0,922	0,556	0,556
235	0,0043	3,147	2,616	2,165	1,993	1,734	1,309	0,950	0,556	0,556
240	0,0042	3,186	2,655	2,202	2,029	1,769	1,340	0,977	0,565	0,556
245	0,0041	3,225	2,692	2,239	2,064	1,803	1,371	1,004	0,587	0,556
250	0,0040	3,262	2,729	2,275	2,099	1,837	1,401	1,031	0,608	0,556
255	0,0039	3,299	2,766	2,310	2,134	1,870	1,431	1,057	0,630	0,556
260	0,0038	3,335	2,802	2,345	2,168	1,902	1,460	1,083	0,651	0,556
265	0,0038	3,371	2,837	2,379	2,201	1,935	1,489	1,109	0,672	0,556
270	0,0037	3,405	2,871	2,412	2,234	1,966	1,518	1,135	0,693	0,556
275	0,0036	3,439	2,905	2,446	2,266	1,998	1,547	1,160	0,713	0,556
280	0,0036	3,472	2,938	2,478	2,298	2,029	1,575	1,185	0,734	0,556
282	0,0035	3,485	2,951	2,491	2,311	2,041	1,586	1,195	0,742	0,556

Annex 1, Table 24: columns, circular hollow sections

Interchar 404		Fire Resistance 45 minutes									
A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ _D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
48	0,0208	1,352	0,994	0,729	0,660	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
50	0,0200	1,424	1,055	0,783	0,693	0,558	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
55	0,0182	1,598	1,206	0,915	0,818	0,672	0,556	0,556	0,556	0,556	0,556
60	0,0167	1,767	1,353	1,044	0,940	0,785	0,558	0,556	0,556	0,556	0,556
65	0,0154	1,929	1,495	1,170	1,060	0,896	0,654	0,556	0,556	0,556	0,556
70	0,0143	2,085	1,634	1,293	1,177	1,004	0,749	0,556	0,556	0,556	0,556
75	0,0133	2,236	1,768	1,413	1,292	1,111	0,842	0,634	0,556	0,556	0,556
80	0,0125	2,382	1,899	1,530	1,404	1,215	0,934	0,715	0,556	0,556	0,556
85	0,0118	2,523	2,026	1,645	1,514	1,318	1,024	0,796	0,556	0,556	0,556
90	0,0111	2,660	2,149	1,757	1,622	1,419	1,114	0,876	0,623	0,556	0,556
95	0,0105	2,792	2,270	1,867	1,727	1,518	1,202	0,954	0,691	0,556	0,556
100	0,0100	2,920	2,387	1,975	1,831	1,615	1,288	1,032	0,759	0,556	0,556
105	0,0095	3,043	2,501	2,080	1,932	1,711	1,374	1,109	0,825	0,556	0,556
110	0,0091	3,163	2,612	2,183	2,031	1,805	1,458	1,185	0,891	0,592	0,556
115	0,0087	3,280	2,721	2,283	2,129	1,897	1,541	1,261	0,957	0,647	0,556
120	0,0083	3,392	2,826	2,382	2,224	1,988	1,623	1,335	1,022	0,701	0,556
125	0,0080	3,502	2,929	2,478	2,318	2,077	1,704	1,409	1,087	0,755	0,556
