

Coffrage de voiles VARIMID

Un système essayé et testé conçu pour construire voiles, poteaux et fondations jusqu'à 6 m de hauteur, où l'usage d'une grue est restreint

Le système de coffrage VARIMID de SALESBRIDGES est un système complet qui assure une prestation de coffrage parfaite sur les chantiers où l'usage d'une grue se trouve restreint. Une capacité de support de charge élevée et une longue durée de vie font de VARIMID une solution économique.

Capacité de support de charge élevée:

- Résiste à une pression de béton frais de 60kN/m² jusqu'à 6.00 m;
- Peut s'empiler jusqu'à 6.00 m de hauteur avec un seul raccord;
- Contreplaqué de haute qualité doublé d'un film avec une épaisseur de 15 mm.

Manutention facile et rapide:

- 7 largeurs et 5 hauteurs de panneaux
- Toutes les connexions et tous les accessoires se fixent facilement et leur serrage est rapide, ce qui optimise le temps de coffrage et son efficacité.

Une utilisation sûre:

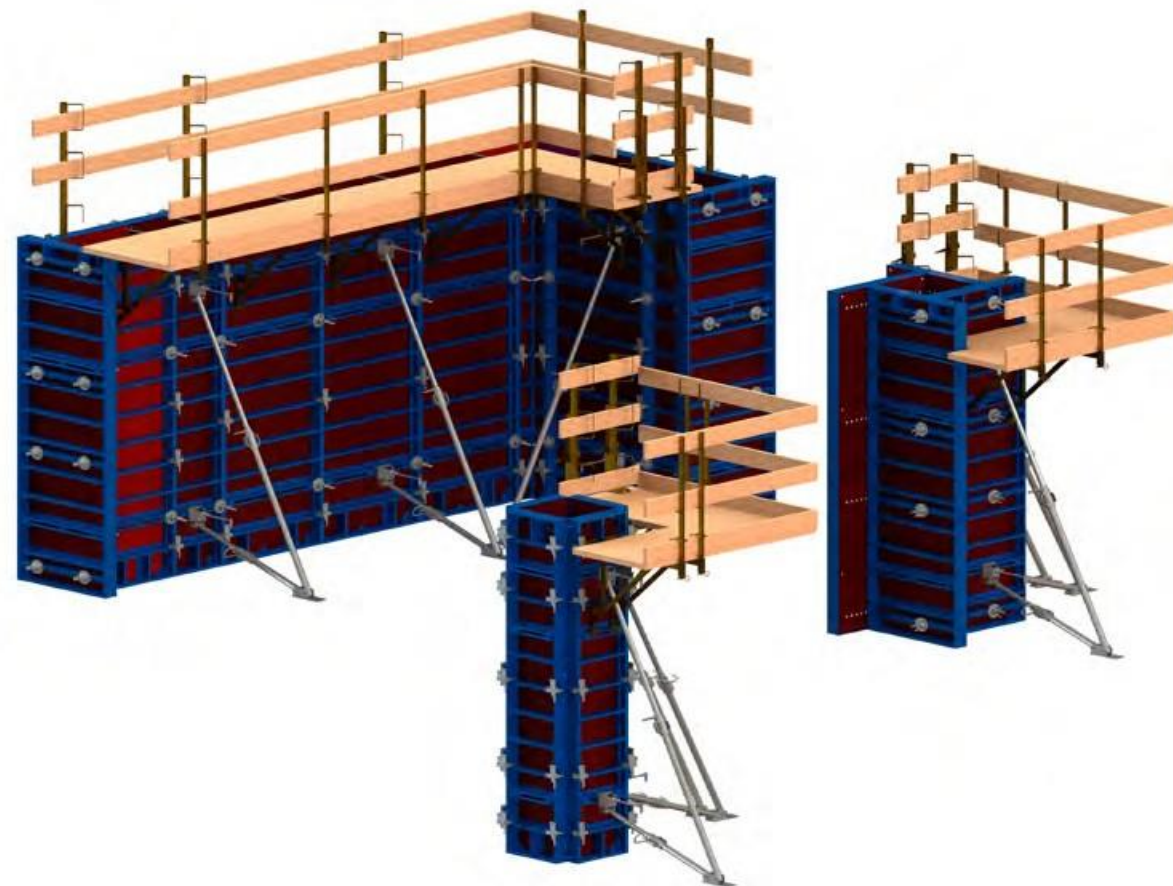
- La présence d'accessoires tels que des crochets de levage, ensemble de console de service, étançon de banches etc. rendent la manutention du système plus sûre et plus facile.

