

# TECHNOMAT

GRILLE TECHNO AIR+

PASSAGE D AIR EN M<sup>2</sup>

	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
127	0,018	0,027	0,036	0,044	0,053	0,062	0,071	0,080	0,089	0,098	0,107	0,116	0,124	0,133	0,142	0,151	0,160	0,169	0,178
160	0,022	0,034	0,045	0,056	0,067	0,078	0,090	0,101	0,112	0,123	0,134	0,146	0,157	0,168	0,179	0,190	0,202	0,213	0,224
193	0,027	0,041	0,054	0,068	0,081	0,095	0,108	0,122	0,135	0,149	0,162	0,176	0,189	0,203	0,216	0,230	0,243	0,257	0,270
227	0,032	0,048	0,064	0,079	0,095	0,111	0,127	0,143	0,159	0,175	0,191	0,207	0,222	0,238	0,254	0,270	0,286	0,302	0,318
260	0,036	0,055	0,073	0,091	0,109	0,127	0,146	0,164	0,182	0,200	0,218	0,237	0,255	0,273	0,291	0,309	0,328	0,346	0,364
293	0,041	0,062	0,082	0,106	0,123	0,144	0,164	0,185	0,205	0,226	0,246	0,267	0,287	0,308	0,328	0,349	0,369	0,390	0,410
326	0,046	0,068	0,091	0,114	0,137	0,160	0,183	0,205	0,228	0,251	0,274	0,297	0,319	0,342	0,365	0,388	0,411	0,434	0,456
359	0,050	0,075	0,101	0,126	0,151	0,176	0,201	0,226	0,251	0,276	0,302	0,327	0,352	0,377	0,402	0,427	0,452	0,477	0,503
392	0,055	0,082	0,110	0,137	0,165	0,192	0,220	0,247	0,274	0,302	0,329	0,357	0,384	0,412	0,439	0,466	0,494	0,521	0,549
425	0,060	0,089	0,119	0,149	0,179	0,208	0,238	0,268	0,298	0,327	0,357	0,387	0,417	0,446	0,476	0,506	0,536	0,565	0,595
458	0,064	0,096	0,128	0,160	0,192	0,224	0,256	0,289	0,321	0,353	0,385	0,417	0,449	0,481	0,513	0,545	0,577	0,609	0,641
491	0,069	0,103	0,137	0,172	0,206	0,241	0,275	0,309	0,344	0,378	0,412	0,447	0,481	0,516	0,550	0,584	0,619	0,653	0,687
524	0,073	0,110	0,147	0,183	0,220	0,257	0,293	0,330	0,367	0,403	0,440	0,477	0,514	0,550	0,587	0,624	0,660	0,697	0,734
558	0,078	0,117	0,156	0,195	0,234	0,273	0,312	0,352	0,391	0,430	0,469	0,508	0,547	0,586	0,625	0,664	0,703	0,742	0,781
591	0,083	0,124	0,165	0,207	0,248	0,290	0,331	0,372	0,414	0,455	0,496	0,538	0,579	0,621	0,662	0,703	0,745	0,786	0,827
624	0,087	0,131	0,175	0,218	0,262	0,306	0,349	0,393	0,437	0,480	0,524	0,568	0,612	0,655	0,699	0,743	0,786	0,830	0,874
657	0,092	0,138	0,184	0,230	0,276	0,322	0,368	0,414	0,460	0,506	0,552	0,598	0,644	0,690	0,736	0,782	0,828	0,874	0,920
690	0,097	0,145	0,193	0,242	0,290	0,338	0,386	0,435	0,483	0,531	0,580	0,628	0,676	0,725	0,773	0,821	0,869	0,918	0,966
723	0,101	0,152	0,202	0,253	0,304	0,354	0,405	0,455	0,506	0,557	0,607	0,658	0,709	0,759	0,810	0,860	0,911	0,962	1,012
756	0,106	0,159	0,212	0,265	0,318	0,370	0,423	0,476	0,529	0,582	0,635	0,688	0,741	0,794	0,847	0,900	0,953	1,005	1,058
789	0,110	0,166	0,221	0,276	0,331	0,387	0,442	0,497	0,552	0,608	0,663	0,718	0,773	0,828	0,884	0,939	0,994	1,049	1,105
822	0,115	0,173	0,230	0,288	0,345	0,403	0,460	0,518	0,575	0,633	0,690	0,748	0,806	0,863	0,921	0,978	1,036	1,093	1,151
855	0,120	0,180	0,239	0,299	0,359	0,419	0,479	0,539	0,599	0,658	0,718	0,778	0,838	0,898	0,958	1,017	1,077	1,137	1,197
889	0,124	0,187	0,249	0,311	0,373	0,436	0,498	0,560	0,622	0,685	0,747	0,809	0,871	0,933	0,996	1,058	1,120	1,182	1,245
