



CERTIFICATE OF APPROVAL No CF 5595

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

TREMCO-ILLBRUCK (FIRETHERM)

Coupland Road, Hindley Green, Wigan, WN2 4HT Tel: 01942 251 400

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 WB60 Elite

TECHNICAL SCHEDULE
TS15 Intumescent Coatings for Steelwork

Signed and sealed for and on behalf of Exova (UK) Limited trading as Warrington Certification

Paul Duggan Certification Manager



Issued: Valid to: 19th October 2017 30th June 2019

Page 1 of 24







WB60 Elite

- This approval relates to the use of WB60 Elite for the fire protection of steel I-shaped beams and columns, circular hollow columns and rectangular hollow columns and beams. The precise scope is given in Tables 1 to 22 which show the total dry film thickness of WB60 Elite (excluding primer and topcoat) required to provide fire resistance periods in accordance with BS476: Part 21: 1987 of 15 minutes up to 90 minutes for differing sections, section factors and design temperatures.
- 2. This certification is designed to demonstrate compliance of the product or system specifically with Approved Document B (England and Wales), Section 2 of the Technical Standards (Scotland), Technical Booklet E (N. Ireland). If compliance is required to other regulatory or guidance documents there may be additional considerations or conflict to be taken into account.'
- 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: 2008.
 - 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 Sa $2^{1}/_{2}$ or equivalent and primed with a suitable and compatible primer. Specifications of surface preparations, primers and topcoats are available from the manufacturer whose responsibility is to ensure that WB60 Elite is compatible for use in respect of both ambient and fire conditions. The total dry film thickness of primer and topcoat together should not exceed that tested.
- 6. Specific data given in the tables applies 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 24 Signed E/057

Pol lygg-





WB60 Elite

Section										
000000										
Factor up to			Th	ickness (mm) Required fo	r a Design Te	mperature of	:-		
m ⁻¹										
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
35	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
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
60	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
70 75	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
80	0.181 0.181									
85	0.181	0.181	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
95	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
100 105	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									
115	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
120	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
125	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
130 135	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									
145	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
150	0.183	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
155	0.187	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
160 165	0.191	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
170	0.195 0.199	0.181 0.181								
175	0.199	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
180	0.208	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
185	0.212	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
190 195	0.216	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
200	0.221 0.225	0.181 0.181								
205	0.229	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
210	0.233	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
215	0.237	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
220 225	0.242	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
230	0.246 0.250	0.183 0.186	0.181 0.181							
235	0.254	0.189	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
240	0.259	0.192	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
245	0.263	0.196	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
250 255	0.267	0.199	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
260	0.271 0.275	0.202 0.205	0.181 0.181							
265	0.280	0.209	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
270	0.284	0.212	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
275	0.288	0.215	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
280 285	0.292	0.218	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
285	0.297 0.301	0.222 0.225	0.181 0.181							
295	0.305	0.228	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
300	0.309	0.231	0.184	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
305	0.313	0.235	0.187	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
310 315	0.318	0.238	0.189	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
320	0.322 0.326	0.241 0.244	0.192 0.194	0.181 0.181						
325	0.330	0.248	0.194	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
330	0.335	0.251	0.200	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
335	0.339	0.254	0.202	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181

Thickness is intumescent only.

Page 3 of 24 Signed E/057

Pal lyg-





WB60 Elite

				Table 2: I-S	ection beam	s 30 Minutes				
Section										
Factor up to			Th	ickness (mm) Required fo	r a Design Te	emperature of	· :-		
m ⁻¹										
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
35	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
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
60	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
70 75	0.197	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
80	0.214 0.231	0.181 0.181								
85	0.231	0.187	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
90	0.266	0.194	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
95	0.283	0.200	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
100 105	0.300	0.207	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
110	0.317 0.334	0.213 0.220	0.184 0.189	0.181 0.181						
115	0.351	0.226	0.189	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
120	0.368	0.233	0.199	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
125	0.385	0.239	0.203	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
130 135	0.402	0.246	0.208	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
140	0.419 0.430	0.252 0.259	0.213 0.218	0.185 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
145	0.436	0.265	0.218	0.183	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
150	0.442	0.271	0.228	0.197	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
155	0.448	0.278	0.233	0.201	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
160	0.454	0.284	0.237	0.205	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
165 170	0.460 0.466	0.291 0.297	0.242 0.247	0.210 0.214	0.184 0.188	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
175	0.466	0.304	0.247	0.214	0.188	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
180	0.478	0.310	0.257	0.222	0.195	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
185	0.484	0.317	0.262	0.226	0.199	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
190 195	0.490	0.323	0.267	0.230	0.202	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
200	0.496 0.502	0.330 0.336	0.272 0.276	0.234 0.239	0.206 0.210	0.183 0.186	0.181 0.182	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
205	0.508	0.343	0.270	0.243	0.213	0.189	0.185	0.181	0.181	0.181
210	0.514	0.349	0.286	0.247	0.217	0.192	0.187	0.181	0.181	0.181
215	0.520	0.356	0.291	0.251	0.221	0.196	0.190	0.181	0.181	0.181
220 225	0.526	0.362	0.296	0.255	0.224	0.199	0.193	0.181	0.181	0.181
230	0.533 0.539	0.369 0.375	0.301 0.306	0.259 0.263	0.228 0.232	0.202 0.205	0.196 0.198	0.184 0.186	0.181 0.181	0.181 0.181
235	0.545	0.373	0.310	0.268	0.235	0.208	0.201	0.189	0.181	0.181
240	0.551	0.388	0.315	0.272	0.239	0.212	0.204	0.191	0.181	0.181
245	0.557	0.394	0.320	0.276	0.243	0.215	0.207	0.193	0.181	0.181
250 255	0.563	0.401	0.325	0.280	0.246	0.218	0.209	0.196	0.181	0.181
260	0.569 0.575	0.407 0.414	0.330 0.335	0.284 0.288	0.250 0.253	0.221 0.225	0.212 0.215	0.198 0.201	0.181 0.181	0.181 0.181
265	0.581	0.414	0.333	0.292	0.257	0.228	0.213	0.201	0.181	0.181
270	0.587	0.427	0.344	0.297	0.261	0.231	0.221	0.206	0.181	0.181
275	0.593	0.435	0.349	0.301	0.264	0.234	0.223	0.208	0.181	0.181
280 285	0.599 0.605	0.443 0.451	0.354	0.305	0.268	0.237	0.226	0.211	0.181 0.181	0.181
290	0.605	0.451	0.359 0.364	0.309 0.313	0.272 0.275	0.241	0.229 0.232	0.213 0.216	0.181	0.181 0.181
295	0.617	0.466	0.369	0.317	0.279	0.244	0.232	0.218	0.181	0.181
300	0.623	0.474	0.374	0.321	0.283	0.250	0.237	0.221	0.181	0.181
305	0.629	0.482	0.379	0.326	0.286	0.254	0.240	0.223	0.181	0.181
310 315	0.635	0.490	0.383	0.330	0.290	0.257	0.243	0.225	0.181	0.181
320	0.641 0.647	0.498 0.506	0.388 0.393	0.334 0.338	0.294 0.297	0.260 0.263	0.245 0.248	0.228 0.230	0.181 0.181	0.181 0.181
325	0.654	0.513	0.398	0.342	0.301	0.266	0.251	0.233	0.181	0.181
330	0.660	0.521	0.403	0.346	0.305	0.270	0.254	0.235	0.182	0.181
335	0.666	0.529	0.408	0.350	0.308	0.273	0.257	0.238	0.184	0.181
340	0.672	0.537	0.413	0.355	0.312	0.276	0.259	0.240	0.186	0.181

Thickness is intumescent only.

Page 4 of 24 Signed E/057

Pal ligg-





WB60 Elite

				Table 3: I-S	ection Beam	s 45 Minutes				
Section										
Factor up to			Th	ickness (mm) Required fo	r a Design Te	mperature of	· :-		
m ⁻¹										
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
35	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40	0.198	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
45	0.241	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
50	0.283	0.187	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
55 60	0.326	0.207	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
65	0.369	0.227	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
70	0.412 0.435	0.248 0.268	0.191 0.206	0.181 0.181						
75	0.449	0.288	0.221	0.189	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
80	0.463	0.308	0.235	0.196	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
85	0.477	0.328	0.250	0.204	0.186	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
90	0.491	0.348	0.265	0.211	0.191	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
95	0.505	0.368	0.280	0.219	0.196	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
100 105	0.519	0.389	0.295	0.226	0.202	0.184	0.181	0.181	0.181	0.181
110	0.533 0.547	0.409 0.427	0.309 0.324	0.234 0.241	0.207 0.212	0.189 0.193	0.185 0.189	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
115	0.547	0.427	0.324	0.241	0.212	0.193	0.189	0.181	0.181	0.181
120	0.575	0.446	0.354	0.256	0.223	0.203	0.198	0.188	0.181	0.181
125	0.589	0.456	0.369	0.264	0.228	0.208	0.202	0.192	0.181	0.181
130	0.603	0.465	0.383	0.271	0.233	0.213	0.206	0.196	0.181	0.181
135	0.617	0.474	0.398	0.279	0.238	0.217	0.210	0.200	0.181	0.181
140 145	0.631	0.484	0.413	0.286	0.244	0.222	0.215	0.204	0.181	0.181
150	0.645 0.659	0.493 0.502	0.427 0.432	0.294 0.301	0.249 0.254	0.227 0.232	0.219 0.223	0.208 0.212	0.181 0.181	0.181 0.181
155	0.039	0.502	0.432	0.301	0.259	0.232	0.223	0.212	0.184	0.181
160	_	0.521	0.443	0.316	0.265	0.241	0.232	0.219	0.187	0.181
165	-	0.531	0.449	0.324	0.270	0.246	0.236	0.223	0.191	0.181
170	-	0.540	0.454	0.331	0.275	0.251	0.240	0.227	0.195	0.181
175	-	0.549	0.460	0.339	0.280	0.256	0.244	0.231	0.198	0.181
180 185	-	0.559	0.465 0.471	0.346 0.354	0.286	0.260	0.248	0.235 0.239	0.202 0.205	0.181
190	-	0.568 0.578	0.471	0.361	0.291 0.296	0.265 0.270	0.253 0.257	0.239	0.203	0.181 0.181
195	_	0.587	0.482	0.369	0.301	0.275	0.261	0.247	0.213	0.181
200	-	0.596	0.487	0.376	0.306	0.279	0.265	0.251	0.216	0.181
205	-	0.606	0.493	0.384	0.312	0.284	0.270	0.254	0.220	0.181
210	-	0.615	0.498	0.392	0.317	0.289	0.274	0.258	0.223	0.181
215 220	-	0.625	0.504	0.399	0.322	0.294	0.278	0.262	0.227	0.181
225	-	0.634	0.509 0.515	0.407 0.414	0.327 0.333	0.299 0.303	0.282 0.287	0.266 0.270	0.230	0.181 0.181
230		0.643 0.653	0.513	0.414	0.338	0.308	0.287	0.274	0.234 0.238	0.181
235	-	-	0.526	0.429	0.343	0.313	0.295	0.278	0.241	0.181
240	-	-	0.531	0.436	0.348	0.318	0.299	0.282	0.245	0.181
245	-	-	0.537	0.443	0.354	0.322	0.303	0.286	0.248	0.181
250	-	-	0.542	0.451	0.359	0.327	0.308	0.290	0.252	0.184
255 260	-	-	0.548	0.458	0.364	0.332	0.312	0.293	0.256	0.188
265	-	-	0.553 0.559	0.465 0.472	0.369 0.375	0.337 0.341	0.316 0.320	0.297 0.301	0.259 0.263	0.192 0.195
270		-	0.564	0.472	0.373	0.341	0.325	0.305	0.266	0.199
275	-	-	0.570	0.487	0.385	0.351	0.329	0.309	0.270	0.202
280	-	-	0.575	0.494	0.390	0.356	0.333	0.313	0.273	0.206
285	-	-	0.581	0.501	0.396	0.361	0.337	0.317	0.277	0.210
290	-	-	0.586	0.508	0.401	0.365	0.341	0.321	0.281	0.213
295 300	-	-	0.592	0.516	0.406	0.370	0.346	0.325	0.284	0.217
305	-	-	0.597 0.603	0.523 0.530	0.411 0.417	0.375 0.380	0.350 0.354	0.328 0.332	0.288 0.291	0.221 0.224
310		-	0.608	0.537	0.417	0.384	0.354	0.332	0.291	0.224
315	-	-	0.614	0.545	0.428	0.389	0.363	0.340	0.298	0.232
320	-	-	0.619	0.552	0.437	0.394	0.367	0.344	0.302	0.235
325	-	-	0.625	0.559	0.447	0.399	0.371	0.348	0.306	0.239
330	-	-	0.630	0.566	0.456	0.404	0.375	0.352	0.309	0.242
335	-	-	0.636	0.574	0.466	0.408	0.380	0.356	0.313	0.246
340	-	-	0.641	0.581	0.475	0.413	0.384	0.360	0.316	0.250

