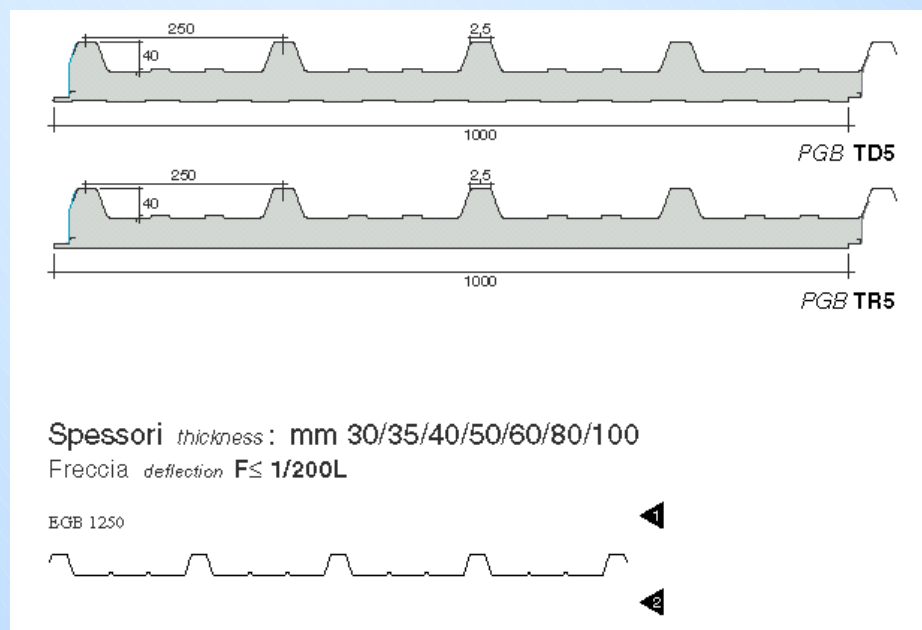
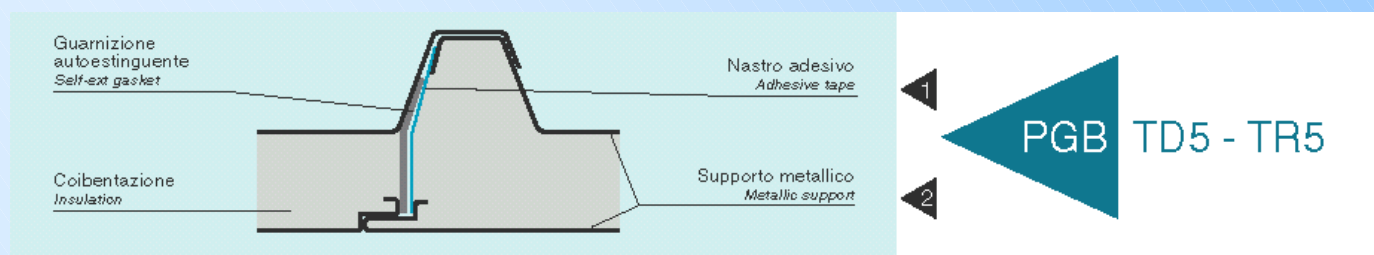
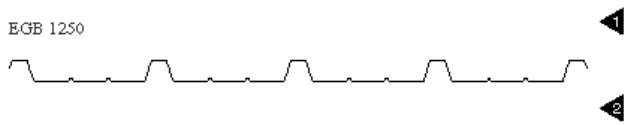


PGB TD5 – TR5



Pannelli metallici coibentati per coperture discontinue con pendenze >6%, utilizzabili anche in parete con raccordi curvi parete/copertura in lamiera grecata tipo EGB 1250.

Spessori *thickness*: mm 30/35/40/50/60/80/100
 Freccia *deflection* $F \leq 1/200L$



Spessore pannello panel thickness		Spessore supporto support thickness		Peso weight		K		Carico massimo uniformemente distribuito in Kg/m ² acciaio <small>max load capacity kg/m² Steel</small>															
mm		mm		Kg/m ²		Kcal/mqh °C		Distanza fra gli appoggi In metri <small>Purlins spacing (m)</small>															
								campata semplice <small>simple span</small>				campata multipla <small>multiple span</small>											
								2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5		
30	0,5	0,5	10,23	0,6	0,515	250	170	110	75					929	235	170	115	80	55				
	12,04		268		182	118	80					348	251	182	123	86	59						
35	0,5	0,5	10,42	0,6	0,455	280	200	130	90	65				378	265	215	140	95	70				
	12,23		298		214	139	96	70				392	284	230	150	102	75						
40	0,5	0,5	10,61	0,6	0,407	295	220	160	110	74	50			418	295	215	165	115	86	62			
	12,42		313		235	171	118	79	54			438	372	230	177	123	92	66					
50	0,5	0,5	10,99	0,6	0,337	345	265	200	140	95	70			481	372	270	200	150	105	82			
	12,80		361		284	214	150	102	75	50		500	388	298	214	161	112	88					
60	0,5	0,5	11,37	0,6	0,287	408	290	235	185	130	96	73		579	448	323	248	198	155	108			
	13,18		421		310	251	198	139	103	78		598	467	341	265	212	166	116					
80	0,5	0,5	12,13	0,6	0,222	510	374	280	225	178	130	110		703	531	443	338	250	210	150			
	13,94		530		390	298	241	190	139	118		719	552	462	359	268	225	161					
100	0,5	0,5	12,89	0,6	0,180	620	448	330	272	220	170	140		806	631	506	400	342	285	205			
	14,70		630		467	350	292	240	190	160		830	653	522	428	370	306	227					

SUPPORTI

- Acciaio zincato Sendzimir secondo UNI EN 10143 e UNI EN 10147;
- Acciaio preverniciato a norma EN 10169 con cicli di preverniciatura, coil coating espressamente studiati per ogni esigenza;
- Acciaio zincato plastificato;
- Alluminio naturale, preverniciato, liscio o gofrato;
- Rame, inox e secondo le necessità.

COIBENTAZIONE

Sono utilizzati prodotti poliuretani autoestinguenti o additivati con la capacità di conservare un alto contenuto di celle chiuse >95% (anigroscopico/antimuffa) e una perfetta aderenza con i supporti.

l: Kcal/mh °C 0,0195
 Densità media: 35/40 Kg/m³