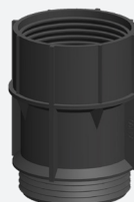


SPECIFICATIONS

Pièce composée de 8 renforts sur sa partie supérieure et de 4 renforts sur sa partie inférieure. Elle dispose également un filetage extérieure. Peut-être combiné avec le rallonge F30.

Couleur	Noir
Hauteur	100 mm
Diamètre supérieur	80 mm
Poids	132 g/pc



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre -25 et +70° C



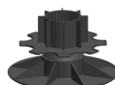
PP compound

PLAQUETTE S DU SUPPORT

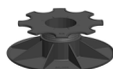
Pour dalles



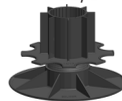
PV 3.5/5



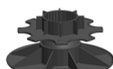
PV 11/14



PV 5/8



PV 14/17



PV 8/11

ACCESSOIRES

Rallonge



F30

Correcteur de pente



HS2
Intercalaires



HA5



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Boîte

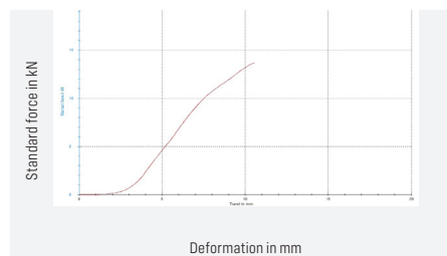
Dimensions	425 x 425 x 425 mm
Bruto poids	14 kg
Quantité	100 pces/boîte

Palette

Dimensions	1.300 x 1.000 x 1.900 mm
Bruto poids	361 kg
Quantité	24 sacs/palettes - 2.400 pces

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.390 kg



ESPACEUR

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce.

Couleur	Noir
Hauteur	15 mm
Largeur du joint	4 mm
Dimensions	85 x 30 mm
Poids	5,3 g/pièce



 Matériaux recyclés

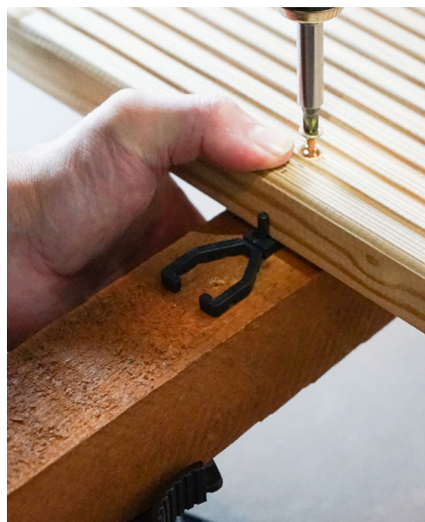
 Résistant aux intempéries

 Résistant à des températures entre
-25 et +70° C

 PP compound

EMBALLAGE

Boîte	
Dimensions	265 x 260 x 100 mm
Poids	503 g
Quantité	100 pces/boîte



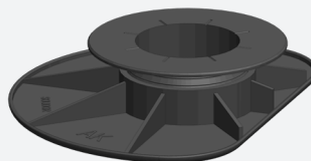
PLOT RÉGLABLE AK 3.5/5

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 2 pièces. La pièce inférieure est composée de 8 renforts verticaux. La pièce supérieure est munie de 8 rainures pour le blocage de la plaquette et 8 renforts verticaux.

Couleur	Noir
Surface du support	210 cm ²
Diamètre extérieur	215 mm
Poids	140 g/pc
Hauteur réglable	35 - 50 mm



Matériaux recyclés

Résistant aux intempéries

Résistant à des températures entre -25 et +70° C

PP compound

Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4

Capacité : 2.400 kg/m²

CHARGE/M²

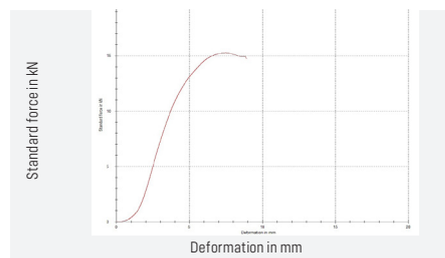
Tous les 600 mm L/l	1.350 kg/m ²
Tous les 500 mm L/l	2.400 kg/m ²
Tous les 400 mm L/l	3.750 kg/m ²

Dalles

600 x 600 mm (2,25 pces/m ²)	1.350 kg/m ²
500 x 500 mm (4,00 pces/m ²)	2.400 kg/m ²
400 x 400 mm (6,25 pces/m ²)	3.750 kg/m ²

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.440 kg



PLAQUETTE S DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

Pour bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	7 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Poids brut	190 kg
Quantité	24 sacs/palettes - 1.200 pces

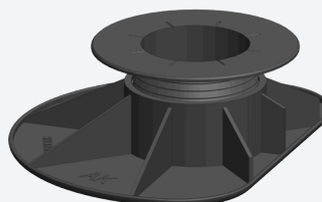
PLOT RÉGLABLE AK 5/8

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 2 pièces. La pièce inférieure est composée de 8 renforts verticaux et a 1 côté droit pour pouvoir être utilisée contre un mur. La pièce supérieure est munie de 8 rainures pour le blocage de la plaquette et 8 renforts verticaux.

Couleur	Noir
Surface du support	210 cm ²
Diamètre extérieur	215 mm
Poids	200 g/pc
Hauteur réglable	50 - 80 mm



Matériaux recyclés

Résistant aux intempéries

Résistant à des températures entre -25 et +70° C

PP compound

Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4

Capacité : 2.400 kg/m²

CHARGE/M²

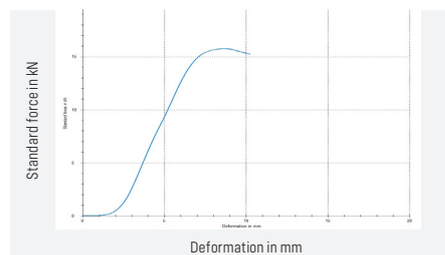
Tous les 600 mm L/l	1.350 kg/m ²
Tous les 500 mm L/l	2.400 kg/m ²
Tous les 400 mm L/l	3.750 kg/m ²

Dalles

600 x 600 mm (2,25 pces/m ²)	1.350 kg/m ²
500 x 500 mm (4,00 pces/m ²)	2.400 kg/m ²
400 x 400 mm (6,25 pces/m ²)	3.750 kg/m ²

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.560 kg



PLAQUETTE S DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

Pour bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	10 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Poids brut	220 kg
Quantité	20 sacs/palettes - 1.000 pces

BANDE IMPERMÉABLE

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose d'une pièce. Ce rôle permet d'éviter la pourriture des poutres de soutien sous-jacentes. La couche protectrice assure l'insonorisation, absorbant les chocs et résistant à l'eau couche protectrice.

Couleur	Noir
Dimension	20.000 x 80 mm
Poids	620 g/pc
Largeur	2 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4

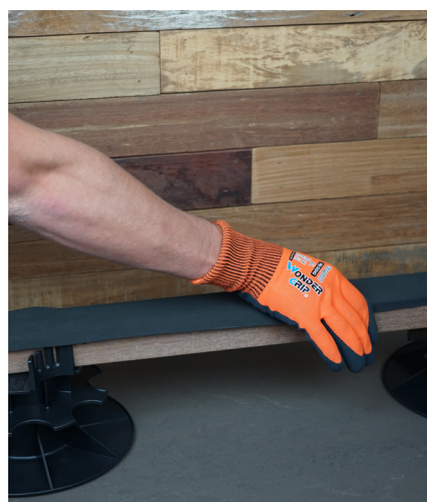
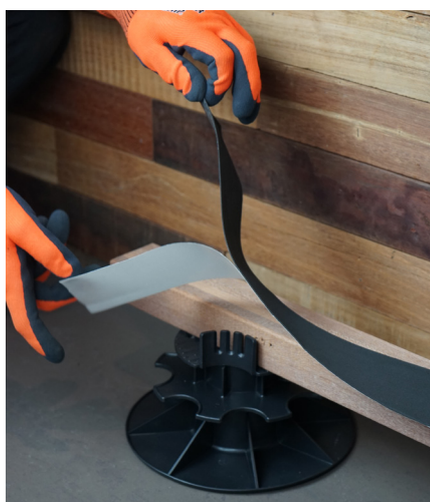


Capacité : 2.400 kg /m2

EMBALLAGE

Boîte

Quantité 24 pces/boîte



CAOUTCHOUC DE PROTECTION ISOROL LARGE 3 MM

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. Le plot est fait de caoutchouc recyclé.

