

CERTIFICATE OF APPROVAL No CF 5267

This is to certify that, in accordance with TS00 General Requirements for Certification of Fire Protection Products
The undermentioned products of

Sherwin-Williams Protective & Marine Coatings

Tower Works, Kestor Street, Bolton, BL2 2AL Tel: 01204 521 771 Fax: 01204 382 115

Have been assessed against the requirements of the Technical Schedule(s) denoted below and are approved for use subject to the conditions appended hereto:

CERTIFIED PRODUCT FIRETEX FX5062

TECHNICAL SCHEDULE
TS15 INTUMESCENT COATINGS
FOR STEELWORK

Signed and sealed for and on behalf of Warringtonfire Testing and Certification Limited

Paul Duggan

Certification Manager



Issued: 18th August 2014 Reissued: 6th August 2019 Valid to: 5th August 2024

Page 1 of 14





FIRETEX FX5062

- 1. This approval relates to the use of FIRETEX FX5062 for the fire protection of I/H-shaped steel sections. The precise scope is given in Tables 1 to 12 which show the total dry film thickness of FIRETEX FX5062 (excluding primer and top sealer) required to provide fire resistance periods in accordance with BS476: Parts 20 and 21: 1987 of 15 minutes up to 90 minutes.
- 2. This certification is provided to the client for their own purposes and we cannot opine on whether it will be accepted by Building Control authorities or any other third parties for any purpose.
- 3. The products are approved on the basis of:
 - i) Initial type testing.
 - ii) A design appraisal against TS15.
 - iii) Certification of quality management system to ISO 9001.
 - iv) Inspection and surveillance of factory production control
 - v) Audit testing
- 4. The data referring to three-sided fire exposure of beams relate to beams supporting concrete floor slabs. Separate consideration is required where this is not the case.
- 5. The data shown is applicable to steel sections blast cleaned to ISO 8501-1 Sa2.5 or equivalent and primed with a suitable and compatible primer. Specifications of surface preparations, primers and top sealers is available from Sherwin-Williams Protective & Marine Coatings whose responsibility is to ensure that FIRETEX FX5062 is compatible for use in respect of both ambient and fire conditions. The total dry film thickness of primer and top sealer should not exceed that tested.
- 6. The data shown is applicable to FIRETEX FX5062 applied by spray to horizontal, vertical, flexural and compression members supporting loads up to the maximum design loads specified in BS449: Part 2.
- 7. The approval relates to on-going production. Product and/or its immediate packaging is identified with the manufacturers' name, the product name or number, the CERTIFIRE name or name and mark, together with the CERTIFIRE certificate number and application where appropriate.
- 8. The data shown in the tables is based on assessments which comply with the criteria for acceptability now incorporated within the CERTIFIRE scheme.

Page 2 of 14 Signed E/038



FIRETEX FX5062

				Table	1: I-Section	Beams 15 M	linutes				
Section Factor up to m ⁻¹				Thicknes	s (mm) Requ	ired for a D	esign Tempe	erature of			
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	575°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
30	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
35	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40 45	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
45 50	0.181 0.181										
55	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
60	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
65	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
70	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
75 80	0.181	0.181	0.181	0.181 0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
80 85	0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181						
90	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
95	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
100	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
105	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
110	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
115	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
120 125	0.181	0.181 0.181	0.181	0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181	0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
130	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
135	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
140	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
145	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
150	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
155	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
160	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
165 170	0.181	0.181 0.181									
175	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
180	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
185	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
190	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
195	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
200	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
205 210	0.181	0.181 0.181	0.181	0.181							
215	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
220	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
225	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
230	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
235	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
240	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
245 250	0.181	0.181 0.181									
250 255	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
260	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
265	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
270	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
275	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
280	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
285 290	0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181						
290 295	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
300	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
305	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
310	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
315	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
320	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
325	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
330	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
335 340	0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181
34U	U. 101	U. 10 I	U. 101	U. 10 I	0.101	0.101	U. 10 I	0.101	U. 101	0.101	0.101

Thickness is intumescent only. Table applies to I/H beams with 3 sided protection and a concrete slab.

Pol Ryg-

Page 3 of 14 Signed E/038



FIRETEX FX5062

Section Factor up											
to m ⁻¹				Thicknes	s (mm) Requ	ired for a De	esign Tempe	erature of			
10 111	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	575°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
30	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
35	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
45 50	0.181 0.181										
55	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
60	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
65	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
70	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
75	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
80 85	0.186 0.195	0.181 0.181									
90	0.195	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
95	0.215	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
100	0.224	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
105	0.234	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
110	0.244	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
115 120	0.253 0.263	0.181 0.181									
125	0.203	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
130	0.282	0.183	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
135	0.292	0.187	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
140	0.301	0.192	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
145	0.311	0.196	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
150 155	0.321	0.200 0.205	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181						
160	0.340	0.205	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
165	0.349	0.213	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
170	0.359	0.217	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
175	0.369	0.222	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
180	0.378	0.226	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
185 190	0.388	0.230	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
190	0.398 0.406	0.235	0.181 0.181								
200	0.414	0.243	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
205	0.421	0.248	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
210	0.429	0.252	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
215	0.436	0.256	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
220	0.444	0.260	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
225 230	0.451 0.459	0.265 0.269	0.184 0.189	0.181 0.181							
235	0.459	0.269	0.189	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
240	0.474	0.278	0.200	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
245	0.482	0.282	0.205	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
250	0.489	0.286	0.210	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
255	0.497	0.291	0.215	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
260 265	0.504 0.512	0.295 0.299	0.220 0.226	0.181 0.181							
270	0.512	0.299	0.226	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
275	0.527	0.308	0.236	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
280	0.534	0.312	0.241	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
285	0.542	0.316	0.246	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
290	0.550	0.321	0.252	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
295 300	0.557	0.325	0.257	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
300	0.565 0.572	0.329	0.262 0.267	0.181	0.181 0.181						
310	0.580	0.338	0.207	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
315	0.587	0.342	0.278	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
320	0.595	0.346	0.283	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
325	0.602	0.351	0.288	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
	0.040	0.355	0.293	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
330 335	0.610 0.618	0.359	0.298	0.185	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181

Thickness is intumescent only. Table applies to I/H beams with 3 sided protection and a concrete slab.

