

COMPARAISON DES SÉRIES DE PLOTS

	SÉRIES PLOTS FIXE	SÉRIES SPIRAL	SÉRIES RAPTOR	SÉRIES STANDARD	SÉRIES MAX	SÉRIES MAX
	POUR LES DALLES	POUR LES LAMBOURDES ET LES DALLES	POUR LES LAMBOURDES	POUR LES LAMBOURDES ET LES DALLES	POUR LES LAMBOURDES ET LES DALLES	POUR LES DALLES
Caractéristiques de base	Plots fixe pour pose de dalles de terrasse	Plots réglables pour lambourdes et dalles avec réglage en hauteur par paliers.	Plots dédiés aux terrasses et sols sur lambourdes avec réglage en escalier.	Plots de terrasse universels réglables pour dalles et lambourdes de taille, résistance et plage de hauteur optimales.	Plots de terrasse réglables larges et renforcés pour les tâches nécessitant des paramètres de résistance, de stabilité et de hauteur accrues.	La série ALU est prévue pour les terrasses professionnelles nécessitant une meilleure résistance au feu.
Exemple d'application						
Apparence ¹						
Réglage de la hauteur	hauteur fixe (empilage, possibilité de nivellement avec patins en caoutchouc de 1,5 mm)	hauteur réglée (étagé - tous les 1 mm)	hauteur réglée (étagé - tous les 1 mm)	hauteur réglée (continu)	hauteur réglée (continu)	hauteur réglée (continu)
Plage de hauteur de série	hauteur fixe 2, 8*, 10*, 15* lub 16* mm (* possibilité d'empiler jusqu'à 3 pièces.)	réglable de 10 à 210 mm	réglable de 15 à 245 mm	réglable de 30 à 420 mm	réglable de 45 à 950 mm	réglable de 40 à 200 mm
Dimension de la tête / base du plot	<ul style="list-style-type: none"> base 002 - 100 × 100 mm base 008 - 109 × 109 mm base 010, 015 - 146 × 146 mm base 016 - 174,5 × 174,5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> tête - 168 × 168 mm base - 168 × 168 mm 	<ul style="list-style-type: none"> cale S - 60 × 120 mm base S - 60 × 120 mm cale M, L, XL - 60 × 78 mm base L - 120 × 120 mm 	<ul style="list-style-type: none"> tête - 100 × 100 mm base - 177 × 177 mm 	<ul style="list-style-type: none"> tête - 145 × 145 mm base - 210 × 210 mm 	<ul style="list-style-type: none"> tête - 120 × 120 mm base - 130 × 130 mm
La charge ²	jusqu'à 2500 kg	jusqu'à 2400 kg	jusqu'à 1000 kg	jusqu'à 1100 kg	jusqu'à 1700 kg	jusqu'à 2000 kg
Nivellement d'une base inclinée ³	coussin en caoutchouc	de 0 à 6% autonivelant (tête autonivelante)	de 0 à 7% réglage manuel (correcteur d'inclinaison de la base)	de 0 à 7% autonivelant (tête autonivelante)	de 0 à 14% autonivelant jusqu'à 6% (tête autonivelante) réglage manuel jusqu'à 8% (correcteur d'inclinaison de la base)	from 0 to 6% self-regulation
La largeur de l'espace entre les dalles	<ul style="list-style-type: none"> diviseurs intégrés 3 mm possibilité d'un écart de 5 mm avec l'utilisation d'entretoises jointes 	<ul style="list-style-type: none"> disque de joint 3 ou 5 mm papillons de distance 3 ou 5 mm 	×	<ul style="list-style-type: none"> croisillon de joint 3 ou 5 mm papillons de distance 3 ou 5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> disque de joint 3 ou 5 mm papillons de distance 3 ou 5 mm 	<ul style="list-style-type: none"> diviseurs intégrés 3 mm
Le montage lambourdes	×	<ul style="list-style-type: none"> adaptateur amovible pour lambourdes 	<ul style="list-style-type: none"> adaptateur de lambourdes intégré 	<ul style="list-style-type: none"> adaptateur amovible pour lambourdes 	<ul style="list-style-type: none"> adaptateur amovible pour lambourdes 	×
