

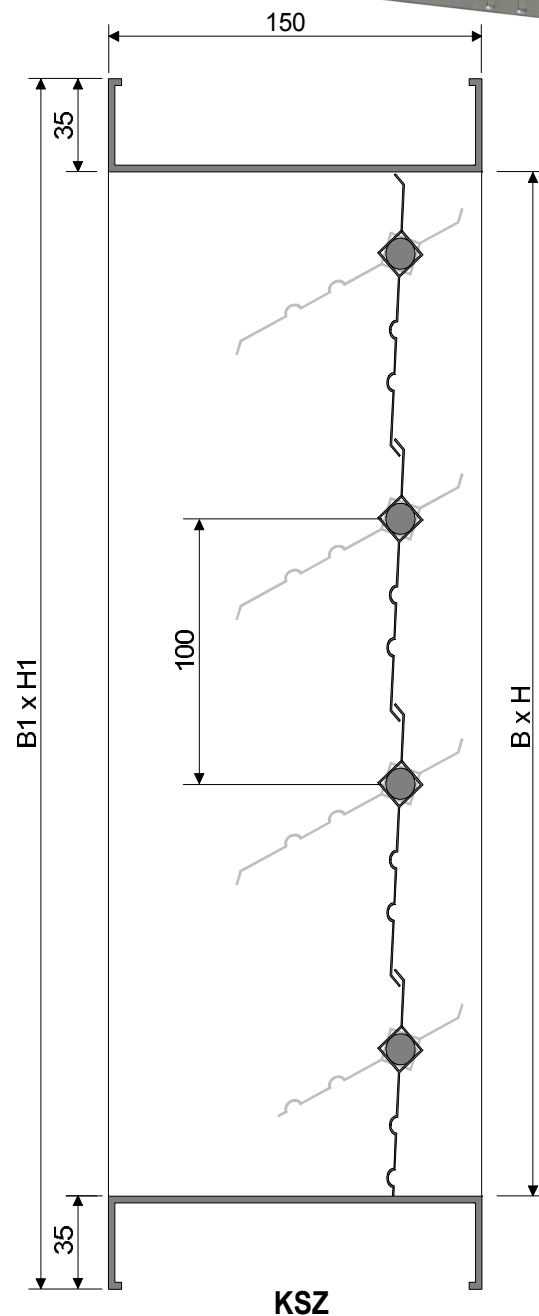
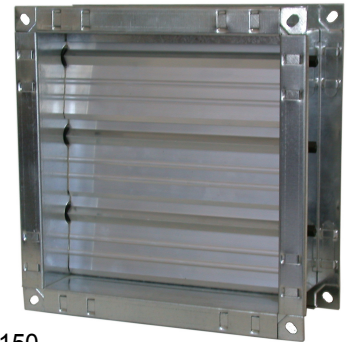
**VOLET AU PAS DE 100 MM - MONTAGE EN GAINES**

Ces volets sont destinés à l'installation sur un réseau de gaines. Le cadre est en acier galvanisé, les ailettes sont réalisées en aluminium, les axes des ailettes sont en acier et les paliers en laiton.

Aux quatre angles, quatre trous oblongs de diamètre 10 mm permettent le raccordement sur la gaine.