Pol Ryg-

Page 4 of 14 Signed E/038



FIRETEX FX5062

				Table	3: I-Section	Beams 45 N	linutes				
Section Factor up to m ⁻¹				Thicknes	s (mm) Requ	ired for a D	esign Tempe	erature of			
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	575°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
30	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
35	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40 45	0.181 0.189	0.181 0.181									
50	0.189	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
55	0.285	0.186	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
60	0.334	0.196	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
65	0.382	0.207	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
70	0.423	0.217	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
75 80	0.458	0.227 0.238	0.183 0.191	0.181 0.181							
85	0.494	0.238	0.191	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
90	0.565	0.259	0.207	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
95	0.600	0.269	0.215	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
100	0.622	0.280	0.223	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
105	0.635	0.290	0.231	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
110	0.647	0.300	0.239	0.186	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
115	0.660	0.311	0.247	0.191	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
120 125	0.672	0.321	0.255 0.263	0.196	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181	0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
130	0.698	0.332	0.263	0.202	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
135	0.710	0.353	0.279	0.212	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
140	0.723	0.363	0.287	0.217	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
145	0.735	0.373	0.294	0.222	0.183	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
150	0.748	0.384	0.302	0.227	0.188	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
155	0.760	0.394	0.310	0.232	0.193	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
160	0.773	0.407	0.318	0.237	0.198	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
165 170	0.785	0.429 0.450	0.326 0.334	0.242 0.247	0.203 0.208	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181
175	0.798	0.450	0.342	0.247	0.208	0.186	0.181	0.181 0.181	0.181	0.181	0.181
180	0.823	0.493	0.350	0.257	0.217	0.191	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
185	0.836	0.515	0.358	0.262	0.222	0.196	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
190	0.848	0.536	0.366	0.267	0.227	0.200	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
195	0.861	0.558	0.374	0.273	0.232	0.205	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
200	0.873	0.579	0.382	0.278	0.237	0.210	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
205	0.886	0.601	0.390	0.283	0.242	0.215	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
210 215	0.898	0.625 0.656	0.398	0.288	0.246 0.251	0.220 0.224	0.186 0.192	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
220		0.687	0.403	0.298	0.256	0.224	0.192	0.182	0.181	0.181	0.181
225		0.719	0.420	0.303	0.261	0.234	0.202	0.187	0.181	0.181	0.181
230		0.750	0.427	0.308	0.266	0.239	0.207	0.191	0.181	0.181	0.181
235		0.781	0.435	0.313	0.271	0.244	0.213	0.196	0.181	0.181	0.181
240		0.812	0.442	0.318	0.276	0.248	0.218	0.201	0.181	0.181	0.181
245		0.843	0.450	0.323	0.280	0.253	0.223	0.205	0.181	0.181	0.181
250 255		0.874	0.457 0.464	0.328	0.285 0.290	0.258	0.228	0.210 0.215	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
260		0.300	0.472	0.339	0.295	0.268	0.239	0.219	0.181	0.181	0.181
265			0.479	0.344	0.300	0.272	0.244	0.224	0.181	0.181	0.181
270			0.486	0.349	0.305	0.277	0.249	0.229	0.181	0.181	0.181
275			0.494	0.354	0.309	0.282	0.254	0.233	0.181	0.181	0.181
280			0.501	0.359	0.314	0.287	0.259	0.238	0.181	0.181	0.181
285			0.509	0.364	0.319	0.292	0.265	0.243	0.181	0.181	0.181
290			0.516	0.369	0.324	0.296	0.270	0.248	0.184	0.181	0.181
295 300			0.523 0.531	0.374 0.379	0.329 0.334	0.301 0.306	0.275 0.280	0.252 0.257	0.189 0.195	0.181 0.181	0.181 0.181
305			0.538	0.379	0.334	0.306	0.286	0.262	0.195	0.181	0.181
310			0.545	0.389	0.343	0.316	0.291	0.266	0.207	0.181	0.181
315			0.553	0.394	0.348	0.320	0.296	0.271	0.213	0.181	0.181
320			0.560	0.399	0.353	0.325	0.301	0.276	0.219	0.184	0.181
325			0.568	0.410	0.358	0.330	0.306	0.280	0.225	0.189	0.181
330			0.575	0.427	0.363	0.335	0.312	0.285	0.231	0.194	0.181
335			0.582	0.445	0.368	0.340	0.317	0.290	0.236	0.200	0.181
340			0.590	0.462	0.373	0.344	0.322	0.294	0.242	0.205	0.181

Thickness is intumescent only. Table applies to I/H beams with 3 sided protection and a concrete slab.