130	0,0077	3,608	3,030	2,573	2,410	2,165	1,784	1,482	1,151	0,809	0,556
135	0,0074	3,711	3,128	2,666	2,500	2,251	1,862	1,554	1,214	0,862	0,556
140	0,0071	3,812	3,224	2,757	2,588	2,336	1,940	1,625	1,277	0,915	0,556
145	0,0069	3,909	3,317	2,846	2,675	2,419	2,017	1,696	1,339	0,968	0,572
150	0,0067	4,004	3,409	2,933	2,760	2,501	2,092	1,766	1,401	1,020	0,614
155	0,0065	4,097	3,498	3,019	2,844	2,582	2,167	1,835	1,463	1,073	0,655
160	0,0063	4,186	3,585	3,103	2,926	2,661	2,240	1,903	1,524	1,124	0,695
165	0,0061	4,274	3,670	3,185	3,007	2,739	2,313	1,971	1,584	1,176	0,736
170	0,0059	4,359	3,754	3,266	3,086	2,816	2,385	2,038	1,644	1,227	0,777
175	0,0057	4,442	3,835	3,345	3,164	2,892	2,455	2,104	1,703	1,278	0,817
180	0,0056	4,523	3,915	3,423	3,241	2,967	2,525	2,170	1,762	1,329	0,857
185	0,0054	4,602	3,993	3,500	3,316	3,040	2,594	2,235	1,821	1,379	0,897
190	0,0053	4,679	4,069	3,575	3,390	3,112	2,662	2,299	1,879	1,429	0,937
195	0,0051	4,754	4,144	3,648	3,463	3,184	2,730	2,363	1,937	1,479	0,977
200	0,0050	4,827	4,217	3,721	3,534	3,254	2,796	2,426	1,994	1,528	1,017
205	0,0049	4,898	4,289	3,792	3,604	3,323	2,862	2,488	2,050	1,577	1,056
210	0,0048	4,968	4,359	3,862	3,674	3,391	2,926	2,550	2,107	1,626	1,096
215	0,0047		4,428	3,930	3,742	3,458	2,990	2,611	2,163	1,675	1,135
220	0,0045		4,495	3,998	3,808	3,524	3,054	2,671	2,218	1,723	1,174
225	0,0044		4,561	4,064	3,874	3,589	3,116	2,731	2,273	1,771	1,213
230	0,0043		4,626	4,130	3,939	3,654	3,178	2,791	2,327	1,819	1,252
235	0,0043		4,690	4,194	4,003	3,717	3,239	2,849	2,382	1,866	1,290
240	0,0042		4,752	4,257	4,066	3,779	3,299	2,908	2,435	1,914	1,329
245	0,0041		4,813	4,319	4,128	3,841	3,359	2,965	2,489	1,961	1,367
250	0,0040		4,873	4,380	4,188	3,902	3,417	3,022	2,542	2,007	1,405
255	0,0039		4,932	4,440	4,248	3,961	3,476	3,079	2,594	2,054	1,443
260	0,0038		4,990	4,499	4,307	4,020	3,533	3,135	2,646	2,100	1,481
265	0,0038			4,557	4,366	4,079	3,590	3,190	2,698	2,146	1,519
270	0,0037			4,614	4,423	4,136	3,646	3,245	2,749	2,192	1,556
275	0,0036			4,670	4,479	4,193	3,702	3,300	2,800	2,237	1,594
280	0,0036			4,726	4,535	4,249	3,757	3,354	2,851	2,282	1,631
282	0,0035			4,748	4,557	4,271	3,778	3,375	2,871	2,300	1,646

