

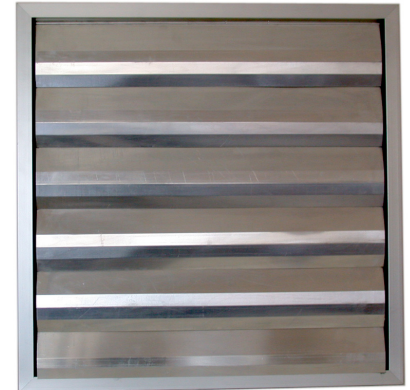
VOLET AU PAS DE 100 MM - MONTAGE EN FAÇADE

Ces volets sont destinés à la prise et au rejet de l'air extérieur. Le cadre et les ailettes sont réalisés en aluminium, l'axe des ailettes est en acier, le palier support en laiton.

La fixation de ces volets s'effectue par vis apparentes.

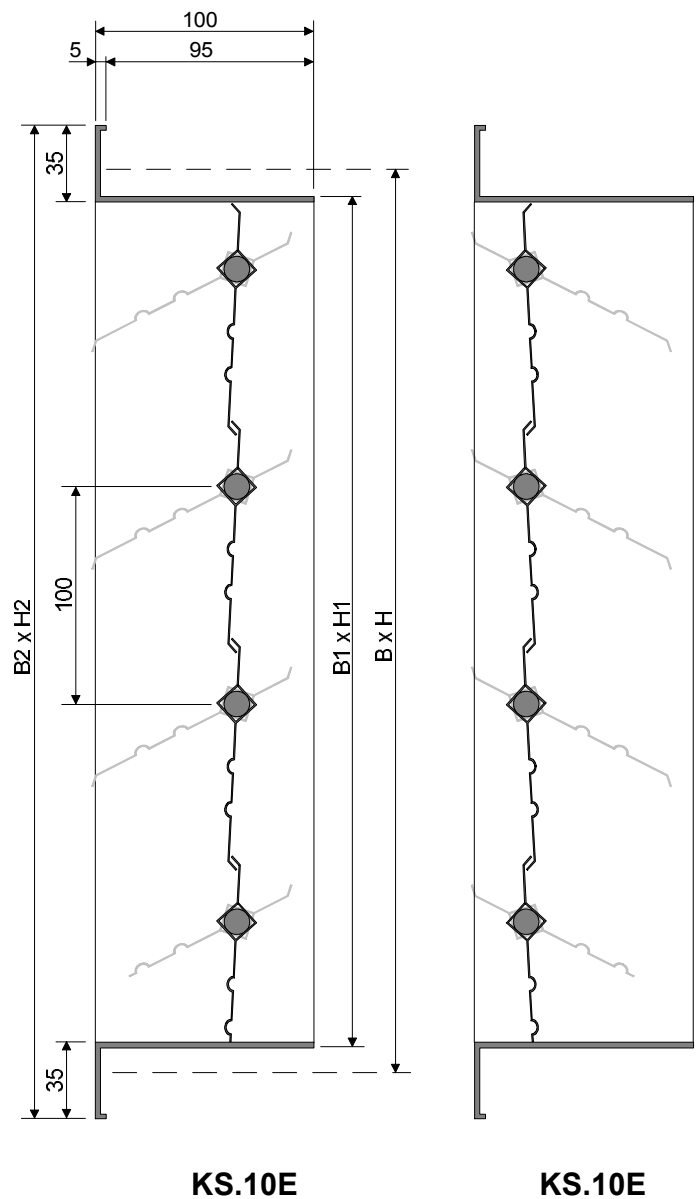
Les modèles de volets de dépression porte la référence KS.10E.

Les modèles de volets de surpression porte la référence KS.10A.



