

LE NEGOCE
SUR
MESURE !



LE NEGOCE
SUR
MESURE !

HESTIA

Gardes corps
sur mesures

Equipement de
protection collective

Clotures

Quincaillerie
spécialisée



- *ECHELLES TOUTES HAUTEURS
- *LIGNE DE VIE
- *ANCRAGE TOUS SUPPORTS
- *CRINOLINE
- *GARDE CORPS AUTOPORTANT
- *GARDE CORPS DROIT/RABBATABLE
- *GARDE CORPS INCLINE
- *PLATE FORME PMR



VECTALADDER®



VECTALADDER®



VECTALADDER®



VECTALADDER®

28 AVENUE DE FONTCOUVERTE 84000 AVIGNON TEL 06 62 80 05 39

RCS AVIGNON N°SIRET 837 980 283

E.Mail : hestiagardecorps@orange.fr

ÉCHELLE SIMPLE ÉCO/PRO

UTILISATION (cf Notice)

Les échelles simples éco et pro VECTALADDER® sont utilisées pour un usage professionnel ponctuel. Elles sont fabriquées avec des profilés renforcés.

AVANTAGES

- > Économique
- > Longueur et largeur spécifiques sur demande
- > Personnalisation avec code-barres individuel
- > Notre capacité de production de 7 000 mètres d'échelle par jour nous permet de répondre à tout type de demande dans les délais les plus courts

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériau** : Aluminium 6063 TS
- **Finition** : brute, anodisée ou thermolaquée (*teintes ral*) sur demande
- **Montant** : 65 x 24 mm
- **Échelons antidérapants** : 30 x 30 mm sertis
- **Entraxe entre les échelons** : 280 mm
- **Normes** : NF EN 131-1 et NF EN 131-2

PRODUITS ASSOCIÉS

Crosses de sortie

fixation simple en applique
(seule ou à la paire)



Réf : CI1 (seule)
CI2-BA (la paire)

fixation double en applique
(seule ou à la paire)



Réf : CD1 (seule)
CI2-BA (la paire)

Rabattable fixation simple en applique
(seule ou à la paire)



Réf : CR1 (seule)
CR2-BA (la paire)

Antivol Aluminium pour échelle + cadenas



Réf : 0734101
Réf : 0700002

Barre d'accroche



Réf : BA

OPTION

Kit 2 crochets pour barre d'accroche



Réf : 03036

NORMES

NF EN 131-1,
NF EN 131-2



RÉFÉRENCES ET DIMENSIONS

ÉCHELLE SIMPLE ÉCO

Réf	Longueur / Largeur	Échelons	Poids
03320	1720 mm / 350 mm	6	2,5 kg
03321	2000 mm / 350 mm	7	3,0 kg
03322	2280 mm / 350 mm	8	3,5 kg
03324	2560 mm / 350 mm	9	4,0 kg
033 23	2840 mm / 350 mm	10	4,5 kg
03303	3120 mm / 350 mm	11	5,0 kg
03299	3400 mm / 350 mm	12	5,5 kg

ÉCHELLE SIMPLE PRO

Réf	Longueur / Largeur	Échelons	Poids
00168	1720 mm / 350 mm	6	4,0 kg
00169	2000 mm / 350 mm	7	4,7 kg
02359	2280 mm / 350 mm	8	5,3 kg
03332	2560 mm / 350 mm	9	6,0 kg
00172	2840 mm / 350 mm	10	6,5 kg
03333	3120 mm / 450 mm	11	7,6 kg
00173	3400 mm / 450 mm	12	8,3 kg
03334	3680 mm / 450 mm	13	9,0 kg
00174	3960 mm / 450 mm	14	9,6 kg
03342	4240 mm / 450 mm	15	10,3
01258	4520 mm / 450 mm	16	11,00 kg



HESTIA

FICHE PRODUIT

VECTALADDER® > ACCÈS EN HAUTEUR
- ÉCHELLES > ÉCHELLE À COULISSE DEUX PLANS

ÉCHELLE À COULISSE DEUX PLANS

UTILISATION

L'échelle à coulisse deux plans VECTALADDER® est la solution adaptée pour tout accès en hauteur temporaire. Elle permet l'accès à la maintenance d'ascenseur et aux toitures depuis une cage d'escalier.

L'échelle est munie de semelles antidérapantes et de crochets lui permettant de se stabiliser à une barre d'accroche.

AVANTAGES

- > Économique
- > Stable
- > Personnalisation avec code-barre
- > Délais courts

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériau** : Aluminium 6063 T5
- **Montant** : 65 x 24 mm
- **Barreau antidérapant** : 30 x 30 mm sertis
- **Entraxe entre les barreaux** : 280 mm
- Crochet pour barre d'accroche section Ø30 mm
(autres dimensions sur demande)

DIMENSIONS ET RÉFÉRENCES

Réf	Longueur pliée	Longueur dépliée	Échelons	Poids
02682	1720 mm	2521 mm	6	7 kg
03042	2000 mm	3081 mm	7	8 kg
02683	2280 mm	3641 mm	8	9 kg
02684	2560 mm	4201 mm	9	10 kg
03043	2840 mm	4761 mm	10	11 kg
03044	3120 mm	5321 mm	11	12 kg
03086	3400 mm	5881 mm	12	13 kg
03087	3680 mm	6441 mm	13	14 kg

NORMES

NF EN 131
NF EN 131-2



Crochet pour barre d'accroche section Ø30 mm inclus.

PRODUITS ASSOCIÉS

Antivol Aluminium pour échelle + cadenas



Réf : 0734101
Réf : 0700002

Barre d'accroche



Réf : BA

Crosse de sortie simple fixation en applique (seule ou par paire)



Réf : CD1 (seule)
CD2-BA (la paire)

Crosse de sortie cintrée fixation en applique (seule ou par paire)



Ø25 mm x 2 mm L 1000 mm
Réf : C11 (seule)
Ø25 mm x 2 mm L 600 mm
Réf : C12-BA (la paire)

Crosse de sortie rabattable fixation en applique (seule ou à la paire)



Réf : CR1 (seule)
CR2-BA (la paire)



HESTIA

FICHE PRODUIT

VECTALADDER®

> ACCÈS EN HAUTEUR - ÉCHELLES

> ÉCHELLE À CRINOLINE

ÉCHELLE À CRINOLINE

NORMES

NF EN ISO 14122-4

NF E85-016



UTILISATION

L'échelle à crinoline VECTALADDER® est un dispositif permettant l'accès en hauteur aux zones réservées au personnel autorisé. D'une largeur de 600 mm, l'échelle à crinoline VECTALADDER® est une des plus larges du marché et permet ainsi un confort d'utilisation optimal.

AVANTAGES

- > Économique
- > Disponible sur stock, délais courts
- > Montage simple et rapide
- > Finition brute, anodisée ou thermolaquée sur demande
- > Largeur de 600 mm qui facilite l'accès avec du matériel



GARDE-CORPS À PLAT (à la française)

Garde-corps à plat droit VECTACO®

**NORMES**
NF EN ISO 14122-3
NF E 85-015

UTILISATION (cf. Notice)



Embase à plat

Le garde-corps à plat VECTACO® est un système de protection collective antichute qui se fixe à plat (fixation à la française) sur structure métallique, acrotère ou dalle sans étanchéité. La fixation à plat reste la solution la plus économique pour sécuriser une toiture-terrasse.

AVANTAGES

- > Économique
- > Montage simple et rapide grâce à ses lisses et sous-lisses rétreintes/non rétreintes facilement emboîtables
- > Lisses et sous-lisses en longueurs de 3 m, conditionnées par 7 pour faciliter leur répartition et leur installation sur les toitures terrasses
- > Disponible en stock, délai court

NOUVEAUTÉS



La sous-lisse ronde Ø35 mm remplace la sous-lisse triangulaire pour toute la gamme VECTACO®. Ce changement entraîne les modifications sur les produits suivants :

- Angles plastique et aluminium de sous-lisse ;
- Kit jonction échelle / garde-corps de 1000 mm ;
- Modification des montants avec un poinçonnage rond et non plus triangulaire.
- Bouchons plastique Ø35 mm

Nouvelle plinthe de hauteur 150 mm :

La plinthe H 100 mm est remplacée par la plinthe H 150 mm avec ses accessoires (raccords, kits angle, bouchons de plinthe et supports)

RÉFÉRENCES

Montant droit	Montant incliné 30° (autre angle sur demande)	Montant courbé 45°	Montant rabattable
VS-D1	VS-I1	VS-C1	VS-R1
VS-D2	VS-I2	VS-C2	VS-R2
VS-D3	VS-I3	VS-C3	VS-R3
	VS-I4	VS-C4	

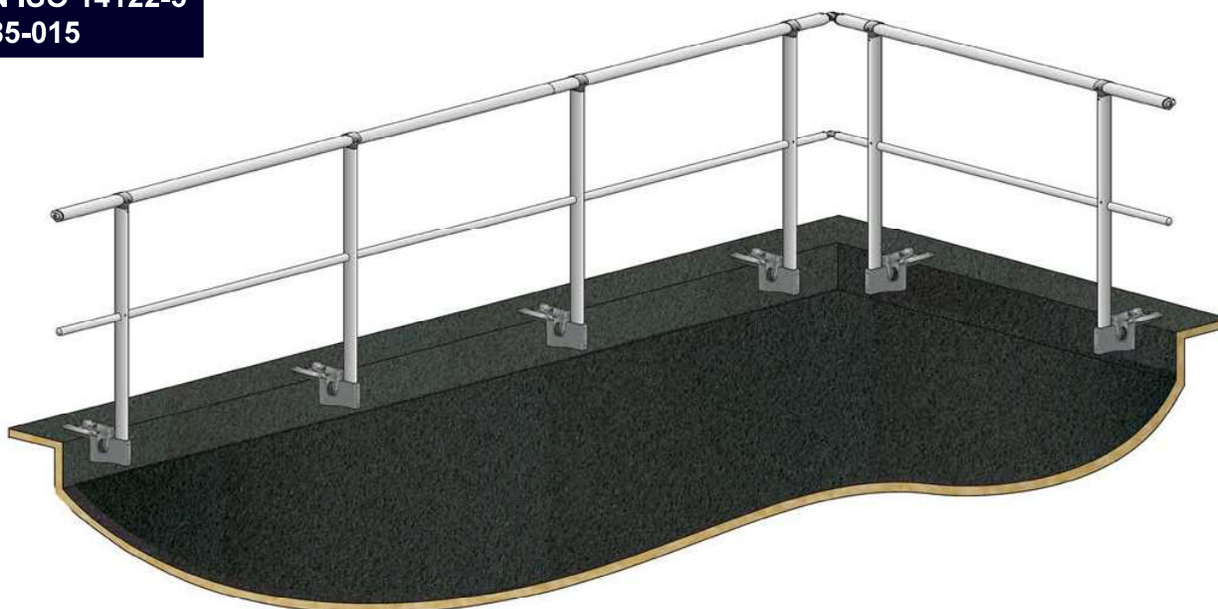
1 : lisse / 2 : lisse + sous-lisse / 3 : lisse + sous-lisse + plinthe / 4 : lisse + 2 sous-lisses + plinthe