Hauteurs plots	<ul style="list-style-type: none"> 2 mm DDP 002 8 mm DDP 008 10 mm DDP 010 15 mm DDP 015 16 mm DDP 016 	<ul style="list-style-type: none"> de 10 à 17 mm SPIRAL 010-017 de 17 à 30 mm SPIRAL 017-030 de 30 à 50 mm SPIRAL 030-050 de 50 à 70 mm SPIRAL 050-070 de 70 à 90 mm SPIRAL 070-090 de 90 à 110 mm SPIRAL 090-110 de 110 à 130 mm SPIRAL 110-130 de 130 à 150 mm SPIRAL 130-150 de 150 à 170 mm SPIRAL 150-170 de 170 à 190 mm SPIRAL 170-190 de 190 à 210 mm SPIRAL 190-210 	<ul style="list-style-type: none"> de 15 à 35 mm RAPTOR S de 35 à 65 mm RAPTOR M de 65 à 95 mm RAPTOR L de 95 à 125 mm RAPTOR XL de 125 à 155 mm RAPTOR XL1 de 155 à 185 mm RAPTOR XL2 de 185 à 215 mm RAPTOR XL3 de 215 à 245 mm RAPTOR XL4 	<ul style="list-style-type: none"> de 30 à 45 mm DDP 030-045 de 45 à 70 mm DDP 045-070 de 70 à 120 mm DDP 070-120 de 120 à 220 mm DDP 120-220 de 220 à 320 mm DDP 220-320 de 320 à 420 mm DDP 320-420 	<ul style="list-style-type: none"> de 45 à 75 mm MAX 045-075 de 75 à 150 mm MAX 075-150 de 150 à 350 mm MAX 150-350 de 350 à 550 mm MAX 350-550 de 550 à 750 mm MAX 550-750 de 750 à 950 mm MAX 750-950 	<ul style="list-style-type: none"> de 40 à 50 mm ALU 040-050 de 50 à 60 mm ALU 050-060 de 60 à 75 mm ALU 060-075 de 70 à 95 mm ALU 070-095 de 90 à 115 mm ALU 090-115 de 110 à 135 mm ALU 110-135 de 130 à 155 mm ALU 130-155 de 150 à 175 mm ALU 150-175 de 170 à 200 mm ALU 170-200
Accessoires supplémentaires	<ul style="list-style-type: none"> Papillons de distance 5 mm L5 Coussin en caoutchouc SH100 1,5 mm (DDP 008) Coussin en caoutchouc SH145 1,5 mm (DDP 010, DDP 015) Coussin en caoutchouc SH175 1,5 mm (DDP 016) Coussin en caoutchouc SBR 100/3 3 mm (DDP 002, DDP 008) Coussin en caoutchouc SBR 100/8 8 mm (DDP 002, DDP 008) Coussin en caoutchouc SBR 200/3 3 mm (DDP 010, DDP 015, DDP 016) Coussin en caoutchouc SBR 200/8 8 mm (DDP 010, DDP 015, DDP 016) 	<ul style="list-style-type: none"> Adaptateur pour lambourdes AD ⁴ Disque de joint 3 mm D3 ⁴ Disque de joint 5 mm D5 ⁴ Papillons de distance 3 mm L3 Papillons de distance 5 mm L5 Coussin en caoutchouc SH145 1,5 mm Tête autonivelante 0-6% LE MAX 20 mm Clip de dilatation DDPWAP 2,5 mm Plaque à dalle pour finition latérale DDP CP 3,5 mm Manchon DS 60 60 mm Coussin en caoutchouc SBR 200/3 3 mm Coussin en caoutchouc SBR 200/8 8 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Coussin P30 30 mm Correcteur d'inclinaison 0-7% KN 10 mm Coussin de protection PO 2 mm Coussin de protection acoustique PA 10 mm Coussin en caoutchouc SBR 170/3 3 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Pointe pour visseuse PPK Adaptateur pour lambourdes AD ⁴ Croisillon de joint 3 mm K3 ⁴ Croisillon de joint 5 mm K5 ⁴ Papillons de distance 3 mm L3 Papillons de distance 5 mm L5 Coussin en caoutchouc SH100 1,5 mm Tête autonivelante 0-7% LE 16 mm Clip de dilatation DDPWAP 2,5 mm Plaque à dalle pour finition latérale DDP CP 3,5 mm Douille-écrou de rehausse DS 100 100 mm Coussin en caoutchouc SBR 200/3 3 mm Coussin en caoutchouc SBR 200/8 8 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Pointe pour visseuse PPK Clé de réglage des hauteurs peu élevées MPK Windproof WP Adaptateur pour lambourdes AD ⁴ Disque de joint 3 mm D3 ⁴ Disque de joint 5 mm D5 ⁴ Papillons de distance 3 mm L3 Papillons de distance 5 mm L5 Coussin en caoutchouc SH145 1,5 mm Tête autonivelante 0-6% LE MAX 20 mm Clip de dilatation DDPWAP 2,5 mm Plaque à dalle pour finition latérale DDP CP 3,5 mm Douille de rehausse DS 200 200 mm Correcteur d'inclinaison 0-8% SC 30,5 mm Coussin en caoutchouc SBR 220/3 3 mm 	×

¹ Aspect similaire montrant la structure caractéristique des plots. L'aspect des plots, en particulier les supports, varie en fonction de leur hauteur.
² Les valeurs détaillées pour les hauteurs individuelles sont données dans les spécifications techniques. • ³ Nécessite des accessoires supplémentaires. • ⁴ Selon le type de commande, il fait partie de l'ensemble.