

ECHAFAUDAGE DE FACADE A COMPOSANTS PREFABRIQUES AVEC GARDE-CORPS A MONTAGE ET DEMONTAGE EN SECURITE

Liste des matériels éligibles :

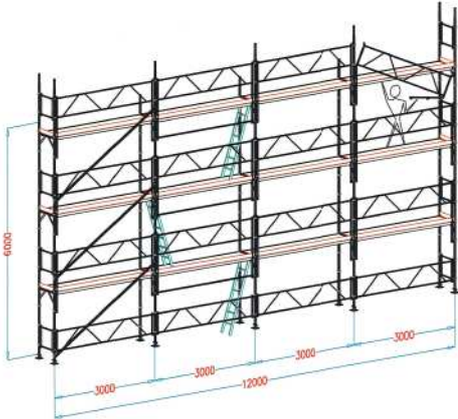
Echafaudage neuf

- conforme aux Normes NF EN 12810 parties 1 & 2, NF EN 12811 parties 1 & 2 et aux spécifications complémentaires du Référentiel NF 096
- muni de garde-corps à montage et démontage en sécurité
- bénéficiant d'une attestation de conformité aux normes en vigueur fournie par un laboratoire indépendant.

Cette liste est susceptible de modifications en cours d'année et peut être complétée sur demande des fabricants dont le matériel est conforme aux spécifications ci-dessus.

Les demandes sont à adresser à la section étude du service prévention de la CRAM Alsace Moselle .

Mise à jour : 27/11/2009

Fournisseurs	Echafaudage à cadres	Exemples d'offres commerciales
<p>ECHAMAT 65 rue Principale 67140 St-Pierre ☎ 03 88 58 53 63</p>	<p>FORTEC Mixte FORTEC acier</p>	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-size: 8px; margin-right: 10px;"> <p>Le présent plan est l'œuvre de la SIF PORTAL qui en détiert tous les droits de propriété intellectuelle. Tout usage non autorisé est susceptible de poursuites, conformément aux dispositions du Code de la Propriété Intellectuelle.</p> </div> <div style="flex-grow: 1;">  <p>FORTEC 650 Matériel NF en application des spécifications des Normes Européennes EN 12810 (en parties 1 et 2) et EN 12811 (en parties 1, 2 et 3) et conforme au décret du 1er Septembre 2004</p> </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>Lot "Façade" Surface de travail 96m²</p> <p>Composition :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 Vérins 800 - 15 Portiques acier 2000x650 - 4 GC 3000 - 12 GC de sécurité repliable - 7 Montons 1000 - 8 GC 650 - 3 Diagonales 3000x2000 - 3 Longerecs 3000 - 3 Planchers trappe 3000x600 - 3 Echelles - 9 Planchers standard 3000x600 - 12 Plinthes 3000 - 6 Plinthe d'extrémité - 6 Ancrage 500 <p>L'ensemble TTC : 7680 € Plus value pour portique alu TTC : 520 €</p> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p style="font-size: 8px;">SERVICES, INGENIERIE ET EQUIPEMENT POUR LE BATIMENT ET L'INDUSTRIE</p> <p style="font-size: 8px;">N° de commande : 200904303002 RO 30/04/09</p> <p style="font-size: 8px;">FORTEC 650 Acier</p> <p style="font-size: 8px;">Client:</p> </div>

LAYER

Europort Nord

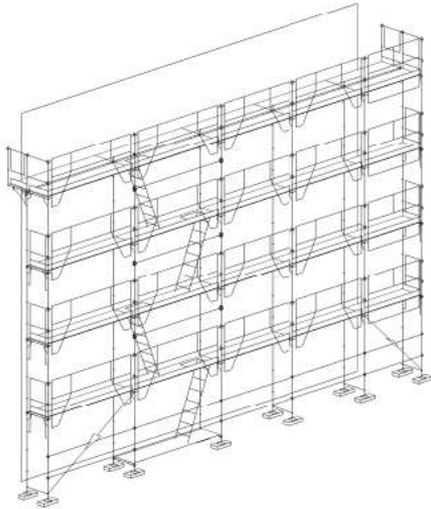
ZAC de Saint-Avoid

57500 SAINT-AVOID

☎ 03 87 00 23 53

Eurofaçadier avec garde-corps de sécurité définitifs

VUE 3D Façade 1



POUR LE MONTAGE, le plan doit être vérifié par une personne qualifiée.

