



# STYRODUR®

Tarif B 20  
01.01.2025 - code%

## Mousse rigide de polystyrène extrudé

Le Styrodur® est la mousse de polystyrène rigide extrudée (XPS) que BASF a conçue voilà plus de 50 ans. Le produit se caractérise par une très haute résistance à la compression, une faible hydrophilie et un excellent pouvoir d'isolation thermique

Safe. Strong.  
**Styrodur®**

### STYRODUR 2800C

surface gauffrée bords droits

No. d'article	Epaisseur (mm)	L x B (m)	Résistance à la compr. NBN EN 826	R <sub>D</sub>	pl/paq.	m <sup>2</sup> /paq.	paq./pal	m <sup>2</sup> /pal.	Prix/m <sup>2</sup> (€)
6248	20	1,25 x 0,60	200 kPa	0,60	20	15	12	180	4,04
12961	30	1,25 x 0,60	200 kPa	0,90	14	10,5	12	126	6,06
12962	40	1,25 x 0,60	200 kPa	1,20	10	7,5	12	90	8,08
12963	50	1,25 x 0,60	200 kPa	1,45	8	6	12	72	10,10
12964	60	1,25 x 0,60	200 kPa	1,75	7	5,25	12	63	12,12
15932	80	1,25 x 0,60	300 kPa	2,30	5	3,75	12	45	16,16
17633	100	1,25 x 0,60	300 kPa	2,85	4	3	12	36	20,20
20609	120	1,25 x 0,60	300 kPa	3,30	4	3	10	30	24,24
34119	140	1,25 x 0,60	300 kPa	3,70	3	2,25	12	27	29,12
34120	160 *	1,25 x 0,60	300 kPa	4,20	3	2,25	10	22,5	36,16
10904	180	1,25 x 0,60	300 kPa	5,10	2	1,5	14	18	40,68
10906	200	1,25 x 0,60	300 kPa	5,70	2	1,5	12	15	45,20

### STYRODUR 3000 CS

λ<sub>D</sub> = 0,033 W/mK battées

No. d'article	Epaisseur (mm)	L x B (m)	Résistance à la compr. NBN EN 826	R <sub>D</sub>	pl/paq.	m <sup>2</sup> /paq.	paq./pal	m <sup>2</sup> /pal.	Prix/m <sup>2</sup> (€)
39601	30	1,25 x 0,60	300 kPa	0,90	14	10,5	12	126	6,06
39602	40	1,25 x 0,60	300 kPa	1,20	10	7,5	12	90	8,08
39603	50	1,25 x 0,60	300 kPa	1,50	8	6	12	72	10,10
39604	60	1,25 x 0,60	300 kPa	1,80	7	5,25	12	63	12,12
39605	80	1,25 x 0,60	300 kPa	2,40	5	3,75	12	45	16,16
39606	100	1,25 x 0,60	300 kPa	3,00	4	3	12	36	20,20
39607	120	1,25 x 0,60	300 kPa	3,60	4	3	10	30	24,24
39608	140	1,25 x 0,60	300 kPa	4,20	3	2,25	12	27	29,12

### STYRODUR 3000 SQ

λ<sub>D</sub> = 0,033 W/mK battées

No. d'article	Epaisseur (mm)	L x B (m)	Résistance à la compr. NBN EN 826	R <sub>D</sub>	pl/paq.	m <sup>2</sup> /paq.	paq./pal	m <sup>2</sup> /pal.	Prix/m <sup>2</sup> (€)
4762	160*	1,25 x 0,60	300 kPa	4,80	3	2,25	10	22,5	36,16
47104	180*	1,25 x 0,60	300 kPa	5,45	2	1,5	14	21	40,68
47105	200*	1,25 x 0,60	300 kPa	6,05	2	1,5	12	18	45,20
47106	240*	1,25 x 0,60	300 kPa	7,25	2	1,5	10	15	56,88

### STYRODUR 3035 CNE

Rainures et languettes

No. d'article	Epaisseur (mm)	L x B (m)	Résistance à la compr. NBN EN 826	R <sub>D</sub>	pl/paq.	m <sup>2</sup> /paq.	paq./pal	m <sup>2</sup> /pal.	Prix/m <sup>2</sup> (€)
38392	30	2,50 x 0,60	250 kPa	0,90	14	21	12	252	6,06
38393	40	2,50 x 0,60	250 kPa	1,25	10	15	12	180	8,08
38394	50	2,50 x 0,60	250 kPa	1,45	8	12	12	144	10,10

TVA NON COMPRISE  
Ces prix sont sans engagement et peuvent être modifiés sans avis préalable.  
Ce tarif annule et remplace tous les précédents.

