

CATALOGUE PRODUITS



2022



Glasstraat 39 - 2170
Merksem - Belgium



03 775 22 40



info@cofapro.be



BE0734.685.027



www.cofapro.be

TABLE DES MATIERES

1. PRIMERS/ PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ /LIQUIDS

1.1 Primer Aqua & solvant primer, spray et kit de bitume	P. 3-4
1.2 Etanchiété EPDM & membr. Synth. / Primers / Colles	P. 5-7
1.3 Etanchiété liquide	P. 8

2. COLLE DE MOUSSE + ACCESSOIRES

2.1 Colle de mousse PU	P. 9
2.2 Cleaner/Nettoyant	P. 10
2.3 Pistolets NBS	P. 10

3. CHALUMEAUX TITANE + ACCESSOIRES

3.1.1 Chalumeaux titane, chalumeaux détails et accessoires	P. 11
3.1.2 Couvertures antigel	P. 12
3.2 Couteaux, rouleaux de pression, ciseaux	P. 13

4. AVALOIRS

4.1.1 Avaloirs PE rond	P. 14
4.1.2 Avaloirs PE rectangulier	P. 15
4.2.1 Alu rond	P. 15
4.2.2 Avaloirs conique alu	P. 16
4.2.3 Trop plein	P. 16
4.3.1 Pré avaloir / Air Seal	P. 17
4.4 Supports	P. 18
4.5 Coudes PP	P. 18-19
4.6 Crapaudines	P. 20

5. ACCESSOIRES DE TOITURES

5.1 Passe Câbles en PE et Alu	P. 21
5.2 Aérations Double Paroi/avec bavettes	P. 22
5.4 Platines	P. 23
5.5 Bavettes d'étanchiétés	P. 24
5.7 Gâines rétractables	P. 25
5.8 Bavettes coupées sur mesure	P. 25

6. POINTS D'ANCRAGES PANNEAUX SOLAIRE

Point d'Ancrages Inox	P. 26
-----------------------	-------

7. SECURITE TOITURES

7.1 SafetyBull	P. 27
7.2.1 Points d'ancrages (à souder sur couche de finition)	P. 28
7.2.2 ABS dome web protection chute au travers	P. 29
7.2.3 Points d'ancrage mobile/support d'échelles	P. 30-31
7.4 Garde-corp	P. 32
7.5.1 Harnais	P. 33
7.5.2 Anti chute + Anti chute coullisant	P. 34
7.5.3 Ligne de vie mobile	P. 35
7.6 Tapis d'échelle	P. 36

8. SECURITE ET ECHELLES INSTALLES PAR COFAPRO

Lignes de vie, points d'ancrage, balustrade et echelles en alu	P. 37-40
--	----------

1. PRIMERS/ PRODUITS D'ÉTANCHÉITÉ /LIQUIDS

1.1 Primers/étanchéité Bitumineux

1.1.1 BITUPRIMER AQUA– Jerrycan 25L Vernis d'adhérence à base d'eau

Description :
COFA Bituprimer Aqua est un vernis d'adhérence bitumineux, à base d'eaux, qui améliore l'adhérence entre les supports (bois, béton, ...) et les membranes bitumineuses. Le primer peut être livré en version sèche rapide (Quick Dry).



Emballage	Temps de séchage	Consommation	Code
24pc /pallet	45min – 60min	150-250ml/m ²	CF06BPA25B

1.1.2 COFAPRO BITUPRIMER QD – 25L Vernis d'adhérence à base de solvant

Description :
COFA Bituprimer QD est un vernis d'adhérence bitumineux à base de solvant, qui améliore l'adhérence entre les supports (bois, béton, métal, ...) et les membranes bitumineuses.



25L

Emballage	Temps de séchage	Consommation	Code
22pc /pallet	30min	100-300ml/m ²	CF06BPS25

1.1.3 COFAPRO BITUSPRAY – 600ml. Vernis d'adhérence

Description :

COFA BITUSPRAY est un fixateur bitumineux rapide pour préparer de l'étanchiété en cas des petites réparations et des finitions détaillées. Appliquer en couche mince



Emballage	Temps de séchage	Consommation	Code
12pc/boîte	15-30min	3m ² /aérosol	CF06BS

1.1.4 COFAPRO BITUSEAL – Bitume en kit 310ml.

Description :

COFA Bituseal est un kit permanent à base de bitume. En raison de sa capacité élastique, adapté pour étanchéifier les joints. Réparations de petites fissures et réaliser un joint étanche au niveau de rives et/ou plomb. Cofa Bituseal peut être aussi utilisé pour coller des panneaux isolants. Résistant aux feu et UV.



Emballage	Temps de séchage	Code
25pc/boîte	3h.	CF06BSEAL

1.2 EPDM et synthétique Sealants / Primers / Colle / Accessoires

1.2.1 COFAPRO EPDM KIT Universal - 290ml Cartouche / 600ml Saucisse

Description :

Colle d'étanchéité EPDM hybride Cofapro, à base de polymères MS hybrides, est une colle adhésive neutre à un composant, développée pour le collage, l'étanchéité et la réparation des membranes EPDM, pour la plupart des applications de construction et d'étang, même sous l'eau.



Contenant	Emballage	Couleur	Code
Cartouche 290ml.	12pc/doos	Noir	CF06EPDMKIT290
Saucisse 600ml.	20pc/doos	Noir	CF06EPDMKIT600

1.2.2 COFA EPDM Contact Stick

Description :

L'EPDM Contact Stick est un adhésif de contact universel non chloré à base de solvants. Il est utilisé pour la construction de toitures plates avec des membranes EPDM. Le produit colle les couches EPDM et garantit que la membrane adhère à diverses surfaces telles que le MDF, les panneaux de fibres de bois, multiplex, l'OSB, le béton, la maçonnerie et la plupart des métaux. L'EPDM Contact Stick sèche rapidement (2 minutes en conditions normales), est complètement durci après 24 h et résiste à la chaleur jusqu'à 90 ° C.



Contenant	Emballage	Couleur	Couverture	Code
Bombe aérosol 750ml.	12pc/boîte	Vert	Ca. 4m ² - Motif Web	CF06EPDMCS750
Réceptacle à pression 22,1 L	1pc/boîte	Vert	Ca. 100m ² - Motif Web	CF06EPDMCS1

1.2.3 COFA Contact Primer

Description :

Le Contact Primer est un adhésif universel utilisé pour le prétraitement du bois, du béton et du métal lors de la construction de toitures plates avec des membranes sans plastifiants tels que EPDM et TPO. Le Contact Primer sèche rapidement (1 à 2 minutes dans des conditions normales), est complètement durci après 24 heures et résiste à la chaleur jusqu'à 105 ° C.