Pol Ryg-

Page 5 of 14 Signed E/038



FIRETEX FX5062

				Table	4: I-Section	Beams 60 N	linutes				
Section Factor up				Thicknes	s (mm) Requ	ired for a D	esign Tempe	erature of			
to m ⁻¹	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	575°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
30	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
35	0.302	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40	0.437	0.199	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
45	0.621	0.255	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
50	0.805	0.311	0.201	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
55 60		0.367 0.420	0.223	0.186 0.197	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181
65		0.420	0.244	0.197	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
70		0.518	0.288	0.219	0.189	0.183	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
75		0.566	0.310	0.230	0.197	0.189	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
80		0.615	0.332	0.241	0.206	0.196	0.184	0.181	0.181	0.181	0.181
85		0.629	0.353	0.252	0.214	0.202	0.190	0.181	0.181	0.181	0.181
90		0.642	0.375	0.263	0.222	0.209	0.196	0.184	0.181	0.181	0.181
95		0.656	0.397	0.274	0.230	0.215	0.202	0.189	0.181	0.181	0.181
100		0.669	0.415	0.285 0.295	0.238	0.222	0.208	0.194	0.181	0.181	0.181
105 110		0.683	0.431		0.247 0.255	0.228	0.214 0.219	0.199 0.204	0.181 0.186	0.181 0.181	0.181 0.181
110		0.697	0.447	0.306 0.317	0.263	0.235 0.241	0.219	0.204	0.186	0.181	0.181
120		0.710	0.480	0.317	0.203	0.241	0.223	0.209	0.195	0.181	0.181
125		0.737	0.496	0.339	0.279	0.254	0.237	0.219	0.200	0.181	0.181
130		0.751	0.513	0.350	0.287	0.261	0.243	0.223	0.205	0.181	0.181
135		0.765	0.529	0.361	0.296	0.268	0.249	0.228	0.210	0.181	0.181
140		0.778	0.545	0.372	0.304	0.274	0.255	0.233	0.215	0.181	0.181
145		0.792	0.562	0.383	0.312	0.281	0.261	0.238	0.220	0.183	0.181
150		0.805	0.578	0.394	0.320	0.287	0.267	0.243	0.224	0.188	0.181
155 160		0.819	0.594 0.611	0.405 0.420	0.328 0.337	0.294	0.273 0.279	0.248 0.253	0.229	0.193 0.198	0.181
165		0.846	0.634	0.420	0.345	0.300	0.279	0.258	0.234	0.198	0.181 0.181
170		0.860	0.660	0.449	0.353	0.307	0.203	0.263	0.239	0.208	0.181
175		0.873	0.686	0.463	0.361	0.320	0.297	0.267	0.249	0.213	0.181
180		0.887	0.712	0.478	0.369	0.326	0.303	0.272	0.253	0.217	0.181
185		0.900	0.737	0.492	0.377	0.333	0.309	0.277	0.258	0.222	0.181
190			0.763	0.507	0.386	0.339	0.315	0.282	0.263	0.227	0.181
195			0.789	0.521	0.394	0.346	0.321	0.287	0.268	0.232	0.181
200			0.815	0.536	0.402	0.352	0.327	0.292	0.273	0.237	0.181
205 210			0.841	0.550 0.565	0.411 0.419	0.359 0.365	0.333	0.297	0.278	0.242	0.181
215			0.867 0.892	0.579	0.419	0.365	0.339	0.302 0.307	0.283 0.287	0.246 0.251	0.181 0.181
220			0.032	0.594	0.420	0.378	0.351	0.311	0.292	0.256	0.186
225				0.608	0.445	0.385	0.357	0.316	0.297	0.261	0.191
230				0.623	0.454	0.391	0.362	0.321	0.302	0.266	0.196
235				0.637	0.463	0.398	0.368	0.326	0.307	0.271	0.201
240				0.652	0.472	0.406	0.374	0.331	0.312	0.276	0.206
245				0.666	0.480	0.416	0.380	0.336	0.316	0.280	0.211
250					0.489	0.426	0.386	0.341	0.321	0.285	0.216
255 260					0.498 0.506	0.436 0.446	0.392	0.346 0.351	0.326 0.331	0.290 0.295	0.221
265					0.506	0.446	0.396	0.351	0.336	0.295	0.226
270					0.524	0.466	0.416	0.360	0.341	0.305	0.236
275					0.532	0.476	0.426	0.365	0.345	0.309	0.241
280					0.541	0.486	0.435	0.370	0.350	0.314	0.246
285					0.550	0.496	0.445	0.375	0.355	0.319	0.251
290					0.558	0.506	0.455	0.380	0.360	0.324	0.256
295					0.567	0.516	0.465	0.385	0.365	0.329	0.261
300					0.576	0.526	0.475	0.390	0.370	0.334	0.266
305 310					0.584 0.593	0.536 0.545	0.485 0.495	0.395 0.400	0.375 0.379	0.339	0.271 0.276
315					0.602	0.555	0.495	0.400	0.379	0.348	0.276
320					0.611	0.565	0.515	0.420	0.389	0.353	0.287
325					0.619	0.575	0.525	0.432	0.394	0.358	0.292
330					0.628	0.585	0.535	0.445	0.399	0.363	0.297
335					0.637	0.595	0.545	0.457	0.406	0.368	0.302
340					0.645	0.605	0.555	0.469	0.419	0.373	0.307

Thickness is intumescent only. Table applies to I/H beams with 3 sided protection and a concrete slab.

