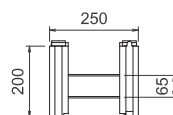


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M20/25

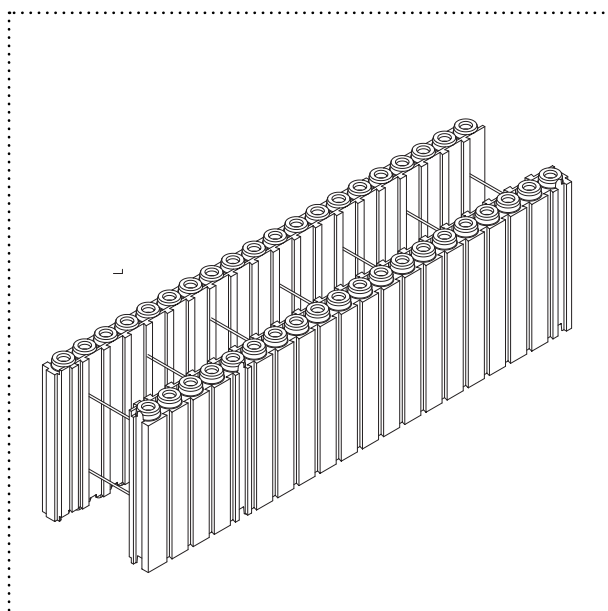
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 160 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	45
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1750
	Hauteur	NF EN 822	mm	200
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m².K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	160
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm²	< 0.09
	Poids		kg	2.6

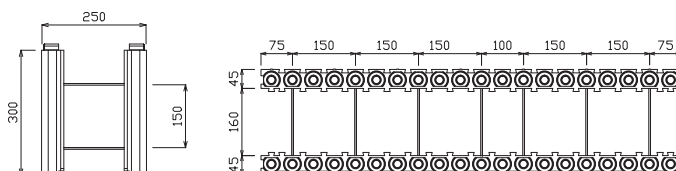


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M100/25

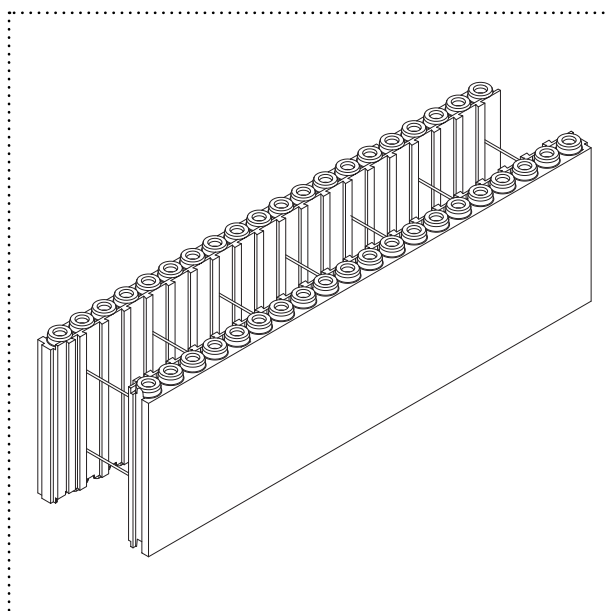
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 160 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	45
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Hauteur	NF EN 822	mm	300
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	160
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	1.7

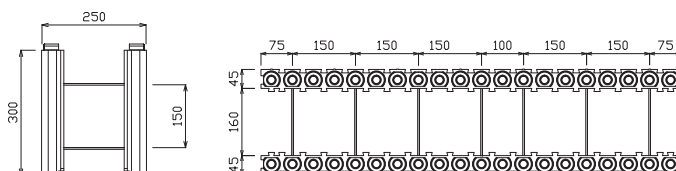


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M100/25 LR

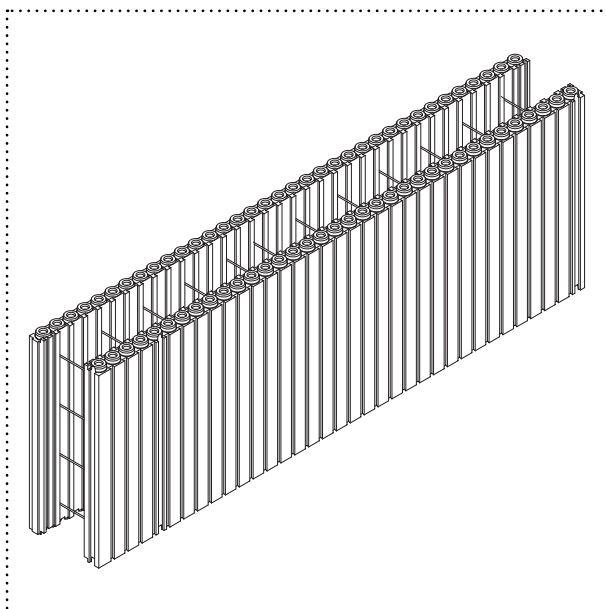
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué d'une paroi rainurée et d'une paroi lisse en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 160 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	45
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Hauteur	NF EN 822	mm	300
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	160
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	1.7