GARDE-CORPS SOUS COUVERTINE (*sabot Z*)

NORMES

NF EN ISO 14122-3

NF E85-015

**UTILISATION**

Le garde-corps sous couvertine VECTACO® est un système de protection collective antichute pour toitures terrasses. Son embase sabot Z est adaptée pour se fixer sur l'acrotère en dessous de la couvertine. La mise en place du garde-corps n'interfère donc pas sur l'étanchéité de l'acrotère, garantie par la couvertine. Différentes versions de l'embase sabot Z permettent de s'adapter à des isolations d'épaisseurs variables : sabot Z sur acrotère isolé 70 mm, 130 mm et 160 mm.



Sabot Z alu standard

AVANTAGES

- > Fixation sur acrotère de faible hauteur (à partir de 105 mm pour sabot standard) grâce à son encombrement faible
- > Profil du sabot Z adapté au passage d'une retombée importante de la couvertine
- > Pose de la couvertine facilitée par la pente intégrée de 2° (selon D.T.U) du sabot Z
- > Finition esthétique avec le thermolaquage du sabot Z en gris aluminium de série
- > Temps de pose réduit avec un système entièrement prémonté
- > Manutention réduite par le conditionnement des lisses et sous-lisses de 3 m de longueurs livrées par botte de 7 unités
- > Délai court / disponible en stock

NOUVEAUTÉS

La sous-lisse ronde Ø35 mm remplace la sous-lisse triangulaire pour toute la gamme VECTACO®. Ce changement entraîne les modifications sur les produits suivants :

- Angles plastique et aluminium de sous-lisse ;
- Kit jonction échelle / garde-corps de 1000 mm ;
- Modification des montants avec un poinçonnage rond et non plus triangulaire.
- Bouchons de sous-lisse plastique Ø35 mm

**HESTIA**

FICHE PRODUIT

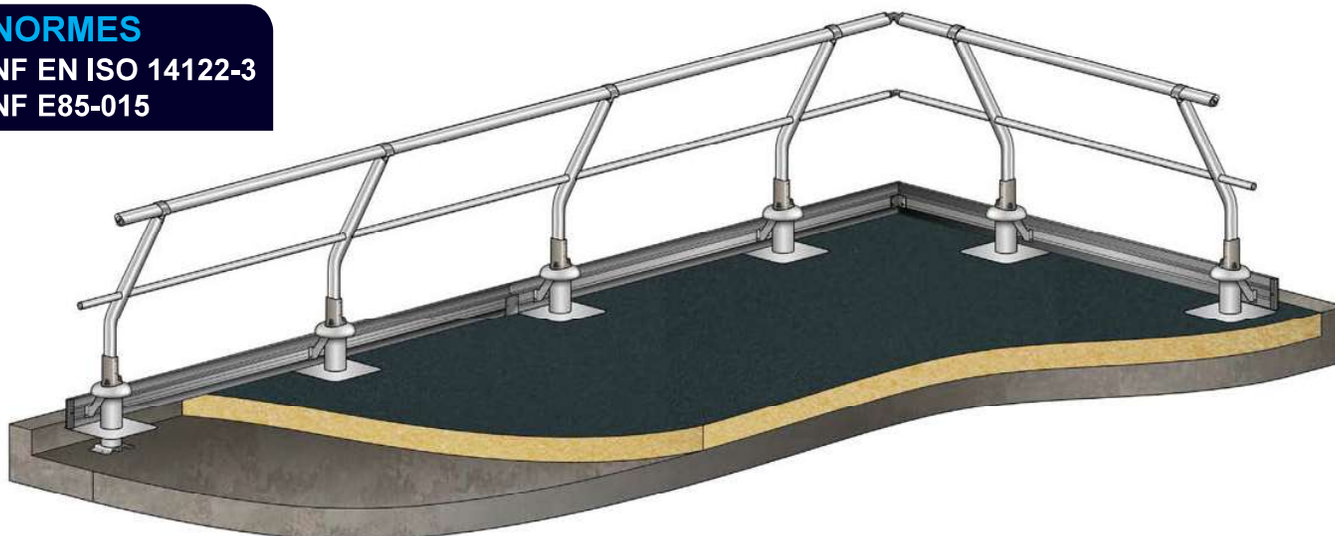
VECTACO® > PROTECTION COLLECTIVE
 - GARDE-CORPS > GARDE-CORPS SUR DALLE À
 ÉTANCHER (SABOTS D ET DS)

Réf. : VDE / VDSE

GARDE-CORPS SUR DALLE À ÉTANCHER (SABOTS D ET DS)

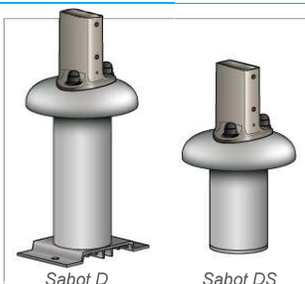
NORMES

NF EN ISO 14122-3
 NF E85-015



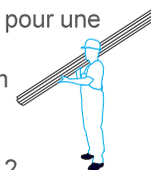
UTILISATION (cf. Notice)

Le garde-corps sur dalle à étancher VECTACO® se fixe sur dalle isolée à travers le complexe d'étanchéité par le biais de son embase sabot D ou DS. Ces embases sont réalisées sur mesure et sont conformes au DTU 43.1, normes d'étanchéité des toitures terrasses.



AVANTAGES

- > Montage simple et rapide : livré en kit prémonté pour une pose simplifiée avec étanchéité optimale
- > Lisses et sous-lisses livrées en longueurs de 3 m et en botte de 7 pour une manutention facilitée
- > Disponible en stock, délai court
- > Kit étanchéité fourni avec 1 joint caoutchouc, 2 rondelles en caoutchouc, 2 rondelles larges M10 et 2 caches écrous H M10



NOUVEAUTÉS



La sous-lisse ronde Ø35 mm remplace la sous-lisse triangulaire pour toute la gamme VECTACO®.

Ce changement entraîne les modifications sur les produits suivants :

- Angles plastique et aluminium de sous-lisse ;
- Kit jonction échelle / garde-corps de 1000 mm ;
- Modification des montants avec un poinçonnage rond et non plus triangulaire ;
- Bouchon plastique Ø35 mm.

Nouvelle plinthe de hauteur 150 mm :

La plinthe H 100 mm est remplacée par la plinthe H 150 mm avec ses accessoires (raccords, kits angle, bouchons de plinthe et supports).

RÉFÉRENCES

	Montant droit	Montant incliné 30°	Montant courbé 45°	Montant rabattable
Sur dalle à étancher sabot D	VDE-D2 VDE-D3	VDE-I2 VDE-I3 VDE-I4	VDE-C2 VDE-C3 VDE-C4	VDE-R2 VDE-R3
Sur dalle à étancher sabot DS	VDSE-D2 VDSE-D3	VDSE-I2 VDSE-I3	VDSE-C2 VDSE-C3 VDSE-C4	VDSE-R2 VDSE-R3

2 : lisse + sous-lisse / 3 : lisse + sous-lisse + plinthe / 4 : lisse + 2 sous-lisses + plinthe



HESTIA

FICHE PRODUIT

VECTACO® > PROTECTION COLLECTIVE
- GARDE-CORPS > PROTECTION DE LANTERNEAU

Réf. : VL

PROTECTION DE LANTERNEAU

NORMES

NF EN ISO 14122-3

NF E 85-015



UTILISATION (cf. Notice)

La protection de lanterneau VECTACO® livrée en kit permet une protection périphérique de tous les types de lanterneau.

Les semelles clipsées et les plots plastique préservent l'étanchéité des toitures terrasses. Chaque montant est stabilisé par deux plots plastique.

AVANTAGES

- > Montage facile et rapide : pose simplifiée et réglable sur site sans aucun perçage de l'étanchéité
- > Contrepoids de lestage VECTACO® divisé en deux éléments de 12,5 kg chacun, pour faciliter la manutention
- > Différentes tailles disponibles dont trois standards
- > Disponible en stock, délai court