Couleur	Noir
Hauteur	3 mm
Dimensions	210 x 210 mm
Poids	155,4 g/pièce



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C

EMBALLAGE

Boîte

Dimensions	500 x 500 x 180 mm
Poids	37,3 kg
Quantité	240 pces/boîte



CAOUTCHOUC DE PROTECTION ISOROL LARGE 5 MM

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. Le plot est fait de caoutchouc recyclé.

Couleur	Noir
Hauteur	5 mm
Dimensions	210 x 210 mm
Poids	191 g/pièce



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C

EMBALLAGE

Boîte

Dimensions	500 x 500 x 180 mm
Poids	27,5 kg
Quantité	144 pces/boîte



CAOUTCHOUC PROTECTION GRAND 10 MM

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. Le plot est fait de caoutchouc recyclé.

Couleur	Noir
Hauteur	10 mm
Dimensions	210 x 210 mm
Poids	386,1 g/pièce



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C

EMBALLAGE

Boîte

Dimensions	500 x 500 x 180 mm
Poids	27,8 kg
Quantité	72 pces/boîte



CAOUTCHOUC DE PROTECTION ISOROL SMALL 3 MM

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. Le plot est fait de caoutchouc recyclé.

Couleur	Noir
Hauteur	3 mm
Dimensions	96 x 96 mm
Poids	24,42 g/pièce



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C

EMBALLAGE

Boîte

Dimensions	500 x 500 x 180 mm
Poids	36,63 kg
Quantité	1.500 pces/boîte



CAOUTCHOUC DE PROTECTION ISOROL SMALL 5 MM

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. Le plot est fait de caoutchouc recyclé.

Couleur	Noir
Hauteur	5 mm
Dimensions	96 x 96 mm
Poids	41 g/pièce



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C

EMBALLAGE

Boîte

Dimensions	500 x 500 x 180 mm
Poids	36,9 kg
Quantité	900 pces/boîte



CAOUTCHOUC PROTECTION SMALL 10 MM

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. Le plot est fait de caoutchouc recyclé.

Couleur	Noir
Hauteur	10 mm
Dimensions	96 x 96 mm
Poids	88 g/pièce



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C

EMBALLAGE

Boîte

Dimensions	500 x 500 x 180 mm
Poids	39,6 kg
Quantité	450 pces/boîte



PLAQUETTE POUR DALLES CO

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. La plaquette n'est pas munie de languettes verticales.

Couleur Noir
Diamètre 123 mm
Poids 40 g/pc



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m2

PLAQUETTES DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

Pour bois



CPV+

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions 1.450 x 750 mm
Quantité 250 pces/sac

Palette

Dimensions 1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Quantité 20 sacs/palettes – 5.000 pces

PLAQUETTE POUR DALLES C2/4T

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. La plaquette est munie de 4 languettes verticales.

Couleur	Noir
Largeur de joint	2 mm
Diamètre	123 mm
Poids	40 g/pc
Hauteur des espaceurs	10 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m2

PLAQUETTE S DU SUPPORT

Pour dalles



C3/4T



C6/4T



STICKSQL

Pour bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Quantité	250 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Quantité	20 sacs/palettes – 5.000 pces

PLAQUETTE POUR DALLES C3/4T

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. La plaquette est munie de 4 languettes verticales.

Couleur	Noir
Largeur de joint	3 mm
Diamètre	123 mm
Poids	40 g/pc
Hauteur des espaceurs	10 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m2

PLAQUETTES DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C6/4T



STICKSOL

Pour bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	10 kg
Quantité	250 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Poids brut	220 kg
Quantité	20 sacs/palettes – 5.000 pces

PLAQUETTE POUR DALLES C6/4T

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. La plaquette est munie de 4 languettes verticales.

Couleur	Noir
Largeur de joint	6 mm
Diamètre	123 mm
Poids	41 g/pc
Hauteur des espaceurs	10 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m2

PLAQUETTES DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C3/4T



STICKSOL

Pour bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	10 kg
Quantité	250 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Poids brut	220 kg
Quantité	20 sacs/palettes – 5.000 pces

PLAQUETTE POUR SUPPORT PLATE FOR WOOD CPV+

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose d'une pièce. La plaquette est munie d'une languette et un bord incurvé droit pour fixer la lambourde sur le côté.

Couleur Noir
Diamètre 123 mm
Poids 40 g/pc
Hauteur des espaceurs 30 mm et 15 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m2

PLAQUETTES DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

Autre



C0

ACCESSOIRES

Rallonge



F30
Correcteur de pente



AF100



HS2

Intercalaires



HA5



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions 1.450 x 750 mm

Quantité 250 pces/sac

Palette

Dimensions 1.200 x 1.100 x 2.000 mm

Quantité 20 sacs/palettes - 5.000 pces

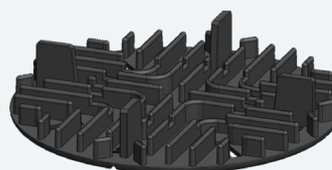
PLAQUETTE POUR DALLES DALSUP

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. La plaquette est munie de 4 languettes verticales.

Couleur	Noir
Largeur du joint	3 mm
Diamètre	123 mm
Poids	40 g/pc
Hauteur des espaceurs	10 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C



PP compound



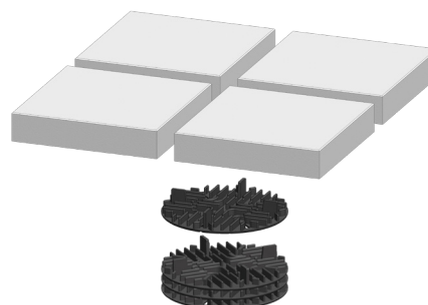
Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m2

DESSIN

Au maximum 5 pièces



EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	10 kg
Quantité	250 pces/sac

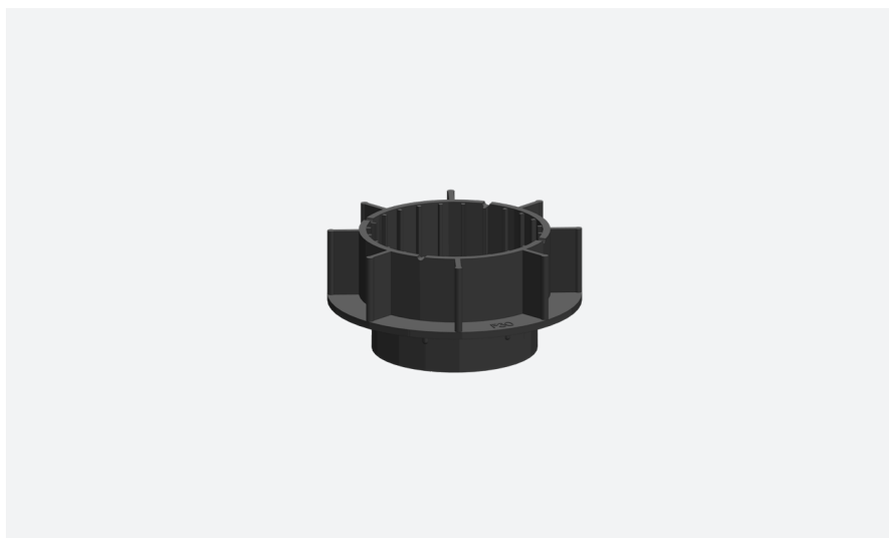
Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Poids brut	252 kg
Quantité	250 boîtes/palette - 5.000 pces

SPECIFICATIONS

Pièce composée de 30 renforts sur sa partie supérieur et de 20 renforts sur sa partie intérieure. Elle dispose également d'une rainure de blocage. Peut-être combiné avec le rallonge AF100.

