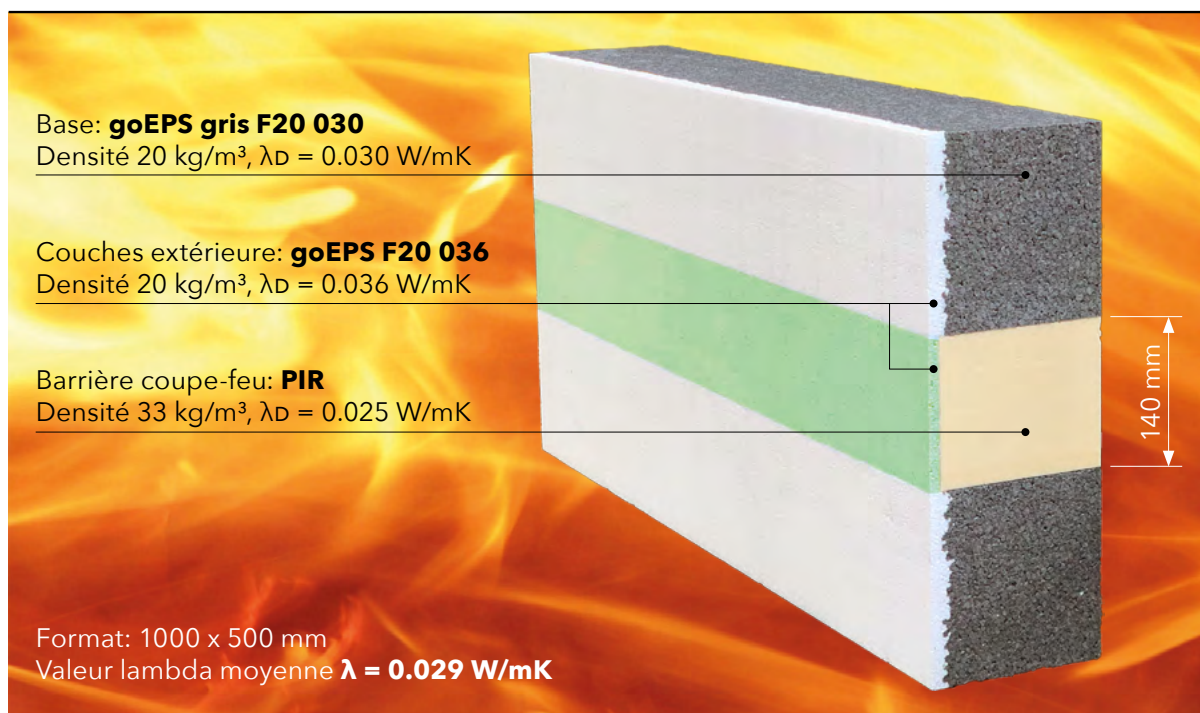


HiCompact® panneau coupe-feu

Les panneaux coupe-feu HiCompact® sont constitués d'EPS avec un noyau intégré sous forme d'une barrière coupe-feu en mousse dure PIR. Cette composition rend superflu la mise en œuvre supplémentaire de barrières coupe-feu, de même que la planification de celles-ci. La couche en EPS blanche est prévue d'agir en tant que couche de réflexion contre l'ensoleillement direct durant la phase de montage. Les panneaux coupe-feu HiCompact® ne se distinguent pas seulement par leurs qualités de résistance au feu, mais également par leurs propriétés thermiques fortement améliorées, soit une valeur lambda déclarée moyenne de 0.029 W/mK.



© Patente européenne
Reconnaissance AEAI N° 27500

Epaisseur [mm]	No. article	Contenu [m ² /paquet]	λ [W/mK]	Valeur U [W/m ² K]
160	124.160.999	1.50	0.029	0.181
180	124.180.999	1.00	0.029	0.161
200	124.200.999	1.00	0.029	0.145
220	124.220.999	1.00	0.029	0.132
240	124.240.999	1.00	0.029	0.121
260	124.260.999	1.00	0.029	0.112

Décembre 2019 - modifications techniques réservées