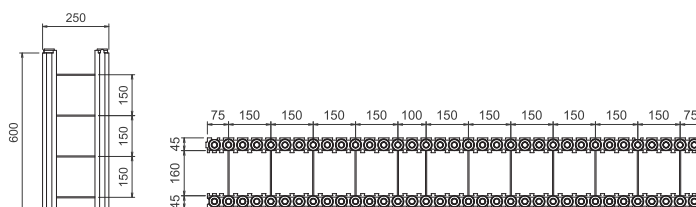


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M175/25

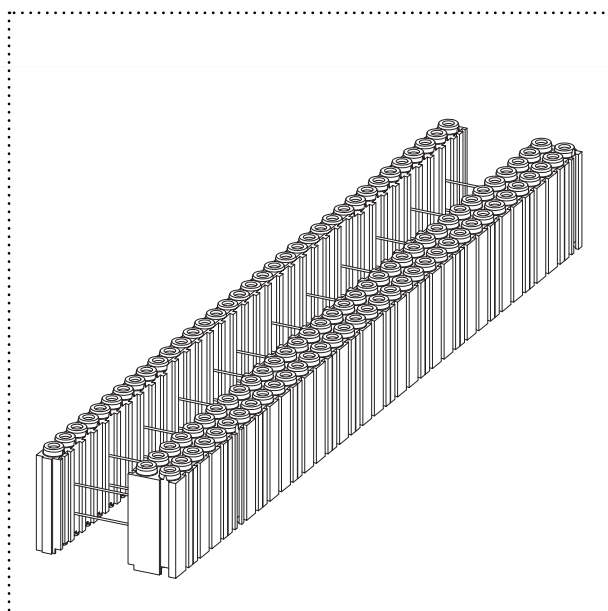
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 160 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	45
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1750
	Hauteur	NF EN 822	mm	600
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m².K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	160
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm²	< 0.09
	Poids		kg	5.9

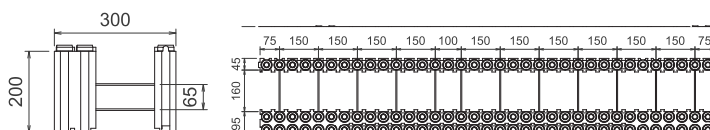


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M20/30

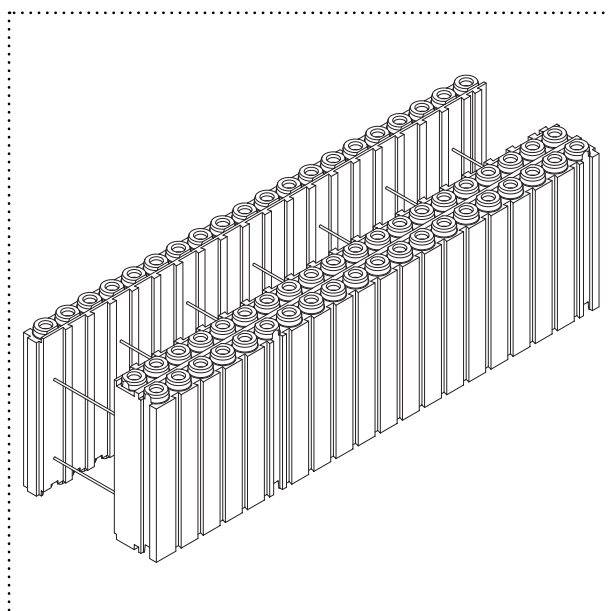
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 160 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	95
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1750
	Hauteur	NF EN 822	mm	200
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	160
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	3.1

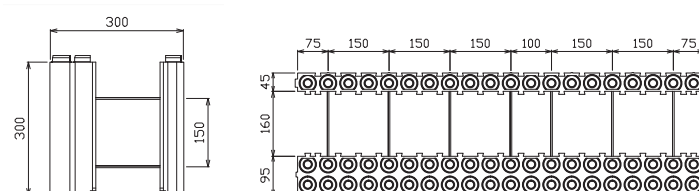


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M100/30

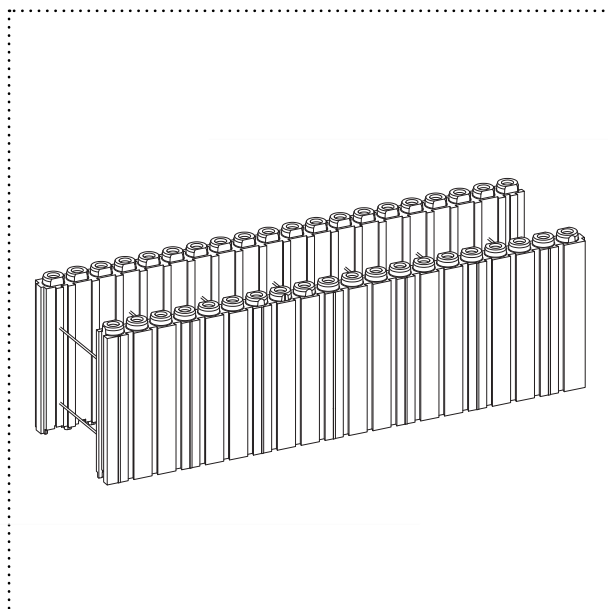
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 160 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	95
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Hauteur	NF EN 822	mm	300
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	160
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	2.1

