



**DD GROUP**  
INNOVATIVE PRODUCTS

# PLOTS DE TERRASSE

POUR DALLES ET TERRASSES EN BOIS OU EN COMPOSITE



## GAMME

-  RAPTOR
-  MAX
-  STANDARD
-  SPIRAL
-  PLOTS DE TERRASSE
-  ALU

# Terrasses ventilées



## PLOTS POUR DALLES



Les dalles de terrasse sont soutenues par des plots. Vous pouvez adapter leur hauteur à votre gré.

Les dalles de terrasse peuvent être posées sur les plots de la gamme PLOTS DE TERRASSE, de la gamme ALU, de la gamme STANDARD à ailettes et des gammes SPIRAL et MAX avec disques à ailettes.

- sans colles
- sans mortier
- sans séchage



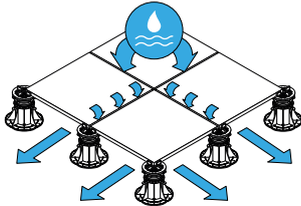
## PLOTS POUR LAMBOURDES



Le sol de la terrasse est constituée de lames. Elles sont assemblées sur les lambourdes disposées sur les plots. Vous pouvez choisir la hauteur de votre terrasse à votre gré.

Pour la pose des terrasses sur lambourdes, vous pouvez utiliser les produits de la gamme RAPTOR, de la gamme STANDARD à ailettes et des gammes SPIRAL et MAX avec disque à ailettes. Les plots de DD GROUP permettent une pose aisée des lambourdes en bois, en aluminium et composites.

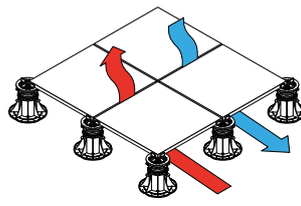
1



### ÉVACUATION D'EAU RAPIDE

Les fentes entre les dalles ou entre les lames permettent une évacuation d'eau facile et rapide. Cela permet d'éviter l'eau stagnante sur la surface d'une terrasse.

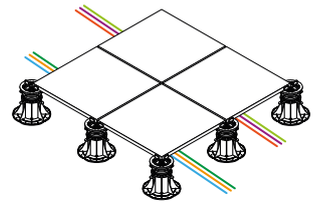
2



### ISOLATION THERMIQUE SUPPLÉMENTAIRE

Un système de plots réglables, c'est une meilleure isolation thermique. Le vide sanitaire entre le sol de la terrasse et l'isolation permet une circulation d'air permanente ce qui permet de conserver les caractéristiques d'isolation de la membrane pendant une durée plus longue.

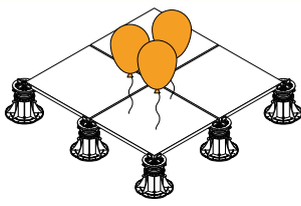
3



### INSTALLATIONS SOUS TERRASSE

Sous le sol d'une terrasse rehaussée avec des plots réglables, vous pouvez poser des installations. Vous pouvez y mettre tous les câbles et y accéder à tout moment si besoin.

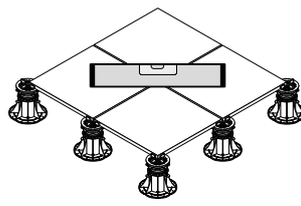
4



### POIDS MOINS ÉLEVÉ

Vous ne devez plus coller plusieurs couches lourdes. Les sols des terrasses construites avec des plots réglables se caractérisent par une structure légère ce qui réduit leurs coûts.

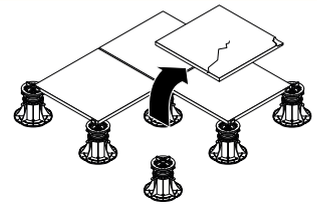
5



### SURFACE PLANE

Avec les plots réglables, il est très simple de mettre le sol d'une terrasse à niveau. Une telle structure est stable et parfaitement plane.

