

- LESTAGE
- RÉTENTION
- AMÉNAGEMENT

LES SOLUTIONS POUR L'AMÉNAGEMENT DE ZONES ÉTANCHÉES









Les plots OCAPE® sont des supports réglables allant de 20 à 230 mm de hauteur.

Ils sont destinés à soutenir les dalles (réf. HD) ou les lambourdes (réf. HL). Les plots OCAPE® permettent d'aménager les toituresterrasses accessibles aux piétons, tout en protégeant l'étanchéité.

- · Réglage millimétré à l'aide de l'écrou.
- Rainures autobloquantes pour renforcer le maintien au sol
- Embase du plot au bord chanfreiné pour éviter d'endommager l'étanchéité.
- Multi-perforations sur le flasque pour éliminer les rétentions d'eau
- · Résistance à l'écrasement > à 1 T.
- · Résistant aux UV et au GEL
- · Conformes aux DTU 43.1 & 51.4
- · Surface d'appui au sol > 300 cm²
- Surface d'appui tete du plot > 100 cm².

LES PLUS

Référence HD / HL	20/30	40/60	50/80	80/140	140/230
Hauteur	de 20 à 30 mm	de 40 à 60 mm	de 50 à 80 mm	de 80 à 140 mm	de 140 à 230 mm
Conditionnement	40 pièces	60 pièces	60 pièces	40 pièces	40 pièces
	par sac				
1 palette	20 sacs	16 sacs	12 sacs	14 sacs	8 sacs
	800 pièces	960 pièces	720 pièces	560 pièces	320 pièces
Références HD	IH020030DS0000	IH040060DS0000	IH050080DS0000	IH080140DS0000	IH140230DS0000
Références HL	IH020030LS0000	IH040060LS0000	IH050080LS0000	IH080140LS0000	IH140230LS0000

ACCESSOIRES PLOTS





TAPIS ISOLATION

- · Placé sous le plot, il permet un découplage entre le plot et l'étanchéité.
- · Résistant, indéformable, le tapis améliore la stabilité.
- · Protège l'étanchéité.



PLAQUE À DALLE

- · Augmente la hauteur du plot de 13 mm.
- · Non compatible avec le plot 20/30 mm.
- · Facilite la pose des dalles en périphérie.
- · Système de pièges à colle.
- · Écarteurs 3 mm sécables avec outil.



GOMME ACOUSTIQUE

- · Positionnée sur le plot, les résonances sont réduites de moitié comparé à un plot utilisé seul (Test CSTB n° AC20-26087574).
- · Découpable.



CARRE D'ISOLATION AGRIPPANT

- · Positionné sur la plaque à dalle, il atténue les résonances éventuelles et améliore le grip de la dalle.
- · Résistant & indéformable.



CALE ISOLANTE

- · Cale robuste à positionner sur la tête des plots dalles permettant de réduire les bruits et résonances lors de la réalisation d'une terrasse en dallage.
- · S'utilise également pour du calage et pour compenser les différentes épaisseurs de dalle.



REHAUSSE 10 MM - POUR PLOT DALLE

- · Superposition jusqu'à 4 rehausses possible.
- · A positionner sur la tête du plot.



REHAUSSE 10 MM - POUR PLOT LAMBOURDE

- · Ne pas superposer.
- · À positionner sur la tête du plot.



REHAUSSE 25 MM - POUR PLOT DALLE

- · Ne pas superposer.
- · S'utilise avec des plots de hauteur de 40 mm minimum.



REHAUSSE 60 MM - POUR PLOT DALLE & **LAMBOURDE**

- · Superposition jusqu'à 4 rehausses possible.
- · Non compatible avec les plots inférieurs à 50 mm de hauteur.







	Cale isolante	Tapis isolation	Plaque à dalle	Gomme acoustique	Carré d'isolation agrippant
Dimensions	67 x 67 mm Épaisseur 3 mm	230 x 225 mm Épaisseur 3 mm	206 x 206 mm	Ø 87,8 mm Épaisseur 3 mm	145 x 160 mm Épaisseur 3 mm
Conditionnement	100 pièces par carton	30 pièces par carton	10 pièces par carton	100 pièces par carton	30 pièces par carton
1 palette	210 cartons 21 000 pièces	80 cartons 2 400 pièces	750 pièces	112 cartons 11 200 pièces	84 cartons 2520 pièces
Réferences	IH003OCGOMDC50000	IHTAPISOL10000	IHOCPLADALDC0000	IH003GOMDC10000	IHCARISOC20000