Pol Ryg-

Page 6 of 14 Signed E/038



FIRETEX FX5062

				Table	5: I-Section	Beams 75 M	linutes				
Section Factor up				Thicknes	s (mm) Requ	ired for a D	esian Tempe	erature of			
to m ⁻¹					o () 1.040		ough rompo				
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	575°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
30		0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
35 40		0.330	0.199 0.266	0.181 0.189	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181
45		0.682	0.334	0.169	0.188	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
50		0.002	0.402	0.250	0.204	0.192	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
55			0.423	0.281	0.219	0.205	0.192	0.186	0.181	0.181	0.181
60			0.445	0.312	0.234	0.218	0.204	0.196	0.181	0.181	0.181
65			0.466	0.343	0.249	0.232	0.216	0.207	0.188	0.181	0.181
70 75			0.487	0.373	0.265 0.280	0.245 0.258	0.228	0.217	0.197 0.206	0.181	0.181 0.181
80			0.530	0.434	0.295	0.236	0.252	0.238	0.206	0.186	0.181
85			0.551	0.465	0.311	0.284	0.264	0.248	0.225	0.192	0.181
90			0.572	0.495	0.326	0.297	0.276	0.259	0.234	0.199	0.181
95			0.594	0.525	0.341	0.310	0.288	0.269	0.243	0.205	0.181
100			0.615	0.555	0.356	0.323	0.300	0.280	0.252	0.211	0.184
105 110			0.638	0.585	0.372	0.337	0.312	0.290	0.261	0.218	0.188
115			0.662 0.685	0.615 0.629	0.387 0.402	0.350 0.363	0.323 0.335	0.300 0.311	0.271 0.280	0.224	0.193 0.198
120			0.709	0.643	0.421	0.376	0.347	0.321	0.289	0.237	0.202
125			0.732	0.657	0.439	0.389	0.359	0.332	0.298	0.243	0.207
130			0.756	0.671	0.458	0.402	0.371	0.342	0.307	0.249	0.212
135			0.779	0.685	0.476	0.421	0.383	0.353	0.316	0.256	0.216
140 145			0.803	0.699	0.495	0.439	0.395	0.363	0.325	0.262	0.221
150			0.826 0.850	0.713 0.728	0.513 0.532	0.457 0.475	0.407 0.420	0.373 0.384	0.335 0.344	0.268 0.275	0.226 0.230
155			0.873	0.742	0.550	0.493	0.433	0.394	0.353	0.281	0.235
160			0.897	0.756	0.569	0.511	0.445	0.405	0.362	0.288	0.240
165				0.770	0.588	0.529	0.458	0.417	0.371	0.294	0.244
170				0.784	0.606	0.547	0.470	0.428	0.380	0.300	0.249
175				0.798	0.625	0.565	0.483	0.440	0.390	0.307	0.254
180 185				0.812 0.826	0.646 0.666	0.584 0.602	0.496 0.508	0.452 0.463	0.399 0.407	0.313	0.258 0.263
190				0.840	0.686	0.620	0.521	0.475	0.407	0.319	0.268
195				0.854	0.706	0.640	0.534	0.487	0.423	0.332	0.273
200				0.868	0.726	0.660	0.546	0.498	0.432	0.338	0.277
205				0.882	0.746	0.680	0.559	0.510	0.440	0.345	0.282
210				0.896	0.766	0.700	0.571	0.522	0.448	0.351	0.287
215 220					0.787	0.720 0.740	0.584 0.597	0.533 0.545	0.456 0.464	0.357	0.291
225					0.807	0.740	0.609	0.545	0.464	0.364	0.296
230					0.847	0.780	0.632	0.568	0.481	0.377	0.305
235					0.867	0.800	0.663	0.580	0.489	0.383	0.310
240					0.887	0.820	0.693	0.592	0.497	0.389	0.315
245						0.840	0.724	0.603	0.505	0.396	0.319
250 255						0.860	0.755 0.786	0.615	0.513 0.521	0.402	0.324
260						0.880	0.786	0.636 0.657	0.521	0.413	0.329
265						0.300	0.847	0.678	0.538	0.424	0.338
270							0.878	0.698	0.546	0.447	0.343
275								0.719	0.554	0.458	0.347
280								0.740	0.562	0.469	0.352
285								0.761	0.570	0.481	0.357
290 295								0.782 0.803	0.578 0.586	0.492 0.503	0.361 0.366
300								0.803	0.586	0.503	0.366
305								0.844	0.603	0.526	0.375
310								0.865	0.611	0.537	0.380
315								0.886	0.619	0.548	0.385
320									0.627	0.559	0.390
325 330									0.635	0.570	0.394
330			ı	1		l	ı	l	0.644	0.582	0.399
335									0.652	0.593	0.412

Thickness is intumescent only. Table applies to I/H beams with 3 sided protection and a concrete slab.