HESTIA

FICHE PRODUIT

VECTACO®

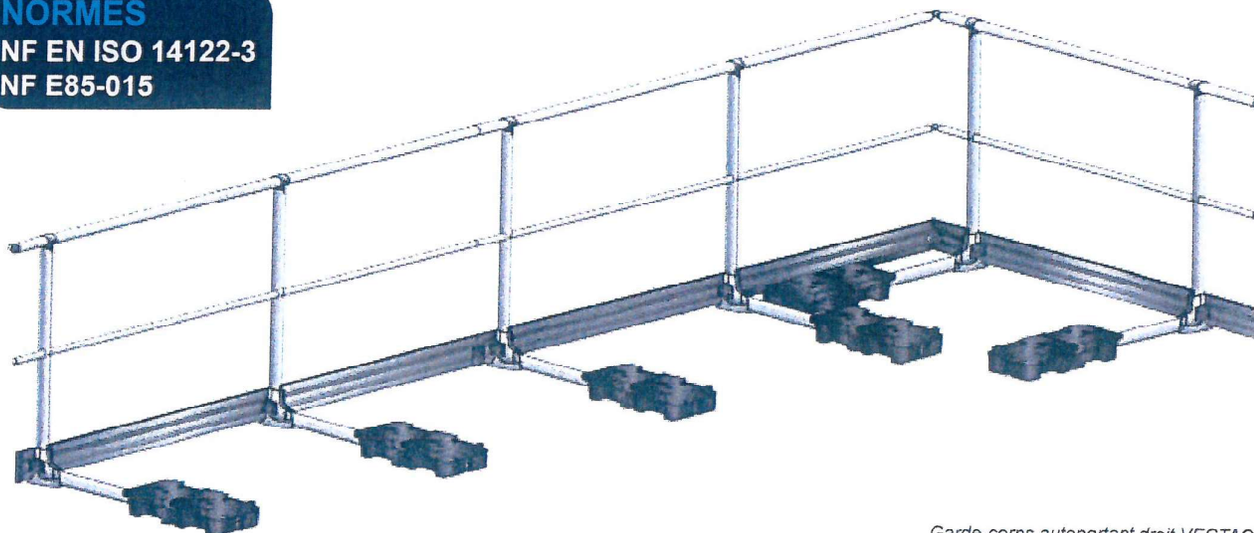
- > PROTECTION COLLECTIVE - GARDE-CORPS
- > GARDE-CORPS AUTOPORTANT

Réf. : VAP

GARDE-CORPS AUTOPORTANT

NORMES

NF EN ISO 14122-3
NF E85-015



Garde-corps autoportant droit VECTACO®

UTILISATION



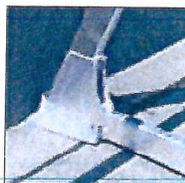
Plot plastique de 12,5 kg

Le garde-corps autoportant VECTACO® permet la mise en sécurité des terrasses lorsqu'il est techniquement impossible de se fixer sur l'acrotère ou sur la dalle béton. Il évite toute intervention de perçage en toiture, préservant ainsi l'étanchéité.

AVANTAGES

- > Économique
- > Montage simple et rapide :
 - pièces en T prémontées sur les montants,
 - embases mécosoudées aux jambes de force
 - montage complet avec un seul outil : l'embout Torx T25
- > Manutention simplifiée :
 - contrepoids de lestage divisé en 2 plots de 12,5 kg munis de poignées ergonomiques
 - lisses et sous-lisses de longueurs 3 m livrées en botte de 7 unités
- > Disponible en stock, délai court

NOUVEAUTÉS



Nouvelles embases autoportantes :

Nous proposons 2 modèles d'embases (*version droite et inclinée 25°*) avec jambe de force mécosoudée. La fixation au montant est réalisée avec un coin de blocage (*cf notice*).



La sous-lisse ronde Ø35 mm remplace la sous-lisse triangulaire pour toute la gamme VECTACO®. Ce changement entraîne les modifications sur les produits suivants :

- Angles plastique et aluminium de sous-lisse ;
- Kit jonction échelle / garde-corps de 1000 mm ;
- Modification des montants avec un poinçonnage rond et non plus triangulaire.

Nouvelle plinthe de hauteur 150 mm :

La plinthe H 100 mm est remplacée par la plinthe H 150 mm avec ses accessoires (*raccords, kits angle, bouchons de plinthe et supports*)

RÉFÉRENCES

	Montant droit	Montant incliné 25° <i>(autres inclinaisons sur demande)</i>	Montant courbé 45°	Montant rabattable
Lisse + sous-lisse	VAP-D2	VAP-I2	VAP-C2	VAP-R2
Lisse + sous-lisse + plinthe	VAP-D3	VAP-I3	VAP-C3	VAP-R3

SYSTÈME RABBATABLE POUR GARDE-CORPS



NORMES
EN ISO 14122-3
NF E 85-015

BREVET DÉPOSÉ
N°11/58304

UTILISATION (cf. Notice technique) :

Le système rabattable pour garde-corps VECTACO® (*système breveté*) s'installe sur l'ensemble de notre gamme de protection collective : VS, VA, VZ, VDE, VDS, VBE, VBA et VAP. Il permet de conserver l'esthétique d'un bâtiment en se rabattant pour disparaître de la vue extérieure de l'édifice.



Articulation rabattable verrouillée par coulisseau

Ce module est rabattable par une seule personne jusqu'à 12 m et peut donc assurer une mise en sécurité rapide de la toiture lors d'interventions.

ATTENTION : Les intervenants doivent être équipés d'une protection individuelle antichute (type *ligne de vie VECTALINE®*) lors de la manipulation du garde-corps rabattable.

AVANTAGES :

- > Esthétique et discret, en position rabattue il n'est plus visible de l'extérieur.
- > Montage simple et rapide
- > Lisses et sous-lisses livrées en longueurs de 3 m et conditionnées en botte de 7 pour faciliter leur répartition et leur installation sur la toiture terrasse.
- > Disponible en stock, délai court.
- > Système de pontillon rabattable dans les angles en option.

RÉFÉRENCES :

MODÈLES	À plat	Applique	Applique déportée	Sabot Z standard *	Sur dalle à étancher **	Sur bac à étancher	Sur bac sec acier	Autoportant
Lisse	VS-R1	VA-R1	VAD-R1	VZ-R1	-	-	-	-
Lisse + sous-lisse	VS-R2	VA-R2	VAD-R2	VZ-R2	VDE-R2	VBE-R2	VBA-R2	VAP-R2
Lisse + sous-lisse + plinthe	VS-R3	-	-	-	VDE-R3	VBE-R3	VBA-R3	VAP-R3

* Le modèle Sabot Z standard (fixation sabot Z déporté) existe également en modèle : déporté 70mm (Réf. : VZ70) - déporté 130mm (Réf. : VZ130) - déporté 160mm (Réf. : VZ160).

** Le modèle sur dalle à étancher (sabot D) existe également en modèle: sur dalle à étancher sans isolation (Réf. : VDS)



HESTIA

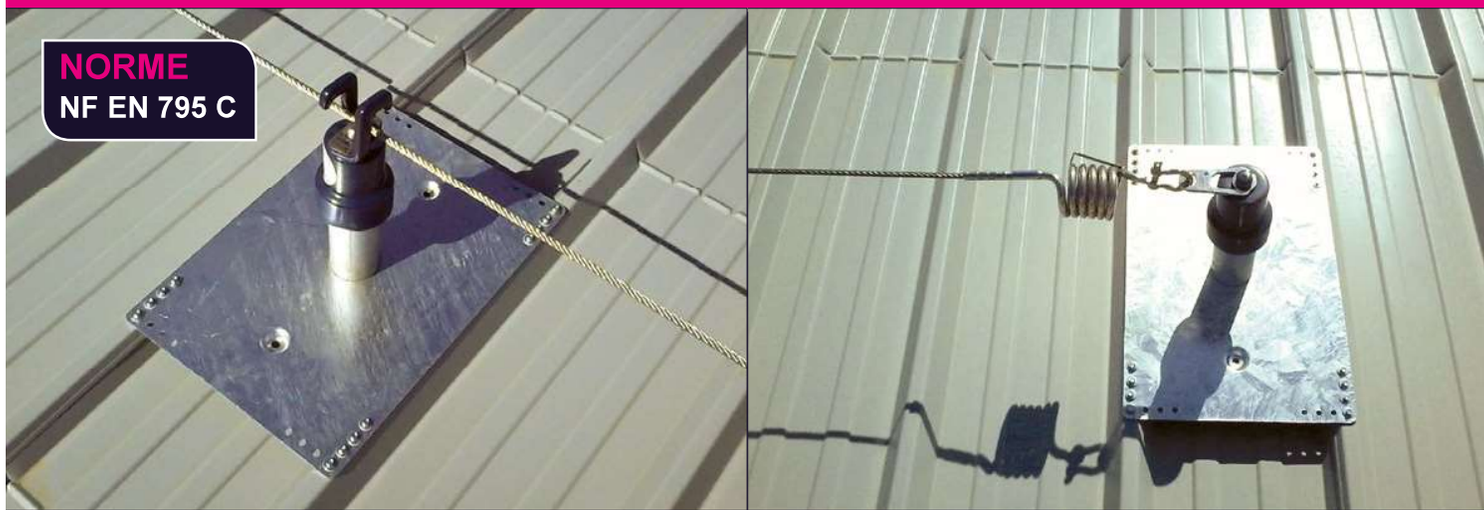
FICHE PRODUIT

VECTALINE®

> PROTECTION INDIVIDUELLE - LIGNES DE VIE

> LIGNE DE VIE SUR BAC SEC ACIER

LIGNE DE VIE SUR BAC SEC ACIER



NORME
NF EN 795 C

UTILISATION

Cette ligne de vie VECTALINE® est préconisée pour des interfaces déformables telle que toiture en bac acier et compatible avec des entraxes de 250 ou 333 mm, dont l'épaisseur minimum est de 63/100^{ème}.

AVANTAGES

- > Préperçage selon les ondes du bac
- > Le potelet de la ligne de vie VECTALINE® (Réf. : LVP04) peut également être utilisé comme interface d'ancrage sur bac acier en l'équipant de la plaquette d'ancrage VECTASAFE® (Réf. : VA08)

POTELETS

Potelet pour extrémité et angle



Réf. : LVP03

Potelet pour intermédiaire



Réf. : LVP04



- Plaque renforcée (extrémité et angle)
- Préperçage selon sens des ondes.

FIXATION SUR BAC SEC ACIER

Montage rivet	12 rivets étanches - Réf. : LVF02
Montage autoforeuse	16 vis Drillnox DBS2 6x25 - Réf. : LVF01

Pour le choix du montage par vis autoforeuse, nous préconisons l'utilisation de la vis Drillnox DBS2 6x25 avec rondelle étanche et douille limiteur de couple DB CONTROL 5 N.m (cf. verso). Autre solution disponible sur demande : étanchéité par joint butyl.

Vis Drillnox DBS2 6x25 et rondelle étanche + rondelle cheminée



Réf. : 377310
401300

Douille limiteur de couple DB CONTROL 5 N.m



Réf. : 0790005

CONSEILS D'UTILISATION (cf. Notice)

Veuillez avant toute utilisation vous reporter à la notice correspondante fournie à la livraison et disponible à la demande.

LIGNE DE VIE DE VIE SUR BAC À ÉTANCHER

DÉFINITION

La ligne de vie sur bac à étancher VECTALINE® s'adapte sur des bacs supports d'étanchéité avec une épaisseur minimum de 63/100^{ème}. La traversée de l'isolation avec le potelet n'est pas nécessaire. Le potelet est posé sur la membrane et est repris sur le bac, grâce à 2 chevilles à bascule.