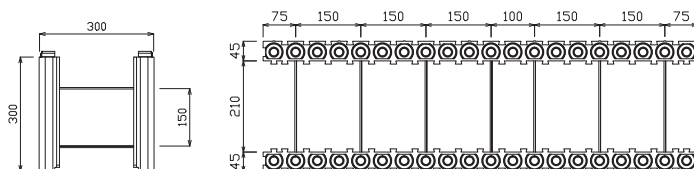


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M121/30

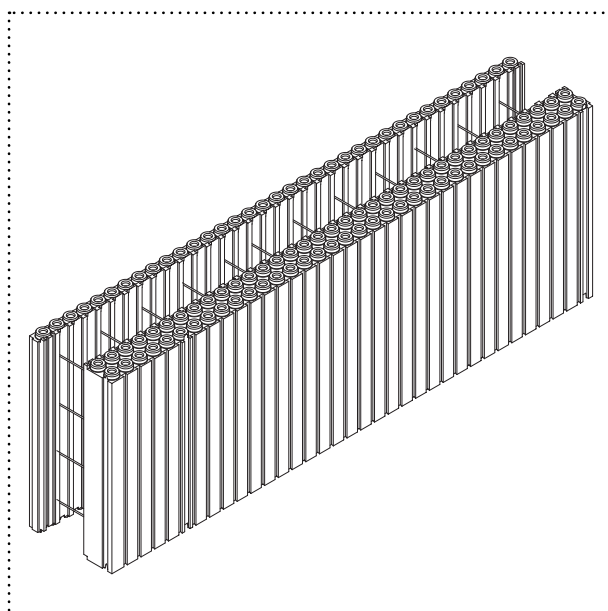
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 210 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	95
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Hauteur	NF EN 822	mm	300
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	210
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	1.8



BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M175/30

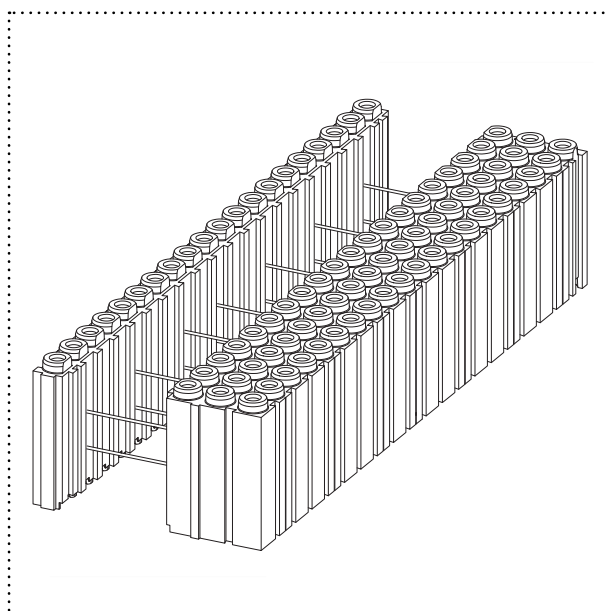
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 160 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	95
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1750
	Hauteur	NF EN 822	mm	600
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m².K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	160
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm²	< 0.09
	Poids		kg	7.3

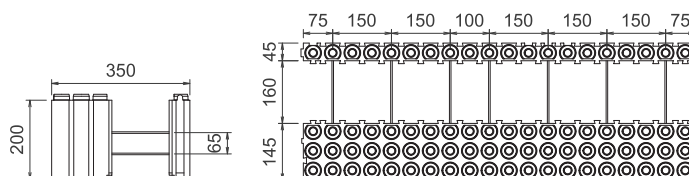


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M20/35

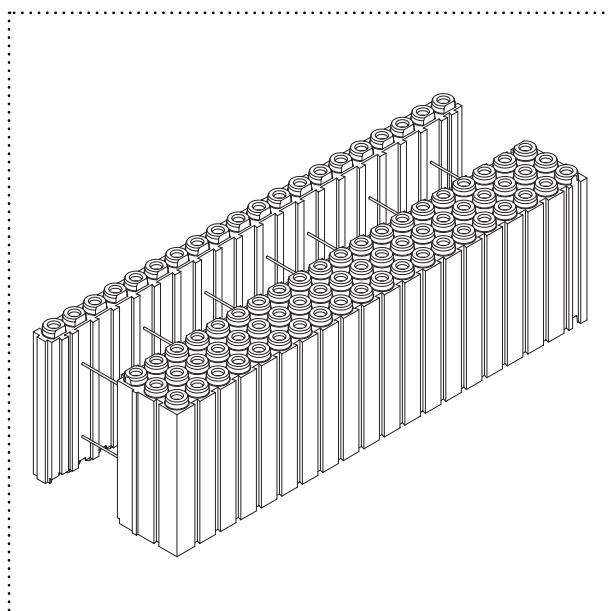
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 160 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	145
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Hauteur	NF EN 822	mm	200
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	160
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	2.1