Contenant	Emballage	Couleur	Couverture	Code
Bombe aérosol 750ml.	12pc/boîte	Noir	Ca. 6m ² Toile d'araignée	CF06EPDMCS750
Récipient à pression 22,1 L	1pc/boîte	Noir	Ca. 150m ² - Toile d'araignée	CF06EPDMCS22

1.2.4 COFA Organic Cleaner

Description :

Organic Cleaner est un nettoyant à base d'un mélange de solvants organiques utilisé pour éliminer rapidement les huiles, les graisses et les résidus de saleté sur des membranes de toiture. Le produit assure une adhérence optimale des scotches de montage et d'étanchéité, et élimine les excès de colle ou de primer.



Contenant	Emballage	Couleur	Code
Bombe 500ml.	12pc/boîte	Transparent	CF06EPDMCL500

1.2.5 COFA Spray Gun

Description :

Pistolet de pulvérisation avec raccord de tuyau pour récipients sous pression. Le pistolet est entièrement en métal et a une longue durée de vie. Le Spray Gun existe également dans une version avec une lance de 60 cm pour plus d'ergonomie lors de l'application verticale.



Description	Code
Spray Gun Eco	CF06EPDMGUN

1.2.6 COFA Spray Gun Tuyau

Description :

Tuyau flexible pour le raccordement de pistolets et récipients à pression.



Description	Code
Spray Gun Tuyau 3700	CF06EPDMDARM37
Spray Gun Tuyau 5500	CF06EPDMDARM55
Spray Gun Tuyau 8000	CF06EPDMDARM80

1.3 Liquides

ELAPRO – 1K étanchéité Liquides ETA-18/0987 (B-ROOF T1)

Description :

Elapro est un étanchéité monocomposant de haut qualité pour le toit plat.

Ce produit a été spécifiquement développé pour étanchéifier les détails de toiture, tels que raccords de chassis, gouttières, points d'ancrage ou des réparations sur toitures plates sur la plupart des supports tels que bois, bitume, béton, PVC, TPO, EPDM,... (large liste des autres supports et noms de marques sur demande)

1K SIL

1K CRYL

1K QUICK REPAIR

(Renforcé de fibre)



	1K SIL	1K CRYL	1K QUICK REPAIR
Base du système	Polyuréthane à terminaison Silane	Résine de polyester non saturée /Polyacrylate	Polyuréthane à terminaison silane
Température de mise en œuvre	10-35°	0-30°	-5-30°
Humidité de l'air	25% - 100%	0%-75%	25% - 100%
Humidité résiduelle du support	Max 20%	Max 50%	Max 20%
Consommation	Au moins 3kg/m ²	Au moins 3.5kg/m ²	Au moins 1.5kg/m ²
Emballage	6kg	5kg	4.5kg
Stockage	12 mois min.	24 mois min.	12 mois min.

Produits recommandés :



Accelerator



Cleaner 1L



Metal+Mineral
primer 2.5Kg



Primer KS 2.5kg



Fleece
10,5/15/20/30/50/100cm

Écologique – Sans odeur -Produit non dangereux – Sans solvant



2. COLLE DE MOUSSE + ACCESSOIRES

2.1.1 COFAFOAM PRO B1 – 750ml. Colle de mousse

Description :

COFAFOAM PRO-B1 est une mousse adhésive PU 1K, de haute qualité, développée pour le collage de panneaux isolants sur des toitures plates tels que le PUR, PIR, laine de roche, EPS, XPS, sur la plupart des surfaces (bitume, bois, béton, steeldeck, ...). COFAFOAM PRO-B1 est conforme à la classe de feu B1.



Emballage	Consommation	Chargeable	Code
12pc/boîte	12m ² /aérosol	+30min	CF06FATG

2.1.2 PUG 190 – 750ml. Colle de mousse



Description :

PUG 190 est une mousse adhésive PU 1K, développée pour le collage de panneaux isolants sur des toitures plates tels que le PUR, PIR, laine de roche, EPS, XPS, sur la plupart des surfaces (bitume, bois, béton, steeldeck, ...). PUG 190 est conforme à la classe de feu B2.

Emballage	consommation	Chargeable	Code
12pc/Boîte	12m ² /aérosol	+30min	CF06FPUG190

2.2 COFA PU-FOAM CLEANER – 500ml.

Description :

COFAFOAM CLEANER est utilisé pour nettoyer les pistolets NBS et les vannes d'une bombe de mousse PU.

Le produit peut être aussi utilisé pour enlever l'excès de mousse PU non durcie ou nettoyer des outils.

Produit à base d'acétone. Sans CFC!



500ml.

Emballage	Code
12pc/boîte	CF06CLEAN

2.3 COFAGUN

Description :

Pistolet NBS de haute qualité pour appliquer la mousse PU mono-composant.

Le pistolet est équipé d'une bille au bout de la lance. Les pistolets de 60cm et 1m sont également équipés d'un adaptateur 45 °.



60cm

Longueur pistolet	Code
0.20m	CF06GUN20
0.60m	CF06GUN60
1.0m	CF06GUN100

3. CHALUMEAUX TITANE + ACCESSOIRES

3.1 CHALUMEAUX TITANE COMPLET

Description :

Chalumeaux en titane de haute qualité avec poignée en caoutchouc/plastique. Détendeur, raccord rapide et tuyaux de 10m/20m inclus.



Longueur lance	Tuyau 8mm	Code
48cm	10m/20m	CF08DRB48COM
60cm	10m/20m	CF08DRB60COM
Chalumeau détail	Raccord rapide	Code
18cm – sans tuyeau	Oui	CF08DB18

Accessoires	Code
Detendeur	CF08DR
Manche	CF08HAND
Piezzo	CF08PIEZ
Raccord rapide	CF08SNEL
Support	CF08STEU
Tuyeau 8mm – 10m	CF08DARM0810
Tuyeau 8mm – 20m	CF08DARM0820
Rouleau de pression 11kg	CF08AR11

Autre accessoires disponible sur demande



ACCESSOIRES

Couverture antigel

Description :

que les bouteilles de gaz GPL ne gèle. Un thermostat de la couverture et maintient la bouteille de gaz à d'environ 60 ° C. Aucun risque de se brûler avec la à trois couches il fournit une température de surface externe d'environ 40 ° C. Ce produit est certifiés CE

La couverture antigel évitent interne régule la température une température constante couverture, car l'isolant interne

AVANTAGES

- Pression constante, même à basse température
- Contenu complet est utilisé
- Facile à déplacer et à utiliser
- Livré avec un sac en nylon adapté au transport



Hauteur	Largeur	Voltage	Watts	Code
290mm	1130mm	230	416	CF08AVD
415mm	1260mm	230	640	

Ceinture antigel

Description :

La ceinture antigel évitent que les bouteilles de gaz GPL ne gèle pas sur chantier. Ce produit est certifiés CE

AVANTAGES

- Pression constante, même à basse température, sans perdre de temps pour l'ouvrier
- Facile à déplacer et à utiliser



Hauteur	Largeur	Voltage	Watts	Code
135mm	1000mm	230	400	CF08AVG
200mm	1130mm	230	700	