AVANTAGES

> Potelet double fonction

Le potelet de la ligne de vie VECTALINE® (Réf. : LVP04) peut également être utilisé comme interface d'ancrage sur bac acier en l'équipant de la plaquette d'ancrage VECTASAFE® (Réf. : VA08).



NORME
NF EN 795 C

POTELETS

Potelet pour extrémité et angle



Réf. : LVP03

Potelet pour intermédiaire



Réf. : LVP04



- Plaque renforcée (*extrémité et angle*)
- Préperçage selon sens des ondes.

FIXATION

La cheville à bascule est maintenue par un élastique et se déploie automatiquement pour assurer la fixation.

Cheville à bascule



CONSEILS D'UTILISATION (cf. Notice)

Veillez avant toute utilisation vous reporter à la notice correspondante fournie à la livraison et disponible à la demande.

LIGNE DE VIE SUR DALLE BÉTON OU SUR CHARPENTE MÉTALLIQUE



NORME
NF EN 795 C

UTILISATION

Cette ligne de vie VECTALINE® s'installe sur un support rigide telles que dalle béton ou charpente métallique. Le potelet reprend les charges induites par la ligne de vie sans ruine. Le potelet est équipé d'une collerette pour pouvoir réaliser un relevé d'étanchéité.

POTELET



Potelet H 500 mm acier galvanisé standard pour extrémité, intermédiaire et angle à 90°.

- Résistance à l'effort : 1200 daN.
- Réf : LVP01

CONSEILS D'UTILISATION (cf. Notice)

Veuillez avant toute utilisation vous reporter à la notice correspondante fournie à la livraison et disponible à la demande.

FIXATIONS

Sur dalle béton :

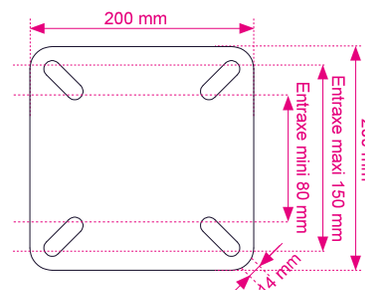
Kit fixation cheville chimique M12 pour dalle béton épaisseur 150 mm min. Réf. : LVF05.

Sur charpente métallique :

Le bridage est réalisé par l'intermédiaire de 4 tiges filetées zinc M12 et d'une contreplatine.

Kit tiges filetées M12	Plaque de bridage acier galvanisé
	
Réf. : LVF04	Réf. : LVP02

DIMENSIONS DE LA PLAQUE DE BRIDAGE





HESTIA

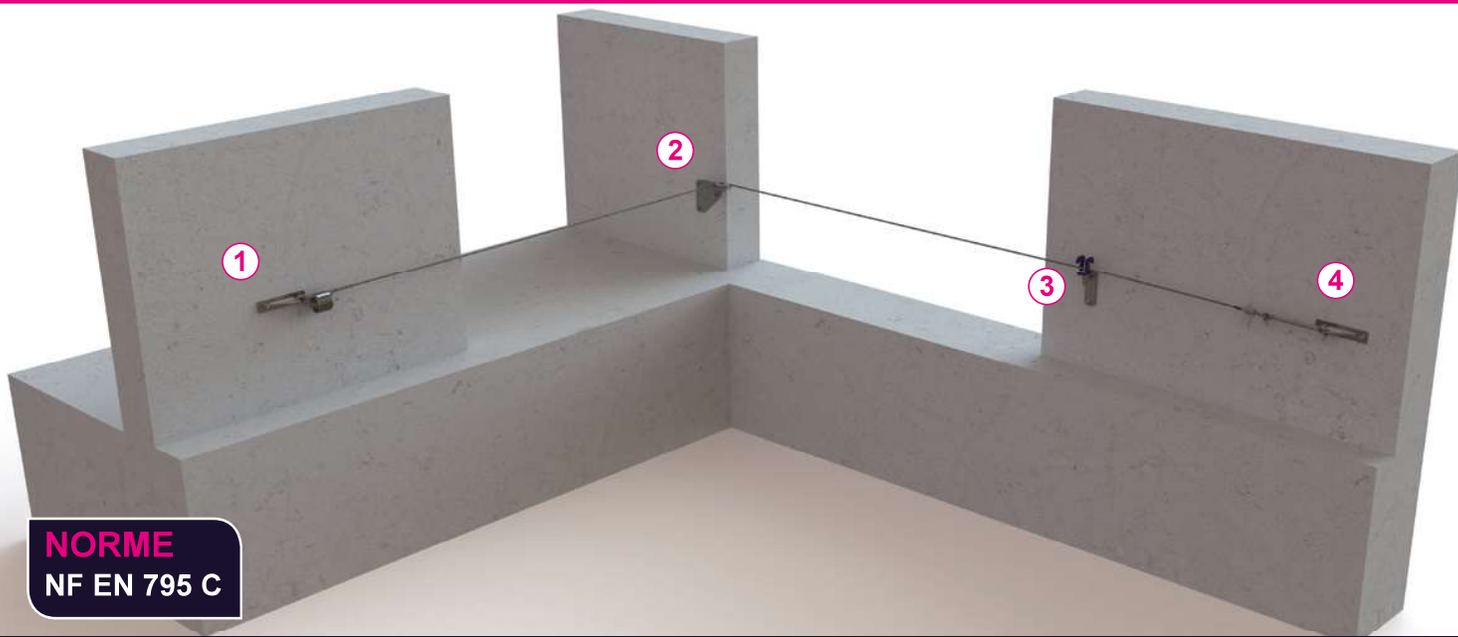
FICHE PRODUIT

VECTALINE®

> PROTECTION INDIVIDUELLE - LIGNES DE VIE

> LIGNE DE VIE MURALE

LIGNE DE VIE MURALE



NORME
NF EN 795 C

UTILISATION

La ligne de vie murale VECTALINE® permet à un intervenant muni d'un EPI (Équipement de Protection Individuelle) de s'amarrer lors de travaux en hauteur. Utilisée lorsqu'il n'y a pas la possibilité d'installer une protection collective, la ligne de vie est la solution idéale pour les opérations de maintenance, nettoyage ou l'entretien d'une toiture terrasse. Elle se fixe en applique sur support rigide tels que murs béton (*mur en parpaing proscrit*). L'entraxe ne doit pas dépasser 15 mètres entre chaque interface.

AVANTAGES

- > Montage simple et rapide
- > Utilisation maximum de 3 personnes simultanées



COMPOSANTS

Platine d'extrémité murale

Réf. : LVA04



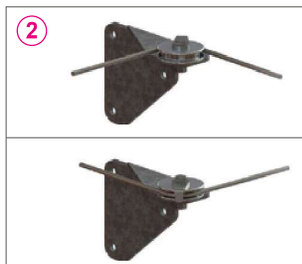
Exemple de montage côté amortisseur



Exemple de montage côté tendeur

Platine murale angle extérieur / intérieur déporté

Réf. : LVP06



Platine murale pour passant intermédiaire ou angle intérieur

Réf. : LVP05



CONSEILS D'UTILISATION (cf. Notice)

Veillez avant toute utilisation vous reporter à la notice correspondante fournie à la livraison et disponible à la demande.

20160701-CM-JR

LIGNE DE VIE VERTICALE

UTILISATION (cf. Notice)

La ligne de vie verticale VECTALINE® est une protection anti-chute qui permet la montée et la descente sur échelle d'une personne en toute sécurité. Ce dispositif s'utilise dans des domaines variés comme l'éolien, la télécommunication, les centrales nucléaires ou toutes autres industries.

La ligne de vie verticale est composée :

- d'un bloc inférieur
- d'un câble Ø8 mm en acier galvanisé ou inox
- d'un système unique antichute SKC BLOCK
- d'un bloc supérieur

AVANTAGES

- > Double fixation
- > Conçu comme blocs solides
- > Système de blocage rapide
- > Indicateur de tension

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériau** : blocs inférieur et supérieur en acier, antichute SKC block en acier inoxydable et platine d'ancrage (*en option*) en alliage aluminium moulé
- **Câble** : Ø8 mm en acier galvanisé ou inox 7x19 fils
- **Système antichute** : SKC BLOCK
- **Tension de travail** : 800 N
- **Distance minimale entre utilisateurs** : 2,5 m
- **Distance de chute d'un opérateur** : 2 m
- **Conformité** : NF EN 353-1 : 2002
VG11 11.073 d'octobre 2010



COMPOSANTS



Bloc inférieur

Réf. : 03443

- Attache câble
- Tendeur de câble
- Indicateur de tension



Antichute SKC BLOCK

Réf. : 4F706Z1

- Résistance 15kN



Bloc supérieur

Réf. : 03442

- Absorption des chocs
- Résistance 22kN
- Capteur de chute (*en option*)
- Platine d'ancrage VECTASAFE® (*en option*)

KIT DE LIGNE DE VIE HORIZONTALE

DÉFINITION

La ligne de vie VECTALINE® est vendue en kit avec l'ensemble des éléments de base nécessaire à la composition d'une ligne de vie standard.

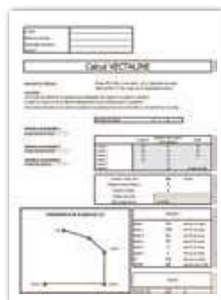
Le câble fourni est serti sur l'amortisseur, ainsi vous n'avez pas besoin d'équipement spécifique pour le montage de la ligne de vie. Le sertissage est réalisé en usine sur des presses hydrauliques étalonnées régulièrement.

Le kit est composé d'une plaque d'affichage obligatoire propre à la ligne de vie VECTALINE® et d'un plombage numéroté pour garantir une traçabilité complète de l'installation et de la maintenance effectuée sur la ligne de vie.

L'installation et l'utilisation de ce kit doivent être assurées par des professionnels dans le respect des normes de sécurité du travail en hauteur.

TABLEAU DE CALCUL

Le nombre de pièces intermédiaires ainsi que les efforts induits par la ligne de vie en cas de chute sont calculés et communiqués pour chaque ligne de vie grâce au tableau de calcul VECTALINE® validé par essai par l'APAVE.



Entraxe maxi de 15 mètres entre chaque interface.