	Rehausse 10 mm pour PLOT DALLE	Rehausse 10 mm pour PLOT LAMBOURDE	Rehausse 25 mm pour PLOT DALLE	Rehausse 60 mm pour PLOT DALLE & LAMBOURDE
Dimensions	hauteur 10 mm	hauteur 10 mm	hauteur 25 mm	hauteur 60 mm
	Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm	Ø 120 mm
Conditionnement	60 pièces	60 pièces	120 pièces	60 pièces
	par carton	par carton	par carton	par sac
1 palette	40 cartons	40 cartons	30 cartons	25 sacs
	2 400 pièces	2 400 pièces	3 600 pièces	1 500 pièces
Réferences	IH010FIXDC40000	IH010FIXLC20000	IH025FIXRC10000	IH060FIXRS10000

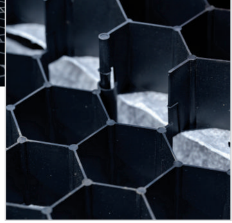


PROCAP® assure la stabilité des gravillons sur toitures-terrasses permettant ainsi de protéger l'étanchéité des contraintes climatiques.

PROCAP® est une plaque alvéolaire avec géotextile indissociable de 60g/m² de 40 mm de hauteur. PROCAP® dispose d'un système intégré permettant d'assembler les plaques entre elles.

Référence	PROCAP [®]
Dimensions	hors tout : 1 155 x 800 mm utile : 1 150 x 790 mm hauteur 40 mm
Surface utile	0,9085 m²
1 palette	60 pièces 54,51 m²
1 camion	1798,83 m ²
Volume/poids gravier par m²	37,5 litres - 46 kg +/-2Kg
Référence	IHPROCAP40GP10000







- Facilement découpable.Géotextile indissociable.

LES PLUS



CAPTIO® permet de réaliser une retenue d'eau temporaire pour les toitures-terrasses étanchées, en minimisant la saturation du réseau.

Il peut être également utilisé pour réaliser un remblai allégé en toitures-terrasses ou faire du lestage en cas d'isolation inversée.

Sa structure en nid d'abeille résiste à une compression de $30~\text{T/m}^2$ (ISO 844), avec un taux de vide de 95~%. CAPTIO® est disponible dans une large gamme de hauteurs allant de 30~à 240~mm, soit une capacité de retenue d'eau de 28~à 227~L/m².

CAPTIO®, un module de plaques alvéolaires fabriqué à partir de polypropylène 100% recyclé.

- Produit prêt à l'emploi : modules préassemblés.
- Grande surface de contact : limite le poinçonnement de l'étanchéité
- Perforation entre plaques pour optimiser l'écoulement de l'eau et la circulation de l'air entre les alvéoles
- ·Facilement découpable.

PRODUIT VISÉ PAR ETN - ALPES CONTRÔLES <u>N° A27T2401 INDICE 0</u>



POUR QUEL PROJET?

- · Toitures-terrasses inaccessibles ou techniques
- Toitures plates accessibles pour véhicules légers Toitures-terrasses végétalisées et jardins
- Tollures-terrasses vegetalisees et jardins
- Toitures-terrasses accessibles aux piétons
 En climat de plaine (altitude inférieure à 900 m)
 sur élément porteur en maçonnerie de pente nulle ou inférieure à 5%

CAPTIO®	30	40	60	90	120
Hauteur	30 mm	40 mm	60 mm	90 mm	120 mm
Dimensions hors tout	1 150 x 7	790 mm	1 200 x 797 mm		
Poids	1,6 kg	2,5 kg	2,8 kg	4,2 kg	5,7 kg
Volume d'eau stockable L/m³	27,9	37,2	56,8	85,2	113,6
Références	IHCAP030P10000	IHCAP040P10000	IHCAP060P10000	IHCAP090P10000	IHCAP120P10000

CAPTIO®	150	180	210	240
Hauteur	150 mm	180 mm	210 mm	240 mm
Dimensions hors tout 1 200 x 797 mm				
Poids	7,1 kg	8,5 kg	9,9 kg	11,3 kg
Volume d'eau stockable L/m³	142	170,4	198,8	227,3
Références	IHCAP150P10000	IHCAP180P10000	IHCAP210P10000	IHCAP240P10000











PROFILDECK®



Structure aluminium pour terrasse dalle ou bois

Système breveté composé de lambourde aluminium bi-face et d'une gamme d'accessoires permettant la réalisation de structure autoportante.

Disponible en 2 hauteurs: 55 et 27 mm.