Thickness is intumescent only.

Page 5 of 24 Signed E/057

Pal ligg-





certifire

CERTIFICATE No CF 5595 TREMCO-ILLBRUCK (FIRETHERM)

WB60 Elite

				Table 4 : I-S	ection Beams	s 60 Minutes				
Section										
Factor up to			TH	nickness (mm) Required fo	r a Design Te	mperature of	·:-		
m ⁻¹										
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
35 40	-	0.207	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40	-	0.259	0.181 0.208	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
50	-	0.312 0.364	0.208	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
55	-	0.417	0.276	0.205	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
60	-	0.437	0.310	0.222	0.191	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
65	-	0.450	0.344	0.239	0.202	0.188	0.185	0.181	0.181	0.181
70 75	-	0.464	0.378	0.255	0.214	0.195	0.191	0.184	0.181	0.181
80	-	0.477 0.490	0.412 0.432	0.272	0.225 0.237	0.201 0.208	0.197 0.203	0.189 0.195	0.181 0.181	0.181
85		0.490	0.432	0.288 0.305	0.237	0.208	0.203	0.195	0.181	0.181 0.181
90	-	0.517	0.452	0.321	0.260	0.222	0.215	0.205	0.183	0.181
95	_	0.530	0.462	0.338	0.271	0.229	0.220	0.210	0.188	0.181
100	-	0.543	0.472	0.355	0.283	0.236	0.226	0.215	0.192	0.181
105 110	-	0.557	0.482	0.371	0.294	0.242	0.232	0.221	0.197	0.181
110	-	0.570 0.583	0.492 0.502	0.388 0.404	0.305 0.317	0.249 0.256	0.238 0.244	0.226 0.231	0.202 0.207	0.181 0.181
120	-	0.585	0.512	0.404	0.317	0.263	0.250	0.231	0.207	0.181
125	-	0.610	0.522	0.432	0.340	0.270	0.256	0.241	0.217	0.181
130	-	0.623	0.532	0.441	0.351	0.276	0.262	0.247	0.222	0.181
135	-	0.637	0.542	0.450	0.363	0.283	0.268	0.252	0.226	0.185
140 145	-	0.650	0.552	0.459	0.374	0.290	0.274	0.257	0.231	0.190
150	-	-	0.562 0.572	0.468 0.476	0.386 0.397	0.297 0.304	0.280 0.286	0.262 0.267	0.236 0.241	0.195 0.200
155		-	0.572	0.476	0.397	0.304	0.286	0.267	0.241	0.200
160	_	-	0.592	0.494	0.420	0.317	0.298	0.278	0.251	0.209
165	-	-	0.602	0.503	0.429	0.324	0.304	0.283	0.256	0.214
170	-	-	0.612	0.512	0.436	0.331	0.310	0.288	0.260	0.219
175 180	-	-	0.622	0.521	0.443	0.338	0.316	0.293	0.265	0.224
185	-	-	0.632 0.642	0.529 0.538	0.449 0.456	0.345 0.351	0.322 0.328	0.299 0.304	0.270 0.275	0.229 0.234
190	-	-	0.652	0.547	0.456	0.358	0.334	0.304	0.273	0.234
195	_	-	-	0.556	0.469	0.365	0.340	0.314	0.285	0.243
200	_	-	-	0.565	0.476	0.372	0.346	0.320	0.290	0.248
205	-	-	-	0.574	0.483	0.379	0.352	0.325	0.294	0.253
210 215	-	-	-	0.583	0.489	0.385	0.358	0.330	0.299	0.258
215	-	-	-	0.591 0.600	0.496 0.503	0.392 0.399	0.364 0.370	0.335 0.340	0.304 0.309	0.263 0.268
225	-	-	-	0.609	0.509	0.399	0.376	0.346	0.314	0.272
230	-	-	-	0.618	0.516	0.413	0.382	0.351	0.319	0.277
235	-	-	-	0.627	0.523	0.420	0.388	0.356	0.323	0.282
240	-	-	-	0.636	0.529	0.426	0.393	0.361	0.328	0.287
245 250	-	-	-	0.644	0.536	0.436	0.399	0.366	0.333	0.292
255	-	-	-	0.653	0.543 0.549	0.445 0.454	0.405 0.411	0.372 0.377	0.338 0.343	0.297 0.302
260	-	-	-	-	0.556	0.454	0.411	0.377	0.348	0.302
265	-	-	-	-	0.563	0.472	0.423	0.387	0.353	0.311
270	-	-	-	-	0.569	0.481	0.432	0.392	0.357	0.316
275	-	-	-	-	0.576	0.490	0.442	0.398	0.362	0.321
280 285	-	-	-	-	0.582	0.499	0.452	0.403	0.367	0.326
290	-	-	-	-	0.589 0.596	0.508 0.517	0.462 0.472	0.408 0.413	0.372 0.377	0.331 0.336
295	-	-	-	-	0.602	0.517	0.472	0.413	0.377	0.340
300	-	-	-	-	0.609	0.535	0.493	0.424	0.387	0.345
305	-	-	-	-	0.616	0.544	0.503	0.432	0.391	0.350
310	-	-	-	-	0.622	0.553	0.513	0.443	0.396	0.355
315	-	-	-	-	0.629	0.562	0.523	0.454	0.401	0.360
320 325	-	-	-	-	0.636	0.571	0.534 0.544	0.464 0.475	0.406	0.365
330	-	-	-	-	0.642 0.649	0.581 0.590	0.544	0.475	0.411 0.416	0.370 0.374
335	-	-	-	-	0.656	0.599	0.564	0.480	0.410	0.374
340	-	-	-	-	-	0.608	0.574	0.508	0.425	0.384

Thickness is intumescent only.

Page 6 of 24 Signed E/057

Pol Dagg-





WB60 Elite

				Table 5 : I-S	cetion beam.	JatC3				
Section Factor up to m ⁻¹			Tł	nickness (mm) Required fo	or a Design Te	mperature of	:-		
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
35	-	-	-	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40	-	-	-	0.222	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
45 50	-	-	-	0.281	0.191	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
55	-	-	-	0.341 0.400	0.228 0.266	0.182 0.203	0.181 0.194	0.181 0.181	0.181 0.181	0.181 0.181
60		-	-	0.432	0.303	0.224	0.209	0.181	0.181	0.181
65	-	-	-	0.442	0.341	0.244	0.224	0.206	0.181	0.181
70	-	-	-	0.452	0.378	0.265	0.239	0.218	0.187	0.181
75 80	-	-	-	0.462	0.415	0.286	0.254	0.231	0.197	0.181
85	-	-	-	0.472 0.482	0.432 0.441	0.306 0.327	0.270 0.285	0.244 0.256	0.208 0.218	0.181 0.185
90	-	-	-	0.482	0.441	0.348	0.300	0.269	0.218	0.183
95	-	-	-	0.502	0.457	0.368	0.315	0.281	0.239	0.198
100	-	-	-	0.512	0.466	0.389	0.330	0.294	0.250	0.204
105	-	-	-	0.522	0.474	0.410	0.345	0.307	0.260	0.211
110 115	-	-	-	0.532	0.483	0.428	0.361	0.319	0.271	0.217
120	-	-	-	0.542 0.552	0.491 0.500	0.435 0.443	0.376 0.391	0.332 0.344	0.281 0.292	0.224 0.230
125	-	-	-	0.562	0.508	0.443	0.406	0.344	0.302	0.237
130	-	-	-	0.572	0.517	0.458	0.421	0.370	0.313	0.243
135	-	-	-	0.582	0.525	0.465	0.431	0.382	0.323	0.249
140	-	-	-	0.592	0.534	0.473	0.439	0.395	0.334	0.256
145 150	-	-	-	0.602	0.542	0.480	0.447	0.407	0.344	0.262
155	-	-	-	0.612 0.622	0.550 0.559	0.488 0.495	0.454 0.462	0.420 0.429	0.355 0.365	0.269 0.275
160		-	-	0.632	0.567	0.503	0.469	0.425	0.376	0.282
165	-	-	-	0.642	0.576	0.510	0.477	0.442	0.386	0.288
170	-	-	-	0.652	0.584	0.518	0.485	0.448	0.397	0.295
175	-	-	-	-	0.593	0.525	0.492	0.454	0.407	0.301
180 185	-	-	-	-	0.601	0.533	0.500	0.460	0.418	0.308
190	<u> </u>	-	-	-	0.610 0.618	0.541 0.548	0.508 0.515	0.467 0.473	0.427 0.433	0.314 0.321
195	-	-	-	-	0.627	0.556	0.523	0.479	0.439	0.327
200	-	-	-	-	0.635	0.563	0.530	0.485	0.444	0.334
205	-	-	-	-	0.643	0.571	0.538	0.491	0.450	0.340
210		-	-	-	0.652	0.578	0.546	0.498	0.456	0.347
215 220	-	-	-	-	-	0.586	0.553	0.504	0.461	0.353
225	-	-	-	-	-	0.593 0.601	0.561 0.569	0.510 0.516	0.467 0.473	0.360 0.366
230	-	_	-	_	-	0.608	0.576	0.523	0.479	0.373
235	-	-	-	-	-	0.616	0.584	0.529	0.484	0.379
240	-	-	-	-	-	0.623	0.592	0.535	0.490	0.386
245 250	-	-	-	-	-	0.631	0.599	0.541	0.496	0.392
255	-	-	-	-	-	0.638 0.646	0.607 0.614	0.547 0.554	0.501 0.507	0.399 0.405
260		-	-	-	-	0.654	0.614	0.560	0.507	0.405
265	-	-	-	-	-	-	0.630	0.566	0.519	0.418
270	-	-	-	-	-		0.637	0.572	0.524	0.425
275	-	-	-	-	-	-	0.645	0.578	0.530	0.432
280	-	-	-	-	-	-	0.653	0.585	0.536	0.440
285 290	-	-	-	-	-	-	-	0.591	0.541	0.448
295	-	-	-	-	-	-	-	0.597 0.603	0.547 0.553	0.456 0.464
300	-	-	_	_	-	-	-	0.610	0.558	0.472
305	-	-	-	-	-	-	-	0.616	0.564	0.480
310	-	-	-	-	-	-	-	0.622	0.570	0.488
315	-	-	-	-	-	-	-	0.628	0.576	0.496
320 325	-	-	-	-	-	-	-	0.634	0.581	0.504
330	-	-	-	-	-	-	-	0.641 0.647	0.587 0.593	0.512 0.520
335		-	-	-	-	-	-	0.653	0.598	0.528
340	-	-	-	-	-	-	-	0.659	0.604	0.536

Thickness is intumescent only.

