



EDIL-PSE SOUBASSEMENT



PANNEAU EN POLYSTYRÈNE BLANC
POUR LES PARTIES ENTERRÉES

EDIL-PSE SOUBASSEMENT Panneau en polystyrène blanc pour les parties enterrées																									
POURQUOI CHOISIR EDIL-PSE SOUBASSEMENT ?	<ul style="list-style-type: none"> · Panneau parfaitement adapté aux surfaces enterrées. · Répond aux exigences de la réglementation du BENELUX. · Économique. · Faible sensibilité aux rayonnements extérieurs. 																								
DESCRIPTION	Le panneau à bords droits EDIL-PSE Soubassement est en polystyrène expansé et destiné à la continuité de l'isolation pour les murs enterrés. EDIL-PSE Soubassement existe en multiples épaisseurs offrant un choix de performances thermiques adaptées à chaque projet.																								
APPLICATION	Les panneaux EDIL-PSE s'appliquent sur des : <ul style="list-style-type: none"> · Bâtiments neufs et anciens. · Logements individuels et collectifs. · Bureaux et locaux commerciaux. · Bâtiments industriels et agricoles. 																								
RECOMMANDATIONS	<ul style="list-style-type: none"> · La mise en œuvre doit être faite entre + 5 °C et + 30 °C. · Les façades exposées aux rayons directs du soleil, à la pluie ou aux vents forts doivent être protégées. · Ne pas appliquer sous la pluie, à une température inférieure à + 5 °C, ou s'il y a risque de gel. 																								
STOCKAGE	Conservez à l'abri du gel, dans un endroit couvert et protégé des rayons du soleil.																								
SÉCURITÉ	En ce qui concerne les informations relatives à l'élimination, à la manipulation et au stockage correct du produit, référez vous à la fiche de sécurité.																								
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Épaisseur :</th> <th>I</th> <th>S</th> <th>O</th> <th>L</th> <th>E</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>de 20 à 50</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>de 55 à 100</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>de 105 à 300</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Épaisseur :	I	S	O	L	E	de 20 à 50	3	1	2	3	2	de 55 à 100	3	1	2	3	3	de 105 à 300	2	1	2	3	3
	Épaisseur :	I	S	O	L	E																			
	de 20 à 50	3	1	2	3	2																			
	de 55 à 100	3	1	2	3	3																			
de 105 à 300	2	1	2	3	3																				
Classement ISOLE :																									
Réaction au feu :	E																								
Conductivité thermique λ :	0,036 W/m.K																								
<p>Les informations figurant sur cette fiche résultent de notre connaissance des produits et de notre expérience. Les caractéristiques obtenues in situ peuvent varier en fonction des conditions de mise en œuvre. En cas d'application non explicitement prévue dans le présent document, il appartient à notre clientèle de se renseigner ou de procéder à des essais préalables représentatifs. Les informations figurant sur cette fiche ne peuvent en aucun cas impliquer une garantie de notre part quant à l'utilisation du produit. Elles n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de vente. Avant toute mise en œuvre, il convient de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition suivante.</p>																									



COLISAGE & RÉSISTANCES THERMIQUES

Panneau EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 mm

RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	ÉP. (mm)	NOMBRE DE PANNEAU PAR COLIS	NOMBRE DE COLIS PAR PALETTE	VOLUME EN m ³ PAR PALETTE	RÉSISTANCE THERMIQUE (m ² K/W)	DÉLAI DE LIVRAISON
1400EDILTS020	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 20 mm	20	25	10	3,60	0,55	A
1400EDILTS030	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 30 mm	30	16	10	3,46	0,80	A
1400EDILTS040	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 40 mm	40	12	10	3,46	1,10	A
1400EDILTS050	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 50 mm	50	10	10	3,60	1,40	B
1400EDILTS060	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 60 mm	60	8	10	3,46	1,65	A
1400EDILTS070	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 70 mm	70	7	10	3,53	1,95	B
1400EDILTS080	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 80 mm	80	6	10	3,46	2,25	A
1400EDILTS090	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 90 mm	90	5	10	3,24	2,50	B
1400EDILTS100	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 100 mm	100	5	10	3,60	2,80	A
1400EDILTS110	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 110 mm	110	4	12	3,80	3,10	B
1400EDILTS120	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 120 mm	120	4	10	3,46	3,35	A
1400EDILTS130	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 130 mm	130	3	10	3,74	3,65	B
1400EDILTS140	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 140 mm	140	3	12	3,63	3,95	A
1400EDILTS150	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 150 mm	150	3	10	3,24	4,20	A
1400EDILTS160	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 160 mm	160	3	10	3,46	4,50	A
1400EDILTS170	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 170 mm	170	3	10	3,67	4,80	B
1400EDILTS180	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 180 mm	180	3	8	3,11	5,05	B
1400EDILTS190	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 190 mm	190	3	12	3,28	5,35	B
1400EDILTS200	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 200 mm	200	2	12	3,46	5,60	B
1400EDILTS210	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 210 mm	210	2	12	3,63	5,90	B
1400EDILTS220	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 220 mm	220	2	12	3,80	6,20	B
1400EDILTS230	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 230 mm	230	2	10	3,31	6,45	B
1400EDILTS240	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 240 mm	240	2	10	3,46	6,75	B
1400EDILTS250	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 250 mm	250	2	10	3,60	7,05	B
1400EDILTS260	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 260 mm	260	2	10	3,74	7,30	B
1400EDILTS270	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 270 mm	270	2	8	3,11	7,60	B
1400EDILTS280	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 280 mm	280	2	8	3,23	7,90	B
1400EDILTS290	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 290 mm	290	2	8	3,34	8,15	B
1400EDILTS300	EDIL-PSE Soubassement 1200 x 600 x 300 mm	300	2	8	3,46	8,45	B

Catégorie A : J+5 (ouverts).

Catégorie B : J+8 à J+10 (ouverts).



FT EDIL-PSE SOUBASSEMENT . Rev 06/2026 . FR

Edilteco Benelux S.A. Avenue de Fontenelle, 5 . 6220 Fleurus . Belgique . Tél. +32 (0)2 524 09 10
www.edilteco.be | info@edilteco.be