- applications : un côté dalle, un côté

- Rapidité d'exécution.
 Apporte résistance et longévité à la
- Convient pour des chantiers à usage privé comme public (idéal pour les terrasses à fort passage comme les







LAMBOURDE 27 MM ET 55 MM

- · Bi-face: 1 produit pour 2 applications.
- · Se découpe facilement.
- · Lambourde aluminium 100% recyclable.



TÉ DE FINITION LATÉRALE

- · Permet de soutenir les dalles de rives.
- · Système de pièges à colle.

ECARTEUR DALLES

· Branches sécables.

BANDE CAOUTCHOUC

3 mm.

· Compatible uniquement avec les lambourdes 55 mm.

· Débattement latéral de 10 mm.



ADAPTATEUR

- · Solidarise la lambourde Profildeck® à la tête du plot.
- · Permet l'aboutage de 2 lambourdes à l'aide de 4 points de fixation.
- · Surélève la hauteur du plot de 5 mm.
- · Compatible avec les plots à partir de la hauteur 20/30 mm.

· Permet la réalisation d'un second niveau



VIS STRUCTURE

ÉQUERRE VERTICALE

· Autoforeuse.

de terrasse.



· Assure le maintien du dallage sur la lambourde.

· Permet de créer un espace drainant de

· Réduit les résonances éventuelles.



ARRET DE DALLE

- · Permet de maintenir les dalles en périphérie et de bloquer l'ensemble des dalles de l'installation.
- · Recommandé pour les terrasses à fort passage comme les ERP.



ÉQUERRE HORIZONTALE 55 MM

· Trous oblongs pour le réglage.

- · Permet la fixation de renforts ou de lambourdes périphériques.
- · Trous oblongs pour le réglage.



BANDE ANTI-CONDENSATION

- · Évite la remontée d'humidité entre la lambourde et les lames.
- · Indéchirable.



ÉQUERRE HORIZONTALE 27 MM

- · Permet la fixation de renforts ou de lambourdes périphériques.
- · Prépercée : facilite le vissage.



VIS LAMES

- · Permet la fixation des lames sur la lambourde.
- · Autoperçeuse.

	Lambourde 27 mm	Lambourde 55 mm	Adaptateur
Dimensions	2 400 x 49 x 27,5 mm hauteur (lambourde + adaptateur) : 32,5 mm	2 400 x 49 x 55 mm hauteur (lambourde + adaptateur) : 60 mm	158 x 82 x 48 mm
Conditionnement	Fagot de 4 pièces	Fagot de 4 pièces	40 pièces par carton
1 palette	10 cartons 40 pièces	10 cartons 40 pièces	40 cartons 1 600 pièces
Références	IPDPRO2MC40000	IPDPRO2MC30000	IPDADAPTAC10000

	Vis structure	Équerre verticale	Équerre horizontale 55 mm	Équerre horizontale 27 mm	Té de finition latérale
Dimensions	4,8 x 19 mm Tête hexagonale et collerette intégré	75 x 75 mm épaisseur 2 mm	50 x 54 mm hauteur 30 mm épaisseur 2 mm	44 x 44 mm hauteur 20 mm épaisseur 2 mm	108 x 66,5 mm
Conditionnement	500 pièces par boîte	8 sachets de 20 pièces par carton	6 sachets de 20 pièces par carton	6 sachets de 20 pièces par carton	10 pièces par carton
1 palette	224 boîtes 112 000 pièces	64 cartons 10 240 pièces	70 cartons 8 400 pièces	70 cartons 8 400 pièces	256 sacs 2560 pièces
Références	IPDVIFIEQC10000	IPDEQASVEC10000	IPDEQASHOC10000	IPDEQASHOC20000	IPDTEFIN1000

	Écarteur dalles	Bande caoutchouc	Arrêt de dalle	Bande anti- condensation	Vis lame
Dimensions	63 x 23 mm épaisseur branche 3 mm	20 mètres linéaires (2 x 10 m) épaisseur 3 mm	116 x 20 mm épaisseur 1,5 mm	20 mètres linéaires	5,5 x 45 mm Vis à tête fraisée à ailettes
Conditionnement	5 sachets de 20 pièces par carton	4 x 2 rouleaux par carton	30 sachets de 10 pièces par carton	8 rouleaux par carton	50 pièces par carton
1 palette	56 cartons 5 600 pièces	84 cartons 336 pièces	128 cartons 38 400 pièces	36 rouleaux 288 pièces	778 cartons 38 900 pièces
Références	IPDCROISIC20000	IPDBANCAOC20000	IPDARDAC10000	IPDBANPROC20000	IPDVISLAMC10000