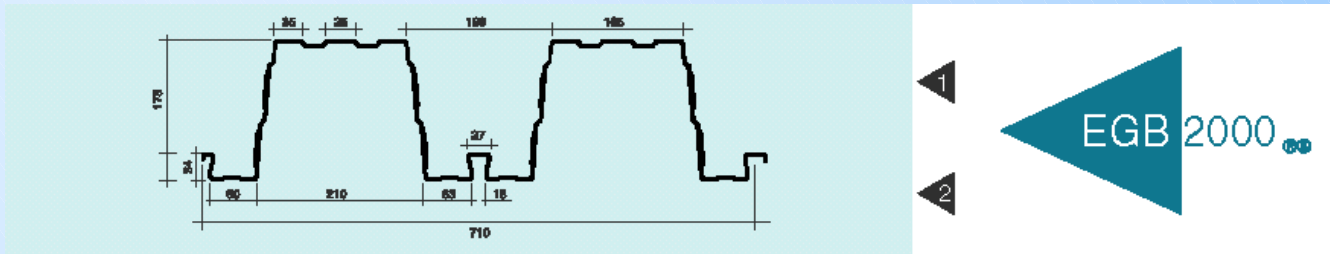


# ELEMENTI GRECATI EGB 2000®



Il prodotto viene fornito unicamente zincato.

I valori delle portate in grassetto con carichi uniformemente distribuiti, sono riferiti ad una freccia > 1/200 L

EGB 2000				
Caratteristiche statiche - section properties				
Spessore - thickness	0,8	1,0	1,2	1,35
Peso - weight Kg/m <sup>2</sup>	13,27	16,58	19,90	22,38
Peso - weight Kg/m	9,42	11,77	14,13	15,80
J cm <sup>4</sup> /m	809,08	1011,36	1213,64	1365,30
W cm <sup>3</sup> /m	88,80	111,00	133,32	149,90

EGB 2000																	
Spessore thickness mm	Distanza degli appoggi in metri purlins spacing (m)																
	6,00	6,25	6,50	6,75	7,00	7,25	7,50	7,75	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	10
0,8	286	264	238	212	190	171	155	140	127	116	106	97	89	82	76	70	65
			<b>244</b>	<b>226</b>	<b>210</b>	<b>196</b>	<b>183</b>	<b>172</b>	<b>161</b>	<b>151</b>	<b>143</b>	<b>135</b>	<b>127</b>	<b>120</b>	<b>114</b>	<b>108</b>	<b>103</b>
1,0	358	330	297	265	238	214	193	175	159	145	133	122	112	103	95	88	82
			<b>305</b>	<b>283</b>	<b>263</b>	<b>245</b>	<b>229</b>	<b>214</b>	<b>201</b>	<b>189</b>	<b>178</b>	<b>168</b>	<b>159</b>	<b>150</b>	<b>143</b>	<b>135</b>	<b>129</b>
1,2	429	396	356	318	285	257	232	210	191	174	159	146	134	124	114	106	98
			<b>366</b>	<b>339</b>	<b>315</b>	<b>294</b>	<b>275</b>	<b>257</b>	<b>241</b>	<b>227</b>	<b>214</b>	<b>202</b>	<b>191</b>	<b>181</b>	<b>171</b>	<b>163</b>	<b>155</b>
1,35	483	445	401	358	321	289	260	236	215	196	179	164	151	139	128	118	122
			<b>412</b>	<b>382</b>	<b>355</b>	<b>331</b>	<b>309</b>	<b>289</b>	<b>271</b>	<b>255</b>	<b>240</b>	<b>226</b>	<b>214</b>	<b>202</b>	<b>193</b>	<b>182</b>	<b>193</b>
▲▲▲▲																	
0,8	358	330	305	283	263	245	229	214	201	189	177	162	149	137	127	117	109
											<b>178</b>	<b>168</b>	<b>159</b>	<b>150</b>	<b>143</b>	<b>135</b>	<b>129</b>
1,0	447	412	381	353	328	306	286	268	251	236	221	203	186	172	159	147	136
											<b>223</b>	<b>210</b>	<b>199</b>	<b>188</b>	<b>178</b>	<b>169</b>	<b>161</b>
1,2	537	494	457	424	394	367	343	322	302	284	266	243	224	206	190	176	163
											<b>267</b>	<b>252</b>	<b>238</b>	<b>226</b>	<b>214</b>	<b>203</b>	<b>193</b>
1,35	603	556	514	476	442	413	386	361	338	318	298	274	251	232	214	198	183
											<b>301</b>	<b>283</b>	<b>268</b>	<b>253</b>	<b>240</b>	<b>228</b>	<b>217</b>

Carico max uniformemente distribuito in Kg/m<sup>2</sup> per resistenza  $\sigma = 1450 \text{ Kg/cm}^2$

Rannorto di conversione: per trasformare i Ka/m<sup>2</sup> in daN/m<sup>2</sup> dividere per 1 02