Couleur	Noir
Hauteur	30 mm
Diamètre supérieur	70 mm
Diamètre inférieur	62 mm
Poids	41 g/pc



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



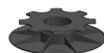
Résistant à des températures entre
-25 et +70° C



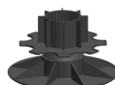
PP compound

PLAQUETTE S DU SUPPORT

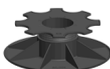
Pour dalles



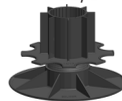
PV 3.5/5



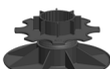
PV 11/14



PV 5/8



PV 14/17



PV 8/11

ACCESSOIRES

Rallonge



AF100

Correcteur de pente



HS2
Intercalaires



HA5



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

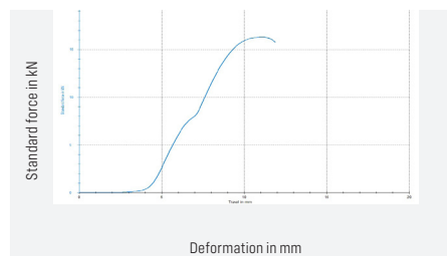
Dimensions	1.450 x 750 mm
Bruto poids	11 kg
Quantité	250 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Bruto poids	208 kg
Quantité	18 sacs/palettes - 4.500 pces

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1610 kg



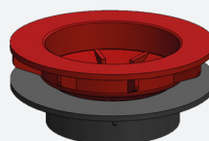
HA5: CORRECTEUR DE PENTE

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 2 pièces. La partie supérieure peuvent être attachés à la partie par glissement. S'adapte automatiquement sur les pentes jusqu'à 5%.

Couleur	Noir et rouge
Diamètre	95 mm
Poids	51 g/pc
Hauteur	20 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre -25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



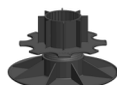
Capacité : 2.400 kg /m2

PLAQUETTE S DU SUPPORT

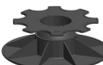
Pour dalles



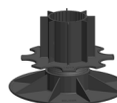
PV 3.5/5



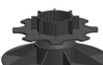
PV 11/14



PV 5/8



PV 14/17



PV 8/11

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2
Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Bruto poids	10,5 kg
Quantité	100 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Bruto poids	220 kg
Quantité	20 sacs/palettes - 2.000 pces

DESSIN



HS2: CORRECTEUR DE PENTE

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. Cette pièce corrige une pente de 2%.

Couleur Noir
Diamètre 220 mm
Poids 100 g/pc



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre -25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



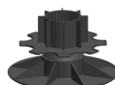
Capacité : 2.400 kg /m²

PLAQUETTE S DU SUPPORT

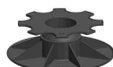
Pour dalles



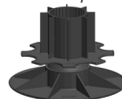
PV 3.5/5



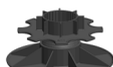
PV 11/14



PV 5/8



PV 14/17



PV 8/11

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HA5
Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions 1.450 x 750 mm
Bruto poids 10,5 kg
Quantité 100 pces/sac

Palette

Dimensions 1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Bruto poids 220 kg
Quantité 20 sacs/palettes - 2.000 pces

DESSIN



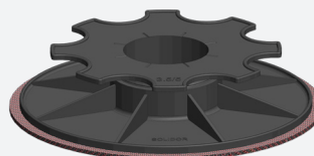
PLOT RÉGLABLE IPV 3.5/5

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 2 pièces. La pièce inférieure est composée de 8 renforts verticaux et une couche de protection en caoutchouc en bas. La pièce supérieure est munie de 8 rainures pour le blocage de la plaquette et 8 renforts verticaux.

Couleur	Noir
Surface du support	300 cm ²
Diamètre extérieur	230 mm
Poids	280 g/pc
Hauteur réglable	35 - 50 mm



Matériaux recyclés

Résistant aux intempéries

Résistant à des températures entre -25 et +70° C

PP compound

Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4

Capacité : 2.400 kg/m²

CHARGE/M²

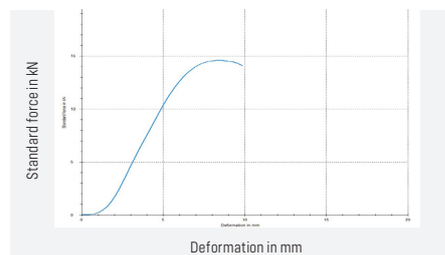
Tous les 600 mm L/l	1.350 kg/m ²
Tous les 500 mm L/l	2.400 kg/m ²
Tous les 400 mm L/l	3.750 kg/m ²

Dalles

600 x 600 mm (2,25 pces/m ²)	1.350 kg/m ²
500 x 500 mm (4,00 pces/m ²)	2.400 kg/m ²
400 x 400 mm (6,25 pces/m ²)	3.750 kg/m ²

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.440 kg



PLAQUETTE S DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

Pour bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	14 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Poids brut	356 kg
Quantité	22 sacs/palettes - 1.000 pces

PLOT RÉGLABLE IPV 8/11

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 2 pièces. La pièce inférieure est composée de 8 renforts verticaux et une couche de protection en caoutchouc en bas. La pièce supérieure est munie de 8 rainures pour le blocage de la plaquette et 8 renforts verticaux.

Couleur	Noir
Surface du support	300 cm ²
Diamètre extérieur	230 mm
Poids	320 g/pc
Hauteur réglable	50 - 80 mm



Matériaux recyclés

Résistant aux intempéries

Résistant à des températures entre -25 et +70° C

PP compound

Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4

Capacité : 2.400 kg/m²

CHARGE/M²

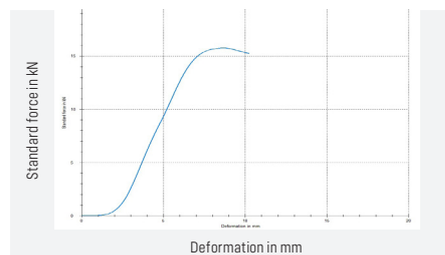
Tous les 600 mm L/l	1.350 kg/m ²
Tous les 500 mm L/l	2.400 kg/m ²
Tous les 400 mm L/l	3.750 kg/m ²

Dalles

600 x 600 mm (2,25 pces/m ²)	1.350 kg/m ²
500 x 500 mm (4,00 pces/m ²)	2.400 kg/m ²
400 x 400 mm (6,25 pces/m ²)	3.750 kg/m ²

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.560 kg



PLAQUETTE S DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

Pour bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	16 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Poids brut	224 kg
Quantité	14 sacs/palettes - 800 pces

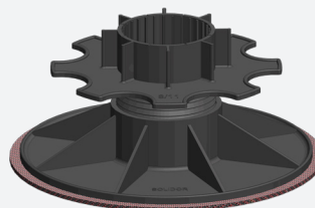
PLOT RÉGLABLE IPV 8/11

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 2 pièces. La pièce inférieure est composée de 8 renforts verticaux et une couche de protection en caoutchouc en bas. La pièce supérieure est munie de 8 rainures pour le blocage de la plaquette et 8 renforts verticaux.

Couleur	Noir
Surface du support	300 cm ²
Diamètre extérieur	230 mm
Poids	340 g/pc
Hauteur réglable	80 - 110 mm



Matériaux recyclés

Résistant aux intempéries

Résistant à des températures entre -25 et +70° C

PP compound

Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4

Capacité : 2.400 kg/m²

CHARGE/M²

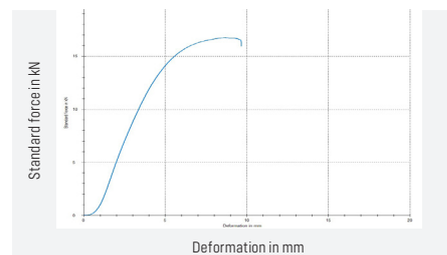
Tous les 600 mm L/l	1.350 kg/m ²
Tous les 500 mm L/l	2.400 kg/m ²
Tous les 400 mm L/l	3.750 kg/m ²

Dalles

600 x 600 mm (2,25 pces/m ²)	1.350 kg/m ²
500 x 500 mm (4,00 pces/m ²)	2.400 kg/m ²
400 x 400 mm (6,25 pces/m ²)	3.750 kg/m ²

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.630 kg



PLAQUETTE S DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

Pour bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	17 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Poids brut	224 kg
Quantité	12 sacs/palettes -700 pces

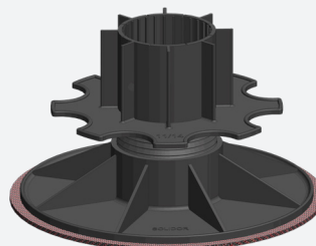
PLOT RÉGLABLE IPV 11/14

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 2 pièces. La pièce inférieure est composée de 8 renforts verticaux et une couche de protection en caoutchouc en bas. La pièce supérieure est munie de 8 rainures pour le blocage de la plaquette et 8 renforts verticaux.