STOCK EN COMMANDE

Un stock permanent de chaque kit est assuré de manière à vous garantir une livraison rapide sans avoir à être tributaire des opérations de déroulage et de sertissages. Les pièces peuvent être commandées indépendamment du kit. Le câble peut être ajusté à la longueur souhaitée.

DIFFÉRENTS KITS VECTALINE®

	LDV10	LDV15	LDV22	LDV30	LDV45	LDV60
Longueur utile	10 m	15 m	22 m	30 m	45 m	60 m
Longueur câble inox	11 m	16 m	23 m	31 m	46 m	61 m



POTELET POINT D'ANCRAGE ALU TUBE CARRÉ

UTILISATION (cf. Notice)

Le potelet point d'ancrage ALU tube carré VECTASAFE® est fabriqué en aluminium et est muni d'une collerette d'étanchéité. Les lumières (trous oblongs) assurent une fixation réglable et facilitent la pose. Adaptable à différents supports (béton, poutre bois ou métallique), ce potelet offre une solution économique et rapide à mettre en oeuvre assurant une protection individuelle contre les chutes de hauteur.

Il permet aux intervenants munis d'un EPI (Équipement de Protection Individuelle), de sécuriser leurs déplacements lors de travaux en hauteur.

Système breveté



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériaux** : aluminium (tube carré + collerette), acier galva peint (embase), inox (plaquette coeur)
- **Poids** : 3,5 kg
- **Conditionnement** : par 50 unités
- **Charge maximale** : 1200 daN
- **Hauteur hors tout** : 525 mm
- **Conformité** : norme française et européenne de mars 2016
NF EN 795 : 2012 type A
- **Attestation** : Dekra n°52644357 / 2

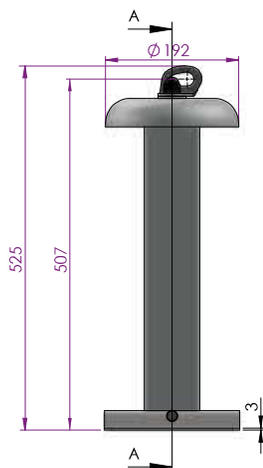
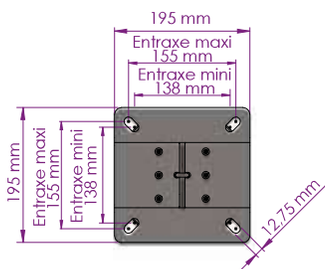
AVANTAGES

- > NOUVEAU : potelet en aluminium
- > Plus léger (gain 2 kg)
- > Economique et rapide d'installation
- > Lumières (trous oblongs) permettant une fixation réglable sur un grand nombre de supports
- > Collerette d'étanchéité intégrée au potelet.
- > Possibilité de livrer avec collerette démontée (sur demande)
- > Livraison : potelets disponibles par palette de 50 unités

NORME : NF EN 795 : 2012 type A

DIMENSIONS

Dimensions en mm



COUPE A-A



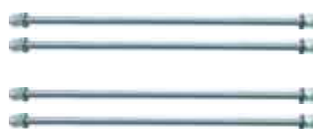
RECOMMANDATIONS DE MONTAGE (cf. Notice)

- **Fixations** : entraxe de 138 à 155 mm / 4 chevilles M12
- **Fixation sur béton** : C20/C25 préconisée avec chevilles chimiques de type Etanco ou équivalent, par bridage avec kit contre plaque de bridage

OPTIONS

- > Kit contre plaque de bridage pour potelet point d'ancrage par l'intermédiaire de 4 tiges filetées zinguées M12 et d'une contre-plaque galvanisée Réf. : VF02 + VE02

Kit tiges filetées M12 zinguées
Réf. : VF02



Contre-plaque de bridage pour potelet point d'ancrage
Réf. : VE02



POTELET D'ANCRAGE SUR BAC À ÉTANCHER

UTILISATION (cf. Notice)

Le potelet d'ancrage sur bac à étancher VECTASAFE® est le même que le potelet d'ancrage sur bac acier. Il est posé sur la membrane et est repris sur le bac, grâce à 2 chevilles à bascule. Le potelet est compatible sur bac à étancher avec une épaisseur minimum de 63/100^{ème}.

En option, nous vous proposons le kit étanchéité composé d'éléments permettant de réaliser la reprise avec la membrane d'étanchéité (*nous consulter selon le type de membrane*).



NORME
NF EN 795
CLASSE A1

COMPOSANTS

Références	Désignations
LVP04	1 potelet pour intermédiaire ligne de vie
VA08	1 plaquette d'ancrage VECTASAFE®
0721003	2 tiges à bascules M10x300
DINI9331250	1 vis TH 12x50 inox
DINI127BM12	1 rondelle grower M12
DINI125M12	1 rondelle M12 inox

FIXATION



La cheville à bascule est maintenue par un élastique et se déploie automatiquement pour assurer la fixation.

AVANTAGES

- > Potelet compatible sur nos lignes de vie VECTALINE®
- > Pas d'intervention en sous-face lors de la mise en place des chevilles à bascule

PLATINE D'ANCRAGE ALUMINIUM

UTILISATION (cf. Notice)

La platine d'ancrage aluminium VECTASAFE® est un point d'ancrage qui permet la mise en sécurité de un à deux utilisateurs maximum.

Elle permet aux intervenants munis d'un EPI (*Équipement de Protection Individuel*), de sécuriser leurs déplacements lors de travaux en hauteur, de maintenance, de nettoyage et d'entretien.

AVANTAGES

- > Fixation sur des surfaces horizontales ou verticales
- > Utilisation dans le cadre de travaux en suspension
- > Installation rapide
- > Résistance supérieure aux exigences de la norme Européenne EN 795 : 2012 type A

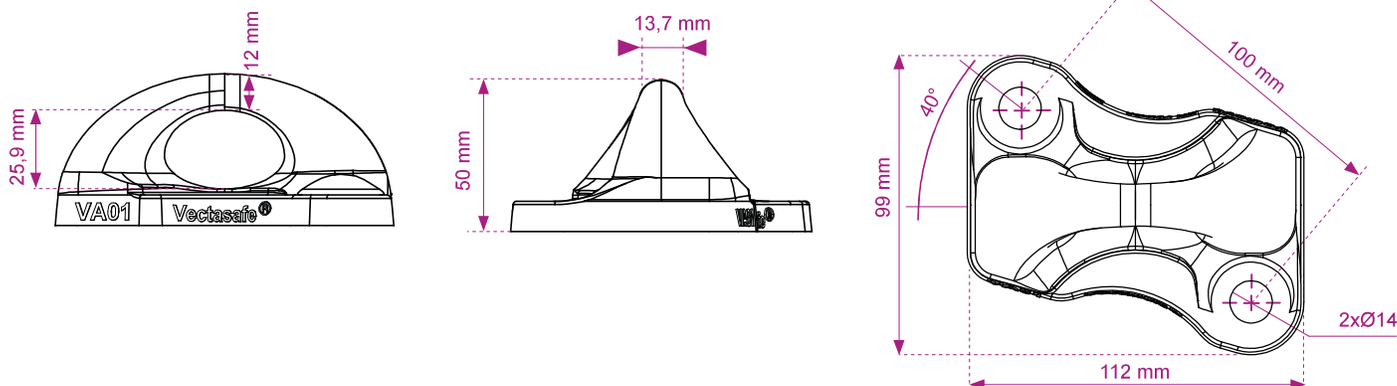
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériau** : alliage aluminum moulé
- **Finition** : Livré peint RAL 7016 (*Gris anthracite*) en standard
Autre teinte RAL sur demande :



- **Poids** : 0,28 kg
- **Indéformable**
- **Résistance** : 1300 DaN
- **Domaine d'utilisation** : intérieur ou extérieur
- **Conformité** : norme EN 795 : 2012 type A
spécifications techniques TS 16415 : 2013
- **Attestations** : Apave n°13.6.0822/A
n°13.6.0823/A

DIMENSIONS



NORME

EN 795 : 2012 type A
TS 16415 : 2013



RECOMMANDATIONS DE MONTAGE (cf. Notice)

- > Fixation : 2 chevilles M12 (*entraxe : 100 mm*)
- > Fixation sur béton C20/C25 préconisée avec chevilles chimiques de type Etanco ou équivalent

OPTIONS

Kit contre plaque de bridage pour platine d'ancrage
(Réf. : VE01 + VF01)





HESTIA

FICHE PRODUIT

VECTASAFE® > PROTECTION INDIVIDUELLE
- ANCRAGES > PLATINE D'ANCRAGE ALUMINIUM
SUR BAC SEC ACIER

Réf. : VB01

PLATINE D'ANCRAGE ALUMINIUM SUR BAC SEC ACIER

NORME
NF EN 795
CLASSE A1



UTILISATION (cf. Notice)

La platine d'ancrage aluminium sur bac sec acier VECTASAFE® permet aux intervenants munis d'un EPI (Équipement de Protection Individuel), de sécuriser leurs déplacements lors de travaux en hauteur.

L'interface (plaque d'adaptation sur bac sec acier) a été spécialement conçue pour être fixée sur des ondes d'entraxe allant de 210 à 330 mm. La platine d'ancrage alu VECTASAFE® est prémontée en atelier sur l'interface. Son anneau permet directement l'accrochage du mousqueton connecteur. L'ensemble est livré accompagné de ses fixations.

Il doit être utilisé par une seule personne simultanément avec un absorbeur d'énergie conforme à la norme **NF EN 795 Classe A1**.

AVANTAGES

- > Traitement anti corrosion
- > Visserie inoxydable
- > Installation rapide
- > Disponible en stock

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Platine d'ancrage aluminium VECTASAFE® (Réf. : VA01)

- **Matériau** : aluminium
- **Finition** : livrée peinte RAL 7016 (gris) en standard Autre teinte RAL sur demande
- **Indéformable**
- **Domaine d'utilisation** : intérieur ou extérieur
- **Conformité** : norme Européenne de septembre 1996 NF EN 795 CLASSE A1
- **Attestation** : Apave N°AT5773804-1



Plaque d'adaptation sur bac sec acier VECTASAFE® (Réf. : 03433)

- **Matériau** : acier galvanisé
- **Finition** : livré peint RAL 9006 en standard Autre teinte RAL sur demande :



20160719-CM-IB



HESTIA

FICHE PRODUIT

CIRCULATION PMR > PASSERELLES

RAMPE D'ACCÈS HANDICAPÉ (P.M.R.) VECTAWAY® SUR-MESURE

UTILISATION :

Mise aux normes handicapées d'un bâtiment.
Circulation sur une rampe d'accès public et handicapés.