Page 7 of 24 Signed E/057

Pal lyg-





WB60 Elite

				Table 6 : I-S	ection Beam	s 90 Minutes				
Section Factor up to			TH	nickness (mm) Required fo	or a Design Te	emperature of	:-		
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
35	-	-	-	-	0.208	0.181	0.181	0.181	0.181	0.181
40	-	-	-	-	0.312	0.191	0.181	0.181	0.181	0.181
45 50	-	-	-	-	0.417	0.237	0.210	0.187	0.181	0.181
55	-	-	-	-	0.435 0.446	0.282 0.328	0.242 0.274	0.211 0.235	0.181 0.196	0.181 0.181
60	-	-	-	-	0.456	0.373	0.306	0.259	0.190	0.181
65	-	-	-	-	0.467	0.419	0.339	0.284	0.226	0.190
70	-	-	-	-	0.477	0.434	0.371	0.308	0.241	0.202
75	-	-	-	-	0.487	0.444	0.403	0.332	0.256	0.213
80 85	-	-	-	-	0.498	0.454	0.429	0.356	0.271	0.224
90	-	-	-	-	0.508	0.463	0.439	0.380	0.286	0.235
95		-	-	-	0.519 0.529	0.473 0.483	0.449 0.459	0.404 0.427	0.301 0.316	0.246 0.258
100	_	-	_	_	0.539	0.492	0.469	0.437	0.331	0.269
105	-	-	-	-	0.550	0.502	0.479	0.447	0.346	0.280
110	-	-	-	-	0.560	0.512	0.489	0.457	0.361	0.291
115	-	-	-	-	0.571	0.521	0.499	0.467	0.376	0.303
120 125	-	-	-	-	0.581	0.531	0.509	0.477	0.391	0.314
130	-	-	-	-	0.591 0.602	0.541 0.550	0.519 0.529	0.488 0.498	0.406 0.421	0.325 0.336
135		-	-	-	0.612	0.560	0.539	0.498	0.421	0.347
140	-	-	-	-	0.623	0.570	0.549	0.518	0.442	0.359
145	-	-	-	-	0.633	0.580	0.559	0.528	0.452	0.370
150	-	-	-	-	0.643	0.589	0.569	0.538	0.461	0.381
155	-	-	-	-	0.654	0.599	0.579	0.548	0.471	0.392
160 165	-	-	-	-	-	0.609	0.589	0.558	0.481	0.404
170	-	-	-	-	-	0.618 0.628	0.599 0.609	0.568 0.578	0.490 0.500	0.415 0.426
175	-	-	-	-	-	0.638	0.619	0.588	0.510	0.433
180	-	-	-	-	-	0.647	0.629	0.598	0.519	0.439
185	-	-	-	-	-	0.657	0.639	0.608	0.529	0.446
190	-	-	-	-	-	-	0.649	0.618	0.539	0.452
195 200	-	-	-	-	-	-	0.659	0.628	0.548	0.459
205	-	-	-	-	-	-	-	0.639 0.649	0.558 0.568	0.465 0.472
210	-	-	-	-		-	-	0.659	0.508	0.472
215	-	-	-	-	-	-	-	-	0.587	0.485
220	_	-	-	-	-	-	-	-	0.597	0.491
225	-	-	-	-	-	-	-	-	0.606	0.498
230	-	-	-	-	-	-	-	-	0.616	0.504
235 240	-	-	-	-	-	-	-	-	0.626 0.635	0.511 0.517
245	-	-	-	-	-	-	-	-	0.645	0.517
250	-	-	-	-	-	-	-	-	0.655	0.530
255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.537
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.544
265 270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.550
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.557
280		-	-	-	-	-	-	-	-	0.563 0.570
285	_	-	-	-	-	_	-	-	-	0.576
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.583
295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.589
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.596
305 310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.602
315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.609 0.615
320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.622
325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.628
330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.635
335	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.641
340	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.648

Thickness is intumescent only.

Page 8 of 24 Signed E/057

Pal lyg-





WB60 Elite

			Table	7: I-Section C	Oldinii 15 iv	mates							
Section Factor up to m ⁻¹	Thickness (mm) Required for a Design Temperature of :-												
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C				
25	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
30	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
35 40	0.206 0.206	0.176 0.176											
45	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
50	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
55	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
60 65	0.206 0.206	0.176 0.176											
70	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
75	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
80	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
85 90	0.206 0.206	0.176 0.176											
95	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
100	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
105	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
110 115	0.206 0.206	0.176 0.176											
120	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
125	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
130 135	0.206 0.206	0.176 0.176											
140	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
145	0.206	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
150	0.207	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
155	0.210	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
160 165	0.214 0.217	0.176 0.176											
170	0.221	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
175	0.224	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
180	0.228	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
185 190	0.231 0.235	0.176 0.176											
195	0.238	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
200	0.242	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
205	0.245	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
210 215	0.249 0.252	0.176 0.181	0.176 0.176										
220	0.256	0.187	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
225	0.259	0.193	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
230	0.263	0.199	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
235 240	0.266 0.270	0.205 0.211	0.176 0.176										
245	0.273	0.217	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
250	0.277	0.223	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
255 260	0.280 0.284	0.228	0.176 0.176										
265	0.287	0.231 0.234	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
270	0.291	0.237	0.184	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
275	0.294	0.239	0.188	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
280 285	0.298 0.301	0.242 0.244	0.192 0.196	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176				
290	0.301	0.244	0.200	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
295	0.308	0.250	0.204	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
300	0.312	0.252	0.208	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
305 310	0.315 0.319	0.255 0.258	0.212 0.216	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176				
315	0.322	0.260	0.220	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
320	0.326	0.263	0.224	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
325	0.329	0.265	0.228	0.180	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
330 335	0.333	0.268 0.271	0.231 0.233	0.183 0.186	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176				
340	0.340	0.271	0.235	0.189	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
345	0.343	0.276	0.237	0.192	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
350	0.347	0.279	0.239	0.196	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
355 360	0.350 0.354	0.281 0.284	0.241 0.243	0.199	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176				
365	0.357	0.284	0.243	0.202	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
370	0.361	0.289	0.247	0.208	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				
375	0.364	0.292	0.249	0.212	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176				

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.713 mm.

Page 9 of 24 Signed E/057

Pal lyg-





WB60 Elite

			Table	8 : I-Section C	Columns 30 N	linutes			
Section Factor up to m ⁻¹			Thicknes	s (mm) Requ	ired for a Des	sign Tempera	ture of :-		
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
25	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
30 35	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
40	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
45	0.181	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
50 55	0.190 0.199	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
60	0.199	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
65	0.216	0.179	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
70	0.225	0.185	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
75 80	0.233 0.242	0.191 0.197	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
85	0.250	0.203	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
90	0.258	0.209	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
95 100	0.267 0.275	0.215	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
100	0.275	0.221 0.226	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
110	0.292	0.232	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
115	0.300	0.238	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
120 125	0.308 0.317	0.243 0.249	0.176 0.180	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
130	0.325	0.255	0.189	0.189	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
135	0.325 0.333	0.260	0.199	0.195	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
140	0.341	0.266	0.208	0.199	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
14.5 150	0.350	0.272 0.277	0.217 0.226	0.203 0.207	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
155	0.366	0.283	0.232	0.211	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
160	0.375	0.289	0.237	0.215	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
165	0.383	0.294	0.241	0.219	0.176	0.176	0.176	0.176	0.176
170 175	0.391	0.300 0.306	0.245 0.250	0.222 0.226	0.176 0.181	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
180	0.408	0.311	0.254	0.229	0.188	0.176	0.176	0.176	0.176
185	0.416	0.317	0.259	0.233	0.195	0.176	0.176	0.176	0.176
190 195	0.425	0.323	0.263 0.267	0.237 0.240	0.202	0.176	0.176 0.176	0.176	0.176
200	0.433 0.441	0.328 0.334	0.267	0.240	0.209 0.217	0.178 0.184	0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
205	0.448	0.339	0.276	0.247	0.224	0.189	0.176	0.176	0.176
210	0.456	0.345	0.281	0.251	0.230	0.194	0.176	0.176	0.176
215 220	0.464 0.471	0.351 0.356	0.285 0.289	0.255 0.258	0.233 0.236	0.200 0.205	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
225	0.479	0.362	0.294	0.262	0.239	0.210	0.179	0.176	0.176
230	0.486	0.368	0.298	0.265	0.242	0.215	0.183	0.176	0.176
235	0.494	0.373	0.303	0.269	0.245	0.221	0.187	0.176	0.176
240 245	0.502 0.509	0.379 0.385	0.307 0.311	0.273 0.276	0.248 0.251	0.226 0.230	0.191 0.195	0.176 0.176	0.176 0.176
250	0.517	0.390	0.316	0.280	0.254	0.233	0.198	0.176	0.176
255	0.525	0.396	0.320	0.283	0.257	0.235	0.202	0.176	0.176
260 265	0.532 0.540	0.402 0.407	0.325 0.329	0.287 0.291	0.260 0.263	0.238 0.240	0.206 0.210	0.176 0.177	0.176 0.176
270	0.548	0.413	0.329	0.291	0.266	0.240	0.214	0.177	0.176
275	0.555	0.419	0.338	0.298	0.269	0.245	0.217	0.182	0.176
280 285	0.563	0.424	0.342	0.302	0.272 0.275	0.248	0.221 0.225	0.185	0.176
285 290	0.571 0.578	0.430 0.440	0.347 0.351	0.305 0.309	0.275 0.278	0.250	0.225 0.229	0.187 0.190	0.176 0.176
295	0.586	0.452	0.355	0.312	0.281	0.255	0.231	0.193	0.176
300	0.594	0.464	0.360	0.316	0.284	0.258	0.233	0.195	0.176
305 310	0.601 0.609	0.475 0.487	0.364 0.369	0.320 0.323	0.287 0.290	0.260 0.263	0.235 0.237	0.198 0.200	0.176 0.176
315	0.609	0.487	0.369	0.323	0.290	0.265	0.237	0.200	0.176
320	0.624	0.510	0.377	0.330	0.296	0.268	0.242	0.205	0.176
325	0.632	0.522	0.382	0.334	0.299	0.270	0.244	0.208	0.176
330 335	0.640 0.647	0.534 0.546	0.386 0.391	0.338 0.341	0.302 0.305	0.273 0.275	0.246 0.248	0.210 0.213	0.176 0.176
340	0.655	0.557	0.395	0.341	0.308	0.278	0.250	0.215	0.176
345	0.663	0.569	0.399	0.348	0.311	0.280	0.252	0.218	0.177
350	0.670	0.581	0.404	0.352	0.314	0.283	0.254	0.221	0.178
355 360	0.678 0.685	0.592 0.604	0.408 0.413	0.356 0.359	0.317 0.320	0.285 0.288	0.256 0.258	0.223 0.226	0.180 0.181
365	0.693	0.616	0.417	0.363	0.323	0.290	0.260	0.228	0.182
370	0.701	0.628	0.421	0.366	0.326	0.293	0.263	0.230	0.184
375	0.708	0.639	0.426	0.370	0.329	0.295	0.265	0.232	0.185

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.713 mm.