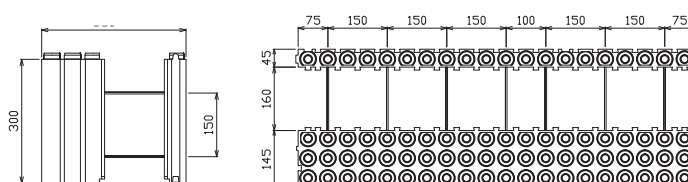


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M100/35

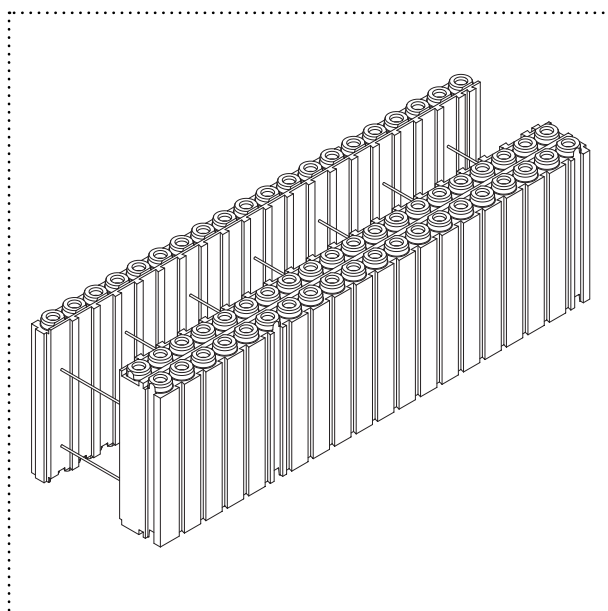
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 160 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	145
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Hauteur	NF EN 822	mm	300
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	160
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	2.6

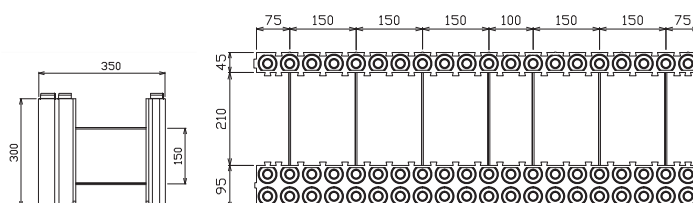


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M121/35

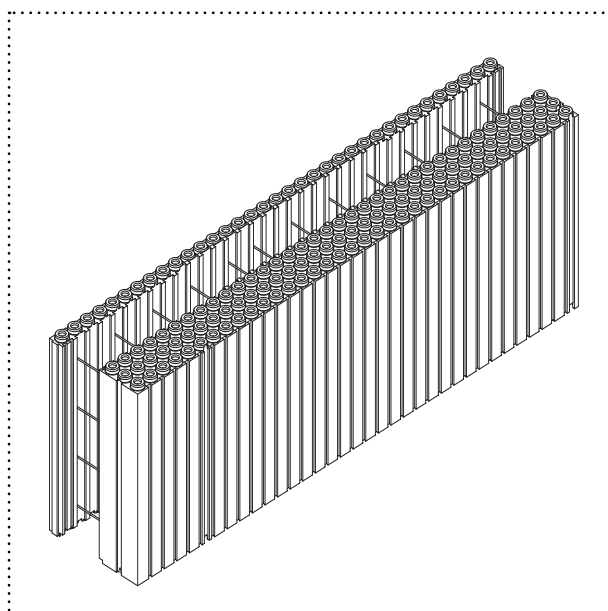
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 210 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	145
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Hauteur	NF EN 822	mm	300
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	210
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	2.2



BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M175/35

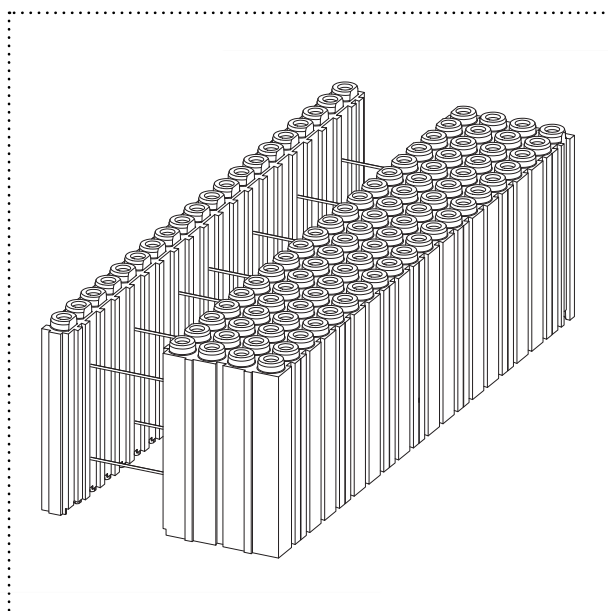
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 160 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	145
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1750
	Hauteur	NF EN 822	mm	600
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	160
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	8.7