DIMENSIONS des volets de surpression KS.10

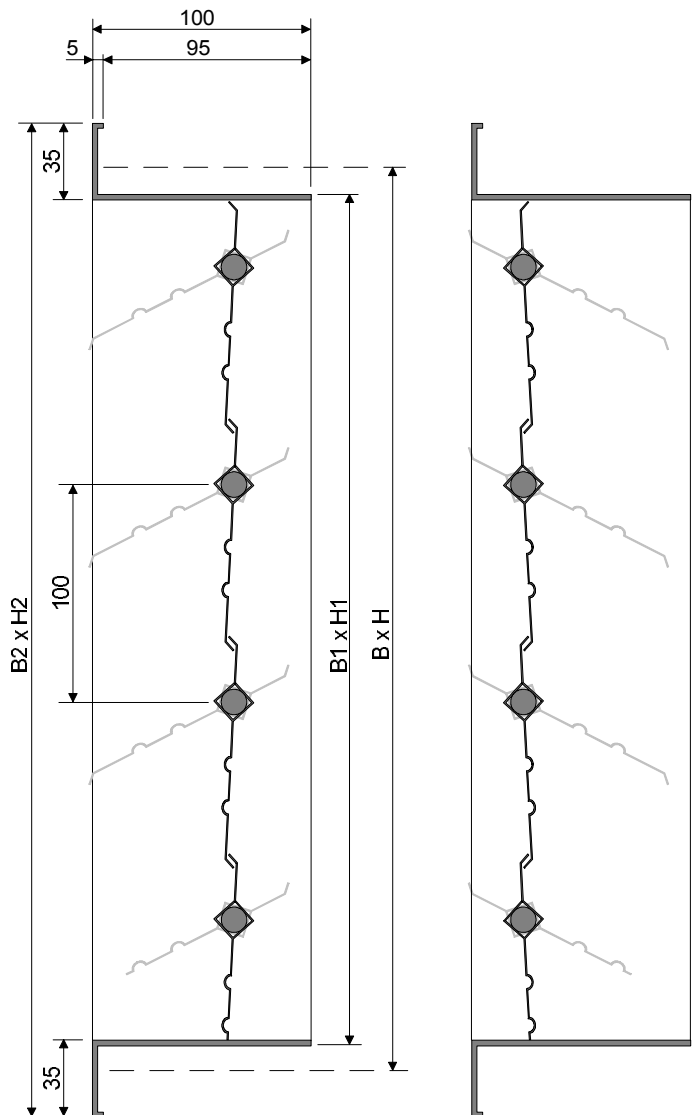
B x H (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	A _n (m ²)
200 x 200	185	250	185	250	0,025
300 x 200	285	350	185	250	0,039
400 x 200	385	450	185	250	0,053
500 x 200	485	550	185	250	0,066
600 x 200	585	650	185	250	0,080
700 x 200	685	750	185	250	0,094
800 x 200	785	850	185	250	0,108
900 x 200	885	950	185	250	0,121
1000 x 200	985	1 050	185	250	0,135
200 x 300	185	250	285	350	0,041
300 x 300	285	350	285	350	0,063
400 x 300	385	450	285	350	0,085
500 x 300	485	550	285	350	0,107
600 x 300	585	650	285	350	0,129
700 x 300	685	750	285	350	0,151
800 x 300	785	850	285	350	0,173
900 x 300	885	950	285	350	0,196
1000 x 300	985	1 050	285	350	0,218
200 x 400	185	250	385	450	0,056
300 x 400	285	350	385	450	0,087
400 x 400	385	450	385	450	0,117
500 x 400	485	550	385	450	0,148
600 x 400	585	650	385	450	0,178
700 x 400	685	750	385	450	0,209
800 x 400	785	850	385	450	0,239
900 x 400	885	950	385	450	0,270
1000 x 400	985	1 050	385	450	0,300
200 x 500	185	250	485	550	0,072
300 x 500	285	350	485	550	0,111
400 x 500	385	450	485	550	0,150
500 x 500	485	550	485	550	0,189
600 x 500	585	650	485	550	0,228
700 x 500	685	750	485	550	0,266
800 x 500	785	850	485	550	0,305
900 x 500	885	950	485	550	0,344
1000 x 500	985	1 050	485	550	0,383



VOLET AU PAS DE 100 MM - MONTAGE EN FAÇADE

DIMENSIONS des volets KS.10 (suite)

B x H (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	A _n (m ²)
200 x 600	185	250	585	650	0,088
300 x 600	285	350	585	650	0,135
400 x 600	385	450	585	650	0,182
500 x 600	485	550	585	650	0,229
600 x 600	585	650	585	650	0,277
700 x 600	685	750	585	650	0,324
800 x 600	785	850	585	650	0,371
900 x 600	885	950	585	650	0,419
1000 x 600	985	1 050	585	650	0,466
200 x 700	185	250	685	750	0,103
300 x 700	285	350	685	750	0,159
400 x 700	385	450	685	750	0,214
500 x 700	485	550	685	750	0,270
600 x 700	585	650	685	750	0,326
700 x 700	685	750	685	750	0,382
800 x 700	785	850	685	750	0,437
900 x 700	885	950	685	750	0,493
1000 x 700	985	1 050	685	750	0,549
200 x 800	185	250	785	850	0,119
300 x 800	285	350	785	850	0,183
400 x 800	385	450	785	850	0,247
500 x 800	485	550	785	850	0,311
600 x 800	585	650	785	850	0,375
700 x 800	685	750	785	850	0,439
800 x 800	785	850	785	850	0,503
900 x 800	885	950	785	850	0,567
1000 x 800	985	1 050	785	850	0,631
200 x 1000	185	250	985	1 050	0,150
300 x 1000	285	350	985	1 050	0,231
400 x 1000	385	450	985	1 050	0,311
500 x 1000	485	550	985	1 050	0,392
600 x 1000	585	650	985	1 050	0,473
700 x 1000	685	750	985	1 050	0,554
800 x 1000	785	850	985	1 050	0,635
900 x 1000	885	950	985	1 050	0,716
1000 x 1000	985	1 050	985	1 050	0,797