Page 10 of 24 Signed E/057

Pal ligg-





WR60 Flite

m ⁻¹				Table	9 : I-Section (Columns 45 N	linutes			
25	Factor up to			Thicknes	s (mm) Requ	ired for a Des	sign Tempera	ture of :-		
30										750°C
35										
445										
50	40	0.395	0.210		0.176		0.176	0.176	0.176	0.176
55		0.456				0.176				
60		-								
65		<u> </u>								
T5		-								
80 - 0.344 0.241 0.24 0.92 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76 0.76		-								
85		-	0.318	0.234	0.209		0.176			
990 - 0.3655 0.2566 0.2244 0.2000 0.776 0.776 0.776 0.776 0.976 0.076 0.000 - 0.3916 0.263 0.229 0.204 0.706 0.776 0.776 0.000 - 0.3916 0.270 0.2315 0.209 0.776 0.776 0.776 0.776 0.076 0.076 0.000 - 0.3916 0.270 0.2315 0.209 0.776 0.776 0.776 0.776 0.0										
95		-								
000 - 0.396 0.270 0.235 0.209 0.766 0.76	95	-		0.263	0.229		0.176	0.176		
110		-	0.396	0.270	0.235	0.209			0.176	0.176
16		-								
120		-								
125										
130		-								
140		-			0.269	0.234	0.206			
H5		-			0.275					
150										
156										
160										
170		-					0.237			
175		-								
180	0									
185										
190 - 0.567 0.401 0.338 0.288 0.261 0.242 0.208 0.190 195 - 0.576 0.408 0.344 0.293 0.266 0.245 0.217 0.193 200 - 0.584 0.416 0.350 0.298 0.270 0.249 0.225 0.196 205 - 0.593 0.422 0.355 0.302 0.274 0.253 0.231 0.198 210 - 0.602 0.430 0.361 0.307 0.278 0.256 0.234 0.201 215 - 0.610 0.438 0.367 0.311 0.282 0.260 0.237 0.204 220 - 0.619 0.447 0.373 0.316 0.286 0.263 0.240 0.207 225 - 0.628 0.467 0.378 0.321 0.290 0.267 0.243 0.209 230 - 0.636 0.466 0.384 0.325 0.294 0.270 0.246 0.212 235 - 0.645 0.475 0.390 0.330 0.298 0.274 0.249 0.215 240 - 0.653 0.484 0.396 0.334 0.302 0.277 0.252 0.274 240 - 0.653 0.484 0.396 0.334 0.302 0.277 0.252 0.277 245 - 0.662 0.493 0.401 0.339 0.300 0.281 0.255 0.220 250 - 0.671 0.503 0.407 0.343 0.310 0.284 0.288 0.261 0.255 260 - 0.688 0.521 0.449 0.353 0.348 0.340 0.224 0.256 0.220 250 - 0.697 0.552 0.413 0.348 0.314 0.298 0.2661 0.226 260 - 0.688 0.521 0.449 0.353 0.38 0.292 0.264 0.226 260 - 0.688 0.521 0.449 0.353 0.348 0.340 0.392 0.267 0.231 270 - 0.705 0.539 0.424 0.357 0.322 0.295 0.266 280 - 0.697 0.530 0.424 0.357 0.322 0.295 0.267 0.231 270 - 0.705 0.539 0.439 0.430 0.362 0.336 0.392 0.273 0.236 280 - 0.697 0.530 0.424 0.357 0.332 0.392 0.275 0.234 275 - 0.697 0.548 0.442 0.355 0.326 0.299 0.270 0.234 280 - 0.697 0.530 0.424 0.357 0.332 0.392 0.275 0.234 280 - 0.697 0.568 0.455 0.371 0.334 0.306 0.275 0.234 280 - 0.697 0.568 0.455 0.371 0.334 0.306 0.275 0.234 280 - 0.697 0.568 0.455 0.359 0.										
200 - 0.593 0.425 0.350 0.288 0.270 0.249 0.225 0.196 205 - 0.593 0.422 0.355 0.302 0.274 0.253 0.231 0.211 0.198 210 - 0.610 0.430 0.361 0.307 0.278 0.256 0.234 0.201 220 - 0.619 0.447 0.373 0.316 0.286 0.266 0.237 0.244 220 - 0.618 0.447 0.373 0.316 0.286 0.267 0.243 0.207 225 - 0.628 0.457 0.378 0.321 0.290 0.267 0.243 0.209 230 - 0.636 0.466 0.384 0.325 0.294 0.270 0.243 0.209 235 - 0.645 0.475 0.390 0.330 0.298 0.274 0.249 0.225 245 - 0.642		-	0.567	0.401		0.288	0.261		0.208	
205 - 0.593 0.422 0.355 0.302 0.274 0.253 0.231 0.198 210 - 0.602 0.430 0.361 0.307 0.278 0.256 0.234 0.201 215 - 0.660 0.438 0.367 0.311 0.282 0.260 0.237 0.204 220 - 0.699 0.447 0.373 0.361 0.286 0.263 0.240 0.207 225 - 0.628 0.457 0.378 0.321 0.290 0.267 0.243 0.209 230 - 0.636 0.466 0.384 0.325 0.294 0.270 0.246 0.212 235 - 0.645 0.475 0.390 0.330 0.298 0.274 0.249 0.252 240 - 0.653 0.484 0.396 0.334 0.302 0.277 0.252 0.217 246 - 0.662 0.493		-								
210 - 0.602										
215 . 0.610 0.438 0.367 0.311 0.282 0.280 0.237 0.204 220 . 0.619 0.447 0.373 0.316 0.286 0.263 0.240 0.207 225 . 0.628 0.457 0.378 0.321 0.290 0.267 0.243 0.209 230 . 0.636 0.466 0.384 0.325 0.294 0.270 0.246 0.212 235 . 0.645 0.475 0.399 0.330 0.298 0.274 0.249 0.215 240 . 0.653 0.484 0.396 0.334 0.302 0.277 0.255 0.220 250 . 0.662 0.493 0.401 0.339 0.306 0.281 0.258 0.227 250 . 0.671 0.503 0.407 0.343 0.310 0.284 0.258 0.220 250 . 0.671 0.503 0.407 0.343 0.310 0.284 0.258 0.223										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 10									
225 - 0.628 0.457 0.378 0.321 0.290 0.267 0.243 0.209 230 - 0.636 0.466 0.384 0.325 0.294 0.270 0.246 0.242 235 - 0.645 0.475 0.390 0.298 0.274 0.249 0.215 240 - 0.653 0.484 0.396 0.334 0.302 0.277 0.255 0.220 255 - 0.661 0.493 0.401 0.339 0.306 0.281 0.255 0.220 250 - 0.671 0.503 0.407 0.343 0.310 0.284 0.258 0.223 255 - 0.679 0.512 0.413 0.348 0.344 0.288 0.261 0.226 260 - 0.688 0.521 0.419 0.353 0.318 0.292 0.264 0.228 265 - 0.6897 0.530 0.424										
235 - 0.645 0.475 0.390 0.330 0.298 0.274 0.249 0.215 245 - 0.663 0.484 0.396 0.334 0.302 0.277 0.255 0.220 250 - 0.671 0.503 0.407 0.343 0.310 0.284 0.258 0.223 255 - 0.671 0.503 0.407 0.343 0.310 0.284 0.258 0.223 255 - 0.679 0.512 0.419 0.348 0.341 0.288 0.261 0.223 260 - 0.688 0.521 0.419 0.353 0.318 0.292 0.264 0.228 260 - 0.688 0.521 0.419 0.353 0.318 0.292 0.264 0.228 260 - 0.6897 0.530 0.424 0.357 0.322 0.295 0.267 0.231 270 - 0.705 0.539		-								
240 - 0.653 0.484 0.396 0.334 0.302 0.277 0.252 0.217 250 - 0.662 0.493 0.401 0.339 0.306 0.281 0.255 0.220 250 - 0.671 0.503 0.407 0.343 0.310 0.284 0.258 0.223 255 - 0.679 0.512 0.413 0.348 0.314 0.288 0.261 0.226 260 - 0.688 0.521 0.419 0.353 0.318 0.292 0.264 0.228 265 - 0.697 0.530 0.424 0.357 0.322 0.295 0.267 0.231 270 - 0.705 0.539 0.430 0.362 0.326 0.299 0.270 0.234 275 - - 0.548 0.442 0.366 0.330 0.302 0.273 0.236 280 - - 0.558 0										
245 - 0.662 0.493 0.401 0.339 0.306 0.281 0.255 0.220 250 - 0.671 0.503 0.407 0.343 0.310 0.284 0.258 0.223 255 - 0.679 0.512 0.419 0.353 0.314 0.288 0.261 0.226 260 - 0.688 0.521 0.419 0.353 0.318 0.292 0.264 0.228 265 - 0.697 0.530 0.424 0.357 0.322 0.295 0.267 0.231 270 - 0.705 0.539 0.430 0.362 0.326 0.299 0.270 0.234 275 - - 0.548 0.442 0.366 0.330 0.302 0.276 0.239 280 - - 0.567 0.469 0.376 0.339 0.309 0.279 0.241 295 - - 0.557 0.482		-								
250 - 0.671 0.503 0.407 0.343 0.310 0.284 0.258 0.223 255 - 0.679 0.512 0.413 0.348 0.314 0.288 0.261 0.226 260 - 0.688 0.521 0.419 0.353 0.318 0.292 0.264 0.228 265 - 0.697 0.530 0.424 0.357 0.322 0.295 0.267 0.231 275 - 0.548 0.442 0.366 0.330 0.302 0.273 0.236 280 - 0.588 0.455 0.371 0.334 0.306 0.276 0.239 285 - - 0.558 0.455 0.371 0.334 0.306 0.276 0.239 285 - - 0.5567 0.489 0.376 0.339 0.309 0.279 0.241 290 - - 0.576 0.482 0.380 0.34			0.653			0.334				
255 - 0.679 0.512 0.413 0.348 0.314 0.288 0.261 0.226 260 - 0.688 0.521 0.419 0.353 0.318 0.292 0.264 0.228 265 - 0.697 0.530 0.424 0.357 0.322 0.295 0.267 0.231 270 - 0.705 0.539 0.430 0.362 0.326 0.299 0.270 0.234 275 - - 0.558 0.442 0.366 0.330 0.302 0.273 0.236 280 - - 0.558 0.455 0.371 0.334 0.306 0.276 0.239 285 - - 0.567 0.469 0.376 0.339 0.309 0.279 0.241 295 - - 0.567 0.469 0.376 0.339 0.309 0.279 0.241 295 - - 0.585 0.495		- : -								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	200	-								
270 - 0.705 0.539 0.430 0.362 0.326 0.299 0.270 0.234 275 - - 0.548 0.442 0.366 0.330 0.302 0.273 0.236 280 - - 0.558 0.455 0.371 0.334 0.306 0.276 0.239 285 - - 0.567 0.469 0.376 0.339 0.309 0.279 0.241 290 - - 0.576 0.482 0.380 0.343 0.316 0.282 0.244 295 - - 0.585 0.495 0.385 0.347 0.316 0.285 0.246 300 - - 0.594 0.509 0.389 0.351 0.320 0.288 0.249 305 - - 0.604 0.522 0.394 0.355 0.323 0.291 0.252 310 - - 0.613 0.535 0.	260		0.688	0.521	0.419	0.353	0.318	0.292	0.264	0.228
275 - 0.548 0.442 0.366 0.330 0.302 0.273 0.236 285 - - 0.567 0.469 0.376 0.339 0.309 0.279 0.241 290 - - 0.576 0.482 0.380 0.343 0.313 0.282 0.244 295 - - 0.585 0.495 0.385 0.347 0.316 0.285 0.246 300 - - 0.594 0.509 0.389 0.351 0.320 0.288 0.249 305 - - 0.694 0.522 0.394 0.355 0.323 0.291 0.252 310 - - 0.604 0.522 0.394 0.355 0.323 0.291 0.252 315 - - 0.613 0.535 0.398 0.355 0.327 0.294 0.254 325 - - 0.622 0.549 0.403 0.				0.530						
280 - 0.558 0.455 0.371 0.334 0.306 0.276 0.239 285 - - 0.567 0.469 0.376 0.339 0.309 0.279 0.241 290 - - 0.576 0.482 0.380 0.343 0.313 0.282 0.244 295 - - 0.585 0.495 0.385 0.347 0.316 0.285 0.246 300 - - 0.594 0.509 0.389 0.351 0.320 0.288 0.249 305 - - 0.604 0.522 0.394 0.355 0.323 0.291 0.252 310 - - 0.613 0.535 0.398 0.359 0.327 0.294 0.254 320 - - 0.622 0.549 0.403 0.363 0.331 0.297 0.257 325 - - 0.640 0.575 0.412 0.		-	0.705							
285 - 0.567 0.469 0.376 0.339 0.309 0.279 0.241 290 - - 0.576 0.482 0.380 0.343 0.313 0.282 0.244 295 - - 0.585 0.495 0.385 0.347 0.316 0.285 0.246 300 - - 0.594 0.509 0.389 0.351 0.320 0.288 0.249 305 - - 0.604 0.522 0.394 0.355 0.323 0.291 0.252 310 - - 0.613 0.535 0.398 0.359 0.327 0.294 0.252 310 - - 0.622 0.549 0.403 0.363 0.331 0.297 0.257 320 - - 0.631 0.562 0.408 0.367 0.334 0.300 0.259 325 - - 0.640 0.575 0.412 0.		-	 		0.442					
290 - 0.576 0.482 0.380 0.343 0.313 0.282 0.244 295 - - 0.595 0.495 0.385 0.347 0.316 0.285 0.246 300 - - 0.594 0.509 0.389 0.351 0.320 0.288 0.249 305 - - 0.604 0.522 0.394 0.355 0.323 0.291 0.252 310 - - 0.613 0.535 0.398 0.359 0.327 0.294 0.254 315 - - 0.622 0.549 0.403 0.363 0.331 0.297 0.257 320 - - 0.631 0.562 0.408 0.367 0.334 0.300 0.259 325 - - 0.640 0.575 0.412 0.371 0.338 0.303 0.262 330 - - 0.649 0.589 0.417 0.										
295 - 0.585 0.495 0.385 0.347 0.316 0.285 0.246 300 - - 0.594 0.509 0.389 0.351 0.320 0.288 0.249 305 - - 0.604 0.522 0.394 0.355 0.323 0.291 0.252 310 - - 0.613 0.535 0.398 0.359 0.327 0.294 0.254 315 - - 0.622 0.549 0.403 0.363 0.331 0.297 0.257 320 - - 0.631 0.562 0.408 0.367 0.334 0.300 0.259 325 - - 0.640 0.575 0.412 0.371 0.338 0.303 0.262 335 - - 0.649 0.589 0.417 0.375 0.341 0.306 0.264 335 - - 0.659 0.602 0.421 0.	290			0.576	0.482	0.380	0.343	0.313	0.282	0.244
305 - 0.604 0.522 0.394 0.355 0.323 0.291 0.252 310 - - 0.613 0.535 0.398 0.359 0.327 0.294 0.254 315 - - 0.622 0.549 0.403 0.363 0.331 0.297 0.257 320 - - 0.631 0.562 0.408 0.367 0.334 0.300 0.259 325 - - 0.640 0.575 0.412 0.371 0.338 0.303 0.262 330 - - 0.649 0.589 0.417 0.375 0.341 0.306 0.264 335 - - 0.659 0.602 0.421 0.379 0.345 0.309 0.267 340 - - 0.669 0.602 0.421 0.379 0.345 0.302 0.270 345 - - 0.668 0.616 0.426 0.	295	-		0.585	0.495	0.385	0.347	0.316	0.285	0.246
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	-							
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				0.631		0.408	0.367	0.334	0.300	0.259
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	325	-	-	0.640	0.575		0.371	0.338	0.303	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	330	-					0.375			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		-	-							
350 - - 0.686 0.642 0.447 0.391 0.355 0.318 0.275 355 - - 0.695 0.655 0.464 0.395 0.359 0.322 0.277 360 - - 0.705 0.669 0.482 0.399 0.362 0.325 0.280 365 - - - 0.682 0.499 0.403 0.366 0.328 0.282 370 - - - 0.695 0.517 0.407 0.370 0.331 0.285			-							
355 - - 0.695 0.655 0.464 0.395 0.359 0.322 0.277 360 - - 0.705 0.669 0.482 0.399 0.362 0.325 0.280 365 - - - 0.682 0.499 0.403 0.366 0.328 0.282 370 - - - 0.695 0.517 0.407 0.370 0.331 0.285		-								
360 - - 0.705 0.669 0.482 0.399 0.362 0.325 0.280 365 - - - 0.682 0.499 0.403 0.366 0.328 0.282 370 - - - 0.695 0.517 0.407 0.370 0.331 0.285	355	-	<u> </u>	0.695	0.655	0.464	0.395	0.359	0.322	0.277
370 0.695 0.517 0.407 0.370 0.331 0.285	360	-	-		0.669	0.482	0.399	0.362		0.280
		-	-	-						