CONSTRAINTES RÉGLEMENTAIRES : accessibilité handicapés.

- HAUTEUR À FRANCHIR VARIABLE
- RESPECT DE L'INCLINAISON DE 5% MAXIMUM
- LARGEUR DE PASSAGE : 1400 mm
- PALIER INTERMÉDIAIRE VOLÉE MAXIMUM DE 10 Mètres
- GARDE CORPS (hauteur de main courante 90 mm x sous lisse 70 mm)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- MATIÈRE : aluminium.
- MARCHES : tôle antidérapante larmée et tôle aluminium striée.
- DIMENSIONS CONFORMES AUX ARTICLES EN VIGUEUR.

AVANTAGES :

- ÉCONOMIQUE.
- LIVRÉ EN KIT PRÉ-MONTÉ.
- PIETEMENT RÉGLABLE.
- MONTAGE RAPIDE.
- Autres dimensions possibles suivant configurations.



EXEMPLE DE CONCEPTION SUR-MESURE :



**HESTIA**

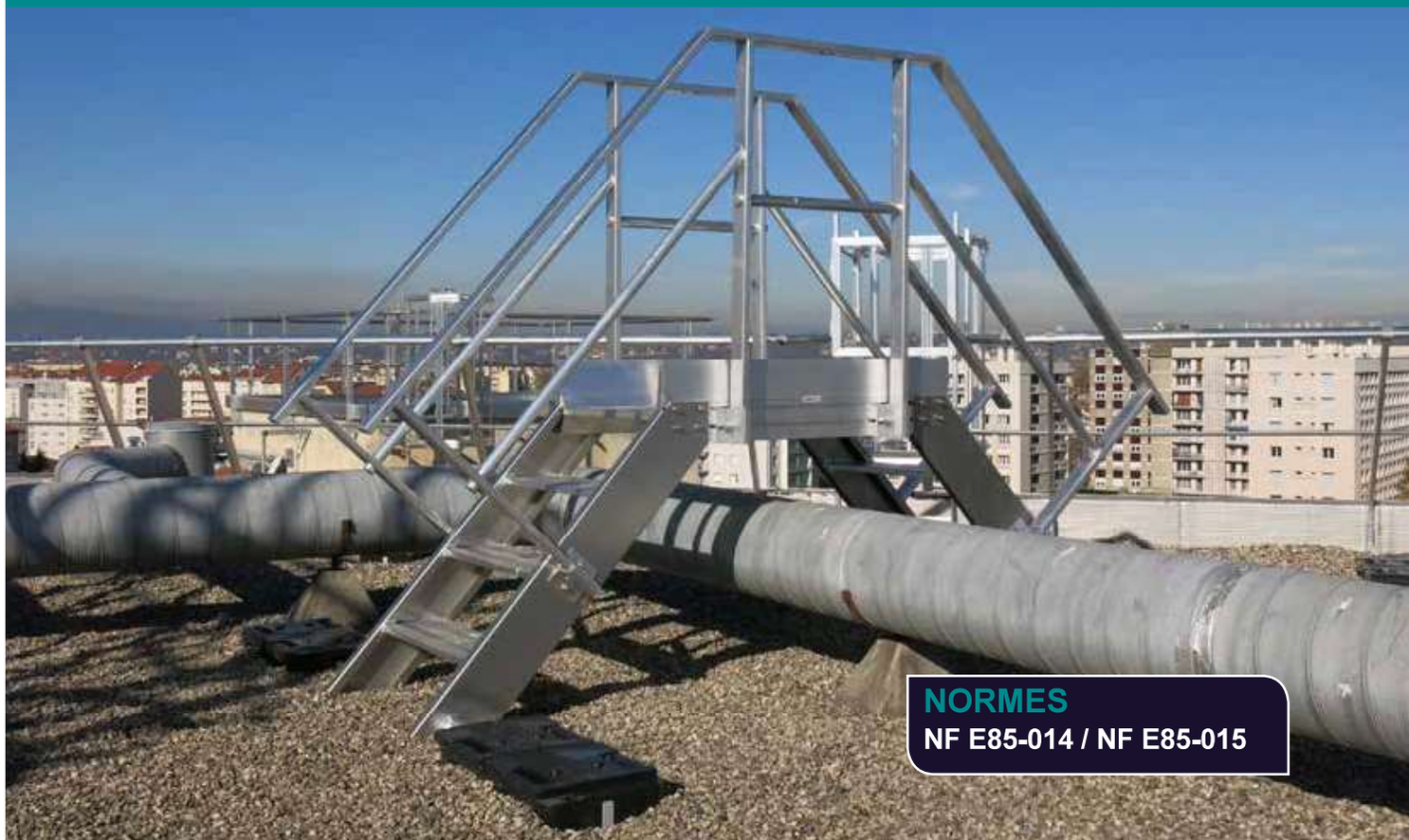
FICHE PRODUIT

VECTAWAY® > CIRCULATION EN HAUTEUR

- ACCÈS EN HAUTEUR - ESCALIERS

> PASSERELLE DE FRANCHISSEMENT (*Saut de loup*)

PASSERELLE DE FRANCHISSEMENT (*Saut de loup*)



NORMES

NF E85-014 / NF E85-015

UTILISATION

La passerelle de franchissement VECTAWAY® permet de passer en toute sécurité au-dessus d'acrotères, de gaines, d'édicules et de joints de dilatation. Cet équipement est disponible en 6 modèles standards avec escaliers de 1 à 6 marches et une passerelle de 1010 mm de longueur. Le nombre de marches de part et d'autre de la passerelle peut être différent (ex : 2 et 4 marches). Nous réalisons la fabrication sur-mesure pour adapter la passerelle à divers types de structures.

AVANTAGES

- > Produits standards disponibles en stock
- > Livré en kit pré-monté en 7 éléments
- > Montage rapide
- > Autres dimensions possibles sur demande
- > Contrepoids de lestage divisés en 2 plots de 12,5 kg avec poignées ergonomiques pour faciliter la manutention

MODÈLES STANDARDS

Largeur : 600 mm

Modèles	Hauteur sous palier (H)	Longueur au sol (L)	Poids	Réf.
1x1 marche	336 mm	1801 mm	139 kg	VSDLA1-1
2x2 marches	546 mm	2180 mm	145 kg	VSDLA2-2
3x3 marches	756 mm	2558 mm	150 kg	VSDLA3-3
4x4 marches	966 mm	2936 mm	159 kg	VSDLA4-4
5x5 marches	1176 mm	3314 mm	165 kg	VSDLA5-5
6x6 marches	1386 mm	3692 mm	284 kg	VSDLA6-6

Largeur : 800 mm

Modèles	Hauteur sous palier (H)	Longueur au sol (L)	Poids	Réf.
1x1 marche	336 mm	1797 mm	142 kg	VSDLA1-1/800
2x2 marches	546 mm	2492 mm	149 kg	VSDLA2-2/800
3x3 marches	756 mm	2554 mm	157 kg	VSDLA3-3/800
4x4 marches	966 mm	2932 mm	168 kg	VSDLA4-4/800
5x5 marches	1176 mm	3310 mm	179 kg	VSDLA5-5/800
6x6 marches	1386 mm	3688 mm	298 kg	VSDLA6-6/800



HESTIA

FICHE PRODUIT

VECTAWORK®

> ÉQUIPEMENTS POUR TRAVAUX TECHNIQUES

> PASSERELLE DE MAINTENANCE POUR MATÉRIEL TECHNIQUE

PASSERELLE DE MAINTENANCE POUR MATÉRIEL TECHNIQUE

NORMES

EN ISO 14122-2
NF E85-014

Conception
& fabrication



MADE IN
FRANCE



VECTAWORK®

UTILISATION :

La passerelle de maintenance pour matériel technique (ex photo CTA : Centrale Traitement d'Air) permet l'accès en toute sécurité à votre équipement. Ce dispositif convient à tout type de configuration (lestée, reprise sur structure existante, etc). Notre bureau d'études et notre atelier de fabrication s'adaptent à votre projet pour concevoir vos passerelles sur mesure.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Matériau garde-corps et passerelle : aluminium

Poids d'un plot plastique : 12,5 kg

Modèle disponible : 600 ou 800 mm de large

Option : Kit portillon sur échelle d'accès

Finition : brute, anodisée ou thermolaquée sur demande (teintes ral)



Conformité : Européenne EN ISO 14122-2
Française NF E85-014



VECTAWORK®

AVANTAGES :

- > Économique
- > Livré en kit pré-monté
- > Étanchéité de la toiture préservée
- > Passerelle adaptable pour tout type de matériel

20150917-VISA-KB



HESTIA

FICHE PRODUIT

VECTAWORK® > ÉQUIPEMENTS POUR TRAVAUX
TECHNIQUES > PLATEFORME DE TRAVAIL STANDARD

PLATEFORME DE TRAVAIL STANDARD

NORMES

UNE-EN 131
EN ISO 14122



UTILISATION :

La plateforme de travail standard permet la réalisation de travaux de maintenance à des endroits difficiles d'accès. Composée d'une échelle à marche et d'une plateforme, elle se déplace facilement et convient donc à des utilisations fréquentes.

De différentes hauteurs et différentes inclinaisons, elles sont conformes aux normes **UNE-EN 131** (échelles portables) et **EN ISO 14122** (moyen d'accès aux machines).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- **Charge maximale d'utilisation ponctuelle** : 150 kg (essai à 300 kg).
- **Charge maximale d'utilisation superficielle** : 1200 kg/m² (essai à 400 kg/m²).
- **Éléments constructifs** : aluminium et visserie zingué, roulettes Ø = 150 mm en caoutchouc antidérapant.



HESTIA

FICHE PRODUIT

VECTAWORK® > ÉQUIPEMENTS POUR TRAVAUX
TECHNIQUES > PLATEFORME DE TRAVAIL SPÉCIALE

PLATEFORME DE TRAVAIL SPÉCIALE

UTILISATION :

La plateforme de travail spéciale permet d'effectuer des travaux de maintenances en toute sécurité sur un lieu difficile d'accès (*entretien de machines, avions, trains, bus...*)

Cette plateforme roulante offre une sécurité optimale et facilite le déplacement et le travail des opérateurs.