6



### REMPACEMENT FACILE DES ÉLÉMENTS DÉTÉRIORÉS

La méthode de la pose permet un remplacement facile et rapide d'une dalle ou d'une lambourde sans devoir procéder à des travaux de construction plus compliqués.



### Finition des côtés

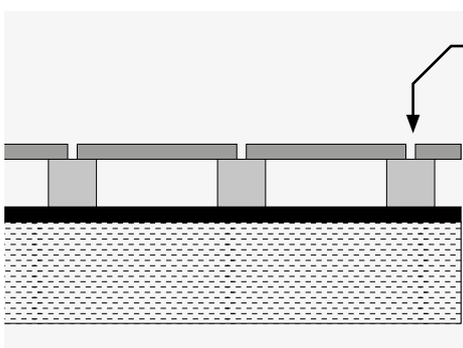
Un habillage peut être installé sur les bords dégagés des terrasses ventilées.

C'est le cas des terrasses en dalle aussi bien que de celles sur lambourdes. Pour les terrasses en dalles, il suffit d'utiliser des clips pour habillage compatibles avec les gammes STANDARD et MAX.

Cette solution garantit une finition esthétique des côtés d'une terrasse ventilée.

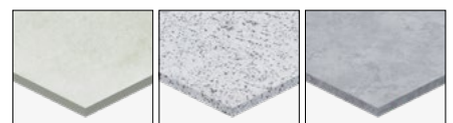
### Schéma d'une terrasse ventilée

Pour construire une terrasse, vous devez utiliser des plots pour dalles, elle ne repose pas directement sur le sol.



- FENTE entre les éléments du sol de la terrasse permettant une évacuation d'eau aisée
- Sol de la terrasse
- Élément soutenant et rehaussant le sol de la terrasse - PLOT
- Couche sur laquelle reposent les plots, p.ex. hydro-isolation
- Sol

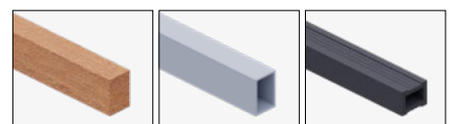
### Les plots peuvent être utilisés sous :