3.2 COUTEAUX ET OUTILS À MAIN



Couteau Delphin + étui



Lame à crochet standard ou coating



Lame droite



**Roulette de marouflage 3/5mm
Laiton/Teflon**

**Roulette de marouflage 40/80mm
Silicone**



Ciseaux epdm lourds / nicklés



JUMBO Rouleau Primer 18cm

4. AVALOIRS + ACCESSOIRES

4.1 AVALOIRS PE

4.1.1 COFAPRO AVALOIR PE ROND VERTICAL



Tube : 600mm/1200mm

Diamètre ext.	Diamètre bavette	Emballage
Ø 50mm	Ø325	30pc/boîte
Ø 63mm	Ø325	24pc/boîte
Ø 75mm	Ø325	24pc/boîte
Ø 90mm	Ø325	20pc/boîte
Ø 110mm	Ø400	17pc/boîte
Ø 125mm	Ø400	15pc/boîte
Ø 160mm	Ø400	8pc/boîte
Ø 200mm	Ø480	4pc/boîte
Ø 75mm L-120	Ø325	1pc
Ø 90mm L-120	Ø325	1pc
Ø 110mm L-120	Ø400	1pc

Membranes



BITUME/TALC – SBS – 4MM



EPDM AMERICAINE AC 1,5MM



EPDM AMERICAINE 1,5MM



EPDM EUROPEEN AC 2,5MM



PVC 1,2MM



TPO AMERICAINE 1,14MM



AUTRES MEMBRANES SUR DEMANDE

COFAPRO Avaloir PE Rond Vertical Bitume Granulé



Tube: 600mm

Diamètre ext.	Dimensions bavette	Emballage
Ø 50mm	450*450	24pc/boîte
Ø 63mm	450*450	15pc/boîte
Ø 75mm	450*450	15pc/boîte
Ø 90mm	450*450	15pc/boîte
Ø 110mm	450*450	12pc/boîte
Ø 125mm	450*450	12pc/boîte
Ø 160mm	450*450	8pc/boîte
Ø 200mm	450*450	4pc/boîte

Membranes



BITUME/GRANULAT – SBS – 4MM

4.1.2 COFAPRO AVALOIR PE RECTANGULIER – HORIZONTAL – SORTIE ROND



Tube: 600mm

Diamètre ext.	Dimensions bavette	Emballage
Ø 75mm	450*450mm	10pc/boîte
Ø 90mm	450*450mm	10pc/boîte

Membranes



4.2 AVALOIRS ALU

4.2.1 AVALOIRS ALU ROND VERTICAL



Tube: Alu 600mm

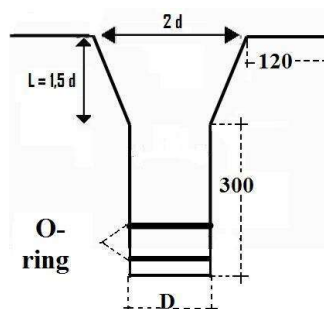
Diamètre ext.	Dimensions bavette	Emballage
Ø 50mm	Ø325	30pc/boîte
Ø 65mm	Ø325	24pc/boîte
Ø 75mm	Ø325	24pc/boîte
Ø 90mm	Ø325	20pc/boîte
Ø 100mm	Ø325	17pc/boîte
Ø 110mm	Ø400	17pc/boîte
Ø 125mm	Ø400	15pc/boîte
Ø 150mm	Ø400	8pc/boîte
Ø 160mm	Ø400	8pc/boîte

Membranes



4.2.2 AVALOIRS ALU CONIQUE

COFAPRO Vortex Alu



Diamètre ext.	Hauteur	Ouverture
Ø 75mm	410mm	150mm
Ø 95mm	440mm	190mm
Ø 116mm	470mm	232mm
Ø 125mm	490mm	250mm
Ø 150mm	520mm	300mm

Membranes



BITUME/TALC – SBS – 4MM



BITUME/GRANULAT – SBS – 4MM



EPDM AMERICAINE AC 1,50MM



EPDM AMERICAINE 1,5MM



EPDM EUROPEEN AC 2,5MM



PVC 1,2MM



TPO AMERICAINE 1,14MM



AUTRES MEMBRANES SUR DEMANDE

4.2.3 TROP PLEINS

COFAPRO TROP PLEIN Alu 300*60*600



Ouverture	Bord	longeur	Code
300*60*600	5cm	600mm	CF01A60300600

Autre dimensions possible sur demande!

4.3 AVALOIRS PARE VAPEUR + ÉTANCHIÉTÉ A L'AIR

4.3.1 AVALOIRS PARE VAPEUR

COFAPRO Avaloir Pare vapeur Alu double étage



Membranes



BITUME/TALC – SBS – 4MM

Bitume : 4mm – SBS – finition talc/sablé

Diamètre ext.	Platine	Diamètre bavette	Emballage	Code
Ø 75mm	300mm	Ø325mm	10pc/boîte	CF01VBB7530
Ø 90mm	300mm	Ø325mm	10pc/boîte	CF01VBB9030
Ø 110mm	300mm	Ø400mm	8pc/boîte	CF01VBB11030
Ø 125mm	300mm	Ø400mm	8pc/boîte	CF01VBB12530
Ø 160mm	300mm	Ø480mm	4pc/boîte	CF01VBB16030

COFAPRO Etanchéité à l'air Air-Seal



Diamètre ext.	Emballage
Ø 75mm	20pc/boîte
Ø 90mm	22pc/boîte
Ø 110mm	20pc/boîte
Ø 125mm	20pc/boîte
Ø 160mm	20pc/boîte

Membranes



BITUME/TALC – SBS – 4MM



BITUME/GRANULAT – SBS – 4MM



EPDM AMERICAIN AC 1,50MM



EPDM AMERICAIN 1,5MM



EPDM EUROPÉEN AC 2,5MM



PVC 1,2MM



TPO AMERICAIN 1,14MM



AUTRES MEMBRANES SUR DEMANDE

4.4 SUPPORTS AVALOIRS VERTICALES ROND

COFAPRO SUPPORT AVALOIRS VERTICAL ROND



Diamètre Avaloir	Emballage	Code
Ø 75mm	20pc/boîte	CF01SP075
Ø 90mm	20pc/boîte	CF01SP090
Ø 110mm	20pc/boîte	CF01SP110
Ø 125mm	20pc/boîte	CF01SP125
Ø 160mm	20pc/boîte	CF01SP160

4.5 COUDES PP AVALOIRS ROND

4.5.1 COUDE PP 45°

COFAPRO COUDE PP 45° - 1 MANCHETTE M/F



Diamètre Avaloir	Emballage	Code
Ø 50mm	10pc/boîte	CF01PP05045MV
Ø 63mm	10pc/boîte	CF01PP06345MV
Ø 75mm	10pc/boîte	CF01PP07545MV
Ø 90mm	10pc/boîte	CF01PP09045MV
Ø 110mm	10pc/boîte	CF01PP11045MV
Ø 125mm	10pc/boîte	CF01PP12545MV
Ø 160mm	10pc/boîte	CF01PP16045MV