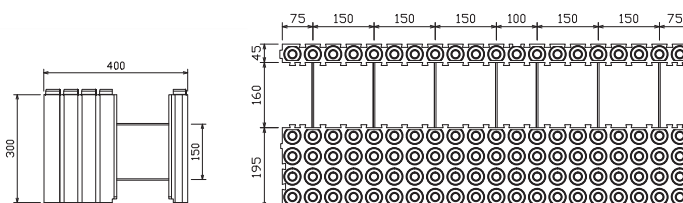


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M100/40

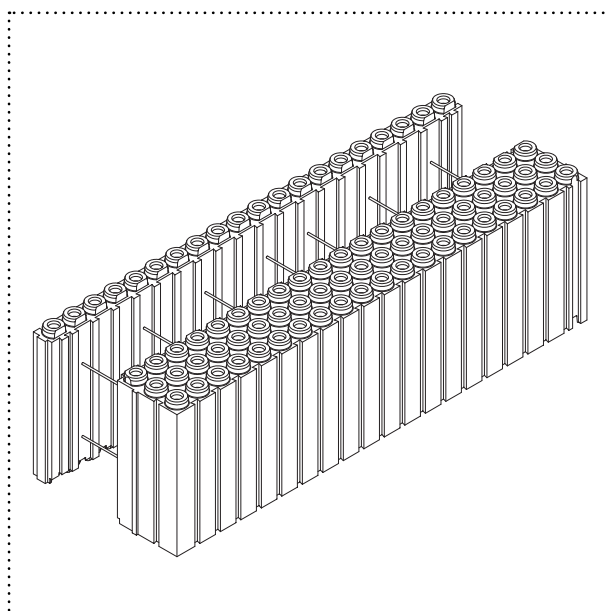
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 160 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	195
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Hauteur	NF EN 822	mm	300
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	160
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	3.0

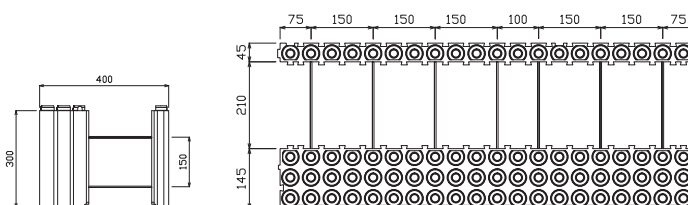


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M121/40

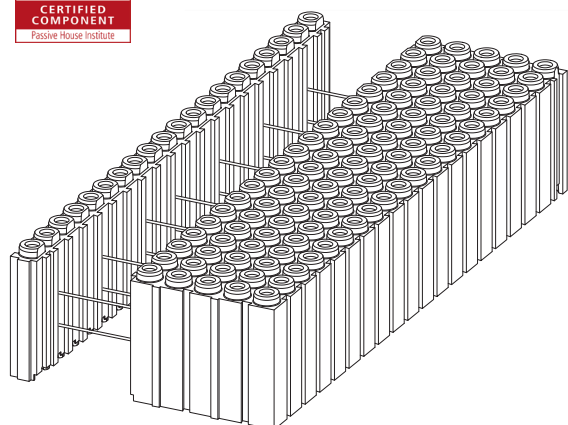
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 210 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	145
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Hauteur	NF EN 822	mm	300
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	210
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	2.7

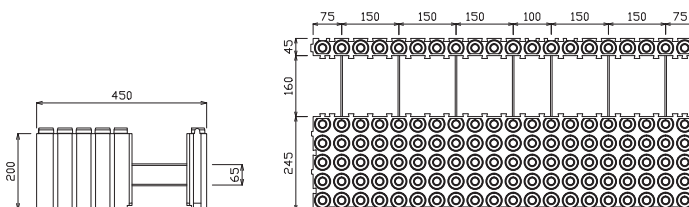


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M20/45

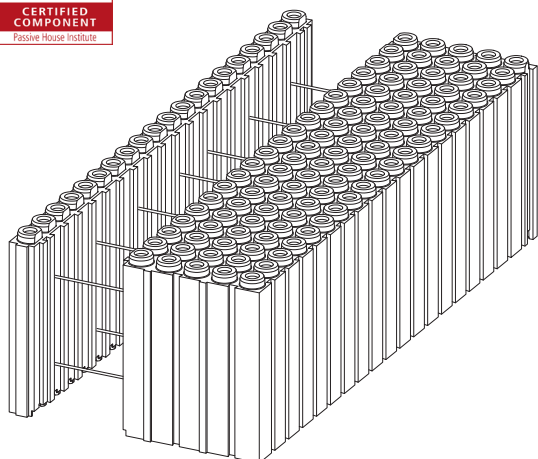
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 160 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	245
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Hauteur	NF EN 822	mm	200
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	160
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	2.6

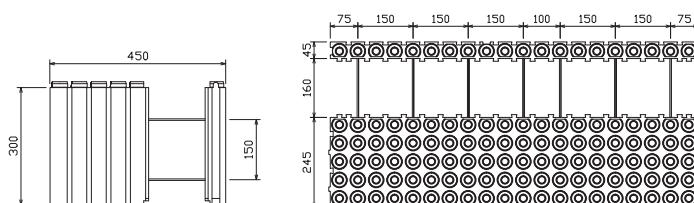


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M100/45

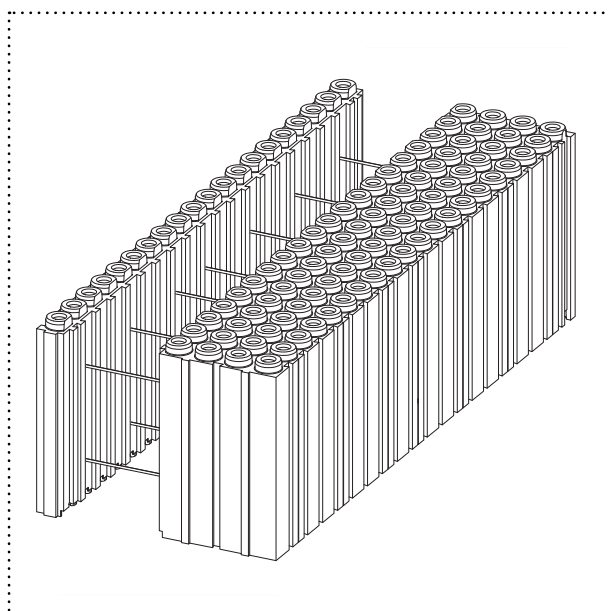
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 160 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	245
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Hauteur	NF EN 822	mm	300
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	160
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	3.4