Couleur	Noir
Surface du support	300 cm ²
Diamètre extérieur	230 mm
Poids	360 g/pc
Hauteur réglable	110 - 140 mm



Matériaux recyclés

Résistant aux intempéries

Résistant à des températures entre -25 et +70° C

PP compound

Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4

Capacité : 2.400 kg/m²

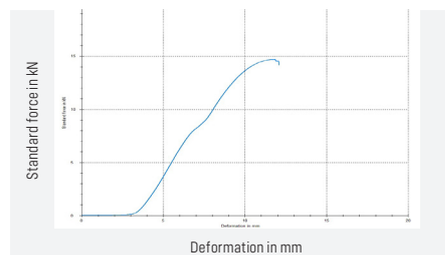
CHARGE/M²

Tous les 600 mm L/l	1.350 kg/m ²
Tous les 500 mm L/l	2.400 kg/m ²
Tous les 400 mm L/l	3.750 kg/m ²

Dalles	
600 x 600 mm (2,25 pces/m ²)	1.350 kg/m ²
500 x 500 mm (4,00 pces/m ²)	2.400 kg/m ²
400 x 400 mm (6,25 pces/m ²)	3.750 kg/m ²

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.450 kg



PLAQUETTE S DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

Pour bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	14,4 kg
Quantité	40 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Poids brut	192,8 kg
Quantité	12 sacs/palettes - 480 pces

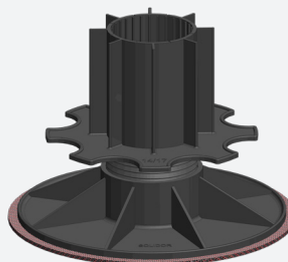
PLOT RÉGLABLE IPV 14/17

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 2 pièces. La pièce inférieure est composée de 8 renforts verticaux et une couche de protection en caoutchouc en bas. La pièce supérieure est munie de 8 rainures pour le blocage de la plaquette et 8 renforts verticaux.

Couleur	Noir
Surface du support	300 cm ²
Diamètre extérieur	230 mm
Poids	390 g/pc
Hauteur réglable	140 - 170 mm



Matériaux recyclés

Résistant aux intempéries

Résistant à des températures entre -25 et +70° C

PP compound

Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4

Capacité : 2.400 kg/m²

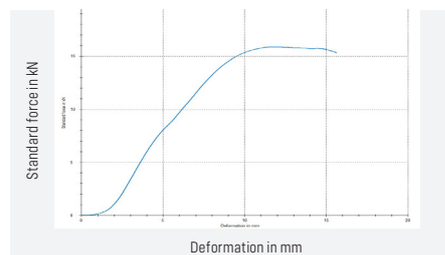
CHARGE/M²

Tous les 600 mm L/l	1.350 kg/m ²
Tous les 500 mm L/l	2.400 kg/m ²
Tous les 400 mm L/l	3.750 kg/m ²

Dalles	
600 x 600 mm (2,25 pces/m ²)	1.350 kg/m ²
500 x 500 mm (4,00 pces/m ²)	2.400 kg/m ²
400 x 400 mm (6,25 pces/m ²)	3.750 kg/m ²

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.560 kg



PLAQUETTE S DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T

Pour bois



CPV+



C3/4T

Autre



CO



C6/4T



STICKSOL

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	15,6 kg
Quantité	40 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Poids brut	207,2 kg
Quantité	12 sacs/palettes - 400 pces

SPECIFICATIONS

Le LSR5/8 se compose de 2 pièces différentes qui doivent être combinées avec la vis 65. Sur le LSR5/8, toutes les plaquettes du support et les accessoires peuvent être utilisés.

Couleur	Noir
Diamètre extérieur	16,5 mm
Poids	136 g/pc
Hauteur réglable	0 - 30 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C



PP compound



Capacité : 2.400 kg /m2

PLAQUETTES DU SUPPORT

Pour dalles

Compatible avec tous les plaquettes du support.

Pour bois

Compatible avec tous les plaquettes du support.

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2
Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Quantité 50 pces/sac

DESSIN

SPECIFICATIONS

Cette vis doit être combinée avec le LSR5/8.
Sur cette vis, le LSR5/8 doit être placé de manière à pouvoir être combiné avec nos plaquettes du support.

Couleur	Gris
Diamètre extérieur	9,5 mm
Poids	224 g/pièce
Vis	650 mm
Vis du tête	42 mm



 Capacité : 2.400 kg /m2

 Résistant aux intempéries

 Résistant à des températures entre -25 et +70° C

 Métal

PLAQUETTES DU SUPPORT

Pour dalles
Compatible avec Structusol.

Pour bois
Compatible avec tous les plaquettes du support.

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2

Intercalaires



HA5



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac
Quantité 50 pces/sac

LIFTSOL - VIS 65 - TYPE 1

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Cette vis doit être combinée avec le LSR5/8.
Sur cette vis, le LSR5/8 doit être placé de manière à pouvoir être combiné avec nos plaquettes du support.

Couleur	Gris
Diamètre extérieur	9,5 mm
Poids	224 g/pièce
Vis	650 mm
Vis du tête	150 mm



 Capacité : 2.400 kg /m2

 Résistant aux intempéries

 Résistant à des températures entre -25 et +70° C

 Métal

PLAQUETTES DU SUPPORT

Pour dalles
Compatible avec Structusol.

Pour bois
Compatible avec tous les plaquettes du support.

ACCESSOIRES

Rallonge



F30

Correcteur de pente



AF100



HS2

Intercalaires



HA5



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac
Quantité 50 pces/sac

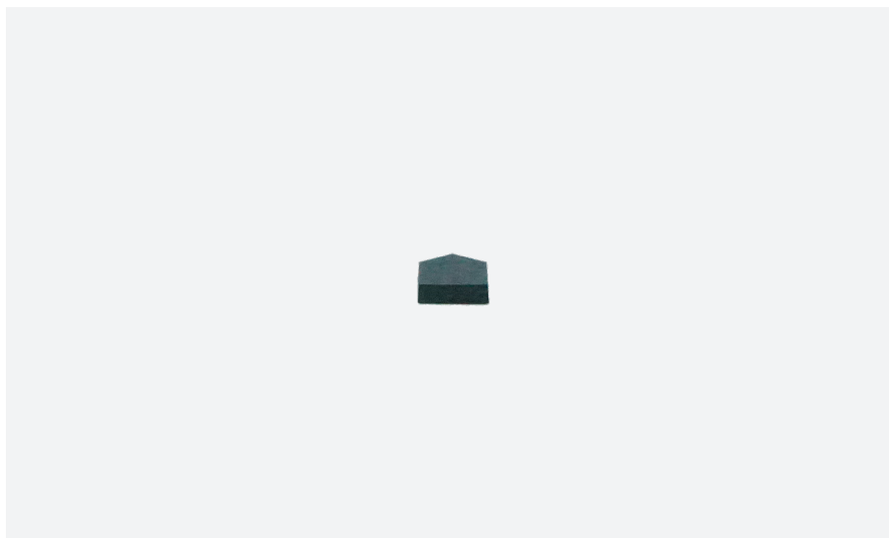
FINITION DE MUR 4 MM

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce.