4.5.2 COUDE PP 87°

COFAPRO COUDES PP BOCHT 87° - 1 MANCHETTE M/F



Diamètre Avaloir	Emballage	Code
Ø 50mm	10pc/boîte	CF01PP05087MV
Ø 63mm	10pc/boîte	CF01PP06387MV
Ø 75mm	10pc/boîte	CF01PP07587MV
Ø 90mm	10pc/boîte	CF01PP09087MV
Ø 110mm	10pc/boîte	CF01PP11087MV
Ø 125mm	10pc/boîte	CF01PP12587MV
Ø 160mm	10pc/boîte	CF01PP16087MV

4.6 CRAPAUDINES PP

COFAPRO CRAPAUDINES PP VERTICAL – HORIZONTAL 75/200



Diamètre avaloir	Emballage	Code
Ø75 – 200 univ.V	10pc/boîte	CF01BV75200V
Ø75 – 200 univ.H	10pc/boîte	CF01BV75200H

COFAPRO CRAPOUDINES PP VERTICAL UNIVERSEL 80/120



Diamètre avaloir	Emballage	Code
Ø75 – 120 univ.	10pc/boîte	CF01BV80120

5. PASSE CÂBLES ET BAVETTES D'ÉTANCHIÉTÉ

5.1 COFAPRO PASSE CÂBLES/COLLE DE SIGNE



Buis : PE 400mm

Membranes



Diamètre ext.	Diamètre bavette	Emballage	Coude
Ø 75mm	Ø400mm	5pc/boîte	3 x 45°
Ø 125mm	Ø480mm	3pc/boîte	3 x 45°
Ø 160mm	Ø480mm	2pc/boîte	3 x 45°

COFAPRO Passe câble double paroi Alu



3 x Coudes pp 45° inclu.

Diamètre	Platine	Coudes	Code
Ø 50mm	Ø 270mm	3 x 45°	CF09EWW050
Ø 75mm		3 x 45°	CF09EWW075
Ø 110mm		3 x 45°	CF09EWW110
Ø 125mm		3 x 45°	CF09EWW125

5.3 AÉRATIONS ISOLÉES DOUBLE PAROI + BAVETTE



Membranes



Diamètre	Hauteur totale	Code
Ø 80mm	300mm	CF09DWV..080
Ø 110mm	350mm	CF09DWV..110
Ø 125mm	380mm	CF09DWV..125
Ø 160mm	360mm	CF09DWV..160

5.4 AÉRATIONS ISOLÉES DOUBLE PAROI



Chapeau n'est pas fixer !

Diamètre	Diamètre platine	Hauteur totale	Code
Ø 80mm	Ø300	300mm	CF09DWV080
Ø 110mm	Ø330	350mm	CF09DWV110
Ø 125mm	Ø350	380mm	CF09DWV125
Ø 160mm	Ø398	360mm	CF09DWV160
Ø 200mm	Ø440	380mm	CF09DWV200
Ø 250mm	Ø498	390mm	CF09DWV250
Ø 300mm	Ø550	440mm	CF09DWV300
Ø 350mm	Ø600	450mm	CF09DWV350
Ø 400mm	Ø650	450mm	CF09DWV400

5.5 PLATINES ALU ÉVACUATION DE FUMÉES



Diamètre ouverture	Diamètre platine	Diamètre tube	Code
Ø 110mm	Ø 285	RG 90	CF04PPA110
Ø 120mm	Ø 300	RG 100	CF04PPA120
Ø 130mm	Ø 300	RG 110	CF04PPA130
Ø 135mm	Ø 330	RG 115	CF04PPA135
Ø 150mm	Ø 330	RG 130	CF04PPA150
Ø 160mm	Ø 330	RG 150	CF04PPA160
Ø 170mm	Ø 398	RG 155	CF04PPA170
Ø 200mm	Ø 398	RG 180	CF04PPA200
Ø 220mm	Ø 440	RG 200	CF04PPA220
Ø 270mm	Ø 498	RG 250	CF04PPA270
Ø 320mm	Ø 550	RG 300	CF04PPA320
Ø 370mm	Ø 550	RG 350	CF04PPA370

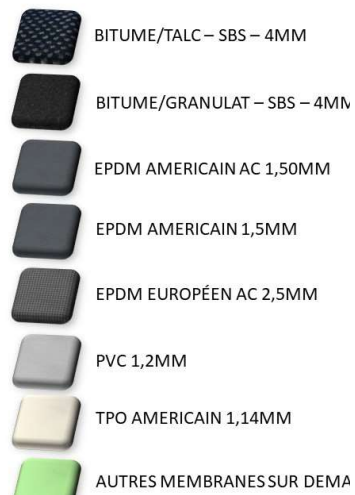
5.6 BAVETTES D'ÉTANCHIÉTÉ ROND – PETIT DIAMÈTRES

COFAPRO Manchette d'étanchéité M6→M16



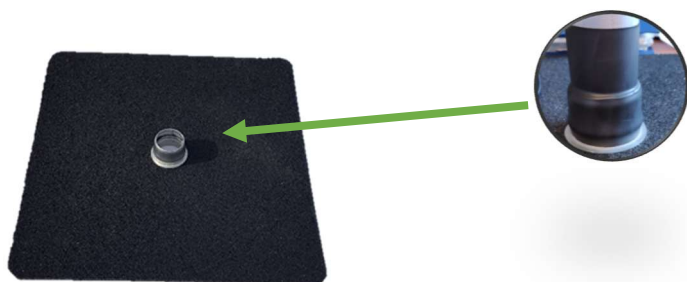
Diamètre bague	Diamètre bavette	Emballage
Ø 22	Ø325	15pc/boîte

Membranes



5.7 BAVETTES D'ÉTANCHIÉTÉ POUR POTTEAUX/TUYEAUX RONDS

COFAPRO Manchette d'étanchéité + Gaine rétractable



Comprenant gaine rétractable avec colle

Diamètre bague	Ouverture	Diamètre bavette	Emballage
Ø 54mm	Ø <48mm	450*450mm	12pc/boîte
Ø 65mm	Ø 49-52mm	450*400mm	12pc/boîte
Ø 75mm	Ø 53-65mm	450*450mm	12pc/boîte
Ø 90mm	Ø 66-78mm	450*450mm	12pc/boîte
Ø 100mm	Ø 79-90mm	450*450mm	12pc/boîte
Ø 125mm	Ø 91-110mm	450*450mm	12pc/boîte
Ø 130mm	Ø 111-125mm	450*450mm	12pc/boîte
Ø 160mm	Ø 126-150mm	450*450mm	12pc/boîte

Membranes



5.8 GAINÉ RÉTRACTABLE A PAROIS ÉPAISSE AVEC COLLE



Diamètre	Rétrécissement	Longueur	Code
Ø 33mm	33-8mm	17cm	CF02KK03308
Ø 75mm	75-25mm	17cm	CF02KK05516
Ø 95mm	95-25mm	17cm	CF02KK09530
Ø 130mm	130-36mm	17cm	CF02KK13036

Attention : Couper les gaines d'une façon mécanique !
Standard en stock = longueur 17cm (longueur max 1.22m)

5.9 Bavettes coupées sur mesure





Cofapro peut vous fournir les membranes les plus diverses dans les formes et dimensions que vous désirez.