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.713 mm.

Page 11 of 24 Signed E/057

Pal ligg-





WB60 Elite

			Table 1	LO: I-Section	Columns 60 N	∕linutes			
Section Factor up to m ⁻¹			Thicknes	s (mm) Requ	ired 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
25 30	<u> </u>	-	0.176 0.231	0.176 0.188	0.176 0.181	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176	0.176 0.176
35	-	-	0.279	0.197	0.187	0.178	0.176	0.176	0.176
40	-	-	0.307	0.205	0.193	0.183	0.176	0.176	0.176
45	-	-	0.334	0.213	0.198	0.187	0.176	0.176	0.176
50 55		-	0.362 0.389	0.222 0.230	0.204 0.210	0.192 0.197	0.180 0.184	0.176 0.176	0.176 0.176
60	-	-	0.417	0.238	0.216	0.202	0.189	0.176	0.176
65	-	-	0.435	0.247	0.222	0.207	0.193	0.176	0.176
70	-	-	0.444	0.255	0.227	0.212	0.197	0.178	0.176
75 80		-	0.453 0.461	0.263 0.272	0.234 0.241	0.216 0.221	0.201 0.205	0.181 0.185	0.176 0.176
85		-	0.470	0.272	0.248	0.226	0.209	0.189	0.176
90	-	-	0.479	0.288	0.255	0.231	0.213	0.192	0.176
95	-	-	0.487	0.297	0.262	0.237	0.217	0.196	0.176
100	-	-	0.496	0.305	0.269	0.243	0.221	0.200	0.176
105 110			0.505 0.513	0.313 0.322	0.276 0.283	0.249 0.255	0.225 0.230	0.203 0.207	0.176 0.176
115	-		0.522	0.322	0.263	0.260	0.235	0.207	0.176
120	-	-	0.531	0.338	0.298	0.266	0.240	0.214	0.176
125	-	-	0.539	0.347	0.305	0.272	0.244	0.218	0.176
130	-	-	0.548	0.355	0.312	0.278	0.249	0.222	0.176
135 140		-	0.557 0.565	0.363 0.372	0.319 0.326	0.284 0.290	0.254 0.259	0.225 0.229	0.176 0.176
145	-	-	0.574	0.380	0.333	0.296	0.264	0.234	0.178
150	-	-	0.583	0.389	0.340	0.301	0.269	0.238	0.188
155	-	-	0.592	0.397	0.347	0.307	0.274	0.242	0.197
160	-	-	0.600	0.405	0.354	0.313	0.279	0.247	0.207
165 170		-	0.609	0.414 0.422	0.361 0.368	0.319 0.325	0.284 0.289	0.251 0.255	0.216 0.225
175	-	-	0.626	0.430	0.375	0.331	0.294	0.260	0.231
180	-	-	0.635	0.446	0.382	0.336	0.299	0.264	0.235
185	-	-	0.644	0.461	0.389	0.342	0.304	0.269	0.239
190 195	-	-	0.652 0.661	0.477 0.493	0.396 0.404	0.348 0.354	0.309 0.313	0.273 0.277	0.243 0.247
200		-	0.670	0.509	0.404	0.360	0.318	0.282	0.247
205	-	-	0.678	0.525	0.418	0.366	0.323	0.286	0.255
210	-	-	0.687	0.541	0.425	0.371	0.328	0.291	0.259
215	-	-	0.696	0.557	0.432	0.377	0.333	0.295	0.263
220 225		-	0.704	0.573 0.589	0.444 0.455	0.383 0.389	0.338 0.343	0.299 0.304	0.267 0.270
230		-	0.713	0.605	0.467	0.395	0.348	0.304	0.274
235	-	-	-	0.621	0.479	0.401	0.353	0.313	0.278
240	-	-	-	0.637	0.490	0.406	0.358	0.317	0.282
245 250	-	-	-	0.653	0.502	0.412	0.363	0.321	0.286
255		-		0.668 0.684	0.513 0.525	0.418 0.424	0.368 0.373	0.326 0.330	0.290
260	-	-	-	0.700	0.537	0.430	0.378	0.335	0.298
265	-	-	-	-	0.548	0.442	0.382	0.339	0.302
270	-	-	-	-	0.560	0.455	0.387	0.343	0.306
275 280		-	-	-	0.571 0.583	0.468 0.481	0.392 0.397	0.348 0.352	0.310 0.313
285		-	-	-	0.595	0.481	0.397	0.352	0.313
290	-	-	-	-	0.606	0.508	0.407	0.361	0.321
295	-	-	-	-	0.618	0.521	0.412	0.365	0.325
300	-	-	-	-	0.629	0.535	0.417	0.370	0.329
305 310	-	-	-	-	0.641 0.653	0.548 0.561	0.422 0.427	0.374 0.378	0.333 0.337
315	-	-	-	-	0.664	0.574	0.427	0.383	0.337
320	-	-	-	-	0.676	0.588	0.449	0.387	0.345
325	-	-	-	-	0.687	0.601	0.464	0.392	0.349
330	-	-	-	-	0.699	0.614	0.480	0.396	0.352
335	-	-	-	-	0.711	0.627	0.495	0.400	0.356
340 345		-	-	-	-	0.641 0.654	0.511 0.526	0.405 0.409	0.360 0.364
350	-	-	-	-	-	0.667	0.542	0.414	0.368
355	-	-	-	-	-	0.680	0.557	0.418	0.372
360	-	-	-	-	-	0.694	0.573	0.422	0.376
365	-	-	-	-	-	0.707	0.588	0.427	0.380
370 375		-	-	-	-	-	0.604 0.619	0.431 0.450	0.384 0.388
373				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.010	0.400	0.500