Notre bureau d'études vous apporte son expertise et vous accompagne pour vous proposer une plateforme de travail spécialement adaptée à vos besoins.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Charge maximale d'utilisation ponctuelle : 150 kg (*essai à 300 kg*).
- Charge maximale d'utilisation superficielle : 1200 kg/m² (*essai à 400 kg/m²*).
- Éléments constructifs : aluminium et visserie zingué, roulettes Ø = 150 mm en caoutchouc antidérapant.

NORMES

UNE-EN 131
EN ISO 14122



20150916/VIS-ANN



HESTIA

FICHE PRODUIT

VECTAWAY® > CIRCULATION EN HAUTEUR

- ACCÈS EN HAUTEUR - ESCALIERS

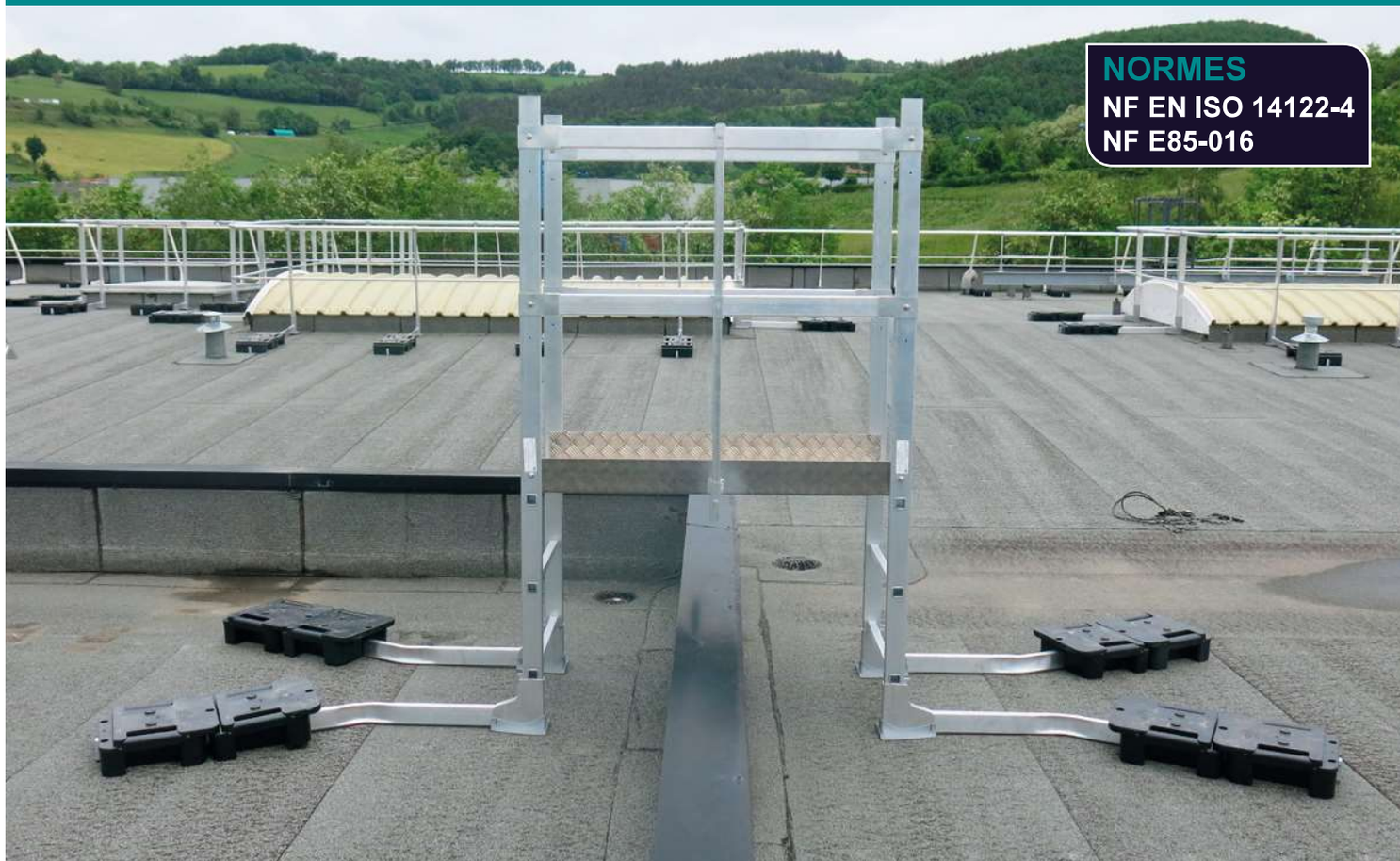
> ÉCHELLE DE FRANCHISSEMENT

ÉCHELLE DE FRANCHISSEMENT

NORMES

NF EN ISO 14122-4

NF E85-016



UTILISATION

Les échelles de franchissement VECTAWAY® sont conçues pour franchir des obstacles sur toiture et terrasse. Elles sont modulables et s'adaptent sur tout type de configuration et de support (*version autoportante ou fixée en applique*). Elles sont idéales pour de petites hauteurs à franchir.

DIMENSIONS

Nombre d'échelons	3	4	5	6
Hauteur à franchir (mm)	770	1050	1330	1610
Largeur hors tout (mm)	1500	1500	1500	1500

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériau** : aluminium 6063
- **Finition** : brute, anodisée ou thermolaquée sur demande (*teintes ral*)
- **Traitement** : T5
- **Montant** : 65 x 24 mm
- **Échelons antidérapants** : 29 x 29 mm serti
- **Entraxe entre les échelons** : 280 mm
- **Temps de montage** : 10 min pour 1 personne (*modèle standard autoportant*)



AVANTAGES

- > Economique
- > S'adapte à différentes hauteurs et largeurs de franchissement
- > Montage simple et rapide

20160721-CM-JB



HESTIA

FICHE PRODUIT

VECTAWAY® > CIRCULATION EN HAUTEUR
- ACCÈS EN HAUTEUR - ESCALIERS
> MARCHEPIED

MARCHEPIED

UTILISATION

Le **marchepied VECTAWAY®** permet de passer en toute sécurité au-dessus d'acrotères ou d'atteindre facilement des objets en hauteur. Il existe en modèle standard avec 1 ou 2 marches antidérapantes et en modèle lesté avec 1 ou 2 marches. Il possède sous chaque cornière, des semelles résilientes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

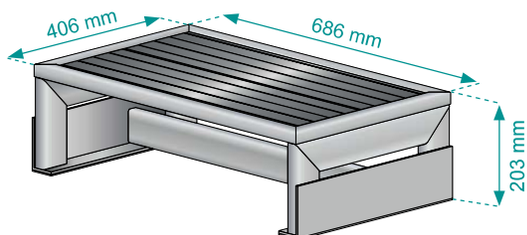
- **Matériau** : aluminium
- Marches antidérapantes de 200 mm de profondeur
- Semelles résilientes collées en atelier
- **Finition** : brute, anodisée ou thermolaquée sur demande (*teintes ral*)

DIMENSIONS

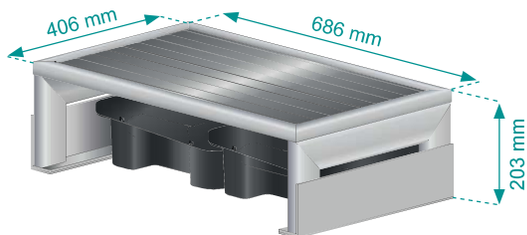
	Hauteur	Largeur	Réf.
Marchepied 1 marche	203 mm	686 mm	VMP1
Marchepied 2 marches	403 mm	686 mm	VMP2
Marchepied lesté 1 marche	203 mm	686 mm	VMP1L
Marchepied lesté 2 marches	403 mm	686 mm	VMP2L

Autres dimensions sur demande.

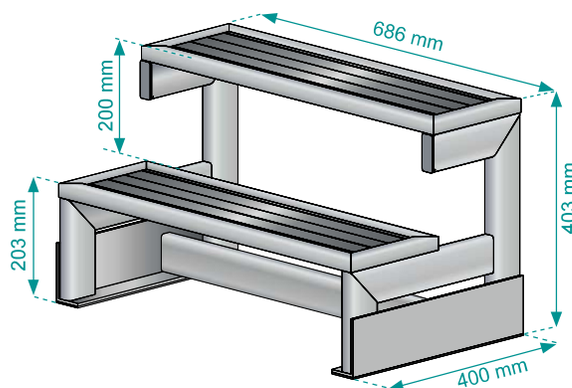
Marchepied VECTAWAY® alu brut 1 marche



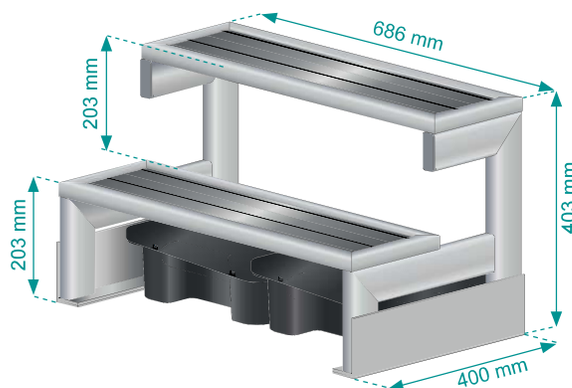
Marchepied VECTAWAY® alu brut 1 marche lesté



Marchepied VECTAWAY® alu brut 2 marches



Marchepied VECTAWAY® alu brut 2 marches lesté





HESTIA

FICHE PRODUIT

VECTAWAY® > CIRCULATION EN HAUTEUR

- ACCÈS EN HAUTEUR - ESCALIERS

> PASSAGE DE SHED

PASSAGE DE SHED

UTILISATION

Le passage de shed VECTAWAY® permet de franchir un «shed» ou toiture à redans en toute sécurité, et de circuler sur des toitures présentant un profil en dent de scie composées d'un versant de pente rapide, et d'un autre de pente plus faible. Ce dispositif s'adapte à tout type de support (système en kit autoportant ou fixation sur structure).