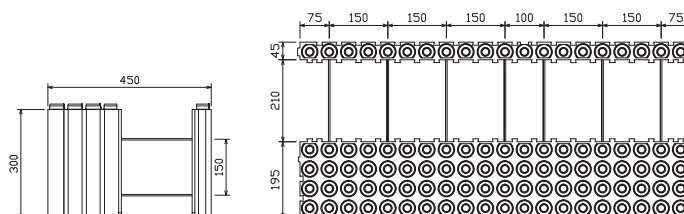


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M121/45

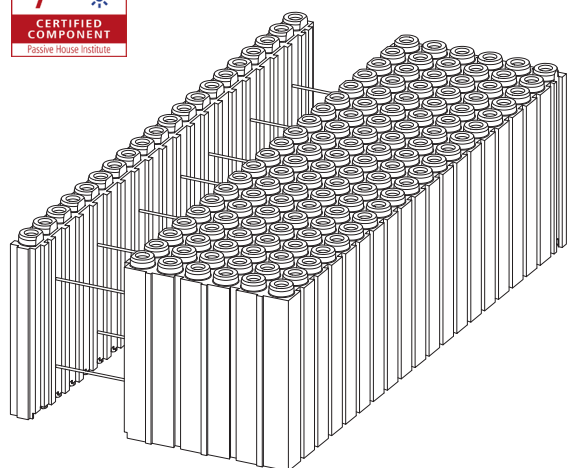
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 210 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	195
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Hauteur	NF EN 822	mm	300
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	210
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	3.2

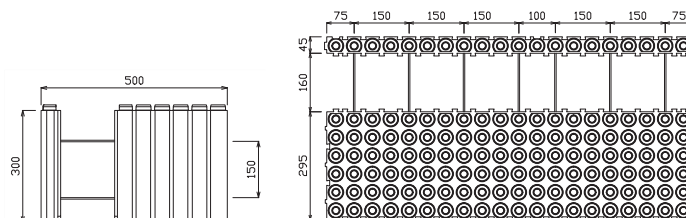


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M100/50

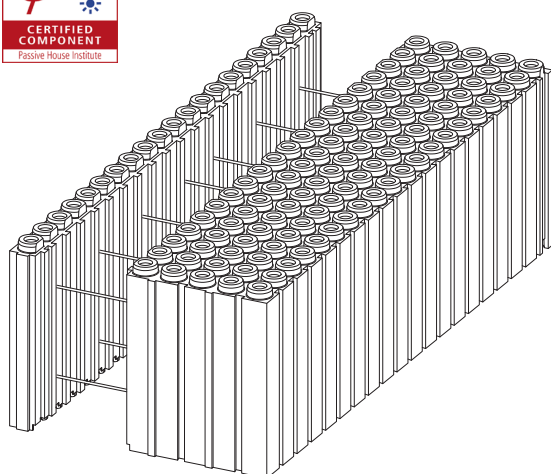
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 160 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	295
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Hauteur	NF EN 822	mm	300
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27,5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	160
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	3.9

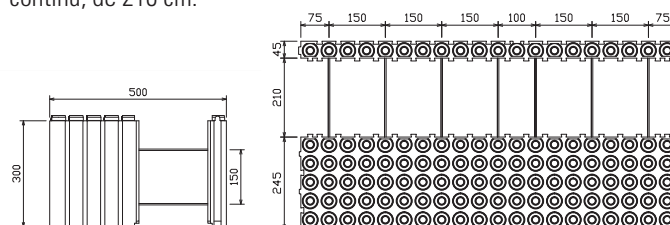


BLOC DE COFFRAGE ISOLANT M121/50

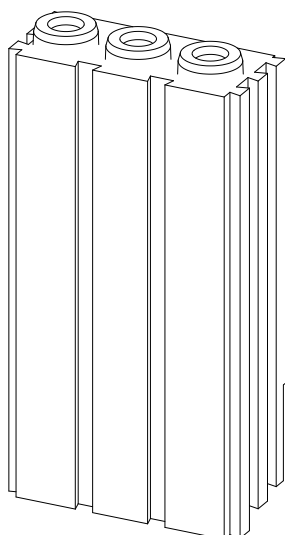
Le bloc de coffrage isolant EUROMAC 2 est constitué de deux parois rainurées en polystyrène expansé (PSE) reliées entre elles par des entretoises métalliques moulées dans le PSE en usine.