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.713 mm.

Page 12 of 24 Signed E/057

Pal ligg-





WB60 Elite

			i abie .	L1: I-Section	Columns 75 i	viiilutes			
Section Factor up to m ⁻¹			Thicknes	s (mm) Requ	ired for a Des	sign Tempera	ture of :-		
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
25 30	-	-	-	0.311 0.331	0.176 0.222	0.176 0.190	0.176 0.183	0.176 0.176	0.176 0.176
35	-	-	-	0.366	0.263	0.196	0.188	0.180	0.176
40	-	-	-	0.402	0.280	0.203	0.194	0.185	0.176
45 50	-	-	-	0.432 0.441	0.298 0.316	0.209 0.216	0.199 0.205	0.189 0.194	0.179 0.182
55	-	-	-	0.441	0.334	0.210	0.210	0.198	0.185
60	-	-	-	0.458	0.352	0.229	0.215	0.203	0.189
65	-	-	-	0.467	0.369	0.237	0.221	0.207	0.192
70 75	-		-	0.476 0.484	0.387 0.405	0.245 0.253	0.226 0.233	0.211 0.216	0.195 0.199
80	-	-	-	0.493	0.423	0.261	0.240	0.220	0.202
85	-	-	-	0.502	0.436	0.269	0.247	0.225	0.205
90	-	-	-	0.510	0.444 0.453	0.277	0.254	0.229	0.209
95 100	-	-	-	0.519 0.528	0.453 0.462	0.286 0.294	0.261 0.268	0.235 0.241	0.212 0.215
105	-	-	-	0.536	0.470	0.302	0.274	0.247	0.219
110	-	-	-	0.545	0.479	0.310	0.281	0.253	0.222
115 120	-	-	-	0.554 0.562	0.488 0.496	0.318 0.326	0.288 0.295	0.259 0.265	0.225 0.229
125			-	0.562	0.496	0.326	0.295	0.265	0.229
130	-	-	-	0.580	0.514	0.343	0.309	0.277	0.239
135	-	-	-	0.588	0.522	0.351	0.316	0.283	0.244
140	-	-	-	0.597	0.531	0.359	0.323	0.289 0.295	0.249
14.5 150	-	-	-	0.606 0.614	0.540 0.548	0.367 0.375	0.330 0.337	0.295	0.255 0.260
155	-	-	-	0.623	0.557	0.383	0.344	0.307	0.265
160	-	-	-	0.631	0.566	0.392	0.351	0.313	0.271
165 170	-	-	-	0.640 0.649	0.574 0.583	0.400 0.408	0.358 0.365	0.319 0.325	0.276 0.281
175	-	-	-	0.657	0.592	0.416	0.365	0.325	0.287
180	-		-	0.666	0.600	0.424	0.379	0.337	0.292
185	-	-	-	0.675	0.609	0.434	0.386	0.343	0.297
190 195	-	-	-	0.683 0.692	0.618 0.626	0.450 0.466	0.393 0.400	0.349 0.355	0.302 0.308
200	-	-	-	0.701	0.635	0.482	0.407	0.361	0.313
205	-	-	-	0.709	0.643	0.498	0.414	0.367	0.318
210	-	-	-	-	0.652	0.514	0.421	0.373	0.324
215 220	-	-	-	-	0.661 0.669	0.530 0.546	0.428 0.438	0.379 0.385	0.329 0.334
225	-		-	-	0.678	0.562	0.449	0.391	0.339
230	-	-	-	-	0.687	0.579	0.460	0.397	0.345
235	-	-	-	-	0.695	0.595	0.472	0.403	0.350
240 245	-	-	-	-	0.704 0.713	0.611 0.627	0.483 0.494	0.409 0.415	0.355 0.361
250	-	-	-	-	-	0.643	0.506	0.421	0.366
255	-	-	-	-	-	0.659	0.517	0.427	0.371
260 265		-	-	-	-	0.675 0.691	0.528 0.539	0.436 0.450	0.377 0.382
270		-	-	-	-	0.691	0.539	0.464	0.387
275	-		-		-	-	0.562	0.478	0.392
280	-	-	-	-	-	-	0.573	0.491	0.398
285 290	-	-	-	-	-	-	0.585 0.596	0.505 0.519	0.403 0.408
295	-	-	-	-	-	-	0.596	0.532	0.408
300	-	-	-	-	-	-	0.618	0.546	0.419
305	-	-	-	-	-	-	0.630	0.560	0.424
310 315	-	-	-	-	-	-	0.641 0.652	0.573 0.587	0.430 0.448
320		-	-		-	-	0.663	0.601	0.448
325	-	-	-	-	-	-	0.675	0.614	0.497
330	-	-	-	-	-	-	0.686	0.628	0.521
335 340	-	-	-	-	-	-	0.697 0.709	0.642 0.655	0.545 0.569
345	-	-	-	<u> </u>	-	-	- 0.709	0.669	0.594
350	-	-	-	-	-	-	-	0.683	0.618
355	-	-	-	-	-	-	-	0.696	0.642
360 365	-	-	-	-	-	-	-	0.710	0.666 0.690

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.713 mm.

Page 13 of 24 Signed E/057

Pol ligg-





WB60 Elite

			Table 1	2 . 1-3000001	Columns 90 N	viiiutes			
Section Factor up to m ⁻¹			Thicknes	s (mm) Requ	ired for a Des	sign Tempera	ture of :-		
	350°C	400°C	450°C	500°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C
25		-	-	-	0.415	0.285	0.176	0.176	0.176
30	-	-	-	-	0.423	0.307	0.202	0.189	0.182
35	-	-	-	-	0.432	0.333	0.239	0.194	0.186
40	-	-	<u>-</u>	-	0.441	0.359	0.251	0.200	0.191
45 50	-	-		-	0.450 0.459	0.384 0.410	0.263 0.274	0.206 0.211	0.195 0.199
55	-	-		-	0.468	0.433	0.286	0.217	0.204
60	-	-	-	-	0.477	0.441	0.298	0.222	0.208
65	-	-		-	0.485	0.449	0.310	0.228	0.212
70	-	-	-	-	0.494	0.458	0.322	0.236	0.217
75	-	-	<u> </u>	-	0.503	0.466 0.474	0.333	0.244	0.221 0.225
80 85	-	-	-	-	0.512 0.521	0.474	0.345 0.357	0.251 0.259	0.225
90	-	-		-	0.530	0.483	0.369	0.267	0.230
95	-	-	-	-	0.539	0.499	0.381	0.275	0.244
100	-	-	-	-	0.548	0.507	0.392	0.283	0.251
105	-	-	-	-	0.556	0.516	0.404	0.291	0.258
110	-	-	-	-	0.565	0.524	0.416	0.299	0.265
115	-	-	-	-	0.574	0.532	0.428	0.307	0.272
120	-	-	-	-	0.583	0.541	0.439	0.315	0.279
125 130	-	-	-	-	0.592 0.601	0.549 0.557	0.449 0.460	0.323 0.330	0.286 0.293
135	-	-		-	0.610	0.566	0.470	0.338	0.293
140	-	-	-	-	0.618	0.574	0.481	0.346	0.307
145	-	-	-	-	0.627	0.582	0.491	0.354	0.314
150	-	-	-	-	0.636	0.590	0.502	0.362	0.321
155	-	-	-	-	0.645	0.599	0.512	0.370	0.328
160	-	-	-	-	0.654	0.607	0.523	0.378	0.335
165	-	-	-	-	0.663	0.615	0.533	0.386	0.342
170 175	-	-	-	-	0.672	0.624 0.632	0.544 0.554	0.394 0.401	0.349
180	-	-		-	0.681 0.689	0.632	0.565	0.401	0.356 0.363
185	-	-		-	0.698	0.649	0.575	0.417	0.370
190	-	-		-	0.707	0.657	0.586	0.425	0.377
195	-	-	-	-	-	0.665	0.597	0.435	0.384
200	-	-	-	-	-	0.674	0.607	0.452	0.391
205	-	-	-	-	-	0.682	0.618	0.469	0.398
210	-	-	-	-	-	0.690	0.628	0.486	0.405
215 220	-	-	-	-	-	0.698 0.707	0.639 0.649	0.502 0.519	0.412 0.419
225	-	-		-	-	0.707	0.660	0.536	0.419
230	-	-		-		-	0.670	0.553	0.426
235	-	-	-	-	-	-	0.681	0.569	0.453
240	-	-	-	-	-	-	0.691	0.586	0.470
245	-	-	-	-	-	-	0.702	0.603	0.486
250	-	-	-	-	-	-	0.712	0.620	0.503
255		-	<u>-</u>	-	-	-	-	0.637	0.519
260 265	-	-	-	-	-	-	-	0.653 0.670	0.536 0.553
270	-	-		-	-	-	-	0.687	0.569
275	-	-		-		-	-	0.704	0.586
280	-	-	-	-	-	-	-	-	0.602
285	-	-	-	-	-	-	-	-	0.619
290	-	-	-	-	-	-	-	-	0.636
295	-	-	-	-	-	-	-	-	0.652
300	-	-	-	-	-	-	-	-	0.669
305 310	-	-	-	-	-	-	-	-	0.685 0.702

Thickness is intumescent only. Results also apply to beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.713 mm.