Dalles en céramiques

Dalles en pierre naturelle

Dalles en béton



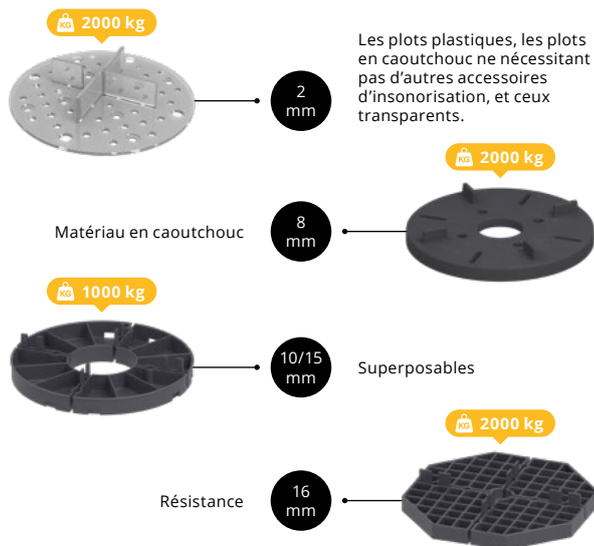
Lambourdes en bois

Lambourdes en aluminium

Lambourdes en WPC

# Gamme PLOTS DE TERRASSE

## Plaques fixes pour dalles de terrasse

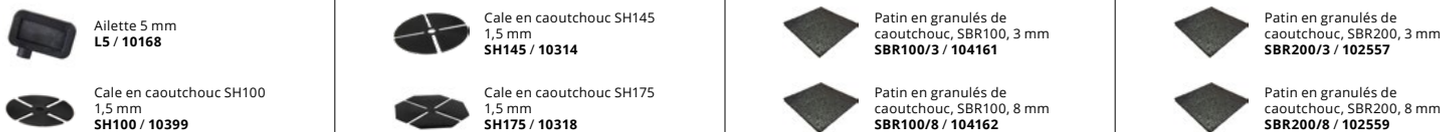


- **Superposables** - Plots superposables (sauf celui de 2 mm).
- **Résistants** - Plots pouvant supporter de grosses charges.
- **Modulaires** - Possibilité de les adapter au bord d'une terrasse.
- **Différents matériaux** - Plot DDP 002 invisible dans une fente ou plots en caoutchouc silencieux DDP 008.

PLOT							
Modèle	Version	Hauteur	Superposition	Emploi	Joint	Code	
DDP 002	plastique	2 mm	-	pour dalles	3 mm	10534	
					5 mm	10541	
	caoutchouc			pour dalles	3 mm	10535	
				pour dalles	5 mm	10560	
DDP 008	caoutchouc	8 mm	16, 24 mm	pour dalles	3 mm	10018	
DDP 010	plastique	10 mm	20, 25, 30, 35, 40, 45 mm	pour dalles	5 mm	10019	
					3 mm	10564	
DDP 015	plastique			15 mm	pour dalles	5 mm	10020
						3 mm	10566
DDP 016	plastique	16 mm	32, 48 mm	pour dalles	3 mm	10021	
					5 mm	10568	



### ACCESSOIRES



# Gamme SPIRAL

## Le nivellement à partir des hauteurs les plus basses



- **Hauteurs peu élevées** - Plage de réglage à partir de 10 mm.
- **Résistance** - Plots pouvant supporter de grosses charges.
- **Réglage de la hauteur** - Réglage discontinu de la hauteur tous les mm.
- **Utilisation facile** - Utilisation simple et rapide.
- **Tête autonivelante** - Correction automatique de l'inclinaison du sol de 0 à 6%.



PLOT					
Modèle	Hauteur	Emploi	Joint	Code	
SPIRAL 010-017	10 - 17 mm	pour dalles	3 mm	107474	
			5 mm	10754	
		pour lambourdes	-	10755	
SPIRAL 017-030	17 - 30 mm	pour dalles	3 mm	10433	
			5 mm	10434	
		pour lambourdes	-	10429	
SPIRAL 030-050	30 - 50 mm	pour dalles	3 mm	104334	
			5 mm	10884	
		pour lambourdes	-	104333	
SPIRAL 050-070	50 - 70 mm	pour dalles	3 mm	104364	
			5 mm	10887	
		pour lambourdes	-	10889	
SPIRAL 070-090	70 - 90 mm	pour dalles	3 mm	104331	
			5 mm	10888	
		pour lambourdes	-	10890	
SPIRAL 090-110	90 - 110 mm	pour dalles	3 mm	104334 + 104332	
			5 mm	10884 + 104332	
		pour lambourdes	-	104333 + 104332	
SPIRAL 110-130	110 - 130 mm	pour dalles	3 mm	104364 + 104332	
			5 mm	10887 + 104332	
		pour lambourdes	-	10889 + 104332	
SPIRAL 130-150	130 - 150 mm	pour dalles	3 mm	104331 + 104332	
			5 mm	10888 + 104332	
		pour lambourdes	-	10890 + 104332	
SPIRAL 150-170	150 - 170 mm	pour dalles	3 mm	104334 + 2x 104332	
			5 mm	10884 + 2x 104332	
		pour lambourdes	-	104333 + 2x 104332	
SPIRAL 170-190	170 - 190 mm	pour dalles	3 mm	104364 + 2x 104332	
			5 mm	10887 + 2x 104332	
		pour lambourdes	-	10889 + 2x 104332	
SPIRAL 190-210	190 - 210 mm	pour dalles	3 mm	104331 + 2x 104332	
			5 mm	10888 + 2x 104332	
		pour lambourdes	-	10890 + 2x 104332	