AVANTAGES

- > Adaptable à tout type de support
- > Facilité d'installation
- > Structures légères
- > Livré en kit prémonté

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériau** : aluminium
- Système en kit autoportant ou fixation sur structure
- **Composants** :
 - Échelle VECTALADDER®
 - Passerelle VECTAWAY®
 - Marches aluminium antidérapantes
- **Finition** : brute, anodisée ou thermolaquée (*teintes ral*) sur demande

Nous réalisons la conception sur mesure selon le type de configuration de la toiture.

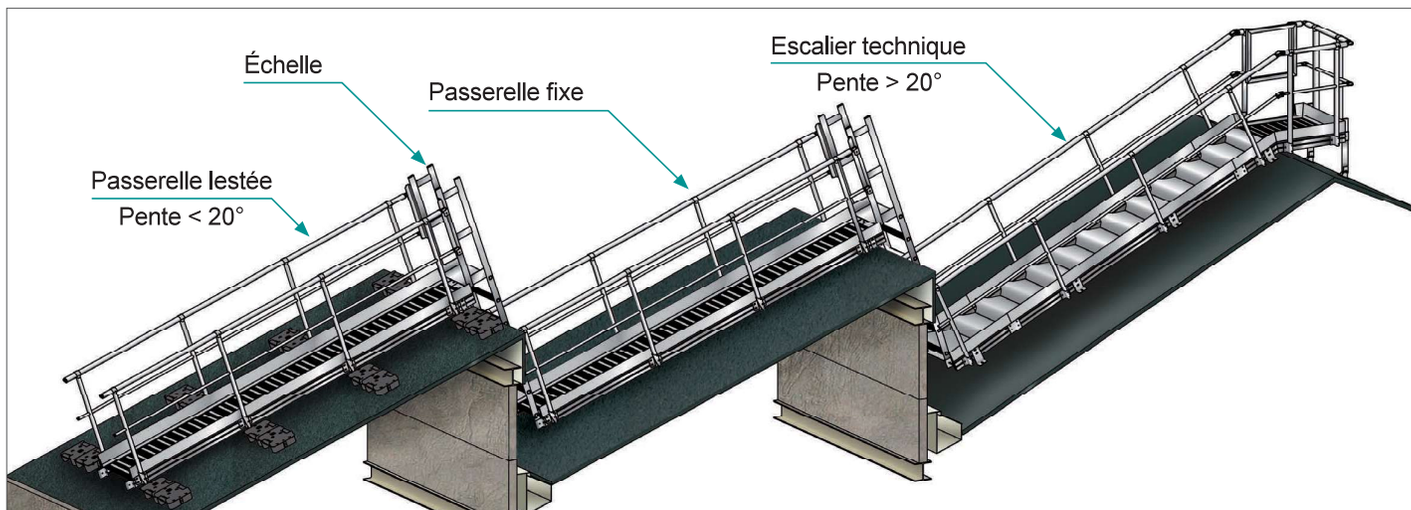


NORMES

NF EN ISO 14122-2
NF E85-014



EXEMPLES DE CONFIGURATION





HESTIA

FICHE PRODUIT

VECTAWAY® > CIRCULATION EN HAUTEUR

- ACCÈS EN HAUTEUR - ESCALIERS

> ESCALIER TECHNIQUE DE 25 À 40°

ESCALIER TECHNIQUE DE 25 À 40°

UTILISATION

L'escalier technique de 25 à 40° VECTAWAY® est l'équipement adapté pour l'accès, le cheminement ou le franchissement technique. Il peut être utilisé en cheminement sur une toiture fragile, ou lorsqu'il y a un risque de glissade sur une toiture trop pentue. Pour rappel l'utilisation d'un escalier est valable pour un pan incliné de 20° minimum. La réalisation d'escalier technique est sur mesure. L'escalier est livré prêt à être posé.

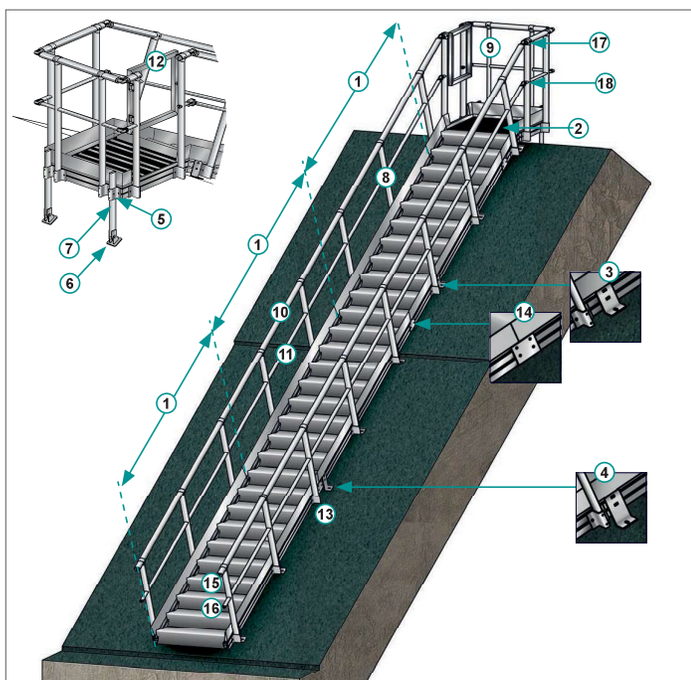
AVANTAGES

- > Adaptable à tout type de support
- > Facilité d'installation
- > Structures légères
- > Livré en kit prémonté

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériau** : aluminium
- **Largeur** : 600, 800 ou 1000 mm
- Angle et emmarchement adaptés à la pente ou à l'encombrement
- Marches antidérapantes et contres marches
- Garde-corps des 2 cotés
- Plinthe intégrée au profil

EXEMPLE DE CONFIGURATION



Composants	Réf.
① Escalier lg 3 m	-
② Palier arrivée x1	-
③ Patte de fixation courte	-
④ Patte de fixation longue	-
⑤ Embase en applique percée	-
⑥ Chape d'articulation palier	-
⑦ Pied support palier	-
⑧ Montant escalier	-
⑨ Montant palier	-
⑩ Lisse 69 mm longueur 3000 mm rétreinte	02601
⑪ Sous-lisse 45 mm longueur 3000 mm rétreinte	02918
⑫ Portillon alu H 580 mm avec charnières montées	0733603
⑬ Embase en applique	02877
⑭ Kit jonction passerelle droite (2 plaques + 4 vis tête marteau)	03097
⑮ Bouchon lisse	02920
⑯ Bouchon sous-lisse	02921
⑰ Angle plastique lisse	02873
⑱ Angle plastique sous-lisse	02874
Vis 4,8 x 25 perfix TB inox Torx 25	300834
Kit visserie (vis tête marteau M10 + rondelle + écrou + grower)	01962
Vis TH 10 x 70 inox	DINI9331070
Vis TH 10 x 50 inox	DINI9331050
Rondelle M10 inox	DINI125M10
Rondelle grower M10 inox	DINI127BM10
Écrou H M10 inox	DINI934M10

20160722-CW-JB



HESTIA

FICHE PRODUIT

VECTAWAY® > CIRCULATION EN HAUTEUR
- ACCÈS EN HAUTEUR - ESCALIERS
> BALISAGE ET CHEMINEMENT EN TOITURE

BALISAGE ET CHEMINEMENT EN TOITURE



UTILISATION

Le balisage et le cheminement en toiture VECTAWAY® permettent de délimiter ou de restreindre l'accès à certaines zones de travail de manière temporaire ou durable. Nous proposons 5 modèles qui s'adaptent à votre utilisation et à la composition du support de la toiture terrasse.

AVANTAGES

- > Facile à installer et à déplacer
- > Rapide et économique pour délimiter ou fermer temporairement l'accès d'une zone

MODÈLES

Modèles	Réf
Balisage temporaire lesté 2,8 kg + chaîne	BAPE
Balisage cheminement lesté 1 chaîne	BAP1C
Balisage cheminement lesté 2 chaînes	BAP2C
Balisage cheminement lesté 1 lisse	BAP1L
Balisage cheminement lesté 1 lisse + 1 chaîne	BAP1L1C



HESTIA

FICHE PRODUIT

VECTAWAY® > CIRCULATION EN HAUTEUR
- ACCÈS EN HAUTEUR - ESCALIERS
> PASSERELLE DE CIRCULATION

PASSERELLE DE CIRCULATION



NORMES

NF EN 14 122-2
NF E85-014

UTILISATION

L'ensemble passerelle de circulation VECTAWAY® en aluminium vous permet de vous déplacer sur des toitures fragiles et glissantes en toute sécurité.

Ce dispositif peut être équipé de garde-corps VECTACO® en applique (*lisse + sous lisse + plinthe*) sur 1 ou 2 côtés.

AVANTAGES

- > Polyvalente
- > Rainures permettant une fixation simple de la passerelle et des garde-corps
- > Facile à installer
- > Utilisation avec garde-corps sur un ou deux côtés

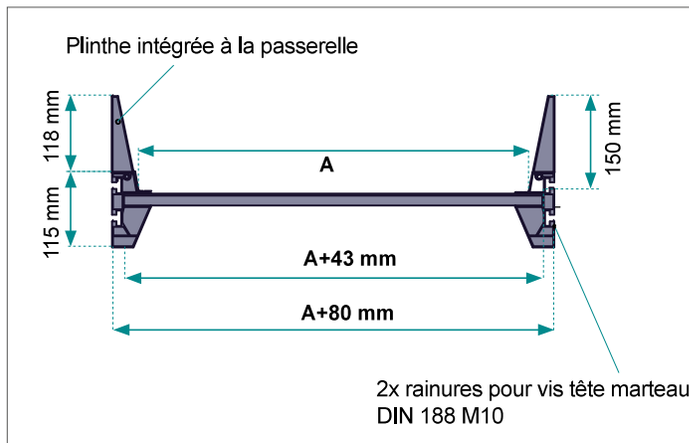
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Matériau** : aluminium 6063 T6
- **Entraxe de fixation** : 3m maximum
- **Fixations** : sur bac acier, fibrociment, toitures à joints debouts ou autre support sur demande
- **Plancher** : profil strié antidérapant

DIMENSIONS

Largeur	Longueur au sol	Poids
600 mm	3000 mm	14 kg/ml
800 mm	3000 mm	16 kg/ml

Autres dimensions et conception sur-mesure à la demande.



20160722-CW-JB