Page 14 of 24 Signed E/057

Pal ligg-





WB60 Elite

			Table	13: Hollow	Section Col	umns 15 Mii	nutes								
Section Factor up to m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of													
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C					
75	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
80	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
85	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
90	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
95	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
100	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
105	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
110	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
115	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
120	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
125	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
130	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
135	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
140	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
145	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
150	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
155	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
160	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
165	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
170	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
175	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
180	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
185	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
190	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
195	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
200	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
205	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
210	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
215	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
220	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
225	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
230	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
235	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
240	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
245	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
250	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
255	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
260	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
265	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
270	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
275	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
280	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
285	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
290	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
295	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
300	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
305	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
310	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
315	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
320	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					

Thickness is intumescent only. Results apply to both circular and rectangular hollow columns. Results also apply to hollow section beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.796mm.

Page 15 of 24 Signed E/057

Pol ligg-





certifire

CERTIFICATE No CF 5595 TREMCO-ILLBRUCK (FIRETHERM)

WB60 Elite

			Table	14: Hollow	Section Col	umns 30 Mir	nutes								
Section Factor up to m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of													
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C					
75	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
80	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
85	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
90	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
95	0.369	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
100	0.391	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
105	0.414	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
110	0.437	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
115	0.460	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
120	0.483	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
125	0.506	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
130	0.529	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
135	0.551	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
140	0.574	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
145	0.597	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
150	0.620	0.377	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
155	0.643	0.404	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
160	0.666	0.432	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
165	0.689	0.460	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
170	0.711	0.487	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
175	0.734	0.515	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
180	0.765	0.543	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
185	0.823	0.570	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
190	0.881	0.598	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
195	0.939	0.626	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
200	0.997	0.653	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
205	1.055	0.681	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
210	1.113	0.709	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
215	1.171	0.737	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
220	1.229	0.778	0.386	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
225	1.287	0.837	0.428	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
230	-	0.896	0.470	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
235	-	0.955	0.512	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
240	-	1.015	0.554	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
245	-	1.074	0.596	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
250	-	1.133	0.638	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
255	-	1.192	0.680	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
260	-	1.251	0.722	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
265	-	-	0.775	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
270	-	-	0.858	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
275	-	-	0.941	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
280	-	-	1.023	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
285	-	-	1.106	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
290	-	-	1.188	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
295	-	-	1.271	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
300	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
305	-	-	-	0.464	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
310	-	-	-	0.565	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
315	-	-	-	0.667	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
320	-	-	-	0.768	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					

Thickness is intumescent only. Results apply to both circular and rectangular hollow columns. Results also apply to hollow section beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.796mm.

Page 16 of 24 Signed E/057

for ligg-





WB60 Elite

			Table	15: Hollow	Section Col	umns 45 Mii	nutes								
Section Factor up to m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of													
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C					
75	0.823	0.549	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
80	0.859	0.549	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
85	0.900	0.577	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
90	0.940	0.669	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
95	0.980	0.754	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
100	1.020	0.779	0.381	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
105	1.060	0.804	0.427	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
110	1.101	0.828	0.473	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
115	1.141	0.853	0.518	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
120	1.181	0.878	0.564	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
125	1.221	0.902	0.610	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
130	1.262	0.927	0.656	0.377	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
135	-	0.952	0.701	0.407	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
140	-	0.976	0.747	0.436	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
145	-	1.001	0.781	0.465	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
150	-	1.026	0.814	0.495	0.382	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
155	-	1.051	0.847	0.524	0.414	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
160	-	1.075	0.880	0.553	0.447	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
165	-	1.100	0.913	0.583	0.479	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
170	-	1.125	0.946	0.612	0.511	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
175	-	1.149	0.979	0.642	0.543	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
180	-	1.174	1.012	0.671	0.575	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
185	-	1.199	1.045	0.700	0.607	0.400	0.365	0.365	0.365	0.365					
190	-	1.223	1.078	0.730	0.640	0.439	0.365	0.365	0.365	0.365					
195	-	1.248	1.111	0.766	0.672	0.477	0.365	0.365	0.365	0.365					
200	-	1.273	1.144	0.826	0.704	0.515	0.365	0.365	0.365	0.365					
205	-	-	1.177	0.885	0.736	0.554	0.365	0.365	0.365	0.365					
210	-	-	1.210	0.945	0.784	0.592	0.365	0.365	0.365	0.365					
215	-	-	1.243	1.004	0.848	0.630	0.365	0.365	0.365	0.365					
220	-	-	1.276	1.064	0.911	0.669	0.365	0.365	0.365	0.365					
225	-	-	-	1.123	0.974	0.707	0.365	0.365	0.365	0.365					
230	-	-	-	1.183	1.037	0.746	0.365	0.365	0.365	0.365					
235	-	-	-	1.242	1.101	0.812	0.365	0.365	0.365	0.365					
240	-	-	-	-	1.164	0.884	0.365	0.365	0.365	0.365					
245	-	-	-	-	1.227	0.956	0.365	0.365	0.365	0.365					
250	-	-	-	-	1.291	1.027	0.365	0.365	0.365	0.365					
255	-	-	-	-	-	1.099	0.365	0.365	0.365	0.365					
260	-	-	-	-	-	1.171	0.442	0.365	0.365	0.365					
265	-	-	-	-	-	1.243	0.520	0.365	0.365	0.365					
270	-	-	-	-	-	-	0.599	0.365	0.365	0.365					
275	-	-	-	-	-	-	0.677	0.365	0.365	0.365					
280	-	-	-	-	-	-	0.755	0.365	0.365	0.365					
285	-	-	-	-	-	-	0.829	0.365	0.365	0.365					
290	-	-	-	-	-	-	0.903	0.365	0.365	0.365					
295	-	-	-	-	-	-	0.977	0.365	0.365	0.365					
300	-	-	-	-	-	-	1.051	0.365	0.365	0.365					
305	-	-	-	-	-	-	1.124	0.365	0.365	0.365					
310	-	-	-	-	-	-	1.198	0.365	0.365	0.365					
315	-	-	-	-	-	-	1.272	0.365	0.365	0.365					
320	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365					

Thickness is intumescent only. Results apply to both circular and rectangular hollow columns.

Results also apply to hollow section beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of 0.796mm.

Page 17 of 24 Signed E/057

Pal ligg-





WB60 Elite

			Table	16: Hollow S	ection Colu	mns 60 Min	utes								
Section Factor up to m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of													
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	650°C	700°C	750°C					
75	-	-	0.836	0.567	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
80	-	-	0.872	0.567	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
85	-	-	0.909	0.567	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
90	-	-	0.945	0.748	0.401	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
95	-	-	0.982	0.778	0.541	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365					
100	-	-	1.018	0.804	0.682	0.379	0.365	0.365	0.365	0.365					
105	-	-	1.055	0.830	0.765	0.442	0.365	0.365	0.365	0.365					
110	-	-	1.091	0.856	0.791	0.506	0.365	0.365	0.365	0.365					
115	-	-	1.127	0.882	0.816	0.569	0.365	0.365	0.365	0.365					
120	-	-	1.164	0.908	0.842	0.633	0.365	0.365	0.365	0.365					
125	-	-	1.200	0.934	0.868	0.696	0.377	0.365	0.365	0.365					
130	-	-	1.237	0.960	0.893	0.756	0.407	0.365	0.365	0.365					
135	-	-	1.273	0.987	0.919	0.787	0.437	0.365	0.365	0.365					
140	-	-	-	1.013	0.945	0.819	0.467	0.365	0.365	0.365					
145	-	-	-	1.039	0.970	0.851	0.497	0.365	0.365	0.365					
150	-	-	-	1.065	0.996	0.883	0.527	0.365	0.365	0.365					
155	-	-	-	1.091	1.022	0.914	0.557	0.365	0.365	0.365					
160	-	-	-	1.117	1.047	0.946	0.586	0.365	0.365	0.365					
165	-	-	-	1.143	1.073	0.978	0.616	0.365	0.365	0.365					
170	-	-	-	1.170	1.099	1.009	0.646	0.365	0.365	0.365					
175	-	-	-	1.196	1.124	1.041	0.676	0.372	0.365	0.365					
180	-	-	-	1.222	1.150	1.073	0.706	0.411	0.365	0.365					
185	-	-	-	1.248	1.176	1.104	0.736	0.449	0.365	0.365					
190	-	-	-	1.274	1.202	1.136	0.782	0.488	0.365	0.365					
195	-	-	-	-	1.227	1.168	0.849	0.527	0.365	0.365					
200	-	-	-	-	1.253	1.199	0.915	0.565	0.365	0.365					
205	-	-	-	-	1.279	1.231	0.981	0.604	0.365	0.365					
210	-	-	-	-	-	1.263	1.048	0.642	0.365	0.365					
215	-	-	-	-	-	-	1.114	0.681	0.365	0.365					
220	-	-	-	-	-	-	1.180	0.720	0.365	0.365					
225	-	-	-	-	-	-	1.247	0.760	0.365	0.365					
230	-	-	-	-	-	-	-	0.806	0.365	0.365					
235	-	-	-	-	-	-	-	0.852	0.365	0.365					
240	-	-	-	-	-	-	-	0.899	0.365	0.365					
245	-	-	-	-	-	-	-	0.945	0.365	0.365					
250	-	-	-	-	-	-	-	0.992	0.365	0.365					
255	-	-	-	-	-	-	-	1.038	0.365	0.365					
260	-	-	-	-	-	-	-	1.084	0.441	0.365					
265	-	-	-	-	-	-	-	1.131	0.525	0.365					
270	-	-	-	-	-	-	-	1.177	0.609	0.365					
275	-	-	-	-	-	-	-	1.224	0.693	0.365					
280	-	-	-	-	-	-	-	1.270	0.766	0.365					
285	-	-	-	-	-	-	-	-	0.812	0.365					
290	-	-	-	-	-	-	-	-	0.858	0.365					
295	-	-	-	-	-	-	-	-	0.904	0.365					
300	-	-	-	-	-	-	-	-	0.950	0.365					
305	-	-	-	-	-	-	-	-	0.996	0.365					
310	-	-	-	-	-	-	-	-	1.042	0.365					
315	-	-	-	-	-	-	-	-	1.088	0.365					
320	-	-	-	-	-	-	-	-	1.134	0.365					

Thickness is intumescent only. Results apply to both circular and rectangular hollow columns.

Results also apply to hollow section beams with 4-side fire exposure subject to maximum DFT of

Page 18 of 24 Signed E/057

for ligg-





WB60 Elite

			10	1010 17 . 11	ollow Sect	don beam	o io miliat	63			
Section Factor m ⁻¹			Th	nickness (mm) Requ	ired for a	Design Tei	mperature	of		
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
80	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
85	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
90	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
95	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
100	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
105	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
110	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
115	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
120	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
125	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
130	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
135	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
140	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
145	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
150	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
155	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
160	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
165	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
170	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
175	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
180	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
185	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
190	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
195	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
200	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
205	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
210 215	0.365 0.365										
220	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365	0.365	0.365
225 230	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365	0.365	0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365
235	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
240	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
245	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
250	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
255	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
260	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
265	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
270	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
275	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
280	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
285	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
290	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
295	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
300	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
305	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
310	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
315	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
320	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365

Thickness is intumescent only.