### ACCESSOIRES



# Gamme STANDARD

Solution universelle et solide



- **Tête autonivelante** - Correction automatique de l'inclinaison du sol de 0 à 7 %.
- **Hauteurs polyvalentes** - Plage de réglage de la hauteur de 30 à 420 mm.
- **Charge très élevée** - Plots supportant des charges très élevées.
- **Réglage de la hauteur avec un écrou** - Réglage facile de la hauteur.
- **Polyvalent** - Plusieurs accessoires au choix.

PLOT				
Modèle	Hauteur	Emploi	Joint	Code
DDP 030-045	30 - 45 mm	pour dalles	3 mm	10746
			5 mm	104201
		pour lambourdes	-	10023
DDP 045-070	45 - 70 mm	pour dalles	3 mm	10747
			5 mm	104202
		pour lambourdes	-	10027
DDP 070-120	70 - 120 mm	pour dalles	3 mm	10748
			5 mm	104203
		pour lambourdes	-	10031
DDP 120-220	120 - 220 mm	pour dalles	3 mm	10749
			5 mm	104204
		pour lambourdes	-	10035
DDP 220-320	220 - 320 mm	pour dalles	3 mm	10749 + 10038
			5 mm	104204 + 10038
		pour lambourdes	-	10035 + 10038
DDP 320-420	320 - 420 mm	pour dalles	3 mm	10749 + 2x 10038
			5 mm	104204 + 2x 10038
		pour lambourdes	-	10035 + 2x 10038



## ACCESSOIRES



# Gamme MAX

Conceptions avancées, capacité maximale



- **Réglage de l'inclinaison** - 8 % correcteur d'inclinaison, 6 % tête autonivelante.
- **Large plage des hauteurs** - Plots avec large plage de réglage des hauteurs.
- **Applications professionnelles** - Plots résistant aux charges élevées.
- **Protection contre le vent** - Système de protection contre un vent fort.
- **Structure stable** - Possibilité d'améliorer la stabilisation de la structure.

PLOT				
Modèle	Hauteur	Emploi	Joint	Code
MAX 45-75	45 - 75 mm	pour dalles	3 mm	10751 + 10441
			5 mm	107479 + 10440
		pour lambourdes	-	107587 + 10000
MAX 75-150	75 - 150 mm	pour dalles	3 mm	10752 + 10441
			5 mm	107480 + 10440
		pour lambourdes	-	107586 + 10000
MAX 150-350	150 - 350 mm	pour dalles	3 mm	10665 + 10441
			5 mm	10666 + 10440
		pour lambourdes	-	10669 + 10000
MAX 350-550	350 - 550 mm	pour dalles	3 mm	10665 + 10679 + 10441
			5 mm	10666 + 10679 + 10440
		pour lambourdes	-	10669 + 10679 + 10000
MAX 550-750	550 - 750 mm	pour dalles	3 mm	10665 + 2x 10679 + 10441
			5 mm	10666 + 2x 10679 + 10440
		pour lambourdes	-	10669 + 2x 10679 + 10000
MAX 750-950	750 - 950 mm	pour dalles	3 mm	10665 + 3x 10679 + 10441
			5 mm	10666 + 3x 10679 + 10440
		pour lambourdes	-	10669 + 3x 10679 + 10000



## ACCESSOIRES



# Gamme RAPTOR

Des plots réglables sous les lambourdes



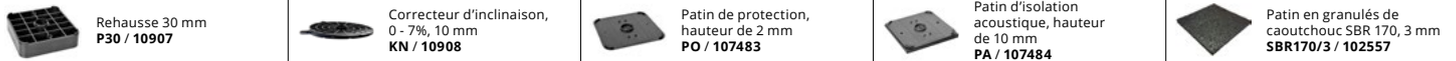
- **Pose plus rapide** - Une structure simple et un support pour pose latérale rendent la pose plus rapide.
- **Résistance** - Plots résistant aux charges élevées.
- **Précision du réglage** - Réglage étagée de la hauteur tous les mm.
- **Polyvalents** - Pour terrasses extérieures et pour faux planchers, pour lambourdes en aluminium, en bois et composites.
- **Hauteur peu élevée** - Plage de réglage à partir de 15 mm.
- **Correcteur d'inclinaison** - Réglage de l'inclinaison continu jusqu'à 7 %.