**DIMENSIONS des volets de surpression KSZ**

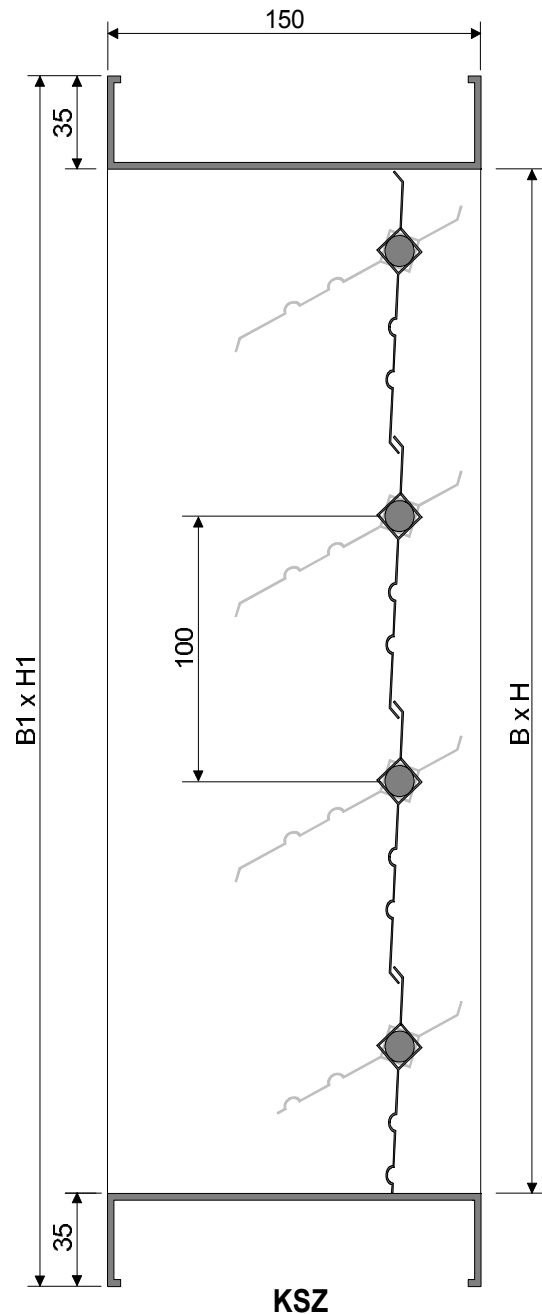
B x H (mm)	B1 (mm)	H1 (mm)	A <sub>n</sub> (m <sup>2</sup> )
300 x 210	370	280	<b>0,029</b>
400 x 210	470	280	<b>0,038</b>
600 x 210	670	280	<b>0,056</b>
800 x 210	870	280	<b>0,074</b>
1000 x 210	1 070	280	<b>0,092</b>
1200 x 210	1 270	280	<b>0,110</b>
1400 x 210	1 470	280	<b>0,128</b>
1600 x 210	1 670	280	<b>0,146</b>
1800 x 210	1 870	280	<b>0,164</b>
300 x 310	370	380	<b>0,047</b>
400 x 310	470	380	<b>0,062</b>
600 x 310	670	380	<b>0,092</b>
800 x 310	870	380	<b>0,122</b>
1000 x 310	1 070	380	<b>0,152</b>
1200 x 310	1 270	380	<b>0,182</b>
1400 x 310	1 470	380	<b>0,212</b>
1600 x 310	1 670	380	<b>0,242</b>
1800 x 310	1 870	380	<b>0,272</b>
300 x 410	370	480	<b>0,066</b>
400 x 410	470	480	<b>0,087</b>
600 x 410	670	480	<b>0,129</b>
800 x 410	870	480	<b>0,171</b>
1000 x 410	1 070	480	<b>0,213</b>
1200 x 410	1 270	480	<b>0,255</b>
1400 x 410	1 470	480	<b>0,297</b>
1600 x 410	1 670	480	<b>0,339</b>
1800 x 410	1 870	480	<b>0,381</b>
300 x 510	370	580	<b>0,085</b>
400 x 510	470	580	<b>0,112</b>
600 x 510	670	580	<b>0,166</b>
800 x 510	870	580	<b>0,220</b>
1000 x 510	1 070	580	<b>0,274</b>
1200 x 510	1 270	580	<b>0,328</b>
1400 x 510	1 470	580	<b>0,382</b>
1600 x 510	1 670	580	<b>0,436</b>
1800 x 510	1 870	580	<b>0,490</b>



**VOLET AU PAS DE 100 MM - MONTAGE EN GAINES**

**DIMENSIONS des volets KSZ (suite)**

<b>B x H (mm)</b>	<b>B1 (mm)</b>	<b>H1 (mm)</b>	<b>A<sub>n</sub> (m<sup>2</sup>)</b>
300 x 610	370	680	<b>0,103</b>
400 x 610	470	680	<b>0,136</b>
600 x 610	670	680	<b>0,202</b>
800 x 610	870	680	<b>0,268</b>
1000 x 610	1 070	680	<b>0,334</b>
1200 x 610	1 270	680	<b>0,400</b>
1400 x 610	1 470	680	<b>0,466</b>
1600 x 610	1 670	680	<b>0,532</b>
1800 x 610	1 870	680	<b>0,598</b>
300 x 810	370	880	<b>0,140</b>
400 x 810	470	880	<b>0,185</b>
600 x 810	670	880	<b>0,275</b>
800 x 810	870	880	<b>0,365</b>
1000 x 810	1 070	880	<b>0,455</b>
1200 x 810	1 270	880	<b>0,545</b>
1400 x 810	1 470	880	<b>0,635</b>
1600 x 810	1 670	880	<b>0,725</b>
1800 x 810	1 870	880	<b>0,815</b>
300 x 1010	370	1 080	<b>0,178</b>
400 x 1010	470	1 080	<b>0,235</b>
600 x 1010	670	1 080	<b>0,349</b>
800 x 1010	870	1 080	<b>0,463</b>
1000 x 1010	1 070	1 080	<b>0,577</b>
1200 x 1010	1 270	1 080	<b>0,691</b>
1400 x 1010	1 470	1 080	<b>0,805</b>
1600 x 1010	1 670	1 080	<b>0,919</b>
1800 x 1010	1 870	1 080	<b>1,033</b>
300 x 1210	370	1 280	<b>0,215</b>
400 x 1210	470	1 280	<b>0,284</b>
600 x 1210	670	1 280	<b>0,422</b>
800 x 1210	870	1 280	<b>0,560</b>
1000 x 1210	1 070	1 280	<b>0,698</b>
1200 x 1210	1 270	1 280	<b>0,836</b>
1400 x 1210	1 470	1 280	<b>0,974</b>
1600 x 1210	1 670	1 280	<b>1,112</b>
1800 x 1210	1 870	1 280	<b>1,250</b>



VOLET DE SURPRESSION / DEPRESSION KSZ

Diagramme de pertes de charge