Page 19 of 24 Signed E/057

Pol ligg-





WB60 Elite

			Ta	<u>ıble 18 :</u> H	ollow Sect	tion Beam	s 30 Minut	es			
Section Factor m ⁻¹			Th	ickness (ı	mm) Requ	ired for a l	Design Tei	nperature	of		
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
80	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
85	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
90	0.369	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
95	0.394	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
100	0.419	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
105	0.443	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
110	0.468	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
115	0.492	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
120	0.517	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
125	0.541	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
130	0.566	0.365 0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
135 140	0.591 0.615	0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365
145	0.640	0.383	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
150	0.664	0.363	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
155	0.689	0.411	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
160	0.714	0.465	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
165	0.738	0.492	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
170	0.777	0.519	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
175	-	0.546	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
180	-	0.573	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
185	_	0.600	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
190	-	0.627	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
195	-	0.655	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
200	-	0.682	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
205	-	0.709	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
210	-	0.736	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
215	-	0.778	0.369	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
220	-	-	0.410	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
225	-	-	0.452	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
230	-	-	0.493	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
235	-	-	0.534	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
240	-	-	0.576	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
245	-	-	0.617	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
250	-	-	0.658	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
255	-	-	0.700	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
260	-	-	0.741	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
265	-	-	0.782	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
270	-	-	-	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365	0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365
275							0.365	0.365			
280 285	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365 0.365	0.365 0.365
285	-	-	-	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365	0.365
295	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
300	-	-	-	0.380	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
305	-	-	-	0.380	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
310	-	-	-	0.469	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
315	-	-	-	0.707	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
320	-	-	-	0.707	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365

Thickness is intumescent only.

Page 20 of 24 Signed E/057

Pol ligg-





WB60 Elite

			Ta	ıble 19 : H	ollow Sec	tion Beam	s 45 Minut	es			
Section Factor m ⁻¹			Th	nickness (mm) Requ	ired for a	Design Te	mperature	of		
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
80	0.750	0.435	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
85	0.750	0.468	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
90	0.750	0.502	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
95	-	0.535	0.376	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
100	-	0.568	0.404	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
105	-	0.601	0.433	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
110	-	0.634	0.461	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
115	-	0.667	0.490	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
120	-	0.700	0.518	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
125	-	0.733	0.547	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
130	-	0.772	0.575	0.383	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
135	-	-	0.604	0.412	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
140	-		0.632	0.442	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
145 150	-	-	0.660 0.689	0.471 0.500	0.365 0.392	0.365 0.365	0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365	0.365 0.365
155	-	-	0.689	0.500	0.392	0.365	0.365 0.365	0.365	0.365	0.365	
160			0.717	0.529	0.424	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365 0.365
165	-	-	0.746	0.558	0.456	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
170	-	-	0.794	0.566	0.488	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
175	-	-	-	0.617	0.521	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
180	-	-		0.675	0.585	0.386	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
185	-	-	-	0.673	0.565	0.300	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
190	-	-	-	0.704	0.650	0.424	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
195	-	-	-	0.734	0.682	0.403	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
200	-	_	_	-	0.714	0.540	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
205	-	_	-	_	0.746	0.578	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
210	-	-	-	_	0.779	0.617	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
215	-	-	-	-	-	0.655	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
220	-	_	_	_	_	0.694	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
225	-	-	-	_	-	0.732	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
230	-	-	-	_	-	0.788	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
235	-	-	_	_	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
240	-	-	-	_	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
245	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
250	-	-	-	-	-	-	0.381	0.365	0.365	0.365	0.365
255	-	-	-	-	-	-	0.455	0.365	0.365	0.365	0.365
260	-	-	-	-	-	-	0.529	0.365	0.365	0.365	0.365
265	-	-	-	-	-	-	0.603	0.365	0.365	0.365	0.365
270	-	-	-	-	-	-	0.676	0.365	0.365	0.365	0.365
275	-	-	-	-	-	-	0.750	0.365	0.365	0.365	0.365
280	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365
285	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365	0.365
290	-	-	-	-	-	-	-	0.456	0.365	0.365	0.365
295	-	-	-	-	-	-	-	0.658	0.365	0.365	0.365
300	-	-	-	-	-	-	-	0.790	0.365	0.365	0.365
305	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365
310	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365
315	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365
320	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365	0.365

Thickness is intumescent only.

Page 21 of 24 Signed E/057

Pal lygg-





WB60 Elite

			Ta	able 20 : H	ollow Sec	tion Beam	s 60 Minut	es			
Section Factor m ⁻¹			Th	nickness (ı	mm) Requ	ired for a	Design Te	mperature	of		
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C
80	-	0.750	0.524	0.411	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
85	-	0.750	0.559	0.442	0.394	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
90	-	-	0.594	0.473	0.424	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
95	-	-	0.629	0.504	0.455	0.383	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
100	-	-	0.664	0.535	0.486	0.413	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
105	-	-	0.699	0.566	0.516	0.443	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
110	-	-	0.734	0.598	0.547	0.473	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
115 120	-	-	0.769	0.629	0.578	0.503	0.365	0.365	0.365	0.365	0.365
120	-	-	-	0.660	0.608 0.639	0.533	0.365 0.393	0.365	0.365	0.365	0.365
130	-	-	-	0.691 0.722	0.639	0.563 0.593	0.393	0.365 0.365	0.365	0.365 0.365	0.365 0.365
130	-	-	-	0.722	0.670	0.593	0.423	0.365	0.365 0.365	0.365	0.365
140	-	-	-	0.756	0.700	0.622	0.453	0.365	0.365	0.365	0.365
145	-	-	-	-	0.731	0.682	0.463	0.300	0.365	0.365	0.365
150	-	_	-	-	0.771	0.002	0.543	0.417	0.365	0.365	0.365
155	-	-	_	-	-	0.712	0.573	0.449	0.365	0.365	0.365
160	-	-	_	-	-	0.792	0.603	0.512	0.365	0.365	0.365
165	-	-	_	-	-	0.792	0.632	0.512	0.365	0.365	0.365
170	-	-	_	-	-	-	0.662	0.576	0.365	0.365	0.365
175	-	-	-	-	-	-	0.692	0.607	0.402	0.365	0.365
180			_				0.722	0.639	0.441	0.365	0.365
185	-	-	_	_	-	-	0.755	0.670	0.479	0.365	0.365
190	-	-	-	-	-	-	0.788	0.702	0.518	0.365	0.365
195	-	-	-	-	-	-	-	0.734	0.556	0.365	0.365
200	-	-	-	-	-	-	-	0.783	0.595	0.365	0.365
205	_	_	-	-	-	-	_	-	0.633	0.365	0.365
210	_	_	-	-	-	-	_	_	0.672	0.365	0.365
215	-	-	-	-	-	-	-	-	0.710	0.365	0.365
220	-	-	-	-	-	-	-	-	0.749	0.365	0.365
225	-	-	-	-	-	-	-	-	0.796	0.365	0.365
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365
235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365
245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365	0.365
250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.384	0.365
255	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.464	0.365
260	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.544	0.365
265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.624	0.365
270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.705	0.365
275	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.769	0.365
280	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365
285	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365
290	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365
295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365
300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365
305	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365
310	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365
315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365
320	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.365

Thickness is intumescent only.

Page 22 of 24 Signed E/057

Pol ligg-





WB60 Elite

MROO	Ente														
			Ta	able 21 : H	ollow Sec	tion Beam	s 75 Minut	es							
Section Factor m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of													
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C				
80	-	-	-	0.597	0.542	0.482	0.396	0.365	0.365	0.365	0.365				
85	-	-	-	0.630	0.578	0.518	0.429	0.384	0.365	0.365	0.365				
90	-	-	-	0.663	0.614	0.554	0.461	0.416	0.365	0.365	0.365				
95	-	-	-	0.697	0.650	0.590	0.493	0.447	0.369	0.365	0.365				
100	-	-	-	0.730	0.686	0.626	0.526	0.479	0.399	0.365	0.365				
105	-	-	-	0.763	0.722	0.661	0.558	0.510	0.429	0.365	0.365				
110	-	-	-	-	0.758	0.697	0.590	0.542	0.459	0.365	0.365				
115	-	-	-	-	0.794	0.733	0.622	0.573	0.489	0.365	0.365				
120	-	-	-	-	-	0.769	0.655	0.605	0.519	0.365	0.365				
125	-	-	-	-	-	-	0.687	0.636	0.550	0.365	0.365				
130	-	-	-	-	-	-	0.719	0.668	0.580	0.372	0.365				
135	-	-	-	-	-	-	0.753	0.699	0.610	0.403	0.365				
140	-	-	-	-	-	-	0.787	0.730	0.640	0.433	0.365				
145	-	-	-	-	-	-	-	0.776	0.670	0.463	0.365				
150	-	-	-	-	-	-	-	-	0.700	0.494	0.365				
155	-	-	-	-	-	-	-	-	0.731	0.524	0.365				
160	-	-	-	-	-	-	-	-	0.778	0.554	0.365				
165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.585	0.365				
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.615	0.365				
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.645	0.365				
180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.676	0.365				
185	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.706	0.365				
190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.736	0.365				
195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.404				
200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.447				
205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.489				
210	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.531				
215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.574				
220	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.616				
225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.658				
230	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.700				
235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.743				
240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.795				

Thickness is intumescent only.

Page 23 of 24 Signed E/057

Pol ligg-





WB60 Elite

WDOU				11 00 11			00.11								
			Ia	ible 22 : H	ollow Sect	ion Beam	s 90 Minut	es							
Section Factor m ⁻¹		Thickness (mm) Required for a Design Temperature of													
	350°C	400°C	450°C	500°C	520°C	550°C	600°C	620°C	650°C	700°C	750°C				
80	-	-	-	-	-	0.750	0.563	0.524	0.469	0.365	0.365				
85	-	-	-	-	-	0.750	0.599	0.561	0.504	0.395	0.365				
90	-	-	-	-	-	0.750	0.636	0.597	0.540	0.427	0.365				
95	-	-	-	-	-	-	0.672	0.634	0.575	0.458	0.365				
100	-	-	-	-	-	-	0.708	0.671	0.610	0.490	0.365				
105	-	-	-	-	-	-	0.745	0.707	0.646	0.522	0.365				
110	-	-	-	-	-	-	0.781	0.744	0.681	0.554	0.369				
115	-	-	-	-	-	-	-	0.781	0.716	0.586	0.400				
120	-	-	-	-	-	-	-	-	0.752	0.618	0.432				
125	-	-	-	-	-	-	-	-	0.787	0.650	0.463				
130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.682	0.494				
135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.713	0.525				
140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.745	0.557				
145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.777	0.588				
150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.619				
155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.650				
160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.681				
165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.713				
170	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.744				
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.775				

Thickness is intumescent only.

Page 24 of 24 Signed E/057

Pol ligg-