Couleur Noir
Epaisseur 4 mm
Poids 2 g/pièce



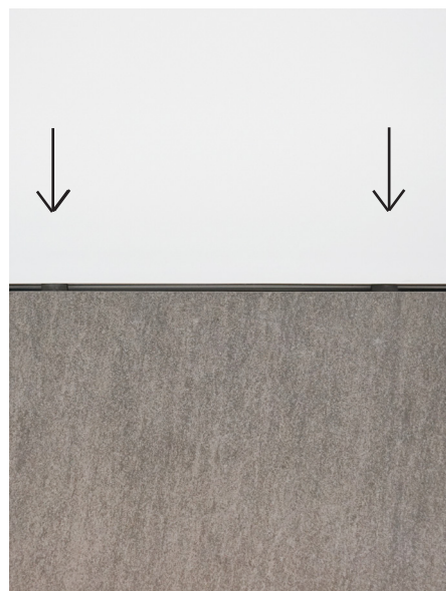
Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C

EMBALLAGE

Boîte
Dimensions 190 x 115 x 55 mm
Poids brut 600 g
Quantité 300 pces/boîte



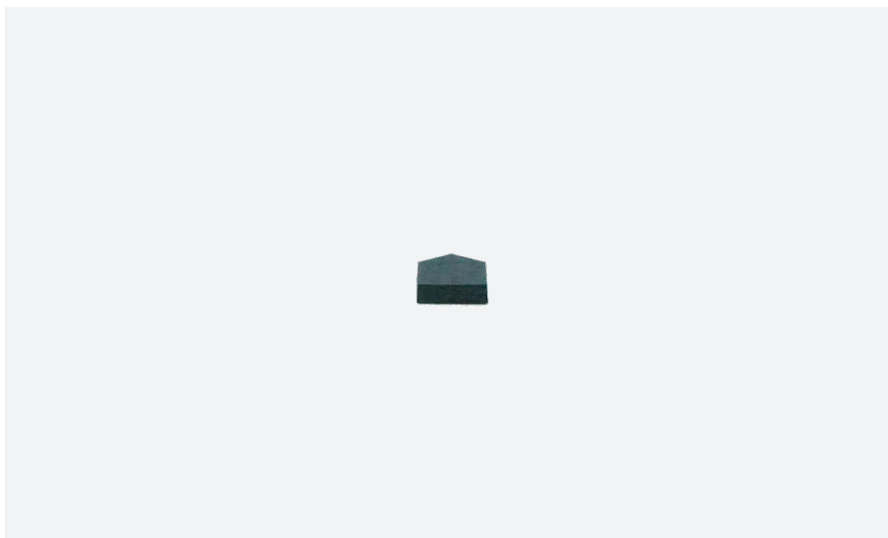
FINITION DE MUR 6 MM

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce.

Couleur Noir
Epaisseur 6 mm
Poids 2,2 g/pièce

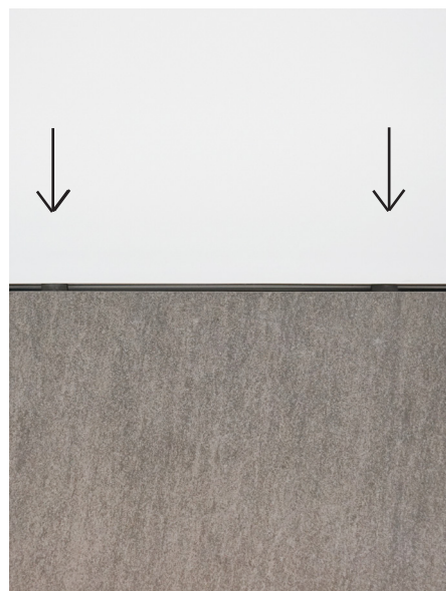


 Résistant aux intempéries

 Résistant à des températures entre
-25 et +70° C

EMBALLAGE

Boîte
Dimensions 190 x 115 x 55 mm
Poids brut 0,44 g
Quantité 200 pces/boîte



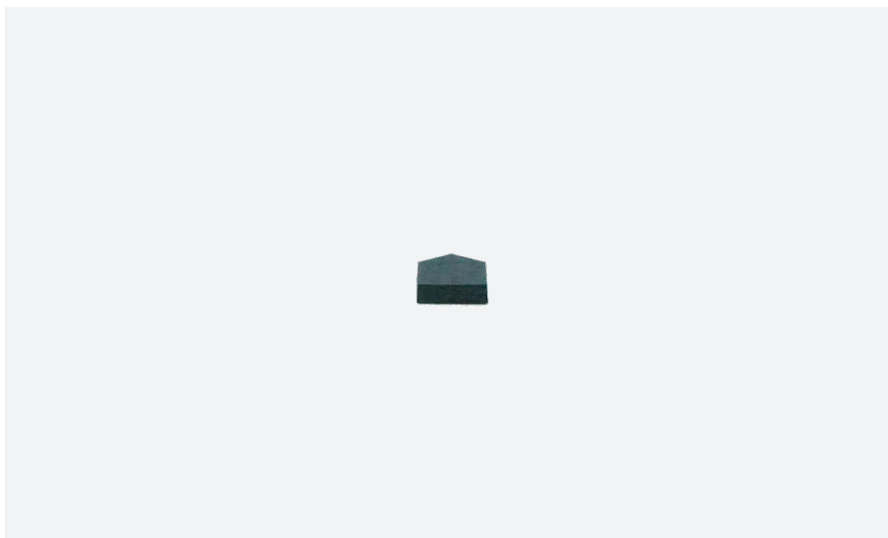
FINITION DE MUR 10 MM

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce.

Couleur Noir
Epaisseur 10 mm
Poids 2,6 g/pièce

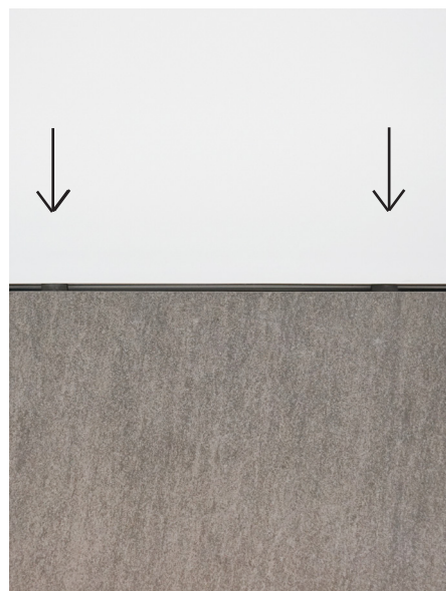


 Résistant aux intempéries

 Résistant à des températures entre
-25 et +70° C

EMBALLAGE

Boîte
Dimensions 190 x 115 x 55 mm
Poids brut 0,26 g
Quantité 100 pces/boîte



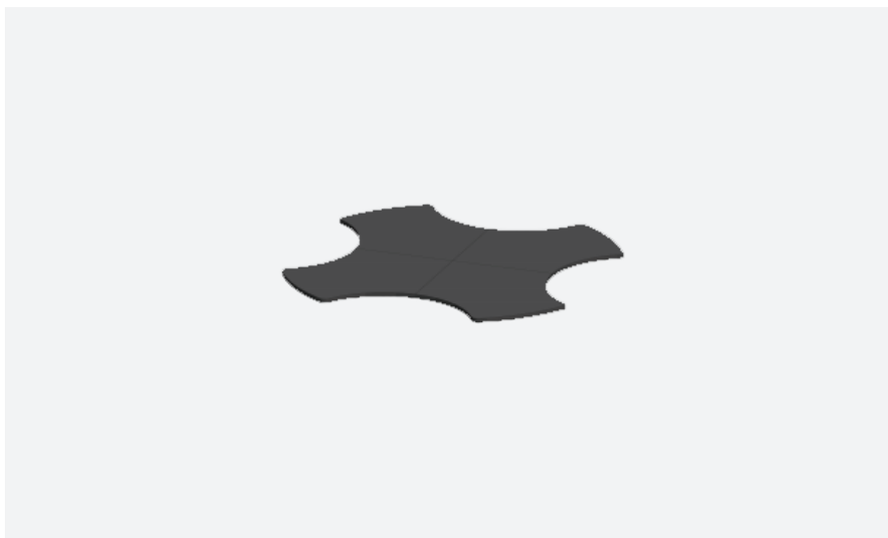
INTERCALAIRE CAOUTCHOUC CELLULAIRE

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Constitué d'une pièce.

Couleur Noir
Epaisseur 2 mm
Poids 1,3 g/pc



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C



EPDM compound

EMBALLAGE

Sac

Dimensions 24x34 mm
Poids brut 0,13 kg
Quantité 100 pces/sac



INTERCALAIRE EPDM CAOUTCHOUC PLEIN 1MM

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Constitué d'une pièce. Sur cette pièce, deux lignes de découpe sont visibles, ce qui permet de la diviser facilement en 4 pièces.