922	0,129	0,194	0,258	0,323	0,387	0,452	0,516	0,581	0,645	0,710	0,774	0,839	0,904	0,968	1,033	1,097	1,162	1,226	1,291
955	0,134	0,201	0,267	0,334	0,401	0,468	0,535	0,602	0,669	0,735	0,802	0,869	0,936	1,003	1,070	1,136	1,203	1,270	1,337
988	0,138	0,207	0,277	0,346	0,415	0,484	0,553	0,622	0,692	0,761	0,830	0,899	0,968	1,037	1,107	1,176	1,245	1,314	1,383
1021	0,143	0,214	0,286	0,357	0,429	0,500	0,572	0,643	0,715	0,786	0,858	0,929	1,001	1,072	1,144	1,215	1,286	1,358	1,429
1054	0,148	0,221	0,295	0,369	0,443	0,516	0,590	0,664	0,738	0,812	0,885	0,959	1,033	1,107	1,180	1,254	1,328	1,402	1,476
1087	0,152	0,228	0,304	0,380	0,457	0,533	0,609	0,685	0,761	0,837	0,913	0,989	1,065	1,141	1,217	1,294	1,370	1,446	1,522
1120	0,157	0,235	0,314	0,392	0,470	0,549	0,627	0,706	0,784	0,862	0,941	1,019	1,098	1,176	1,254	1,333	1,411	1,490	1,568
1153	0,161	0,242	0,323	0,404	0,484	0,565	0,646	0,726	0,807	0,888	0,969	1,049	1,130	1,211	1,291	1,372	1,453	1,533	1,614
1186	0,166	0,249	0,332	0,415	0,498	0,581	0,664	0,747	0,830	0,913	0,996	1,079	1,162	1,245	1,328	1,411	1,494	1,577	1,660
1220	0,171	0,256	0,342	0,427	0,512	0,598	0,683	0,769	0,854	0,939	1,025	1,110	1,196	1,281	1,366	1,452	1,537	1,623	1,708
1253	0,175	0,263	0,351	0,439	0,526	0,614	0,702	0,789	0,877	0,965	1,053	1,140	1,228	1,316	1,403	1,491	1,579	1,666	1,754
1286	0,180	0,270	0,360	0,450	0,540	0,630	0,720	0,810	0,900	0,990	1,080	1,170	1,260	1,350	1,440	1,530	1,620	1,710	1,800
1319	0,185	0,277	0,369	0,462	0,554	0,646	0,739	0,831	0,923	1,016	1,108	1,200	1,293	1,385	1,477	1,570	1,662	1,754	1,847
1352	0,189	0,284	0,379	0,473	0,568	0,662	0,757	0,852	0,946	1,041	1,136	1,230	1,325	1,420	1,514	1,609	1,704	1,798	1,893
1385	0,194	0,291	0,388	0,485	0,582	0,679	0,776	0,873	0,970	1,066	1,163	1,260	1,357	1,454	1,551	1,648	1,745	1,842	1,939
1418	0,199	0,298	0,397	0,496	0,596	0,695	0,794	0,893	0,993	1,092	1,191	1,290	1,390	1,489	1,588	1,687	1,787	1,886	1,985
1451	0,203	0,305	0,406	0,508	0,609	0,711	0,813	0,914	1,016	1,117	1,219	1,320	1,422	1,524	1,625	1,727	1,828	1,930	2,031
1484	0,208	0,312	0,416	0,519	0,623	0,727	0,831	0,935	1,039	1,143	1,247	1,350	1,454	1,558	1,662	1,766	1,870	1,974	2,078
1517	0,212	0,319	0,425	0,531	0,637	0,743	0,850	0,956	1,062	1,168	1,274	1,380	1,487	1,593	1,699	1,805	1,911	2,017	2,124
1551	0,217	0,326	0,434	0,543	0,651	0,760	0,869	0,977	1,086	1,194	1,303	1,411	1,520	1,629	1,737	1,846	1,954	2,063	2,171
1584	0,222	0,333	0,444	0,554	0,665	0,776	0,887	0,998	1,109	1,220	1,331	1,441	1,552	1,663	1,774	1,885	1,996	2,107	2,218
1617	0,226	0,340	0,453	0,566	0,679	0,792	0,906	1,019	1,132	1,245	1,358	1,471	1,585	1,698	1,811	1,924	2,037	2,151	2,264
1650	0,231	0,347	0,462	0,578	0,693	0,809	0,924	1,040	1,155	1,271	1,386	1,502	1,617	1,732	1,848	1,964	2,079	2,195	2,310
1683	0,236	0,353	0,471	0,589	0,707	0,825	0,942	1,060	1,178	1,296	1,414	1,532	1,649	1,767	1,885	2,003	2,121	2,238	2,356