Pol Ryg-

Page 7 of 14 Signed E/038



FIRETEX FX5062

				Table	6: I-Section	Beams 90 N	linutes				
Section Factor up				Thicknes	s (mm) Requ	irod for a D	ocian Tomp	ratura of			
to m ⁻¹				inicknes	s (mm) Requ	ired for a D	esign rempe	erature or			
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	575°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
30			0.360	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
35			0.438	0.249	0.183	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40 45			0.615	0.327	0.225	0.192	0.192	0.184	0.181	0.181	0.181
50				0.405 0.505	0.272 0.357	0.272 0.357	0.214 0.237	0.201 0.218	0.187 0.201	0.181 0.181	0.181 0.181
55				0.604	0.413	0.413	0.260	0.235	0.216	0.186	0.181
60				0.650	0.435	0.435	0.283	0.252	0.231	0.198	0.181
65				0.690	0.458	0.458	0.305	0.269	0.246	0.210	0.181
70 75				0.730	0.497 0.549	0.480	0.328	0.286	0.261 0.276	0.222	0.190 0.199
80				0.809	0.601	0.503	0.351 0.374	0.303 0.320	0.276	0.235 0.247	0.199
85				0.849	0.625	0.548	0.397	0.337	0.305	0.259	0.217
90				0.889	0.638	0.570	0.421	0.354	0.320	0.272	0.226
95					0.650	0.593	0.445	0.371	0.335	0.284	0.234
100					0.663	0.615	0.469	0.388	0.350	0.296	0.243
105 110					0.676 0.689	0.629 0.643	0.494 0.518	0.405 0.426	0.364 0.379	0.309 0.321	0.252 0.261
115					0.702	0.657	0.516	0.446	0.379	0.333	0.270
120					0.715	0.671	0.567	0.467	0.416	0.346	0.279
125					0.728	0.685	0.591	0.487	0.445	0.358	0.288
130					0.741	0.699	0.615	0.508	0.475	0.370	0.297
135 140					0.754 0.767	0.713 0.728	0.633 0.651	0.528 0.549	0.504 0.534	0.383	0.306 0.315
145					0.780	0.728	0.669	0.549	0.563	0.408	0.315
150					0.793	0.756	0.686	0.592	0.592	0.422	0.333
155					0.806	0.770	0.704	0.618	0.618	0.437	0.342
160					0.819	0.784	0.722	0.634	0.634	0.451	0.351
165					0.832	0.798	0.739	0.652	0.649	0.465	0.360
170 175					0.845 0.858	0.812 0.826	0.757 0.775	0.673 0.695	0.664 0.679	0.480	0.369 0.378
180					0.871	0.840	0.773	0.716	0.694	0.508	0.386
185					0.883	0.854	0.810	0.737	0.709	0.522	0.395
190					0.896	0.868	0.828	0.758	0.724	0.537	0.405
195						0.882	0.846	0.779	0.739	0.551	0.419
200 205						0.896	0.863 0.881	0.801 0.822	0.754 0.769	0.565 0.580	0.432 0.445
210							0.899	0.843	0.784	0.594	0.458
215								0.864	0.799	0.608	0.471
220								0.886	0.814	0.628	0.484
225									0.829	0.652	0.497
230 235									0.844 0.859	0.676 0.700	0.510 0.523
240									0.874	0.700	0.523
245									0.889	0.748	0.549
250									0.904	0.772	0.562
255										0.797	0.575
260										0.821	0.588
265 270										0.845 0.869	0.601 0.614
275										0.893	0.635
280											0.656
285											0.677
290											0.698
295 300											0.719 0.741
305											0.741
310											0.783
315											0.804
320											0.825
325 330											0.846
330											0.867 0.888
340							1				0.000

Thickness is intumescent only. Table applies to I/H beams with 3 sided protection and a concrete slab.

Pol Ryg-

Page 8 of 14 Signed E/038



FIRETEX FX5062

-			Table	7: I-Section C					
Section Factor up to m ⁻¹			Thickn	ess (mm) Req	uired for a De	sign Tempera	ture of		
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
30	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
35	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
40	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
45	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
50	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
55	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
60 65	0.174 0.174								
70	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
75	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
80	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
85	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
90	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
95	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
100	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
105	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
110	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
115	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
120	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
125	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
130	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
135	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
140	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
145	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
150	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
155	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
160	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
165 170	0.174 0.174								
175	0.174	0.174		0.174	0.174		0.174	0.174	
180	0.174	0.174	0.174 0.174	0.174	0.174	0.174 0.174	0.174	0.174	0.174 0.174
185	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
190	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
195	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
200	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
205	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
210	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
215	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
220	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
225	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
230	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
235	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
240	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
245	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
250	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
255	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
260	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
265	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
270	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
275	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
280 285	0.174 0.174								
285	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
290				0.174			0.174		_
300	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174	0.174 0.174	0.174 0.174
305	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
310	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
315	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
320	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
325	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
330	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
335	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
340	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174

Thickness is intumescent only. Table applies to I/H columns with 4 sided protection. Table also applies to 4-sided I/H beams with 4 sided protection up to a maximum protection thickness of 0.905mm.

Page 9 of 14 Signed E/038



FIRETEX FX5062

			lable	8: I-Section C	olumns 30 Mi	nutes			
Section Factor up to m ⁻¹			Thickn	ess (mm) Req	uired for a De	sign Tempera	iture of		
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
30	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
35	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
40	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
45	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
50	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
55 60	0.174 0.174								
65	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
70	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
75	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
80	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
85	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
90	0.183	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
95	0.196	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
100	0.208	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
105	0.220	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
110 115	0.233	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
115	0.245 0.257	0.174 0.174							
125	0.269	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
130	0.282	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
135	0.294	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
140	0.306	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
145	0.318	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
150	0.331	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
155	0.343	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
160	0.355	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
165	0.368	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
170	0.380	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
175 180	0.392 0.404	0.174 0.176	0.174 0.174						
185	0.417	0.170	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
190	0.429	0.192	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
195	0.441	0.200	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
200	0.453	0.208	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
205	0.466	0.216	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
210	0.478	0.224	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
215	0.490	0.232	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
220	0.503	0.241	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
225 230	0.513 0.521	0.249 0.257	0.174 0.174						
235	0.521	0.257	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
240	0.539	0.203	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
245	0.547	0.281	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
250	0.556	0.289	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
255	0.565	0.297	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
260	0.573	0.306	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
265	0.582	0.314	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
270	0.591	0.322	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
275	0.599	0.330	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
280 285	0.608	0.338 0.346	0.174 0.174						
285	0.616	0.346	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
295	0.634	0.362	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
300	0.642	0.371	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
305	0.651	0.379	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
310	0.660	0.387	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
315	0.668	0.395	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
320	0.677	0.403	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
325	0.685	0.411	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
330	0.694	0.419	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
335	0.703	0.427	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174

Thickness is intumescent only. Table applies to I/H columns with 4 sided protection. Table also applies to 4-sided I/H beams with 4 sided protection up to a maximum protection thickness of 0.905mm.

