



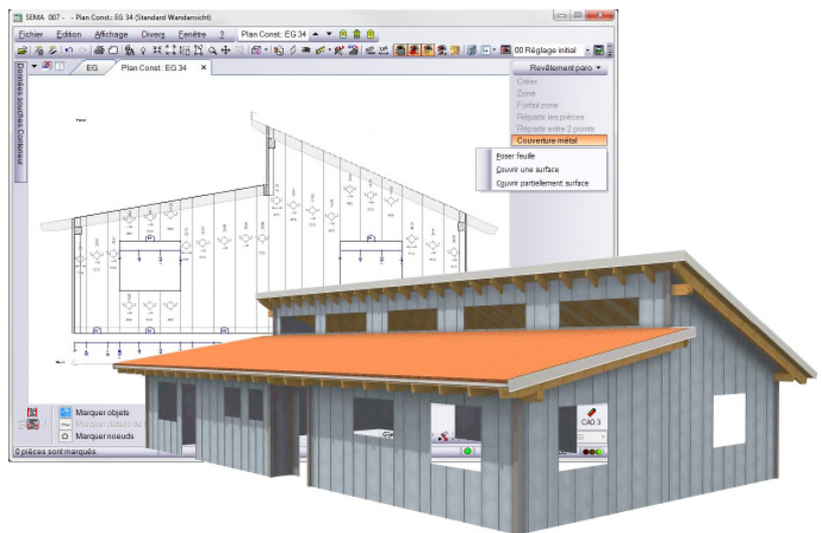
## Logiciel pour la couverture métallique et zinguerie

*Il y a actuellement un boom de demande des couvertures métalliques. Un grand nombre d'entreprises souhaite depuis des années disposer d'un logiciel professionnel et convivial pour le planning et la construction des couvertures métalliques et pour la zinguerie.*

SEMA a anticipé sur les besoins et propose désormais une solution de logiciel CAO pour la couverture métallique et zinguerie. La manipulation de ce logiciel est très simple.

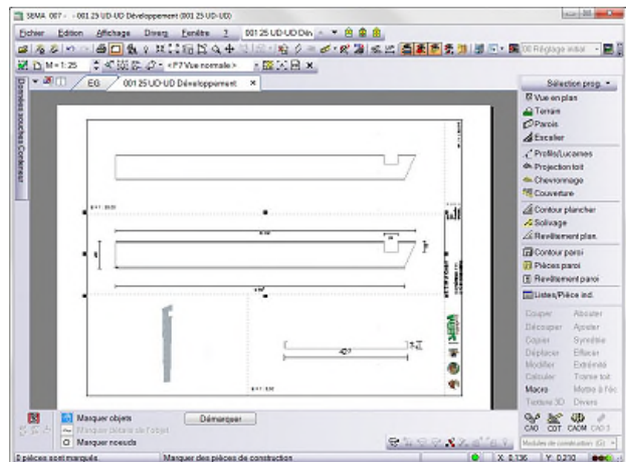
En collaboration avec l'entreprise de fabrication de machines SCHECHTL, un nouveau progiciel a été développé pour faciliter et rationaliser les opérations depuis le planning en passant par la construction jusqu'à la fabrication et le montage. Ce progiciel aide les entreprises à consolider leur avantage concurrentiel sur le marché de la couverture métallique et zinguerie.

Le logiciel pour la couverture métallique et zinguerie permet de créer des profils de pliage et des panneaux métalliques tels que profils de noues et profils de rive pour le drainage des toitures. Des feuilles sont réparties sur les façades de la maison et sur les surfaces des lucarnes et des cheminées.



N°	Libellé	Quantité	Longueur	Largeur	Surface	Volume	Poids
561	1 Plan C.	0,1	250,0	6,044			
562	1 Plan C.	0,1	250,0	6,044			
563	1 Plan C.	1,9	250,0	6,000			
564	1 Plan C.	1,9	250,0	6,000			
565	1 Plan C.	804,4	250,0	6,000			
566	1 Plan C.	1,9	250,0	6,000			
567	1 Plan C.	10,0	250,0	6,000			
568	1 Plan C.	1,9	250,0	6,000			
26	1 Plan C.	0,1	250,0	0,148			
26	1 Plan C.	16,0	515,2	9,700	35,13	35,13	
29	1 Plan C.	0,1	267,0	8,452	22,64	18,14	
30	1 Plan C.	0,1	298,0	0,656	1,65	1,65	
32	1 Plan C.	0,1	232,5	9,900	5,49	3,97	
33	1 Plan C.	16,0	267,2	3,200	20,30	17,16	
34	1 Plan C.	16,0	515,2	9,700	35,13	31,33	
36	1 Plan C.	0,1	277,0	17,456	51,28	29,41	
36	1 Plan C.	0,1	298,0	0,656	1,65	1,65	
37	1 Plan C.	0,1	334,0	4,891	4,89	4,89	
38	1 Plan C.	0,1	301,4	4,611	11,56	11,56	
39	1 Fenêtr.	101,0	126,0				1,27
39	1 Corps de pout.	16,0	260,0	5,000	13,60	11,73	
02	1 Plan C.	0,1	120,2	17,500	21,02	15,80	

Exploitation détaillée des pièces métalliques dans la liste de matériel pour la commande et le chiffrage



Création en un clic des fiches de taille des feuilles et des profils métalliques de pliage

Le débit précis des feuilles est créé automatiquement, une finition manuelle n'est donc pas nécessaire. Le logiciel génère automatiquement en un clic la liste de débit complète et le plan de pose. Les pièces et les feuilles métalliques sont dessinées de manière photo-réaliste en haute qualité 3D - les clients et les architectes en seront impressionnés ! Ce nouveau logiciel en combinaison avec le relevé des cotes SEMA font de l'ordonnancement et du chiffrage d'un projet un jeu d'enfant.



Depuis longtemps une solution technique innovante a été attendue pour faciliter le planning et la représentation des projets. SEMA se réjouit de combler cette lacune en ajoutant un outil précieux à sa gamme de produits existante.

Pour voir toutes nos nouveautés et d'autres informations intéressantes veuillez rejoindre notre page Facebook [www.facebook.com/semasoft.fr](http://www.facebook.com/semasoft.fr) ou nous contacter directement:

**SEMA France**

ZA du chemin  
rue de la petite lande  
F-53200 Château-Gontier/Bazouges  
Tél.: +33 (0)2.43.09.10.92  
Fax: +33 (0)2.43.09.10.93  
E-mail: [info@sema-soft.fr](mailto:info@sema-soft.fr)  
Site: [www.sema-soft.fr](http://www.sema-soft.fr)

**SEMA Suisse**

SEHA AG  
Biberiststrasse 16  
CH-4501 Solothurn  
Tél.: +41 (0)71-940 02 05  
Fax: +41 (0)71-940 02 06  
E-mail: [info@sema-soft.ch](mailto:info@sema-soft.ch)  
Site: [www.sema-soft.ch](http://www.sema-soft.ch)

L'entreprise SEMA est le leader mondial sur le marché des logiciels pour la construction bois, des escaliers et de la couverture métallique et zinguerie. Elle offre des solutions idéales depuis plus de 30 ans. Les logiciels sont disponibles en 11 langues avec plus de 8500 installations dans 54 pays au monde entier. Pour consolider sa position de leader sur le marché et pour offrir des solutions innovante à ses clients, le groupe SEMA investit un taux annuel moyen de 15% de son chiffre d'affaires dans le développement ultérieur de ses logiciels.