Couleur	Noir
Epaisseur	1 mm
Poids	13,1 g/pc



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C



EPDM compound

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	24x34 mm
Poids brut	1,31 kg
Quantité	100 pces/sac



INTERCALAIRE EPDM CAOUTCHOUC PLEIN 2MM

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Constitué d'une pièce. Sur cette pièce, deux lignes de découpe sont visibles, ce qui permet de la diviser facilement en 4 pièces.

Couleur	Noir
Epaisseur	2 mm
Poids	23 g/pc



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C



EPDM compound

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	24x34 mm
Poids brut	2,3 kg
Quantité	100 pces/sac



INTERCALAIRE EPDM CAOUTCHOUC PLEIN 3MM

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Constitué d'une pièce. Sur cette pièce, deux lignes de découpe sont visibles, ce qui permet de la diviser facilement en 4 pièces.

Couleur	Noir
Epaisseur	3 mm
Poids	33,3 g/pc



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C



EPDM compound

EMBALLAGE

Sac	
Dimensions	24x34 mm
Poids brut	3,33 kg
Quantité	50 pces/sac



PLOT RÉGLABLE PV 3.5/5

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 2 pièces. La pièce inférieure est composée de 8 renforts verticaux. La pièce supérieure est munie de 8 rainures pour le blocage de la plaquette et 8 renforts verticaux

Couleur	Noir
Surface du support	300 cm ²
Diamètre extérieur	215 mm
Poids	122 g/pc
Hauteur réglable	35 - 50 mm



Matériaux recyclés

Résistant aux intempéries

Résistant à des températures entre -25 et +70° C

PP compound

Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4

Capacité : 2.400 kg/m²

CHARGE/M²

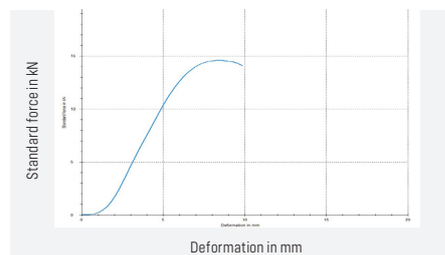
Tous les 600 mm L/l	1.350 kg/m ²
Tous les 500 mm L/l	2.400 kg/m ²
Tous les 400 mm L/l	3.750 kg/m ²

Dalles

600 x 600 mm (2,25 pces/m ²)	1.350 kg/m ²
500 x 500 mm (4,00 pces/m ²)	2.400 kg/m ²
400 x 400 mm (6,25 pces/m ²)	3.750 kg/m ²

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.440 kg



PLAQUETTE S DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

Pour bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	6,1 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.200 mm
Poids brut	166,4 kg
Quantité	24 sacs/palettes - 1.200 pces

PLOT RÉGLABLE PV 5/8

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 2 pièces. La pièce inférieure est composée de 8 renforts verticaux. La pièce supérieure est munie de 8 rainures pour le blocage de la plaquette et 8 renforts verticaux.

Couleur	Noir
Surface du support	300 cm ²
Diamètre extérieur	215 mm
Poids	228 g/pc
Hauteur réglable	50 - 80 mm



Matériaux recyclés

Résistant aux intempéries

Résistant à des températures entre -25 et +70° C

PP compound

Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4

Capacité : 2.400 kg/m²

CHARGE/M²

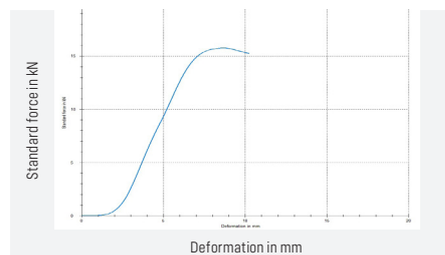
Tous les 600 mm L/l	1.350 kg/m ²
Tous les 500 mm L/l	2.400 kg/m ²
Tous les 400 mm L/l	3.750 kg/m ²

Dalles

600 x 600 mm (2,25 pces/m ²)	1.350 kg/m ²
500 x 500 mm (4,00 pces/m ²)	2.400 kg/m ²
400 x 400 mm (6,25 pces/m ²)	3.750 kg/m ²

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.560 kg



PLAQUETTE S DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

Pour bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	11,4 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.200 mm
Poids brut	202,4 kg
Quantité	16 sacs/palettes - 800 pces

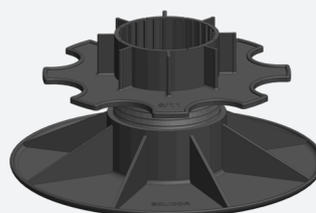
PLOT RÉGLABLE PV 8/11

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 2 pièces. La pièce inférieure est composée de 8 renforts verticaux. La pièce supérieure est munie de 8 rainures pour le blocage de la plaquette et 8 renforts verticaux.

Couleur	Noir
Surface du support	300 cm ²
Diamètre extérieur	215 mm
Poids	255 g/pc
Hauteur réglable	80 - 110 mm



Matériaux recyclés

Résistant aux intempéries

Résistant à des températures entre -25 et +70° C

PP compound

Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4

Capacité : 2.400 kg/m²

CHARGE/M²

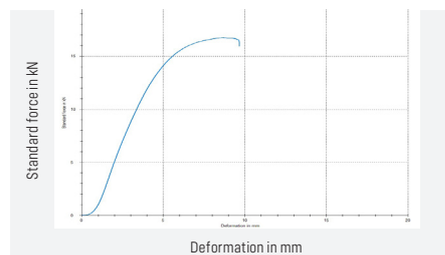
Tous les 600 mm L/l	1.350 kg/m ²
Tous les 500 mm L/l	2.400 kg/m ²
Tous les 400 mm L/l	3.750 kg/m ²

Dalles

600 x 600 mm (2,25 pces/m ²)	1.350 kg/m ²
500 x 500 mm (4,00 pces/m ²)	2.400 kg/m ²
400 x 400 mm (6,25 pces/m ²)	3.750 kg/m ²

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.630 kg



PLAQUETTE S DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

Pour bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	12,8 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.200 mm
Poids brut	199,2 kg
Quantité	14 sacs/palettes - 700 pces

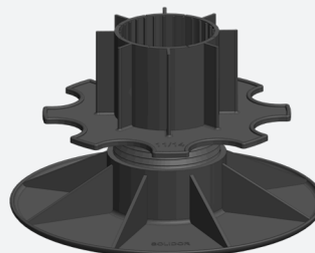
PLOT RÉGLABLE PV 11/14

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 2 pièces. La pièce inférieure est composée de 8 renforts verticaux. La pièce supérieure est munie de 8 rainures pour le blocage de la plaquette et 8 renforts verticaux.

Couleur	Noir
Surface du support	300 cm ²
Diamètre extérieur	215 mm
Poids	271 g/pc
Hauteur réglable	110 - 140 mm



Matériaux recyclés

Résistant aux intempéries

Résistant à des températures entre -25 et +70° C

PP compound

Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4

Capacité : 2.400 kg/m²

CHARGE/M²

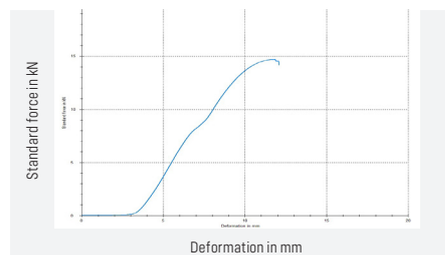
Tous les 600 mm L/l	1.350 kg/m ²
Tous les 500 mm L/l	2.400 kg/m ²
Tous les 400 mm L/l	3.750 kg/m ²

Dalles

600 x 600 mm (2,25 pces/m ²)	1.350 kg/m ²
500 x 500 mm (4,00 pces/m ²)	2.400 kg/m ²
400 x 400 mm (6,25 pces/m ²)	3.750 kg/m ²

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.450 kg



PLAQUETTE S DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

Pour bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	11 kg
Quantité	40 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Poids brut	164 kg
Quantité	14 sacs/palettes - 560 pces

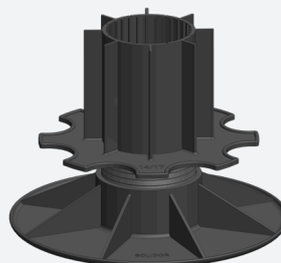
PLOT RÉGLABLE PV 14/17

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 2 pièces. La pièce inférieure est composée de 8 renforts verticaux. La pièce supérieure est munie de 8 rainures pour le blocage de la plaquette et 8 renforts verticaux.