Page 10 of 14 Signed E/038



FIRETEX FX5062

			Table	9: I-Section C	olumns 45 Mii	nutes			
Section Factor up to m ⁻¹			Thickn	ess (mm) Req	uired for a De	sign Tempera	ture of		
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
30	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
35	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
40	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
45	0.176	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
50	0.282	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
55	0.389	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
60 65	0.495 0.519	0.188	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174	0.174
70	0.519	0.203 0.218	0.174	0.174	0.174 0.174	0.174	0.174	0.174 0.174	0.174 0.174
75	0.543	0.218	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
80	0.554	0.248	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
85	0.566	0.263	0.183	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
90	0.578	0.278	0.193	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
95	0.590	0.293	0.202	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
100	0.602	0.308	0.212	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
105	0.614	0.323	0.221	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
110	0.626	0.338	0.231	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
115	0.638	0.353	0.240	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
120	0.650	0.368	0.250	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
125	0.662	0.383	0.259	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
130	0.674	0.398	0.269	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
135	0.686	0.413	0.278	0.177	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
140	0.698	0.428	0.287	0.185	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
145	0.710	0.443	0.297	0.193	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
150	0.722	0.458	0.306	0.202	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
155 160	0.734 0.746	0.473 0.488	0.316	0.210	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174 0.174
165	0.746	0.466	0.325 0.335	0.218 0.227	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
170	0.770	0.516	0.333	0.235	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
175	0.770	0.527	0.354	0.243	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
180	0.794	0.538	0.363	0.252	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
185	0.806	0.549	0.373	0.260	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
190	0.818	0.561	0.382	0.268	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
195	0.830	0.572	0.392	0.277	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
200	0.842	0.583	0.401	0.285	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
205	0.854	0.594	0.411	0.294	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
210	0.866	0.606	0.420	0.302	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
215	0.878	0.617	0.430	0.310	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
220		0.628	0.439	0.319	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
225		0.639	0.449	0.327	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
230		0.651	0.458	0.335	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
235 240		0.662	0.467 0.477	0.344	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
240		0.673 0.684	0.477	0.352 0.360	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174 0.174
250		0.684	0.486	0.360	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
255		0.707	0.496	0.309	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
260		0.718	0.518	0.385	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
265		0.729	0.531	0.394	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
270		0.741	0.545	0.402	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
275		0.752	0.558	0.411	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
280		0.763	0.572	0.419	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
285		0.774	0.585	0.427	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
290		0.786	0.598	0.436	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
295		0.797	0.612	0.444	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
300		0.808	0.625	0.452	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
305		0.819	0.639	0.461	0.186	0.174	0.174	0.174	0.174
310		0.831	0.652	0.469	0.201	0.174	0.174	0.174	0.174
315		0.842	0.666	0.477	0.215	0.174	0.174	0.174	0.174
320		0.853	0.679	0.486	0.230	0.174	0.174	0.174	0.174
325		0.864	0.693	0.494	0.244	0.174	0.174	0.174	0.174
330		0.876	0.706	0.502	0.258	0.174	0.174	0.174	0.174
335 340			0.720 0.733	0.513 0.528	0.273 0.287	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174 0.174

Thickness is intumescent only. Table applies to I/H columns with 4 sided protection. Table also applies to 4-sided I/H beams with 4 sided protection up to a maximum protection thickness of 0.905mm.