Annex 1, Table 25: columns, circular hollow sections

Interchar 404		Fire Resistance 60 minutes									
A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ _D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)									
48	0,0208	2,103	1,659	1,333	1,225	1,063	0,829	0,651	0,556	0,556	0,556
50	0,0200	2,201	1,744	1,409	1,298	1,131	0,888	0,705	0,556	0,556	0,556
55	0,0182	2,437	1,953	1,595	1,476	1,297	1,036	0,837	0,630	0,556	0,556
60	0,0167	2,665	2,155	1,777	1,650	1,460	1,181	0,968	0,745	0,556	0,556
65	0,0154	2,884	2,352	1,955	1,821	1,620	1,323	1,097	0,859	0,622	0,556
70	0,0143	3,096	2,543	2,128	1,988	1,777	1,464	1,225	0,972	0,719	0,556
75	0,0133	3,301	2,729	2,298	2,151	1,931	1,603	1,351	1,084	0,816	0,556
80	0,0125	3,498	2,909	2,463	2,311	2,082	1,740	1,476	1,195	0,912	0,617
85	0,0118	3,689	3,084	2,625	2,467	2,230	1,874	1,600	1,306	1,007	0,697
90	0,0111	3,874	3,255	2,784	2,621	2,376	2,007	1,722	1,415	1,102	0,776
95	0,0105	4,053	3,421	2,939	2,771	2,519	2,138	1,843	1,523	1,197	0,855
100	0,0100	4,226	3,583	3,090	2,918	2,660	2,267	1,962	1,630	1,290	0,933
105	0,0095	4,393	3,741	3,239	3,063	2,798	2,394	2,080	1,737	1,383	1,011
110	0,0091	4,556	3,894	3,384	3,204	2,934	2,519	2,197	1,842	1,476	1,089
115	0,0087	4,713	4,044	3,526	3,343	3,068	2,643	2,313	1,947	1,568	1,166
120	0,0083	4,866	4,190	3,665	3,479	3,199	2,765	2,427	2,051	1,660	1,243
125	0,0080	5,014	4,332	3,802	3,612	3,328	2,885	2,540	2,154	1,751	1,320
130	0,0077		4,471	3,935	3,743	3,455	3,004	2,652	2,256	1,841	1,397
135	0,0074		4,606	4,066	3,871	3,579	3,121	2,762	2,357	1,931	1,473
140	0,0071		4,739	4,194	3,997	3,702	3,236	2,872	2,457	2,020	1,549
145	0,0069		4,868	4,320	4,121	3,823	3,350	2,980	2,557	2,109	1,625
150	0,0067		4,994	4,443	4,242	3,941	3,462	3,087	2,656	2,197	1,700
155	0,0065			4,564	4,362	4,058	3,573	3,193	2,754	2,285	1,775
160	0,0063			4,683	4,479	4,173	3,683	3,298	2,851	2,372	1,850
165	0,0061			4,799	4,594	4,286	3,791	3,402	2,947	2,459	1,924
170	0,0059			4,913	4,707	4,397	3,897	3,504	3,043	2,545	1,998
175	0,0057				4,818	4,507	4,003	3,606	3,138	2,631	2,072
180	0,0056				4,927	4,615	4,107	3,707	3,232	2,716	2,146
185	0,0054					4,721	4,209	3,806	3,325	2,801	2,219
190	0,0053					4,825	4,311	3,905	3,418	2,885	2,292
195	0,0051					4,928	4,411	4,002	3,509	2,969	2,365
200	0,0050						4,509	4,099	3,601	3,052	2,438
205	0,0049						4,607	4,195	3,691	3,135	2,510
210	0,0048						4,703	4,289	3,781	3,217	2,582
215	0,0047						4,799	4,383	3,870	3,299	2,654
220	0,0045						4,893	4,476	3,958	3,380	2,725
225	0,0044						4,986	4,568	4,046	3,461	2,796
230	0,0043							4,659	4,133	3,542	2,867
235	0,0043							4,749	4,219	3,622	2,938
240	0,0042							4,838	4,305	3,701	3,008
245	0,0041							4,926	4,390	3,780	3,078
250	0,0040							5,014	4,475	3,859	3,148
255	0,0039								4,558	3,937	3,217
260	0,0038								4,642	4,015	3,287
265	0,0038								4,724	4,092	3,356
270	0,0037								4,806	4,169	3,424
275	0,0036								4,887	4,246	3,493
280	0,0036								4,968	4,322	3,561
282	0,0035								5,000	4,352	3,588

