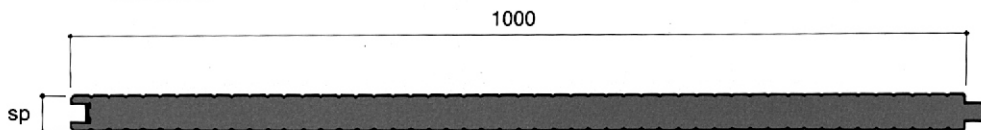
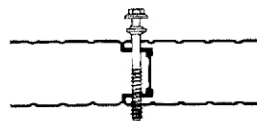


Pannello progettato per impiego in parete. Caratterizzato dalla simmetria della sezione e della microvenatura delle superfici, nasce per soddisfare le crescenti esigenze estetiche nella progettazione di pareti esterne e pareti divisorie interne. Costituisce una soluzione che affianca e caratteristiche di economicità, praticità e funzionalità.



SOVRACCARICHI - INTERESSI

Con lamiere in acciaio sp. mm 0,5

CARICO UTILE UNIFOR. DISTRIBUITO IN		SPESORE NOMINALE DEL PANNELLO mm													
		25	30	35	40	50	60	70	25	30	35	40	50	60	70
Kgf/m ² . daN/m ²		INTERESSI MASSIMI cm													
40	39	285	330	360	400	465	530	575	325	375	410	455	535	605	660
60	58	245	285	310	345	405	455	500	280	325	360	395	460	525	575
80	78	220	255	280	310	360	410	450	255	295	325	355	420	475	520
100	98	200	235	255	285	335	380	415	230	270	300	330	385	435	480
120	117	190	220	240	265	310	355	385	220	255	280	310	360	410	450
140	137	180	205	225	250	295	335	365	205	240	265	290	340	385	425
160	156	170	195	215	235	280	315	345	200	230	250	275	325	370	405

Con lamiere in acciaio sp. mm 0,6

CARICO UTILE UNIFOR. DISTRIBUITO IN		SPESORE NOMINALE DEL PANNELLO mm													
		25	30	35	40	50	60	70	25	30	35	40	50	60	70
Kgf/m ² . daN/m ²		INTERESSI MASSIMI cm													
40	39	210	245	270	300	345	395	430	240	280	305	340	395	450	490
60	58	180	210	230	260	300	340	375	210	245	265	295	345	390	425
80	78	165	190	210	235	270	310	335	190	220	240	265	310	355	385
100	98	150	175	190	215	250	285	310	175	205	220	245	290	325	355
120	117	140	165	180	200	235	265	290	165	190	210	230	270	305	335
140	137	135	155	170	190	220	250	275	155	180	195	220	255	290	315
160	156	125	145	160	180	210	240	260	145	170	190	210	245	275	300