PLOT				
Modèle	Hauteur	Emploi	Joint	Code
RAPTOR S	15 - 35 mm	pour lambourdes	-	10903
RAPTOR M	35 - 65 mm	pour lambourdes	-	10904
RAPTOR L	65 - 95 mm	pour lambourdes	-	10905
RAPTOR XL	95 - 125 mm	pour lambourdes	-	10906
RAPTOR XL1	125 - 155 mm	pour lambourdes	-	10906 + 10907
RAPTOR XL2	155 - 185 mm	pour lambourdes	-	10906 + 2x 10907
RAPTOR XL3	185 - 215 mm	pour lambourdes	-	10906 + 3x 10907
RAPTOR XL4	215 - 245 mm	pour lambourdes	-	10906 + 4x 10907



POUR LAMBOURDES

## ACCESSOIRES



# Gamme ALU

Plots de terrasse résistants au feu



- **Résistance au feu** - Matériaux ininflammables à 100 %.
- **Autonivelation** - Autonivelation des plots jusqu'à 6 % sans accessoires.
- **Réglage de la hauteur** - Réglage aisé de la hauteur.
- **Longue durée de vie** - Faits en aluminium, sans plastique ni caoutchouc.
- **Résistance aux charges** - Les plots peuvent résister aux charges élevées.

PLOT				
Modèle	Hauteur	Emploi	Joint	Code
DDP ALU 040-050	40 - 50 mm	pour dalles	3 mm	10991
DDP ALU 050-060	50 - 60 mm	pour dalles	3 mm	10992
DDP ALU 060-075	60 - 75 mm	pour dalles	3 mm	10993
DDP ALU 070-095	70 - 95 mm	pour dalles	3 mm	10994
DDP ALU 090-115	90 - 115 mm	pour dalles	3 mm	10995
DDP ALU 110-135	110 - 135 mm	pour dalles	3 mm	10996
DDP ALU130-155	130 - 155 mm	pour dalles	3 mm	10997
DDP ALU 150-175	150 - 175 mm	pour dalles	3 mm	10998
DDP ALU 170-200	170 - 200 mm	pour dalles	3 mm	10999



POUR DALLES

## RÉSISTANCE AU FEU

La structure des plots est en matériaux résistants au feu de la classe de sécurité EURO CLASS A1. Les plots n'ont pas de pièces en plastique ni en caoutchouc.



## AUTONIVELATION

Les plots ALU sont dotés de la fonction d'autonivelation sur les pentes allant jusqu'à 6 %. L'autonivelation se fait dans toutes les directions sans d'autres accessoires.





Pour en savoir plus sur les produits de DD GROUP, consultez le catalogue disponible sur le site web.



[www.ddgro.eu/fr/catalogue-fr/](http://www.ddgro.eu/fr/catalogue-fr/)



Suivez notre chaîne YouTube.



[www.youtube.com/ddpedestals](http://www.youtube.com/ddpedestals)



**DD GROUP**  
INNOVATIVE PRODUCTS

[www.ddgro.eu](http://www.ddgro.eu)  
[sales@ddgro.eu](mailto:sales@ddgro.eu)

**Deck-Dry Polska SARL**

ul. Wenus 73A, 80-299 Gdansk Pologne  
tél. +48 58 585 97 37

100%  
FABRIQUÉ EN POLOGNE  
FABRICANT



PRODUITS CERTIFIÉS

