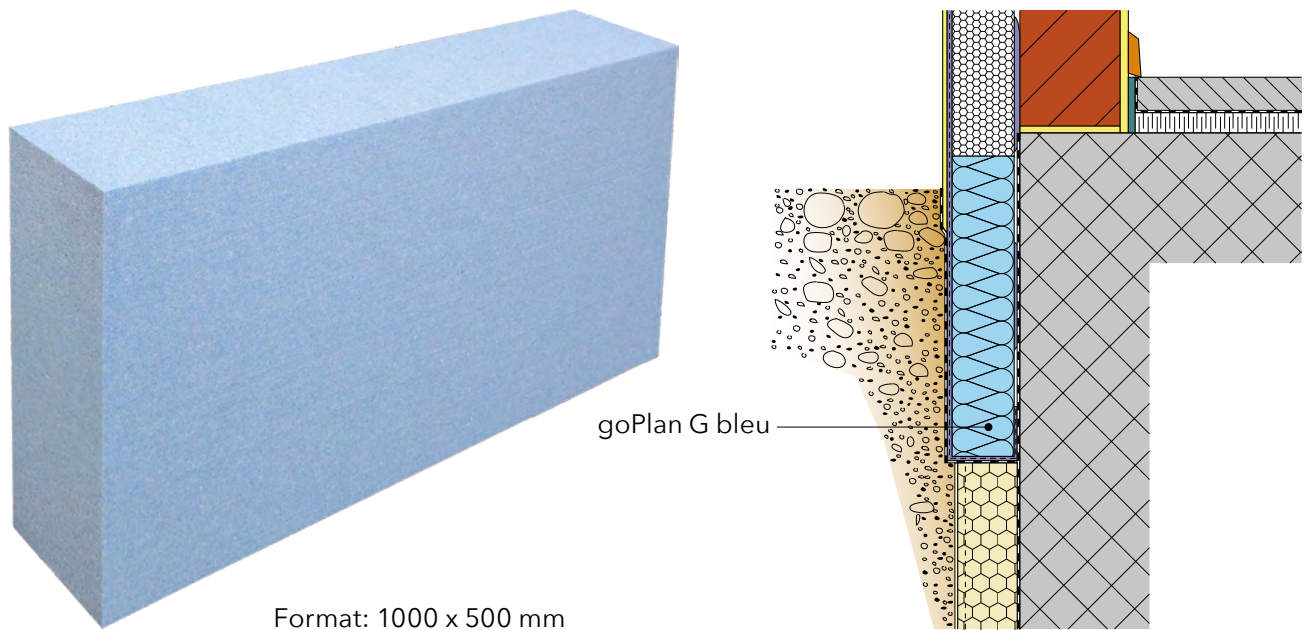


## goPlan G bleu

Panneau en mousse dure de polystyrène à très haut degré de cohérence, donc faible absorption d'eau et résistance très élevée à la diffusion de la vapeur (selon rapport EMPA No 186 072/1). Bonne résistance à la compression, même à long terme. Domaines d'application: dans le périphérique enterré, comme panneau de socle au passage de l'isolation périphérique dans le terrain. En tant qu'isolation thermique et périphérique enterrée pure, sans fonction de drainage, si celle-ci n'est pas prévue ou en complément avec d'autres systèmes de drainage. Convient parfaitement comme panneau de départ pour la mise en oeuvre de l'isolation périphérique, ceci grâce à des dimensions extérieures précises.



Epaisseur [mm]	No. article	Contenu [m <sup>2</sup> /paquet]	λ [W/mK]	Valeur U [W/m <sup>2</sup> K]
20	145.020.999	12.50	0.033	1.650
30	145.030.999	8.00	0.033	1.100
40	145.040.999	6.00	0.033	0.825
50	145.050.999	5.00	0.033	0.660
60	145.060.999	4.00	0.033	0.550
80	145.080.999	3.00	0.033	0.413
100	145.100.999	2.50	0.033	0.330
120	145.120.999	2.00	0.033	0.275
140	145.140.999	1.50	0.033	0.236
160	145.160.999	1.00	0.033	0.206
180	145.180.999	1.00	0.033	0.183
200	145.200.999	1.00	0.033	0.165
220	145.220.999	1.00	0.033	0.150
240	145.240.999	1.00	0.033	0.138
260	145.260.999	1.00	0.033	0.127
280	145.280.999	0.50	0.033	0.118
300	145.300.999	0.50	0.033	0.110

D'autres épaisseurs et formats spéciaux possibles  
Mars 2019 - modifications techniques réservées