Couleur	Noir
Surface du support	300 cm ²
Diamètre extérieur	215 mm
Poids	302 g/pc
Hauteur réglable	140 - 170 mm



Matériaux recyclés

Résistant aux intempéries

Résistant à des températures entre -25 et +70° C

PP compound

Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4

Capacité : 2.400 kg/m²

CHARGE/M²

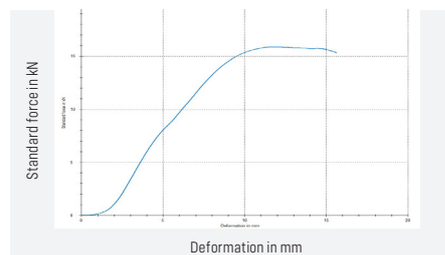
Tous les 600 mm L/l	1.350 kg/m ²
Tous les 500 mm L/l	2.400 kg/m ²
Tous les 400 mm L/l	3.750 kg/m ²

Dalles

600 x 600 mm (2,25 pces/m ²)	1.350 kg/m ²
500 x 500 mm (4,00 pces/m ²)	2.400 kg/m ²
400 x 400 mm (6,25 pces/m ²)	3.750 kg/m ²

TEST DE COMPRESSION (ZWICK)

1.560 kg



PLAQUETTE S DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

Pour bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	12 kg
Quantité	40 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 2.200 mm
Poids brut	188 kg
Quantité	14 sacs/palettes - 560 pces

PLOT RÉGLABLE PV 2.3/3.5

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Le PV 2.3/3.5 est un plot réglable doté d'une portée de 23 à 35 mm. Ce plot est réglable grâce à son système de vis et est constitué de deux parties. Il peut accueillir toutes les plaquettes et tous les accessoires compatibles de la gamme Confort.

La partie inférieure est munie de 8 nervures de renfort verticales et 4 trous. La partie supérieure du plot Confort comporte 8 veines qui font office de blocage.

Couleur	noir
Poids	156 g/pièce
Surface du support	300 cm ²
Diamètre extérieur	215 mm
Hauteur réglable	23-35 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre -25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m²

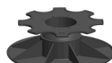


Testé sur Broof T4 et BFL-S1

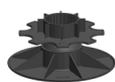
AUTRE PLOTS CONFORT



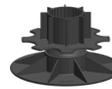
PV 3.5/5



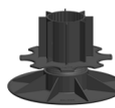
PV 5/8



PV 8/11



PV 11/14



PV 14/17

AUTRE PLOTS POUR PÉRIPHÉRIE



AK 3.5/5



AK 5/8

PLAQUETTES

Dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T



STICKSOL

Bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

CHARGE/M²

Bois

Tous les 600 mm L/l 1.350 kg/m²
Tous les 500 mm L/l 2.400 kg/m²
Tous les 400 mm L/l 3.750 kg/m²

Dalles

600 x 600 mm (2,25 pces/m²) 1.350 kg/m²
500 x 500 mm (4,00 pces/m²) 2.400 kg/m²
400 x 400 mm (6,25 pces/m²) 3.750 kg/m²

PLOT RÉGLABLE PV 2.3/3.5

FICHE
TECHNIQUE

EMBALLAGE

Sac

Dimensions 1.450 x 750 mm
Poids 7,8 kg
Quantité 50 pces/sac

Palette

Dimensions 1.200 x 1.100 x 2.200 mm
Poids 187,2 kg
Quantité 24 sacs/palettes – 1.200 pces

Découvrez ici à quel point
notre assortiment est
durable:



Calcul est valable avec un placement correct et une installation sans pièces d'extension. Pour une construction plus haute avec des rallonges, ces résultats ne sont pas valables. Un minimum de 1,5 filets doit être enfilé dans le plot.



Made in Belgium

SPECIFICATIONS

Se compose de 2 pièces métalliques.
La première pièce métallique est posée sur le sol et compose par 1 valve verticale et 3 des valves courbes pour la fixation de la plot réglable et aussi pour la fixation de la dalle. La deuxième pièce métallique doit être placée au sommet de dalles et compose de 4 valves qui sont visait vers la bas pour fixer la dalle sur le côté. La seul valve qui est visée en haut est pour mettre la dalle à son place.

Couleur	Gris
Longueur	193 mm
Poids	21 g/set
Hauteur des valves	14 mm



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C



Selon le porteur



Métal

EMBALLAGE

Boîte	
Quantité	25 sets/boîte



PLOTS FIXES RC10+CI0

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. La plaquette n'est pas munie de languettes verticales et au fond, une lame en caoutchouc.

Couleur	Noir
Diamètre	123 mm
Hauteur de la lame de caoutchouc	10 mm
Poids	40 g/pc



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre -25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m2

PLAQUETTES DU SUPPORT

Pour dalles



RC10 + CI3/4T

Pour bois



RC10 + CIPV+

Pour Structusol



RC10 +
STICKSOL



RC10 +
C-Clip

ACCESSOIRES

Rallonge



F30

Correcteur de pente



AF100



HS2
Intercalaires



HA5



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	3,5 kg
Quantité	250 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 1.800 mm
Poids brut	140 kg
Quantité	40 sacs/palettes - 2.000 pces

PLOTS FIXES RC10+CI3-4T

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. La plaquette est munie de 4 languettes verticales et au fond, une lame en caoutchouc.

Couleur	Noir
Diamètre	123 mm
Hauteur de la lame de caoutchouc	10 mm
Poids	40 g/pc
Largeur du joint	3 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre -25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m2

PLAQUETTES DU SUPPORT

Pour dalles



RC10 +
STICKSOL

Pour bois



RC10 + CIP+

Pour Structusol



RC10 +
C-Clip

Autre



RC10 +
CIO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30
Correcteur de pente



AF100



HS2
Intercalaires



HA5



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	7 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 1.800 mm
Poids brut	300 kg
Quantité	40 sacs/palettes - 2.000 pces

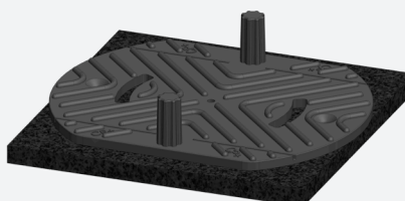
PLOTS FIXES RC10+CIP+

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. La plaquette est munie de 2 languettes verticales et au fond, une lame en caoutchouc.

Couleur	Noir
Distance maximale entre les 2 languettes	75 mm
Diamètre	123 mm
Poids	14 g/pc
Hauteur de la lame de caoutchouc	10 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre -25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m2

PLAQUETTE S DU SUPPORT

Pour dalles



RC10 +
CI3/4T



RC10 +
STICKSOL

Autre



RC10 + CIO

Pour Structusol



RC10 +
CI-CLIP

ACCESSOIRES

Rallonge



F30
Correcteur de pente



AF100



HS2
Intercalaires



HA5



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	7 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 1.800 mm
Poids brut	300 kg
Quantité	40 sacs/palettes - 2.000 pces

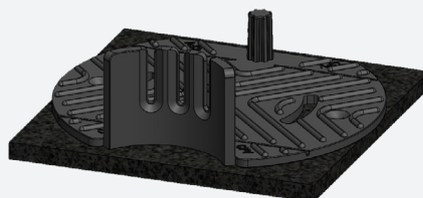
PLOTS FIXES RC10+CIPV+

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. La plaquette est munie d'une languette et un bord incurvé droit pour fixer la lambourde sur le côté. Au fond, vous voyez une lame en caoutchouc.