Nous avons déjà un grand nombre de formes et de tailles standard disponibles.

Si votre bavette idéale n'est pas dans un de nos formes disponibles, nous fabriquons avec vous la bavette idéale pour votre projet.

Membranes

	BITUME/TALC – SBS – 4MM
	BITUME/GRANULAT – SBS – 4MM
	EPDM AMERICAINE AC 1,50MM
	EPDM AMERICAINE 1,5MM
	EPDM EUROPEEN AC 2,5MM
	PVC 1,2MM
	TPO AMERICAINE 1,14MM
	AUTRES MEMBRANES SUR DEMANDE

6. POINTS D'ANCRAGE

6.1 POINTS D'ANCRAGE

COFAPRO Points d'ancrage panneaux photovoltaïques



Platine en RVS avec une tige M10, à monter sur l'étanchéité de finition et fixer avec 4 vis appropriées dans le support. La version 260mm a des ouvertures supplémentaires pour le montage sur le steeldeck.

Platine	Emballage	Code
196mm	25pc/boîte	CF03MA10
260mm	25pc/boîte	CF03MA10SD

COFAPRO Points d'ancrage panneaux photovoltaïques bavette inclus.

RVS avec une tige M10 et bavette.



Membranes

-  BITUME/TALC – SBS – 4MM
-  BITUME/GRANULAT – SBS – 4MM
-  EPDM AMERICAÏN AC 1,50MM
-  EPDM AMERICAÏN 1,5MM
-  EPDM EUROPEÏN AC 2,5MM
-  PVC 1,2MM
-  TPO AMERICAÏN 1,14MM
-  AUTRES MEMBRANES SUR DEMANDE

Platine	Diamètre Bavette	Emballage
196mm	450x450mm	12pc/boîte
260mm	450x450mm	12pc/boîte

7. **SÉCURITÉ TOITURES**

7.1 SAFETY BULL

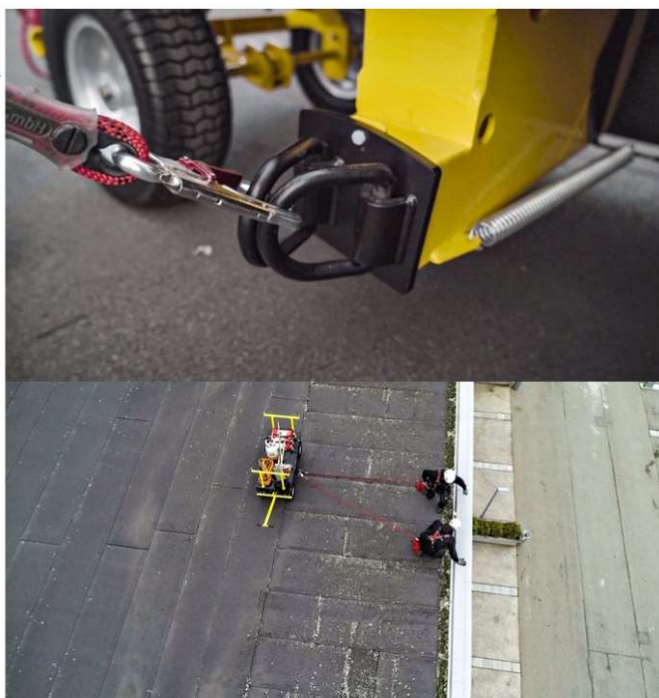


Article	Norme	Personnes sécurisées	Code
Safetybull	EN795:2012	2	CF07PBMSB
Matériel rack			CF07PBMSBMR
Side rails			CF07PBMSBSR
Job box			CF07PBMSBJB



Huur/Location :

1 dag/jour = 100€
 1 week/semaine = 400€
 2 weken/semaines = 700€
 4 weken/semaines = 1000€
 Excl. transport



7.2 POINT D'ANCRAGE

7.2.1 A SOUDER SUR COUCHE DE FINITION

ABS LOCK ON TOP



Description :

Ce point d'ancrage en acier inoxydable (\varnothing 16 mm) pour toits plats (inclinaison maxi. 10°) peut être monté sur un revêtement en du bitume ou une membrane synthétique renforcée, sans aucun lestage. Des entretoises en aluminium léger haute qualité assurent une répartition fiable de la force pour un poids faible.

Article	Norme	Personnes sécurisées	Code
ABS LOCK ON TOP	EN795:2012	3	S-ABS-LOT

RESTRICTFIX

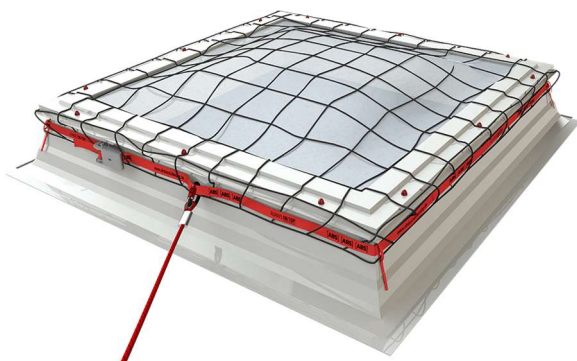


Restrictfix est placé sur le dessus du revêtement de toit, où il n'est pas nécessaire de le fixer à la construction du toit. Le bitume Restrictfix est composé d'un matériau spécial à très haut degré d'adhérence et d'élasticité, une technologie brevetée. De plus, une version PVC et EPDM est disponible. La fiabilité du Restrictfix a été testée et jugée satisfaisante pour les températures basses et élevées. Lors d'une chute, le matériau spécial absorbe le choc. Les paillettes blanches offrent une visibilité claire d'une part et refroidissent la composition sous-jacente d'autre part.

Article	Norme	Personnes sécurisées	Code
RESTRICTFIX	EN795A	1	CF07PBMRES

7.2.2 ANTICHUTE AU TRAVERS + POINT D'ANCRAGE

ABS DOME WEB PROTECTION CHUTE AU TRAVERS + POINT D'ANCRAGE 1 PERS.



Le filet de lanterneau facile à monter peut-être étirer autour du lanterneau en quelques secondes et empêche ainsi une chute à travers le dôme. Grâce à la sangle de tension tout autour, le filet peut également être utilisé comme point d'ancrage pour une personne.

Les boucles dans les coins facilitent l'enfilage et la fixation.