DOMAINE D'UTILISATION

Le coffrage ainsi constitué permet de réaliser un voile de béton, de type continu, de 210 cm.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	245
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	45
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Hauteur	NF EN 822	mm	300
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur de la paroi (extérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Épaisseur de la paroi (intérieure)	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27,5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Résistance au feu	NF EN 13501-1		E
	Épaisseur du voile de béton	ETA-05/0001	mm	210
	Résistance à la pression du béton	ETA-05/0001	N/mm ²	< 0.09
	Poids		kg	3.6

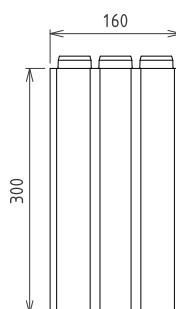


BOUCHON B16

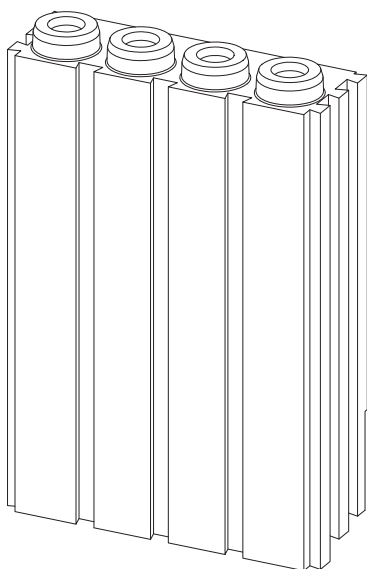
Bouchon obturateur en polystyrène expansé (PSE).

DOMAINE D'UTILISATION

Les éléments d'extrémité "bouchons" sont prévus pour être introduits entre les deux parois de polystyrène d'un bloc coffrant isolant au niveau des ouvertures ainsi que dans les angles.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur	NF EN 823	mm	70
	Hauteur	NF EN 822	mm	300
	Largeur	NF EN 822	mm	160
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur	NF EN 823	mm	+/-1
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
	Largeur	NF EN 822	mm	+/-1
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Réaction au feu	NF EN 13501-1		E
	Poids		kg	0.1

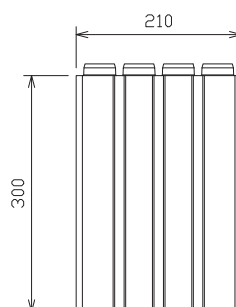


BOUCHON B21

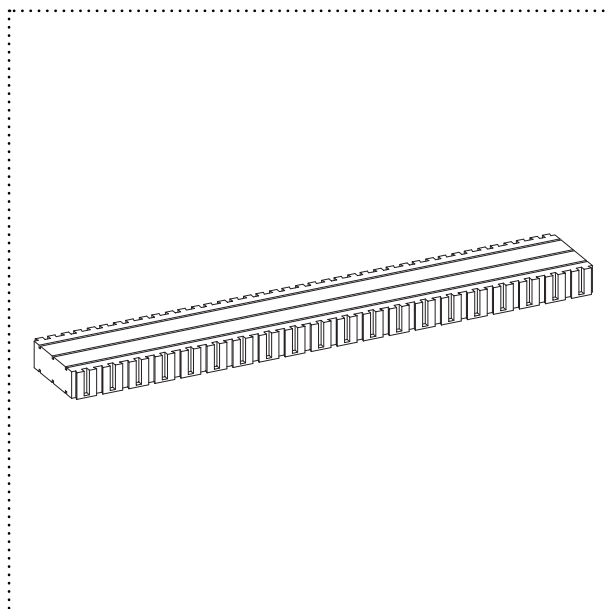
Bouchon obturateur en polystyrène expansé (PSE).

DOMAINE D'UTILISATION

Les éléments d'extrémité "bouchons" sont prévus pour être introduits entre les deux parois de polystyrène d'un bloc coffrant isolant au niveau des ouvertures ainsi que dans les angles.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur	NF EN 823	mm	70
	Hauteur	NF EN 822	mm	300
	Largeur	NF EN 822	mm	210
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur	NF EN 823	mm	+/-1
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
	Largeur	NF EN 822	mm	+/-1
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Réaction au feu	NF EN 13501-1		E
	Poids		kg	0.1

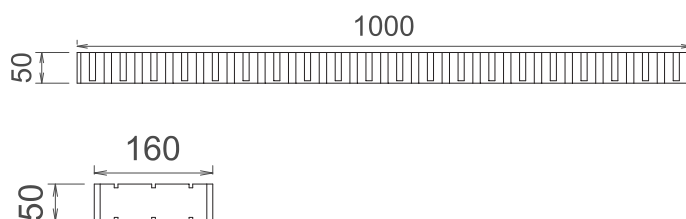


FOND DE LINTEAU FL16

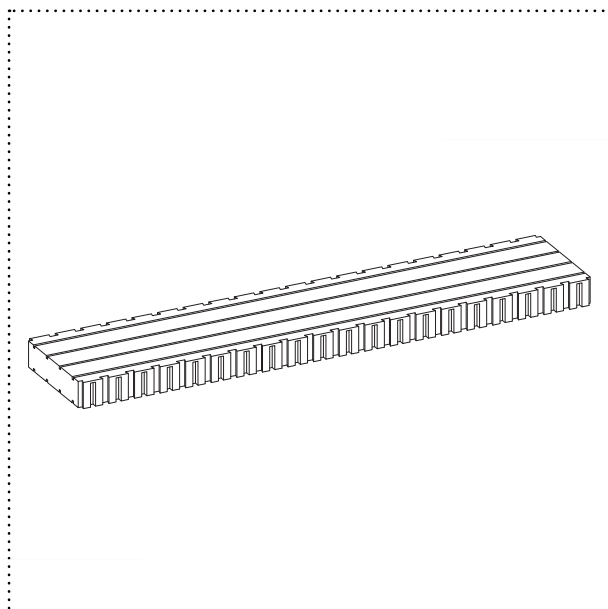
Élément obturateur en polystyrène expansé (PSE).