PLAN DE PRINCEPS	
L'échafaudage est prévu	MONDIRECTIONNEL
Pression de vent prise en considération	à 0,50 m/s ² en vent normal
Surcharge d'exploitation	0,50 m/s ² sur 0,50 m/s ² maximal
Charge maximale sur la surface la plus chargée	1,5 kN/m ²
Le règlement appliqué par l'utilisateur de	
<input type="checkbox"/> les règles	EN 12811-1
<input type="checkbox"/> les règles nationales complètes ou partielles	EN 12811-1
Surcharge maximale d'appui (200 kg/m ²)	0,50 m/s ²

NOTA: Le DONNEUR D'ORDRES doit s'assurer que la nature et la résistance de l'appui sont compatibles avec les charges apportées par l'échafaudage.

Le matériel doit être monté suivant les règles de l'art en vigueur et la conception doit être justifiée par calcul.

Matériel Layher

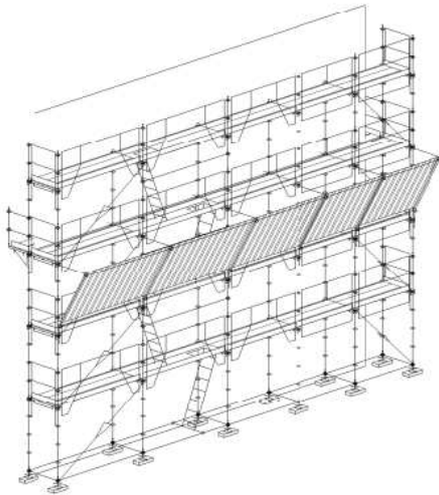
CLIENT	CRAM
PROJET	CADRE ACIER EUROFACADIER

Layher. 
Plus de possibilités. Le système d'échafaudage.

Format A3 Feuille n° 1/2

Alround Universel avec garde-corps de sécurité définitifs

VUE 3D Façade 1



POUR LE MONTAGE, le plan doit être vérifié par une personne qualifiée.

PLAN DE PRINCEPS	
L'échafaudage est prévu	MONDIRECTIONNEL
Pression de vent prise en considération	à 0,50 m/s ² en vent normal
Surcharge d'exploitation	0,50 m/s ² sur 0,50 m/s ² maximal
Charge maximale sur la surface la plus chargée	1,5 kN/m ²
Le règlement appliqué par l'utilisateur de	
<input type="checkbox"/> les règles	EN 12811-1
<input type="checkbox"/> les règles nationales complètes ou partielles	EN 12811-1
Surcharge maximale d'appui (200 kg/m ²)	0,50 m/s ²

NOTA: Le DONNEUR D'ORDRES doit s'assurer que la nature et la résistance de l'appui sont compatibles avec les charges apportées par l'échafaudage.

Le matériel doit être monté suivant les règles de l'art en vigueur et la conception doit être justifiée par calcul.

Matériel Layher

CLIENT	CRAM
PROJET	MULTIDIRECTIONNEL UNIVERSEL

Layher. 
Plus de possibilités. Le système d'échafaudage.