Économique:

- Les panneaux de coffrage maniables à la main minimisent le recours à une grue;
- Les cadres en acier peuvent être galvanisés à chaud ou revêtus de peinture époxy (RAL au choix);
- Ces finitions procurent une grande longévité au système VARIMID;
- Les cadres en acier peuvent être utilisés 300 fois et le contreplaqué 80 fois de chaque côté.

Applications du système Varimid:

- Coffrage de voiles;
- Coffrage de poteaux;
- Coffrage de fondations.

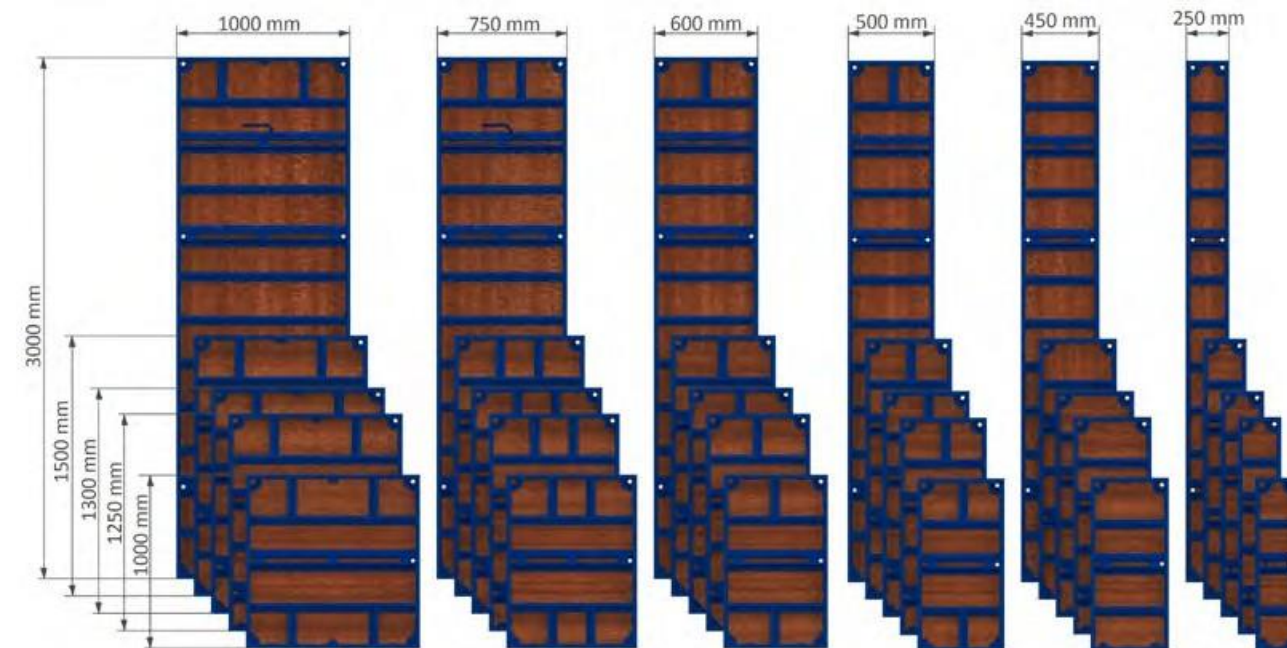


Panneaux VARIMID

Les hauteurs et les largeurs des panneaux Varimid procurent les avantages d'un quadrillage extensible. Le nombre limité de tailles de panneaux facilite la planification et accélèrent la mise en place du coffrage.

- 7 largeurs de panneaux
- 4 hauteurs de panneaux

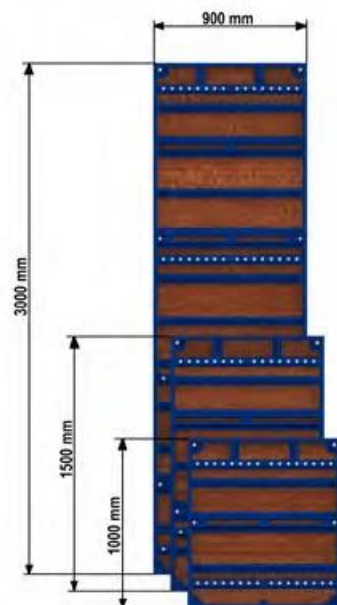
PANNEAUX STANDARDS



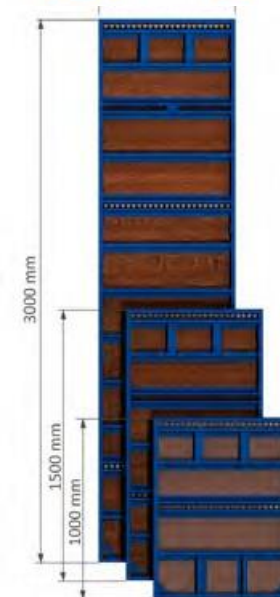
PANNEAUX POLYVALENTS

Une trame de perçages spéciale rend ces panneaux particulièrement adaptés pour:

- Angles;
- Jonctions de voiles;
- Terminaisons;
- Poteaux.