Couleur	Noir
Diamètre	123 mm
Poids	14 g/pc
Hauteur de la lame de caoutchouc	10 mm
Hauteur des espaceurs	30 mm et 15 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre -25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m²

PLAQUETTES DU SUPPORT

Pour dalles



RC10 +
CI3/4T



RC10 +
STICKSOL

Autre



RC10 + CIO

Pour Structusol



RC10 +
CI-CLIP

ACCESSOIRES

Rallonge



F30
Correcteur de pente



AF100



HS2
Intercalaires



HA5



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	7 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 1.800 mm
Poids brut	300 kg
Quantité	40 sacs/palettes - 2.000 pces

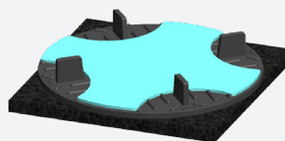
PLOTS FIXES RC10+STICKSOL

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. La plaquette est munie de 4 languettes verticales et une couche autocollante de caoutchouc et au fond, une lame en caoutchouc.

Couleur	Noir
Largeur du joint	3 mm
Diamètre	123 mm
Poids	14 g/pc
Hauteur de la lame de caoutchouc	10 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre -25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m2

PLAQUETTES DU SUPPORT

Pour dalles



RC10 +
CI3/4T

Pour bois



RC10 +
CIPV+

Autre



RC10 + CIO

Pour Structusol



RC10 +
CI-CLIP

ACCESSOIRES

Rallonge



F30
Correcteur de pente



AF100



HS2
Intercalaires



HA5



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	7 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 1.800 mm
Poids brut	300 kg
Quantité	40 sacs/palettes - 2.000 pces

PLOTS FIXES RC14+CI0

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. La plaquette n'est pas munie de languettes verticales et au fond, une lame en caoutchouc.

Couleur	Noir
Diamètre	123 mm
Hauteur de la lame de caoutchouc	14 mm
Poids	16 g/pc



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre -25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m2

PLAQUETTES DU SUPPORT

Pour dalles



RC14 + CI3/4T

Pour bois



RC14 + CIPV+

Pour Structusol



RC14 +
STICKSOL



RC14 +
CI-CLIP

ACCESSOIRES

Rallonge



F30

Correcteur de pente



AF100



HS2
Intercalaires



HA5



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	8 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 1.800 mm
Poids brut	340 kg
Quantité	40 sacs/palettes - 2.000 pces

PLOTS FIXES RC14+CI3/4T

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. La plaquette est munie de 4 languettes verticales et au fond, une lame en caoutchouc.

Couleur	Noir
Largeur du joint	3 mm
Diamètre	123 mm
Poids	16 g/pc
Hauteur de la lame de caoutchouc	14 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre -25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m²

PLAQUETTES DU SUPPORT

Pour dalles



RC14 +
STICKSOL

Pour bois



RC14 +
CIPV+

Autre



RC14 + CIO

Für Structusol



RC14 +
CI-CLIP

ACCESSOIRES

Rallonge



F30
Correcteur de pente



AF100



HS2
Intercalaires



HA5



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	8 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 1.800 mm
Poids brut	340 kg
Quantité	40 sacs/palettes - 2.000 pces

PLOTS FIXES RC14+CIPV+

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. La plaquette est munie d'une languette et un bord incurvé droit pour fixer la lambourde sur le côté. Au fond, vous voyez une lame en caoutchouc.

Couleur	Noir
Diamètre	123 mm
Poids	16 g/pc
Hauteur de la lame de caoutchouc	14 mm
Hauteur des espaceurs	30 mm et 15 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre -25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m²

PLAQUETTES DU SUPPORT

Pour dalles



RC10 +
CI3/4T



RC10 +
STICKSOL

Autre



RC10 + CIO

Pour Structusol



RC10 +
CI-CLIP

ACCESSOIRES

Rallonge



F30
Correcteur de pente



AF100



HS2
Intercalaires



HA5



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	7 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 1.800 mm
Poids brut	300 kg
Quantité	40 sacs/palettes - 2.000 pces

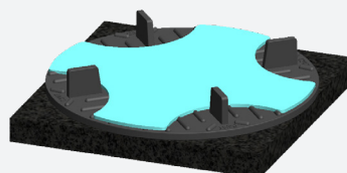
PLOTS FIXES RC14+STICKSOL

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. La plaquette est munie de 4 languettes verticales et une couche autocollante de caoutchouc et au fond, une lame en caoutchouc.

Couleur	Noir
Largeur du joint	3 mm
Diamètre	123 mm
Poids	16 g/pc
Hauteur de la lame de caoutchouc	14 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre -25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m2

PLAQUETTES DU SUPPORT

Pour dalles



RC14 +
CI3/4T

Pour bois



RC14 +
CIPV+

Autre



RC14 +
CIO

Pour Structusol



RC14 +
CI-CLIP

ACCESSOIRES

Rallonge



F30
Correcteur de pente



AF100



HS2
Intercalaires



HA5



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Sac

Dimensions	1.450 x 750 mm
Poids brut	8 kg
Quantité	50 pces/sac

Palette

Dimensions	1.200 x 1.100 x 1.800 mm
Poids brut	340 kg
Quantité	40 sacs/palettes - 2.000 pces

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. Ce système de fixation pour planchers en bois cache les vis qui autrement serait visible à la surface de la terrasse.

Couleur	Noir
Hauteur	10 mm
Dimensions	275 x 20 mm
Poids	46 g/pc



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre
-25 et +70° C

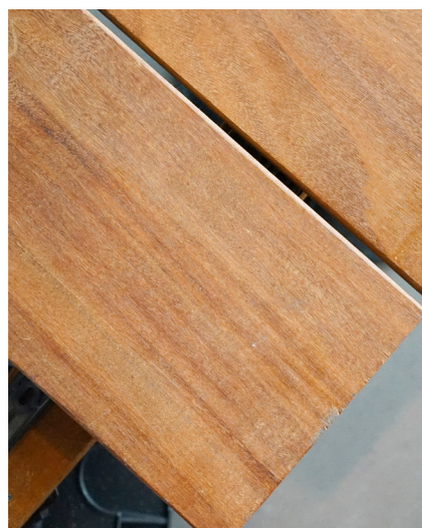
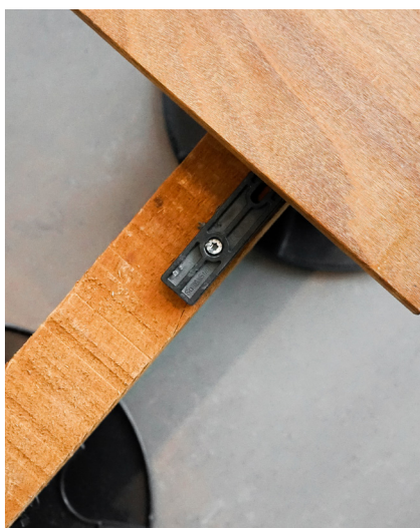


PP compound (renforcé de fibre de verre)

EMBALLAGE

Boîte

Dimensions	276 x 206 x 105 mm
Poids brut	4,6 kg
Quantité	100 pces/boîte



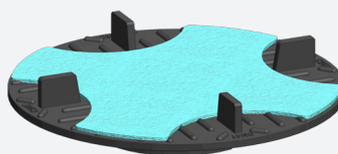
PLAQUETTE AUTOCOLLANTE POUR DALLES STICKSOL

FICHE
TECHNIQUE

SPECIFICATIONS

Se compose de 1 pièce. La plaquette est munie de 4 espaceurs verticaux et une couche de protection autocollante en caoutchouc.

Couleur	Noir
Largeur du joint	3 mm
Diamètre	123 mm
Poids	56 g/pc
Hauteur des espaceurs	16 mm



Matériaux recyclés



Résistant aux intempéries



Résistant à des températures entre -25 et +70° C



PP compound



Conforme à la norme DTU 43.1 et 51.4



Capacité : 2.400 kg /m2

PLAQUETTE S DU SUPPORT

Pour dalles



C2/4T



C3/4T



C6/4T

Pour bois



CPV+

Autre



CO

ACCESSOIRES

Rallonge



F30



AF100

Correcteur de pente



HS2



HA5

Intercalaires



1 - 3 mm

EMBALLAGE

Bag

Dimensions 1.450 x 750 mm
Quantité 50 pces/boîte

Palette

Dimensions 1.200 x 1.100 x 2.000 mm
Quantité 168 boîtes/palette - 8.400 pces