Format A3 Feuille n° 1/2

Abc minet

Z.I. Soie d'Izieux

25 rue Louis
Chatin

42405 SAINT-
CHAMOND

☎04 77 22 09 79

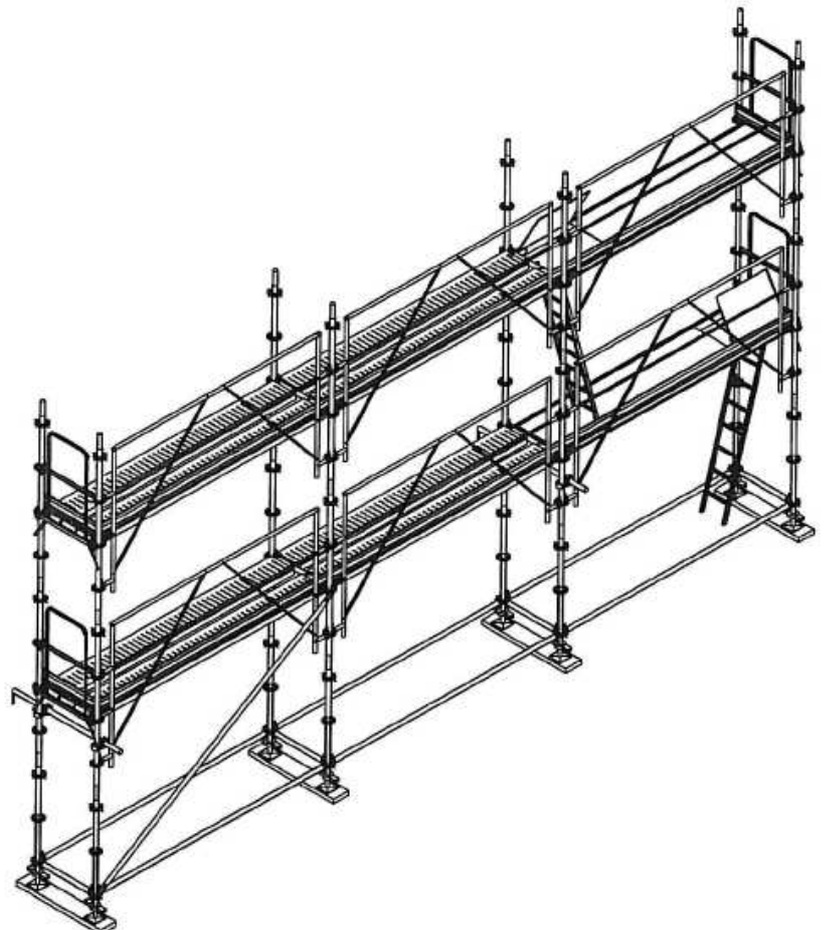
SECO

avec garde-
corps de
sécurité
définitifs



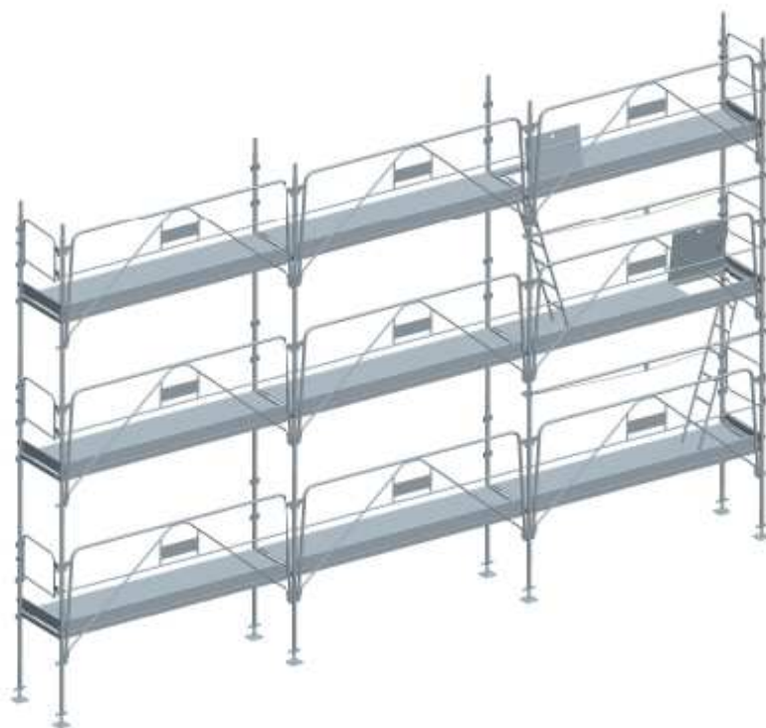
COBRA

avec garde-
corps de
sécurité
définitifs

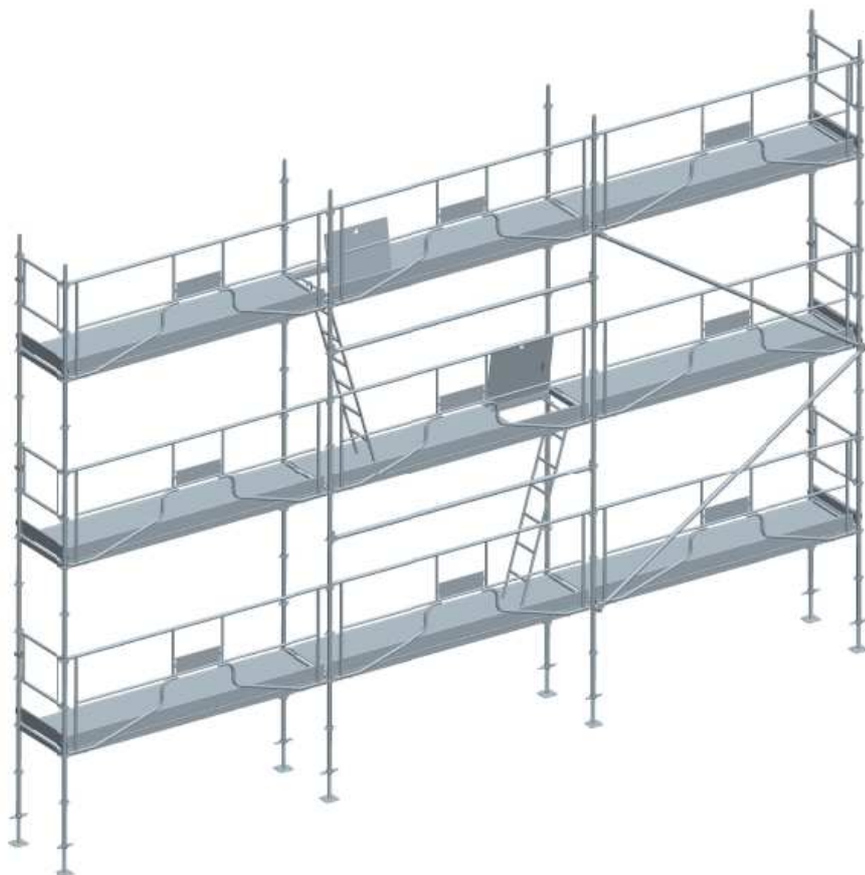


**ALTRAD
MEFRAN**
16. avenue de la
gardie
34510
FLORENSAC
☎04 67 94 52 52

SECURIFRAN
avec garde-
corps de
sécurité
définitifs



MULTISECU
avec garde-
corps de
sécurité
définitifs



COMABI

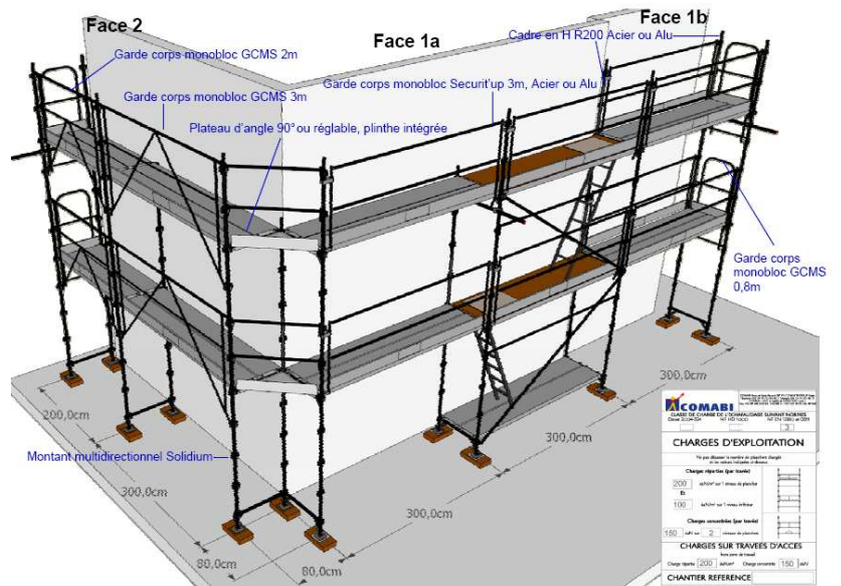
Route de Saint Bernard

BP 414

01604 TREVoux
Cedex

☎ 04 74 00 91 23

R200

avec garde-
corps de
sécurité
définitifs
Sécurit'upSolidium avec
garde-corps
de sécurité
définitifs
Sécurit'up

✓ **Face 1:** Échafaudage à cadres en H « R200 ». Disponible en version Acier ou Aluminium* (*cadres et garde corps)

✓ **Face 2:** Échafaudage multidirectionnel « Solidium »

✓ Garde-corps monobloc avec plinthe intégrée, **MONTAGE ET DEMONTAGE EN SECURITE (MDS) dans toutes les longueurs de travées, avec possibilité de montage côté façade si échafaudage à plus de 20cm du mur** (ex: face 1b) grâce à l'entière symétrie des cadres R200:

✓ Sécurit'up montage par une personne ou

✓ GCMS diagonalisant, montage deux personnes

✓ Plateau d'angle 90° ou réglable 0 à 90° pour un platelage sécurisé quelque soit l'angle échafaudé.

✓ Compatibilité totale entre les gammes COMABI R200 et Solidium, y compris plateaux et garde corps.

Exemple de montage d'un garde corps Securit'up en sécurité à partir du niveau inférieur


www.comabi.com

 N°Indigo: 0 820 888 396 / Fax: 04 74 00 91 23
 Route de Saint Bernard, BP414, 01 60 Trévoux Cédex