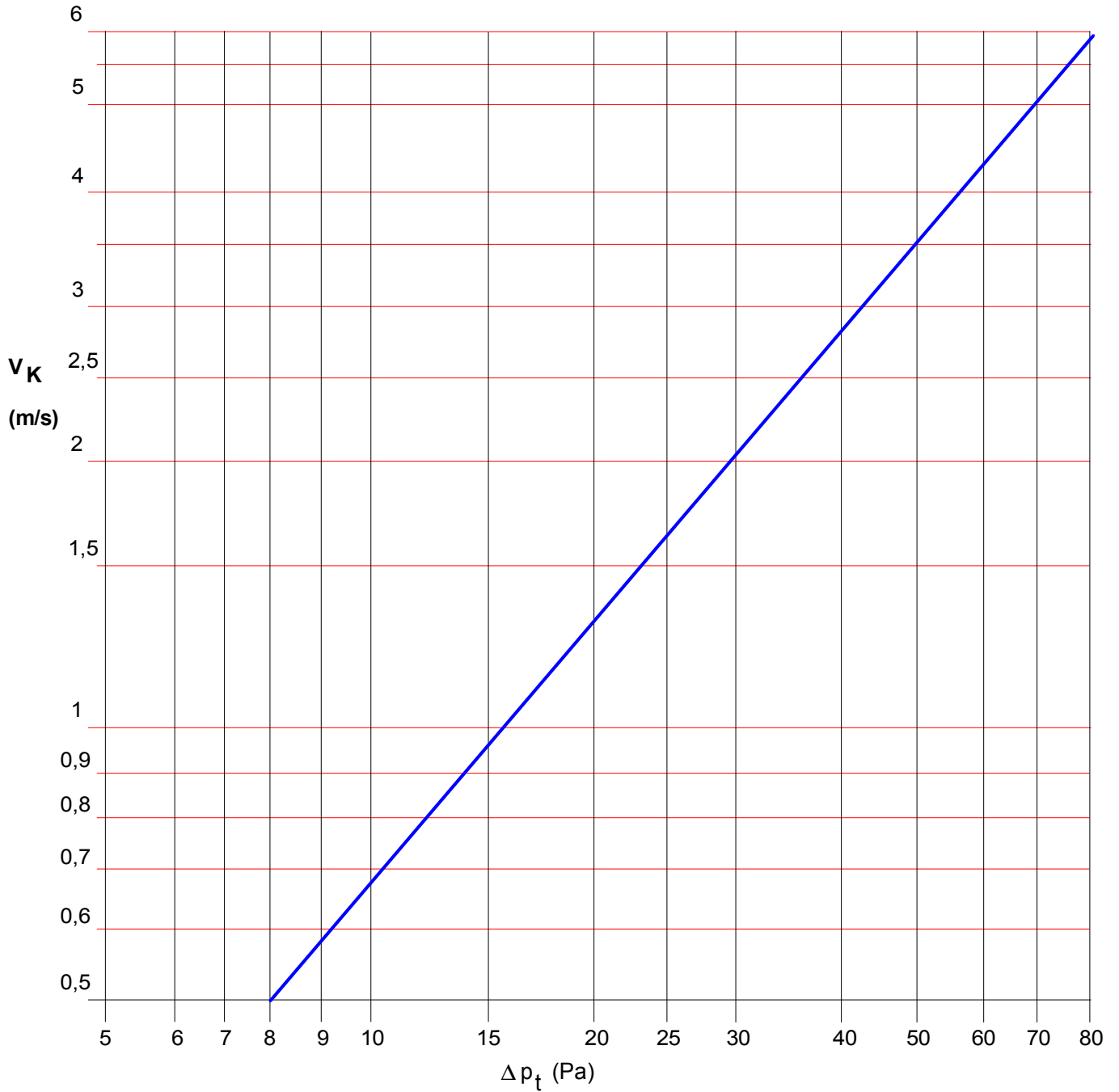


KS.10E

KS.10E

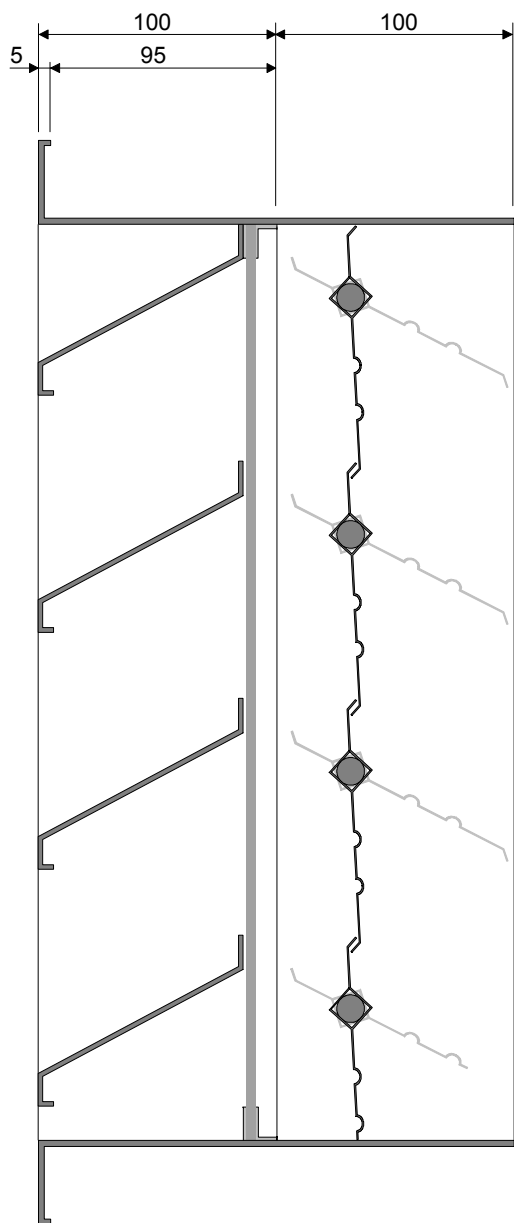
VOLET DE SURPRESSION / DEPRESSION KS.10E / KS.10A

Diagramme de pertes de charge

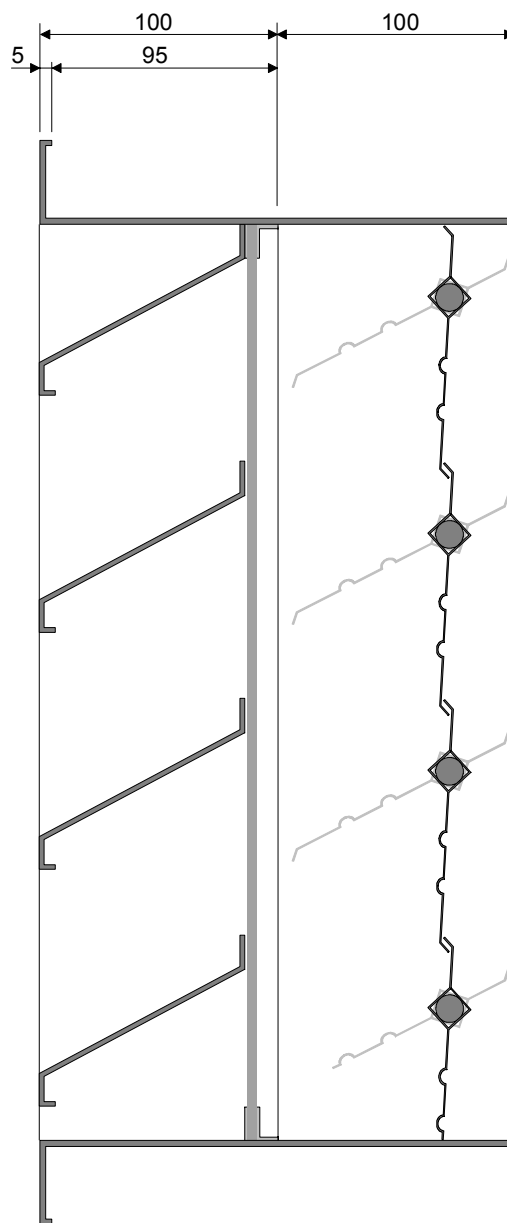


PRODUITS ASSOCIES AVEC LES VOLETS KS.10

Associés à des grilles de la série KGZ.10, il a été conçu des cadres spécifiques pour les volets de la série KS.10. Ces éléments livrés assemblés permettent d'offrir un produit compact.



KGZ.10 + KS.10A



KGZ.10 + KS.10E