Page 11 of 14 Signed E/038



FIRETEX FX5062

			Table	10: I-Section C	columns 60 Mi	nutes			•
Section Factor up to m ⁻¹			Thickn	ess (mm) Rec	uired for a De	sign Tempera	iture of		
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
30	0.815	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
35	0.815	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
40 45	0.815	0.219 0.339	0.174 0.187	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174 0.174
50		0.458	0.107	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
55		0.515	0.218	0.182	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
60		0.527	0.234	0.193	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
65		0.539	0.250	0.204	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
70		0.551	0.265	0.216	0.176	0.174	0.174	0.174	0.174
75		0.564	0.281	0.227	0.184	0.174	0.174	0.174	0.174
80		0.576	0.297	0.238	0.193	0.174	0.174	0.174	0.174
85		0.588	0.313	0.249	0.201	0.174	0.174	0.174	0.174
90		0.600	0.328	0.261	0.209	0.174	0.174	0.174	0.174
95 100		0.612 0.624	0.344	0.272	0.217 0.226	0.175 0.182	0.174	0.174 0.174	0.174 0.174
105		0.636	0.376	0.203	0.226	0.189	0.174	0.174	0.174
110		0.649	0.370	0.306	0.242	0.197	0.174	0.174	0.174
115		0.661	0.407	0.317	0.251	0.204	0.174	0.174	0.174
120		0.673	0.423	0.328	0.259	0.211	0.174	0.174	0.174
125		0.685	0.439	0.339	0.267	0.219	0.174	0.174	0.174
130		0.697	0.454	0.351	0.275	0.226	0.174	0.174	0.174
135		0.709	0.470	0.362	0.284	0.233	0.174	0.174	0.174
140		0.721	0.486	0.373	0.292	0.241	0.174	0.174	0.174
145		0.734	0.502	0.384	0.300	0.248	0.174	0.174	0.174
150 155		0.746 0.758	0.519 0.537	0.396 0.407	0.309 0.317	0.255 0.263	0.180 0.188	0.174 0.174	0.174 0.174
160		0.770	0.554	0.407	0.317	0.263	0.188	0.174	0.174
165		0.782	0.572	0.429	0.334	0.277	0.205	0.174	0.174
170		0.794	0.590	0.441	0.342	0.285	0.214	0.174	0.174
175		0.806	0.608	0.452	0.350	0.292	0.222	0.174	0.174
180		0.818	0.626	0.463	0.358	0.299	0.230	0.174	0.174
185		0.831	0.644	0.474	0.367	0.307	0.239	0.174	0.174
190		0.843	0.662	0.486	0.375	0.314	0.247	0.174	0.174
195		0.855	0.680	0.497	0.383	0.321	0.256	0.174	0.174
200 205		0.867 0.879	0.698 0.716	0.508	0.392	0.329 0.336	0.264	0.174 0.174	0.174 0.174
210		0.879	0.716	0.524	0.408	0.343	0.273	0.174	0.174
215			0.752	0.557	0.416	0.351	0.289	0.174	0.174
220			0.770	0.573	0.425	0.358	0.298	0.174	0.174
225			0.788	0.590	0.433	0.365	0.306	0.174	0.174
230			0.806	0.606	0.441	0.372	0.315	0.174	0.174
235			0.824	0.622	0.450	0.380	0.323	0.174	0.174
240			0.842	0.638	0.458	0.387	0.331	0.174	0.174
245			0.860	0.655	0.466	0.394	0.340	0.174	0.174
250			0.878	0.671	0.474	0.402	0.348	0.174	0.174
255 260				0.687 0.704	0.483 0.491	0.409 0.416	0.357 0.365	0.174 0.174	0.174 0.174
265				0.704	0.491	0.416	0.365	0.174	0.174
270				0.726	0.508	0.424	0.382	0.174	0.174
275				0.753	0.525	0.438	0.390	0.174	0.174
280				0.769	0.542	0.446	0.399	0.174	0.174
285				0.785	0.560	0.453	0.407	0.174	0.174
290				0.802	0.578	0.460	0.416	0.174	0.174
295				0.818	0.595	0.468	0.424	0.174	0.174
300				0.834	0.613	0.475	0.433	0.174	0.174
305				0.850	0.631	0.482	0.441	0.174	0.174
310				0.867	0.648	0.490	0.449	0.174	0.174
315 320					0.666	0.497 0.504	0.458 0.466	0.174	0.174
320					0.684 0.701	0.504	0.466	0.174 0.178	0.174 0.174
330					0.701	0.518	0.475	0.178	0.174
335				1	0.719	0.557	0.483	0.196	0.174
340					0.754	0.577	0.500	0.232	0.174

Thickness is intumescent only. Table applies to I/H columns with 4 sided protection. Table also applies to 4-sided I/H beams with 4 sided protection up to a maximum protection thickness of 0.905mm.

Page 12 of 14 Signed E/038



FIRETEX FX5062

			Table	11: I-Section (Columns 75 Mi	nutes			
Section Factor up to m ⁻¹			Thickn	ess (mm) Rec	uired for a De	sign Tempera	ature of		
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
30	l.	0.815	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
35		0.815	0.214	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
40			0.400	0.193	0.176	0.174	0.174	0.174	0.174
45			0.513	0.224	0.189	0.174	0.174	0.174	0.174
50			0.526	0.255	0.201	0.177	0.174	0.174	0.174
55			0.538 0.550	0.286 0.317	0.214 0.226	0.187 0.198	0.174 0.174	0.174 0.174	0.174 0.174
60 65			0.563	0.317	0.239	0.198	0.174	0.174	0.174
70			0.575	0.379	0.252	0.219	0.102	0.174	0.174
75			0.588	0.410	0.264	0.229	0.199	0.174	0.174
80			0.600	0.441	0.277	0.240	0.208	0.174	0.174
85			0.612	0.471	0.289	0.250	0.217	0.174	0.174
90			0.625	0.502	0.302	0.260	0.226	0.177	0.174
95			0.637	0.520	0.314	0.271	0.234	0.184	0.174
100			0.650	0.534	0.327	0.281	0.243	0.191	0.174
105			0.662	0.548	0.339	0.292	0.252	0.199	0.174
110			0.674	0.562	0.352	0.302	0.261	0.206	0.174
115			0.687	0.576	0.364	0.313	0.270	0.214	0.174
120			0.699	0.590	0.377	0.323	0.279	0.221	0.174
125			0.712	0.604	0.389	0.334	0.287	0.229	0.174
130			0.724	0.618	0.402	0.344	0.296	0.236	0.174
135			0.736	0.632	0.414	0.355	0.305	0.244	0.178
140			0.749	0.646	0.427	0.365	0.314	0.251	0.186
145			0.761	0.660	0.439	0.376	0.323	0.258	0.194
150			0.774	0.674	0.452	0.386	0.332	0.266	0.202
155			0.786 0.798	0.688	0.464 0.477	0.396	0.340	0.273	0.210
160 165			0.798	0.702 0.717	0.477	0.407 0.417	0.349 0.358	0.281 0.288	0.218 0.226
170			0.823	0.717	0.489	0.417	0.356	0.286	0.233
175			0.836	0.745	0.502	0.428	0.367	0.303	0.233
180			0.848	0.759	0.538	0.449	0.370	0.303	0.249
185			0.860	0.773	0.558	0.459	0.393	0.318	0.257
190			0.873	0.787	0.578	0.470	0.402	0.326	0.265
195				0.801	0.597	0.480	0.411	0.333	0.273
200				0.815	0.617	0.491	0.420	0.340	0.281
205				0.829	0.637	0.501	0.429	0.348	0.288
210				0.843	0.657	0.515	0.437	0.355	0.296
215				0.857	0.677	0.537	0.446	0.363	0.304
220				0.871	0.696	0.560	0.455	0.370	0.312
225					0.716	0.582	0.464	0.378	0.320
230					0.736	0.604	0.473	0.385	0.328
235				1	0.756	0.626	0.482	0.393	0.335
240				1	0.775	0.648	0.490	0.400	0.343
245				1	0.795	0.670	0.499	0.407	0.351
250					0.815	0.692	0.508	0.415	0.359
255				1	0.835	0.714	0.522	0.422	0.367
260				1	0.855	0.736	0.537	0.430	0.375
265 270				1	0.874	0.759	0.551	0.437 0.445	0.383
						0.781	0.565		
275 280				1		0.803 0.825	0.580 0.594	0.452 0.460	0.398 0.406
285				1		0.825	0.594	0.460	0.406
290						0.047	0.623	0.474	0.414
295				I			0.623	0.474	0.422
300				I			0.651	0.489	0.438
305				I			0.666	0.497	0.445
310				1			0.680	0.504	0.453
315				1			0.694	0.521	0.461
320				1			0.709	0.548	0.469
325				I			0.723	0.574	0.477
330				1			0.737	0.601	0.485
335				I			0.752	0.627	0.493
340			l	1		l	0.766	0.654	0.500