2X2 = max. dimension soulèvement coupol 1.50m

3x3 = max. dimension soulèvement coupol 2.70m

Article	Norme	Personnes sécurisées	Code
ABS DOME WEB 2X2	EN795:2012 / EN1263-1	1	CF07PBMWEB2X2
ABS DOME WEB 3X3	EN795:2012 / EN1263-1	1	CF07PBMWEB3X3

7.2.3 POINT D'ANCRAGE MOBILE

WEIGHT ANGEL



Le Weight Angel est un point d'ancrage mobile pour la protection anti chutes et a été spécialement conçu pour être rapidement installé et démonté.

Peut être utilisé sur des membranes monocouches, sur du bitume et sur des toitures en béton.

Il est classé comme point d'ancrage de type E selon EN795:2012

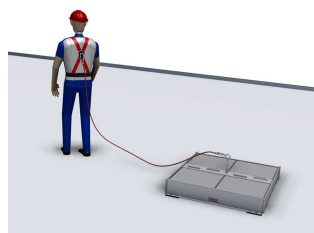
Dimensions 1200mm rond. Poids totale 300kg.

Poids des composants détachés 24kg.

Une ligne de vie mobile peut être tendue entre 2 Weight Angels (portée max. 20m) pour augmenter la distance de travail (maximum 2 personnes)

Article	Norme	Personnes Sécurisées	Code
WEIGHT ANGEL	EN795:2012	2	CF07WA

LT MOBILE



Description :

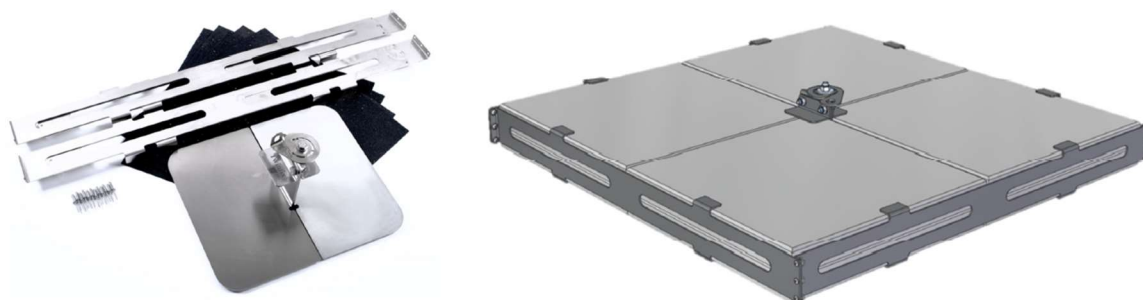
Le LT Mobile est un point d'ancrage mobile qui est facile à monter.

Douze dalles en béton (50x50x5cm) sont mises dans un cadre de 1m x 1m en inox.

Le poids total est 355kg et peut sécuriser 2 personnes.

Article	Norme	Personnes Sécurisées	Code
LT-MOBILE	EN795:2012	2	LT-MOBILE

TWINFIX



Le Twinfix est un point d'ancrage qui est placé par une combinaison d'adhérence et de ballast, sans perforation de la membrane d'étanchéité. La base du point d'ancrage est d'abord travaillée sur le dessus du revêtement de toiture fini avec le même matériau (bitume ou plastique). Ensuite, un cadre en acier inoxydable de 1m x 1m est mis en place dans lequel 8 dalles de béton de 50 * 50 * 5cm sont posés. Le poids combiné de 235 kg et l'amortisseur intégré permet à 2 personnes de se sécuriser à l'œillet.

Article	Norme	Personnes Sécurisées	Code
TWINFIX	EN795:2012	2	S-EYE-TWINFIX Anchor ZT

7.3 SUPPORT D'ECHELLES

Les Supports d'échelle conviennent pour installer votre échelle en toute sécurité contre la façade de votre bâtiment. Un mécanisme de verrouillages empêche de glisser et de tomber.

Le support permet une inclinaison prescrite de 70°, l'angle idéal auquel une échelle doit être installée.

Les supports d'échelle sont livrées en standard avec diverses attaches pour bardage bois, béton.

Fourni d'un panneau d'instructions et un manuel.

Versions disponibles

Article/modèle	Code
Standard	SD-DS-LBSTD
Compact	SD-DS-LBCOM
Réglable	SD-DS-LBVERSTEL
Étendu	SD-DS-LBVERL
Fixation sur rives	SD-DS-LDDAK



Modèle : standard

7.4 GARDE-CORPS AUTO-PORTANT (Protection collective contre les chutes)

Garde-corps couvreurs (pliable)



Avec le garde-corps vous garantissez votre sécurité et celle des personnes qui vous entourent selon les normes les plus strictes (EN 133744 CLASSE A). Cette sécurité de toiture est imposée par la loi pour les travaux supérieurs à 2,50 m.

Montage sans outils

Le temps de montage par une personne est inférieur à 5 minutes par unité de 12 mètres ! Ainsi, vous pouvez installer le système rapidement et facilement. Il n'y a pas d'outillages nécessaire grâce aux boutons de serrage.

Placez les contrepoids dessus, montez les barres de garde-corps et serrez à la main avec les verrous à bouton en plastique. Fini!

La location et l'achat sont possibles !

Renseignez-vous auprès de votre contact Cofapro.

7.5 EPI

HARNAIS STANDARD



10 203 00



10 105 00A

Boucle automatique	Norme	Code
Non	EN361:2002	CF07PBMHS203
Oui	EN361:2002	CF07PBMHS105

HARNAIS CONFORT



Boucle automatique	Normering	Code
Oui	EN361:2002	CF07PBMHC

Antichute



Longueur	Norme	Code
2m	EN360:2002	CF07PBMVS2
3m	EN360:2002	CF07PBMVS3
6m	EN360:2002	CF07PBMVS6
10m	EN360:2002	CF07PBMVS10

ANTICHUTE COULLISANT 10/20m



Description :

Antichute coullissant sur corde tressée 10 m avec absorbeur

Fonctionne sur corde tressée en Polyester de diamètre 12 mm, il est fourni monté de manière indissociable sur son support d'assurage, avec une longe à absorption d'énergie.

Le support d'assurage est fourni avec un mousqueton acier à verrouillage à vis d'un côté et possède une extrémité manufacturée de l'autre côté. La couture est protégée sous gaine transparente permettant également un contrôle visuel des coutures avant utilisation.

Longueur corde	Norme	Code
10m	EN353-2:2002	CF07PMGB10
20m	EN353-2:2002	CF07PMGB20

LIGNE DE VIE TEMPORAIRE 20M + SAC



Description :

Ligne de vie temporaire réglable de 2 à 20 mètres. Permet de sécuriser un opérateur tout au long de ses déplacements.

- soit de s'accrocher à une structure sans avoir besoin de rajouter des longes d'ancrage
- soit de s'accrocher directement sur des points d'ancrage adaptés.

Tendeur à cliquet en acier afin de mettre le système en tension après avoir ajusté la longueur nécessaire. Fournie avec 2 mousquetons acier à verrouillage à vis et sac de rangement.