Livraison: FRANCO à partir de 600 €

**Albintra**  
WE DELIVER BUILDING EXPERTISE.

Bistweg 80  
B-2520 Broechem  
T. +32 (0) 3 470 12 12  
info@albintra.be  
www.albintra.be



# STYRODUR®

Tarif B 20  
01.01.2025 - code%

## Mousse rigide de polystyrène extrudé

Le Styrodur® est la mousse de polystyrène rigide extrudée (XPS) que BASF a conçue voilà plus de 50 ans. Le produit se caractérise par une très haute résistance à la compression, une faible hydrophilie et un excellent pouvoir d'isolation thermique

Safe. Strong.  
**Styrodur®**

### STYRODUR 4000 CS

$\lambda_D = 0,035$  W/mK battées

No. d'article	Epaisseur (mm)	L x B (m)	Résistance à la compr. NBN EN 826	R <sub>D</sub>	pl/paq.	m <sup>2</sup> /paq.	paq./pal	m <sup>2</sup> /pal.	Prix/m <sup>2</sup> (€)
6513	60	1,25 x 0,60	500 kPa	1,70	7	5,25	12	63	13,65
15625	80	1,25 x 0,60	500 kPa	2,30	5	3,75	12	45	18,25
12629	100	1,25 x 0,60	500 kPa	2,85	4	3	12	36	22,75
21199	120	1,25 x 0,60	500 kPa	3,40	4	3	10	30	27,30
31094	140 *	1,25 x 0,60	500 kPa	4,00	3	2,25	12	27	32,85

### STYRODUR 4000 SQ

$\lambda_D = 0,035$  W/mK battées

No. d'article	Epaisseur (mm)	L x B (m)	Résistance à la compr. NBN EN 826	R <sub>D</sub>	pl/paq.	m <sup>2</sup> /paq.	paq./pal	m <sup>2</sup> /pal.	Prix/m <sup>2</sup> (€)
47107	160 *	1,25 x 0,60	500 kPa	4,55	3	2,25	10	22,5	50,56
47108	200 *	1,25 x 0,60	500 kPa	5,70	2	1,5	12	18	63,20
47109	240 *	1,25 x 0,60	500 kPa	6,85	2	1,5	10	15	75,84

### STYRODUR 5000 CS

$\lambda_D = 0,035$  W/mK battées

No. d'article	Epaisseur (mm)	L x B (m)	Résistance à la compr. NBN EN 826	R <sub>D</sub>	pl/paq.	m <sup>2</sup> /paq.	paq./pal	m <sup>2</sup> /pal.	Prix/m <sup>2</sup> (€)
13012	60	1,25 x 0,60	700 kPa	1,70	7	5,25	12	63	19,20
14817	80	1,25 x 0,60	700 kPa	2,30	5	3,75	12	45	25,60
15163	100	1,25 x 0,60	700 kPa	2,85	4	3	12	36	32,00
31095	120	1,25 x 0,60	700 kPa	3,40	4	3	10	30	38,40

### STYRODUR 5000 SQ

$\lambda_D = 0,035$  W/mK battées

No. d'article	Epaisseur (mm)	L x B (m)	Résistance à la compr. NBN EN 826	R <sub>D</sub>	pl/paq.	m <sup>2</sup> /paq.	paq./pal	m <sup>2</sup> /pal.	Prix/m <sup>2</sup> (€)
47111	160 *	1,25 x 0,60	700 kPa	4,55	3	2,25	10	22,5	64,64
47112	200 *	1,25 x 0,60	700 kPa	5,70	2	1,5	12	18	80,80
47113	240 *	1,25 x 0,60	700 kPa	6,85	2	1,5	10	15	96,96

\* pas en stock

### PCI PECIMOR DK

Colle bitumineuse pour le collage de panneaux isolants en murs enterrés

No. d'article	Contenu/seau	Seau/pal.	Prix/seau (€)
30415	28 kg (21 kg liquide et 7 kg poudre)	18	89,50

TVA NON COMPRISE  
Ces prix sont sans engagement et peuvent être modifiés sans avis préalable.  
Ce tarif annule et remplace tous les précédents.

Livraison: FRANCO à partir de 600 €

**Albintra**  
WE DELIVER BUILDING EXPERTISE.

Bistweg 80  
B-2520 Broechem  
T. +32 (0) 3 470 12 12  
info@albintra.be  
www.albintra.be