DOMAINE D'UTILISATION

Les éléments "fond de linteau" sont prévus pour être introduits entre les deux parois de polystyrène d'un bloc coffrant isolant pour constituer le fond d'un coffrage pour linteaux.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur	NF EN 823	mm	50
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Largeur	NF EN 822	mm	160
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur	NF EN 823	mm	+/-1
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Largeur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Réaction au feu	NF EN 13501-1		E
	Poids		kg	0.2

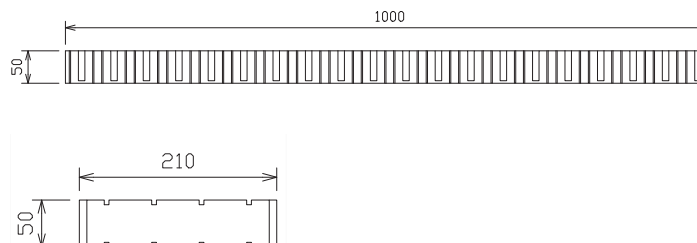


FOND DE LINTEAU FL21

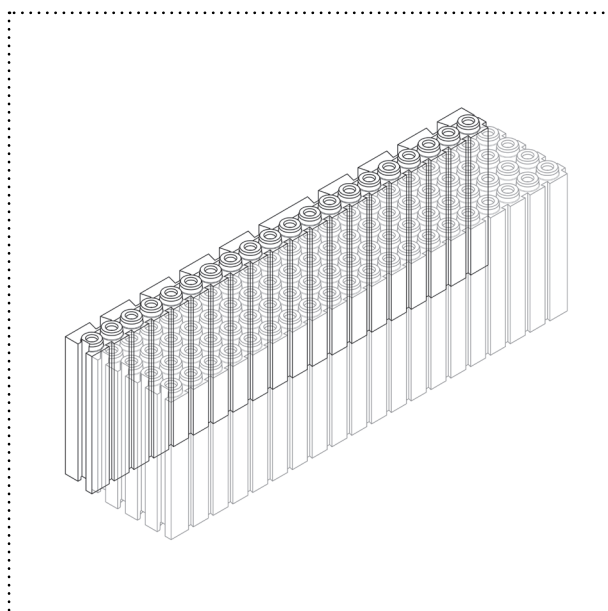
Élément obturateur en polystyrène expansé (PSE).

DOMAINE D'UTILISATION

Les éléments "fond de linteau" sont prévus pour être introduits entre les deux parois de polystyrène d'un bloc coffrant isolant pour constituer le fond d'un coffrage pour linteaux.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur	NF EN 823	mm	50
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Largeur	NF EN 822	mm	210
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur	NF EN 823	mm	+/-1
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Largeur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Réaction au feu	NF EN 13501-1		E
	Poids		kg	0.3

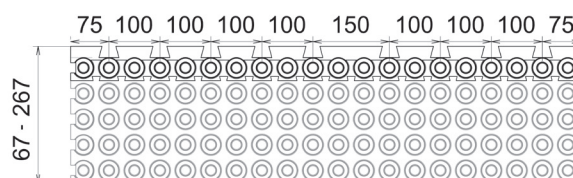
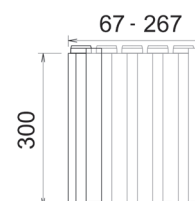


COFFRAGE PÉRIPHÉRIQUE DE DALLE L100/25 (30/35/40/45)

Coffrage périphérique de dalle en en polystyrène expansé (PSE).

DOMAINE D'UTILISATION

Blocs d'about de plancher destinés à isoler le nez de dalle.



	Caractéristiques	Norme	Unité	Valeur
Dimensions	Épaisseur	NF EN 823	mm	67/117/167/267
	Longueur	NF EN 822	mm	1000
	Hauteur	NF EN 822	mm	300
Tolérances dimensionnelles	Épaisseur	NF EN 823	mm	+/-2
	Longueur	NF EN 822	mm	+/-5
	Hauteur	NF EN 822	mm	+/-2
Caractéristiques mécaniques	Résistance à la compression	NF EN 826	kPa	> 150
	Résistance à la flexion	NF EN 12089	kPa	> 200
	Résistance à la traction	NF EN 1607	kPa	> 100
	Densité	NF EN 1602	kg/m ³	> 27.5-30
Caractéristiques techniques	Conductivité thermique déclarée	NF EN 12667	W/(m ² .K)	0.033
	Coefficient de diffusion de la vapeur d'eau	EN 12524		60
	Réaction au feu	NF EN 13501-1		E
	Poids		kg	0.5 - 2.1