Norme	Personnes sécurisées	Code
EN795-1996B	2	CF07PBMML20

MOUSQUETON



Fermeture	Norme	Code
Vis	EN362-2004	CF07PBMKHV
2-actions	EN362-2004	CF07PBMKH2A
3-actions	EN362-2004	CF07PBMKH3A

7.6 TAPIS D'ÉCHELLE

COFAPRO Tapis d'échelle en caoutchouc L - XL



Longueur	Poids max.	Code
980*250mm	150kg	CF05LML
1300*300mm	150kg	CF05LMXL

8. SECURITE ET ECHELLES INSTALLEES PAR COFAPRO

8.1 LIGNES DE VIE : KS1 Lignes de vie (câbles en acier)

Description:

Les lignes de vie KS1 sont utilisés comme protection individuelle contre les chutes sur des toitures plates et légèrement inclinées.

Les plaques de base en aluminium sont ancrées à la construction à partir de la couche de finition (après les travaux de toit). Ensuite, les plaques sont connectées avec un câble en acier inoxydable.

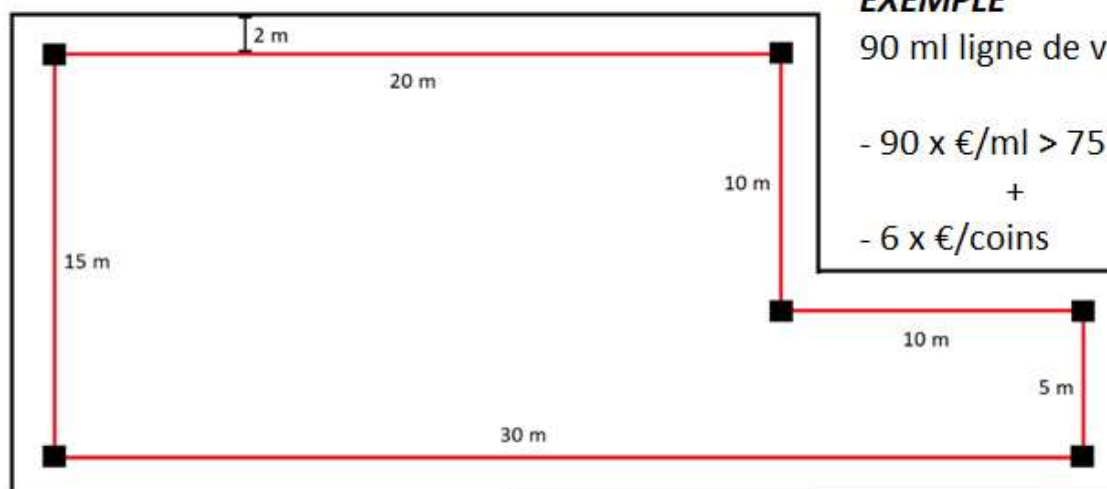
Cofapro peut retravailler l'étanchéité des plaques de base pour des toitures bitumineuses, en Resitrix et avec du PMMA (liquide).



Informations techniques :

Règlement	Utilisateurs	Distance minimale vers l'acrotère	Distance maximale entre supports
EN 795:2012 classe C	2	2 m	10 m
Montage	Ancrage	Exigences de construction	Etanchéité (en concertation)
Sur la couche de finition	À la construction de toiture, avec des ancrages à expansion ou ancrages à bascule	Béton: 60 mm Bacs acier: 0,75 mm Bois: 18 mm	Toiture Resitrix Le PMMA

Exemple de calcul :



EXEMPLE

90 ml ligne de vie + 6 coins

$$\begin{aligned}
 &- 90 \times \text{€/ml} > 75 \text{ ml} \\
 &+ \\
 &- 6 \times \text{€/coins}
 \end{aligned}$$

Considérations :

- Suppléments pour lignes de vie, toitures ou phases de mise en œuvre supplémentaires (voir liste de prix)
- Options courantes : inspection et chariot (voir liste de prix)

8.2 ANCRAGES : Mono II points d'ancrage

Descriptif:

Les points d'ancrage Mono II sont utilisés comme protection individuelle contre les chutes sur des toitures plates et légèrement inclinées.

Les plaques de base en aluminium sont ancrées à la construction à partir de la couche de finition (après les travaux de toit). Ensuite, un œillet rotatif jaune est fixée.

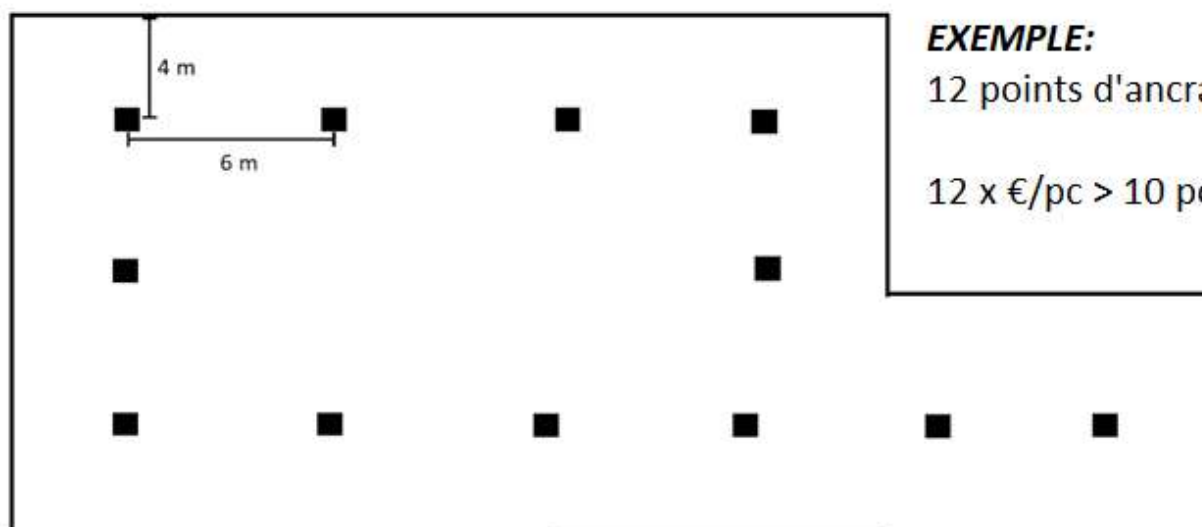
Cofapro peut retravailler l'étanchéité des plaques de base pour des toitures bitumineuses, en Resitrix et avec du PMMA (liquide).