PANNEAUX MODULAIRES



Pour chaque type de panneau et chaque taille, il y a deux options de revêtement:



Finition
Galvanisation à
chaud

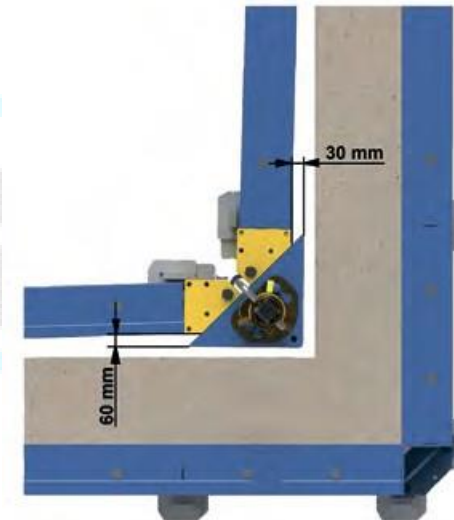
Finition
Peinture époxy
(RAL au choix)

Connexion de panneaux VARIMID

ANGLE DE DÉCOFFRAGE

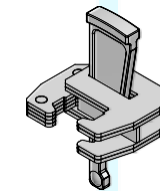
L'angle de décoffrage Varimid a été spécialement conçu pour l'utilisation sur les coffrages de cages d'ascenseur. Elle permet de fermer ou d'ouvrir le coffrage en conformité avec les réglementations sur la protection contre les accidents, c'est à dire sans grue, simplement en actionnant des vérins. Elle peut ensuite être levée et réinstallée d'une seule

pièce, économisant ainsi du temps de grutage. L'angle de décoffrage Varimid convient également pour une utilisation sur des pilastres et comme élément d'angle intérieur sur les coffrages de voiles.



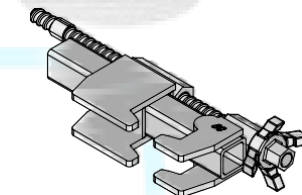
ASSEMBLAGE


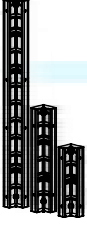


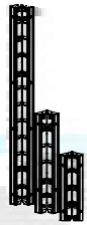


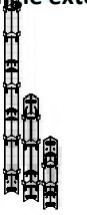


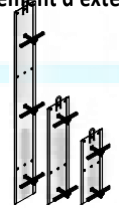

Grâce à une rainure continue sur tout le profil de panneau, il est possible d'installer une pince d'assemblage à l'endroit voulu, d'un seul coup de marteau. Cela permet un assemblage ultra-rapide sans outils spéciaux.

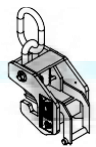
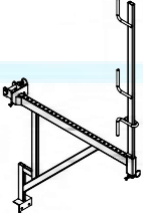







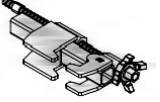
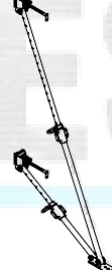


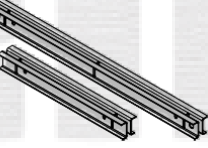



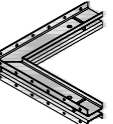
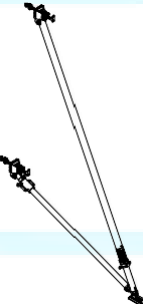


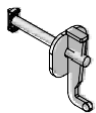

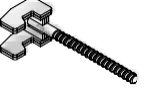








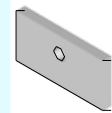



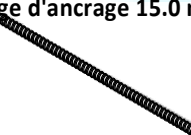


ÉLÉMENTS DE BLOCAGE

Sont destinées aux endroits où un coffrage ne peut être placé facilement. Elles sont remplies avec du bois de construction et fixées avec une pince d'alignement ajustable.