Annex 1, Table 26: columns, circular hollow sections

Interchar 404		Fire Resistance 75 minutes									
A/V m ⁻¹	V/A m	Design Temperature θ _D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)									
48	0,0208	2,855	2,324	1,937	1,808	1,616	1,336	1,125	0,905	0,687	0,556
50	0,0200	2,978	2,433	2,035	1,902	1,704	1,415	1,197	0,969	0,743	0,556
55	0,0182	3,276	2,699	2,275	2,134	1,921	1,610	1,376	1,129	0,883	0,630
60	0,0167	3,563	2,958	2,510	2,360	2,134	1,803	1,552	1,287	1,021	0,747
65	0,0154	3,840	3,208	2,740	2,581	2,344	1,993	1,726	1,443	1,159	0,864
70	0,0143	4,107	3,452	2,964	2,798	2,549	2,180	1,899	1,598	1,295	0,981
75	0,0133	4,365	3,689	3,183	3,010	2,751	2,364	2,069	1,752	1,431	1,097
80	0,0125	4,615	3,919	3,397	3,217	2,948	2,545	2,238	1,905	1,567	1,213
85	0,0118	4,856	4,143	3,606	3,421	3,143	2,724	2,404	2,056	1,701	1,328
90	0,0111		4,361	3,810	3,620	3,334	2,900	2,569	2,206	1,834	1,443
95	0,0105		4,573	4,010	3,815	3,521	3,074	2,731	2,355	1,967	1,558
100	0,0100		4,779	4,206	4,006	3,705	3,245	2,892	2,502	2,099	1,672
105	0,0095		4,980	4,398	4,193	3,886	3,414	3,052	2,648	2,230	1,785
110	0,0091			4,585	4,377	4,064	3,580	3,209	2,793	2,360	1,898
115	0,0087			4,769	4,557	4,238	3,745	3,365	2,937	2,489	2,011
120	0,0083			4,949	4,733	4,410	3,906	3,519	3,079	2,618	2,123
125	0,0080				4,906	4,579	4,066	3,671	3,220	2,746	2,234
130	0,0077					4,745	4,224	3,822	3,361	2,873	2,346
135	0,0074					4,908	4,379	3,971	3,500	2,999	2,456
140	0,0071						4,532	4,118	3,637	3,125	2,567
145	0,0069						4,683	4,264	3,774	3,250	2,677
150	0,0067						4,833	4,409	3,910	3,374	2,786
155	0,0065						4,980	4,551	4,044	3,497	2,895
160	0,0063							4,693	4,178	3,620	3,004
165	0,0061							4,833	4,310	3,742	3,112
170	0,0059							4,971	4,441	3,863	3,220
175	0,0057								4,572	3,984	3,328
180	0,0056								4,701	4,104	3,435
185	0,0054								4,829	4,223	3,541
190	0,0053								4,956	4,341	3,647
195	0,0051									4,459	3,753
200	0,0050									4,576	3,859
205	0,0049									4,692	3,963
210	0,0048									4,808	4,068
215	0,0047									4,923	4,172
220	0,0045										4,276
225	0,0044										4,379
230	0,0043										4,482
235	0,0043										4,585
240	0,0042										4,687
245	0,0041										4,789
250	0,0040										4,890
255	0,0039										4,992
260	0,0038										
265	0,0038										
270	0,0037										
275	0,0036										
280	0,0036										
282	0,0035										