Thickness is intumescent only. Table applies to I/H columns with 4 sided protection. Table also applies to 4-sided I/H beams with 4 sided protection up to a maximum protection thickness of 0.905mm.

Page 13 of 14 Signed E/038



FIRETEX FX5062

				12: I-Section C					
Section actor up to m ⁻¹			Thickn	ess (mm) Req	uired for a De	sign Tempera	ture of		
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
30	550 0	400 0	400 0	0.492	0.174	0.174	0.174	0.174	0.174
35				0.505	0.179	0.182	0.174	0.174	0.174
40				0.517	0.242	0.195	0.175	0.174	0.174
45				0.530	0.304	0.208	0.187	0.174	0.174
50				0.542	0.366	0.222	0.199	0.174	0.174
55				0.555	0.429	0.235	0.212	0.181	0.174
60				0.567	0.491	0.248	0.224	0.191	0.174
65				0.580	0.517	0.261	0.236	0.202	0.174
70				0.592	0.530	0.274	0.249	0.212	0.175
75				0.605	0.543	0.287	0.261	0.222	0.184
80				0.617	0.556	0.301	0.273	0.233	0.194
85 90				0.630 0.643	0.568 0.581	0.314 0.327	0.286 0.298	0.243 0.254	0.203
95				0.655	0.594	0.340	0.298	0.264	0.212
100				0.668	0.606	0.353	0.322	0.274	0.221
105				0.680	0.619	0.366	0.335	0.285	0.240
110				0.693	0.632	0.380	0.347	0.295	0.249
115				0.705	0.645	0.393	0.359	0.305	0.258
120				0.718	0.657	0.406	0.372	0.316	0.268
125				0.730	0.670	0.419	0.384	0.326	0.277
130				0.743	0.683	0.432	0.396	0.336	0.286
135				0.755	0.696	0.445	0.409	0.347	0.295
140				0.768	0.708	0.459	0.421	0.357	0.305
145				0.781	0.721	0.472	0.433	0.368	0.314
150				0.793	0.734	0.485	0.445	0.378	0.323
155				0.806	0.747	0.498	0.458	0.388	0.332
160				0.818	0.759	0.517	0.470	0.399	0.342
165 170				0.831	0.772	0.550	0.482	0.409	0.351
175				0.843	0.785	0.584	0.495	0.419	0.360
180				0.856 0.868	0.798 0.810	0.618 0.652	0.507 0.527	0.430 0.440	0.379
185				0.881	0.823	0.686	0.547	0.450	0.388
190				0.001	0.836	0.720	0.568	0.461	0.397
195					0.849	0.754	0.589	0.471	0.406
200					0.861	0.787	0.609	0.482	0.416
205					0.874	0.821	0.630	0.492	0.425
210						0.855	0.650	0.502	0.434
215							0.671	0.516	0.443
220							0.691	0.533	0.453
225							0.712	0.550	0.462
230							0.733	0.567	0.471
235							0.753	0.584	0.480
240							0.774	0.601	0.490
245							0.794	0.618	0.499
250							0.815	0.635	0.508
255 260							0.836 0.856	0.652 0.669	0.526 0.545
265							0.856	0.686	0.545
270							0.011	0.703	0.582
275								0.720	0.600
280								0.737	0.619
285								0.754	0.637
290								0.771	0.655
295								0.788	0.674
300								0.805	0.692
305								0.822	0.711
310								0.839	0.729
315								0.856	0.747
320								0.873	0.766
325									0.784
330									0.803
335									0.821

Thickness is intumescent only. Table applies to I/H columns with 4 sided protection. Table also applies to 4-sided I/H beams with 4 sided protection up to a maximum protection thickness of 0.905mm.

Page 14 of 14 Signed E/038