Informations techniques :

Règlement	Utilisateurs	Distance minimale vers l'acrotère	Distance maximale entre supports
EN 795:2012 classe A	2	4 m	6 m
Montage	Ancrage	Exigences de construction	Étanchéité (en concertation)
Sur la couche de finiton	À la construction de toiture, avec des ancrages à expansion ou ancrages à bascule	Béton: 60 mm Bacs acier: 0,75 mm Bois: 18 mm	Toiture Resitrix Le PMMA

Exemple de calcul :



EXEMPLE:

12 points d'ancrage:

$12 \times \text{€/pc} > 10 \text{ pc}$

Considérations :

- Suppléments pour lignes de vie, toitures ou phases de mise en œuvre supplémentaires (voir liste de prix)
- Options courantes : inspection (voir liste de prix)

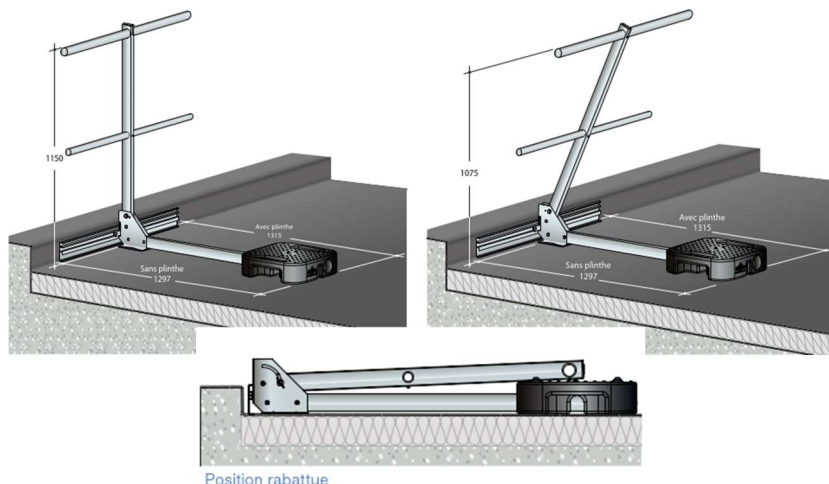
8.3 GARDE-CORPS : Gardeco autoportant

Descriptif:

Garde-corps aluminium autoportant pour la protection collective de toitures inaccessibles.

Gardeco est placé sur l'étanchéité, sans perforation. Chaque montant reçoit un contrepoids en béton de 25 kg sur les poutres.

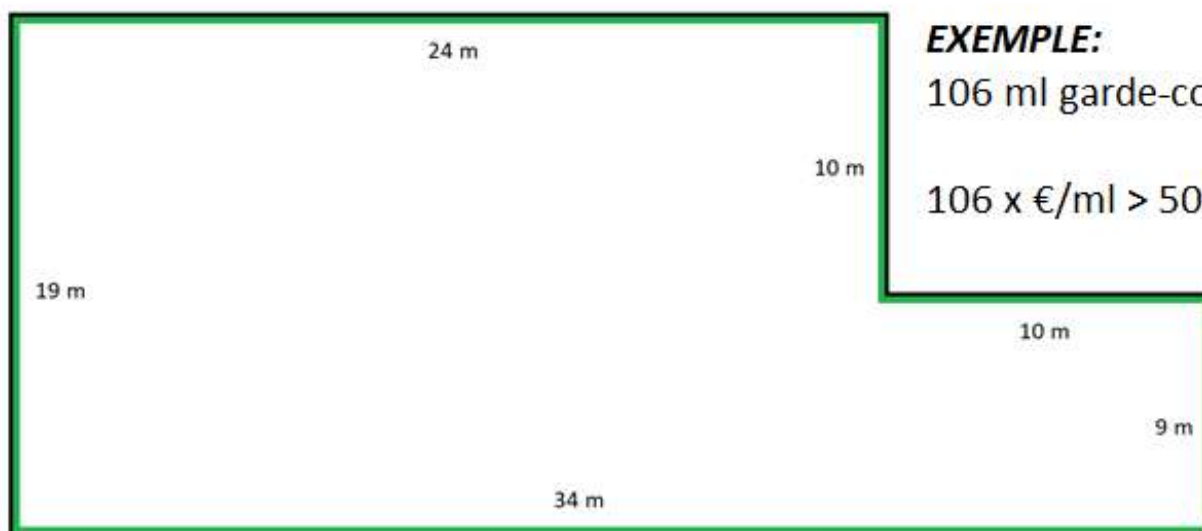
Les montants peuvent être droits ou dans un angle de 22 ° par rapport à l'acrotère. En modules de 3m, un système rabattable peut-être installé.



Informations techniques :

Règlement	Distance minimale vers l'acrotère	Distance maximale entre supports	Hauteur main courante
EN 13374-A	Contre l'acrotère	2 m	1100 mm
Longueur rail	Montage	Ancrage	Protection étanchéité
1297 mm	Lesté, sur l'étanchéité	25 kg dalles en béton forrés dans les rails	Revêtement PE (montants et contrepoids)

Exemple de calcul :



EXEMPLE:
106 ml garde-corps
 $106 \times \text{€}/\text{ml} > 50 \text{ ml}$

Considérations :

- Suppléments pour phases de mise en œuvre supplémentaires (En concertation)
- Transport toujours en concertation.

8.4 ECHELLES

Description:

Les échelles de façade et à crinoline en aluminium sont fabriquées sur mesure. Ils sont légers et sont utilisés pour l'accès au toit, les voies d'évacuation et accès aux machines.

Les échelles de façade et à crinoline sont fixées à la façade avec des supports muraux. Ceux-ci sont ancrés dans la façade selon les instructions du fabricant. Jusqu'à 3 m une échelle de façade peut être fournie sans cage, au-dessus de 3 m une échelle à crinoline doit toujours être placée.

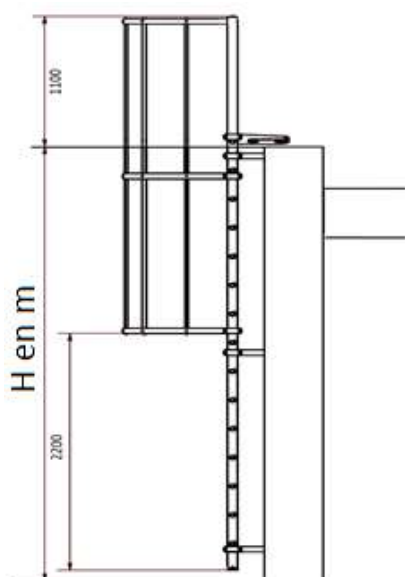
Vis-à-vis du sol, les échelles peuvent être montées en appuie ou flottant. Pour franchir des hauteurs supérieures à 10 m, un palier de repos échelonné tous les 6 m est obligatoire (prix sur demande).



Informations techniques :

Règlement	Dépassement acrotère	Largeur	Hauteur maximale sans crinoline
EN-ISO 14122-4	1100 mm	660 mm	3000 mm
Départ crinoline	Largeur de passage	Ancrages murales	Montage
2200 mm – 2350 mm	735 mm – 800 mm	Quantité selon hauteur Ancré dans la façade	Appuyé au sol ou flottant

Exemple de calcul :



EXEMPLE:

Hauteur en m = 3,56m

$3,56 \times \text{€/m "échelle"} < 4\text{m}$

Considérations :

- Prix supplémentaires pour phases de mise en œuvre supplémentaires (voir liste de prix)
- Une nacelle ou une grue est nécessaire pour les échelles > 4,5 m
- Option commune : protection d'accès (voir liste de prix)