Article	[kg]	Article no	Article	[kg]	Article no		
Panneau standard Varimid 	1.00x3.00m	131,25	12100000	Angle intérieur Varimid 	0.25x3.00m	74,55	12610000
	0.75x3.00m	107,10	12110000		0.25x1.50m	41,09	12620000
	0.60x3.00m	85,45	12112000		0.25x1.00m	26,50	12630000
	0.50x3.00m	80,85	12114000				
	0.45x3.00m	77,18	12116000				
	0.25x3.00m	63,95	12118000				
	1.00x1.50m	73,17	12200000				
	0.75x1.50m	59,35	12210000				
	0.60x1.50m	49,44	12212000				
	0.50x1.50m	43,76	12214000				
	0.45x1.50m	39,74	12216000				
	0.25x1.50m	28,38	12218000				
	1.00x1.00m	48,47	12300000				
	0.75x1.00m	39,70	12310000				
0.60x1.00m	34,58	12312000					
0.50x1.00m	29,55	12314000					
0.45x1.00m	27,37	12316000					
0.25x1.00m	19,22	12318000					
							
Options disponibles; xx xxx 000 - Revêtement peinture poudre; xx xxx 100 - Galvanisé; xx xxx 200 - Galvanisé à chaud; Tailles personnalisées sur demande							
Panneau polyvalent Varimid 	0.90x3.00m-V	131,25	12102000	Angle charnière intérieur Varimid 	0.25x3.00m	99,75	12612000
	0.75x3.00m-V	114,56	12106000		0.25x1.50m	48,71	12622000
	0.90x1.50m-V	71,89	12202000		0.25x1.00m	34,86	12632000
	0.75x1.50m-V	65,43	12206000				
	0.90x1.00m-V	53,70	12302000				
	0.75x1.00m-V	46,63	12306000				
							
Options disponibles; xx xxx 000 - Revêtement peinture poudre; xx xxx 100 - Galvanisé; xx xxx 200 - Galvanisé à chaud; Tailles personnalisées sur demande							
Panneau de terminaison 	0.90x3.00m-E	131,53	12104000	Angle extérieur Varimid 	3.00m	39,38	12614000
	0.90x1.50m-E	71,88	12204000		1.50m	20,04	12624000
	0.90x1.00m-E	53,69	12304000		1.00m	13,70	12634000
							
Options disponibles; xx xxx 000 - Revêtement peinture poudre; xx xxx 100 - Galvanisé; xx xxx 200 - Galvanisé à chaud; Tailles personnalisées sur demande							
Panneau polyvalent Varimid 	0.75x3.00m-M	116,87	12108000	Elément d'extension Varimid 	3.00m	54,14	12700000
	0.75x1.50m-M	65,52	12208000		1.50m	28,60	12702000
	0.75x1.00m-M	45,15	12308000		1.00m	20,80	12704000
							
Options disponibles; xx xxx 000 - Revêtement peinture poudre; xx xxx 100 - Galvanisé; xx xxx 200 - Galvanisé à chaud; Tailles personnalisées sur demande							

Article	[kg]	Article no	Article	[kg]	Article no	
Crochet de levage LH-H-0.5t Varimid 	7,61	12 718 000	Ensemble de console de service Varimid 	12,92	12 720 000	
	 EN 13155 EN ISO 12100 EN 349 					
Pince d'assemblage 	2,02	12 710 100	Montant de garde-corps à pince 	12,40	52 400 100	
						
Tendeur de compensation 	4,95	12 712 100	Etançon de banche 250 	22,94	12 722 100	
						
Filière 	0.90 m	11,35	11 912 000	Etançon de banche 340 	37,38	11 928 100
	1.50 m	18,85	11 914 000			
						
Rail de blocage d'angle 	0.60x0.60m	14,04	11 916 000	Etançon de banche 540 	36,91	11 930 100
						
Pince de serrage 	1,49	11 918 100				
						
Ancrage d'about Varimid 	1,31	12 714 100				
						
Boulon d'assemblage 	10-16	0,63	11908100			
	10-25	0,79	11910100			

Article	[kg]	Article no	Article	[kg]	Article no
Platine avec écrou pivotant 	15	1,22 95 200 100	Élément de stockage panneaux Varimid (angles) 	0,031	12 994 400
Écrou hexagonal 	15	0,37 95 208 100	Élément de stockage panneaux Varimid (entre les panneaux) 	0,026	12 992 400
Plaquette d'appui 	0,86	95 210 100	Bouchon de fermeture 	0,003	12 990 400
Tube synthétique 22 mm 	2,00m	0,36 99 100 400			
Cône universel 	22	0,005 99 102 400			
Tige d'ancrage 15.0 mm 	0,50m 0,75m 1,00m 1,25m 1,50m 1,75m 2,00m 2,25m 2,50m 2,75m 3,00m 6,00m	0,80 92 050 300 1,20 92 075 300 1,60 92 100 300 2,00 92 125 300 2,40 92 150 300 2,80 92 175 300 3,20 92 200 300 3,60 92 225 300 4,00 92 250 300 4,40 92 275 300 4,80 92 300 300 9,60 92 600 300			
Pince de serrage Vari-droite 	2,69	12 724 100			
Pince de serrage Vari-gauche 	2,69	12 726 100			

