

# Druckentlastungsklappe24.de

effektive Luftdurchlassfläche  $A_{eff}$  in  $m^2$

Höhe mm	Breite mm										© Baesweiler Blech & Zerspanung 2013								
	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
135	0,015	0,023	0,031	0,039	0,047	0,055	0,063	0,071	0,079	0,081	0,089	0,097	0,105	0,113	0,121	0,129	0,137	0,145	0,153
235	0,029	0,044	0,060	0,075	0,091	0,106	0,122	0,137	0,153	0,156	0,172	0,187	0,203	0,218	0,234	0,249	0,265	0,280	0,296
335	0,042	0,065	0,088	0,111	0,134	0,157	0,180	0,203	0,226	0,232	0,255	0,278	0,301	0,324	0,347	0,370	0,393	0,416	0,439
435	0,056	0,087	0,117	0,148	0,178	0,209	0,239	0,270	0,300	0,307	0,338	0,368	0,399	0,429	0,460	0,490	0,521	0,551	0,582
535	0,070	0,108	0,146	0,184	0,222	0,260	0,298	0,336	0,374	0,383	0,421	0,459	0,497	0,535	0,573	0,611	0,649	0,687	0,725
635	0,084	0,129	0,175	0,220	0,266	0,311	0,357	0,402	0,448	0,459	0,504	0,550	0,595	0,641	0,686	0,732	0,777	0,823	0,868
735	0,098	0,151	0,204	0,257	0,310	0,363	0,416	0,469	0,522	0,534	0,587	0,640	0,693	0,746	0,799	0,852	0,905	0,958	1,011
835	0,111	0,172	0,232	0,293	0,353	0,414	0,474	0,535	0,595	0,610	0,670	0,731	0,791	0,852	0,912	0,973	1,033	1,094	1,154
935	0,125	0,193	0,261	0,329	0,397	0,465	0,533	0,601	0,669	0,685	0,753	0,821	0,889	0,957	1,025	1,093	1,161	1,229	1,297
1035	0,139	0,214	0,290	0,365	0,441	0,516	0,592	0,667	0,743	0,761	0,837	0,912	0,988	1,063	1,139	1,214	1,290	1,365	1,441
1135	0,153	0,236	0,319	0,402	0,485	0,568	0,651	0,734	0,817	0,837	0,920	1,003	1,086	1,169	1,252	1,335	1,418	1,501	1,584
1235	0,167	0,257	0,348	0,438	0,529	0,619	0,710	0,800	0,891	0,912	1,003	1,093	1,184	1,274	1,365	1,455	1,546	1,636	1,727
1335	0,180	0,278	0,376	0,474	0,572	0,670	0,768	0,866	0,964	0,988	1,086	1,184	1,282	1,380	1,478	1,576	1,674	1,772	1,870
1435	0,194	0,300	0,405	0,511	0,616	0,722	0,827	0,933	1,038	1,063	1,169	1,274	1,380	1,485	1,591	1,696	1,802	1,907	2,013
1535	0,208	0,321	0,434	0,547	0,660	0,773	0,886	0,999	1,112	1,139	1,252	1,365	1,478	1,591	1,704	1,817	1,930	2,043	2,156
1635	0,222	0,342	0,463	0,583	0,704	0,824	0,945	1,065	1,186	1,215	1,335	1,456	1,576	1,697	1,817	1,938	2,058	2,179	2,299
1735	0,236	0,364	0,492	0,620	0,748	0,876	1,004	1,132	1,260	1,290	1,418	1,546	1,674	1,802	1,930	2,058	2,186	2,314	2,442
1835	0,249	0,385	0,520	0,656	0,791	0,927	1,062	1,198	1,333	1,366	1,501	1,637	1,772	1,908	2,043	2,179	2,314	2,450	2,585
1935	0,263	0,406	0,549	0,692	0,835	0,978	1,121	1,264	1,407	1,441	1,584	1,727	1,870	2,013	2,156	2,299	2,442	2,585	2,728
2035	0,277	0,427	0,578	0,728	0,879	1,029	1,180	1,330	1,481	1,517	1,668	1,818	1,969	2,119	2,270	2,420	2,571	2,721	2,872
2135	0,291	0,449	0,607	0,765	0,923	1,081	1,239	1,397	1,555	1,593	1,751	1,909	2,067	2,225	2,383	2,541	2,699	2,857	3,015
2235	0,305	0,470	0,636	0,801	0,967	1,132	1,298	1,463	1,629	1,668	1,834	1,999	2,165	2,330	2,496	2,661	2,827	2,992	3,158
2335	0,318	0,491	0,664	0,837	1,010	1,183	1,356	1,529	1,702	1,744	1,917	2,090	2,263	2,436	2,609	2,782	2,955	3,128	3,301

Bis Breite 1000 mm ohne Mittelsteg und einseitigen Gelenkarmen / ab Breite 1100 mit Mittelsteg sowie beidseitigen Gelenkarmen