Annex 1, Table 27: columns, circular hollow sections

Interchar 404		Fire Resistance 90 minutes									
		Design Temperature θ_D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
A/V m^{-1}		Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)									
48	0,0208	3,607	2,990	2,540	2,391	2,168	1,843	1,599	1,343	1,088	0,826
50	0,0200	3,754	3,122	2,660	2,507	2,277	1,941	1,690	1,424	1,160	0,888
55	0,0182	4,114	3,446	2,955	2,791	2,546	2,185	1,914	1,627	1,340	1,043
60	0,0167	4,461	3,760	3,243	3,070	2,809	2,425	2,136	1,828	1,518	1,198
65	0,0154	4,796	4,065	3,524	3,342	3,068	2,662	2,356	2,027	1,696	1,351
70	0,0143		4,361	3,799	3,608	3,321	2,895	2,572	2,224	1,872	1,504
75	0,0133		4,649	4,067	3,869	3,571	3,124	2,787	2,420	2,047	1,657
80	0,0125		4,929	4,330	4,124	3,815	3,351	2,999	2,614	2,221	1,809
85	0,0118			4,586	4,374	4,055	3,574	3,208	2,806	2,394	1,960
90	0,0111			4,837	4,618	4,291	3,793	3,415	2,997	2,566	2,111
95	0,0105				4,858	4,522	4,010	3,620	3,186	2,737	2,261
100	0,0100					4,750	4,223	3,823	3,374	2,907	2,410
105	0,0095					4,973	4,434	4,023	3,559	3,076	2,559
110	0,0091						4,642	4,221	3,744	3,244	2,707
115	0,0087						4,846	4,417	3,926	3,411	2,855
120	0,0083							4,610	4,108	3,577	3,002
125	0,0080							4,802	4,287	3,741	3,149
130	0,0077							4,992	4,466	3,905	3,295
135	0,0074								4,642	4,068	3,440
140	0,0071								4,818	4,230	3,585
145	0,0069								4,992	4,391	3,729
150	0,0067									4,551	3,873
155	0,0065									4,710	4,016
160	0,0063									4,868	4,158
165	0,0061										4,300
170	0,0059										4,442
175	0,0057										4,583
180	0,0056										4,723
185	0,0054										4,863
190	0,0053										5,002
195	0,0051										
200	0,0050										
205	0,0049										
210	0,0048										
215	0,0047										
220	0,0045										
225	0,0044										
230	0,0043										
235	0,0043										
240	0,0042										
245	0,0041										
250	0,0040										
255	0,0039										
260	0,0038										
265	0,0038										
270	0,0037										
275	0,0036										
280	0,0036										
282	0,0035										

Annex 1, Table 28: columns, circular hollow sections

Interchar 404		Fire Resistance 120 minutes									
		Design Temperature θ_D in °C									
		350	400	450	470	500	550	600	650	700	750
A/V m^{-1}	V/A m	Minimum thickness required – DFT in mm (without primer and topcoat)									
48	0,0208	4,320	3,748	3,558	3,273	2,857	2,547	2,218	1,889	1,550	
50	0,0200	4,500	3,912	3,716	3,423	2,995	2,675	2,335	1,994	1,642	
55	0,0182	4,939	4,315	4,107	3,794	3,335	2,991	2,624	2,254	1,871	
60	0,0167		4,709	4,489	4,158	3,670	3,304	2,911	2,513	2,098	
65	0,0154			4,863	4,516	4,000	3,614	3,195	2,770	2,325	
70	0,0143				4,866	4,326	3,920	3,477	3,025	2,551	
75	0,0133					4,646	4,222	3,756	3,279	2,776	
80	0,0125					4,962	4,521	4,033	3,531	3,000	
85	0,0118						4,816	4,307	3,781	3,223	
90	0,0111							4,579	4,031	3,446	
95	0,0105							4,849	4,278	3,667	
100	0,0100								4,524	3,887	
105	0,0095								4,769	4,107	
110	0,0091								5,012	4,326	
115	0,0087									4,544	
120	0,0083									4,761	
125	0,0080									4,977	
130	0,0077										
135	0,0074										
140	0,0071										
145	0,0069										
150	0,0067										
155	0,0065										
160	0,0063										
165	0,0061										
170	0,0059										
175	0,0057										
180	0,0056										
185	0,0054										
190	0,0053										
195	0,0051										
200	0,0050										
205	0,0049										
210	0,0048										
215	0,0047										
220	0,0045										
225	0,0044										
230	0,0043										
235	0,0043										
240	0,0042										
245	0,0041										
250	0,0040										
255	0,0039										
260	0,0038										
265	0,0038										
270	0,0037										
275	0,0036										
280	0,0036										
282	0,0035										