



VERINDAL

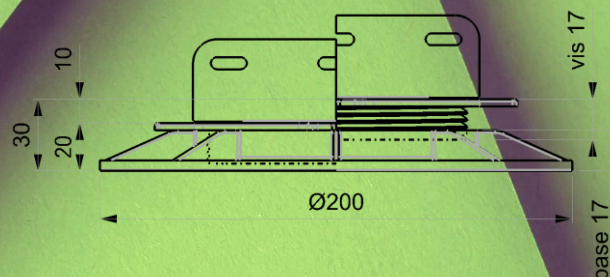
Catégorie B




PLOT B20 Vissage

Éléments de l'ensemble



Hauteur mini: 20mm
Hauteur maxi: 30mm
(40mm avec réhausse RB10)



PLOT B20 à vissage			
<i>Référence</i>	BH20 Vissage	Vis B20 vissage	Support B20 vissage
<i>Dimensions</i>	Ø200x17	Hauteur=17mm	120x94x45
<i>Poids de chaque élément</i>	140 gr	83 gr	61 gr
<i>Poids total</i>	284 gr		
<i>Matière</i>	PP 20% talc (régénéré)		
<i>Résistance</i>	Supporte un poids de 1T au centre		
<i>Résistance thermique</i>	-20°C < +80°C		
<i>Conditionnement</i>	50 plots en sac plastique tressé biodégradable ou en carton		

Il est fortement déconseillé de dévisser le plot au-delà des 30mm afin de conserver sa résistance et sa stabilité.

Accessoires optionnels compatibles avec ce plot

Réhausse RB10



Correcteur de pente



[Revenir à la page de présentation](#)

Les Grées, 49420 CHAZÉ HENRY
02 41 92 52 66 ou 06 43 80 76 09
verindal@bouvard-inpa.com



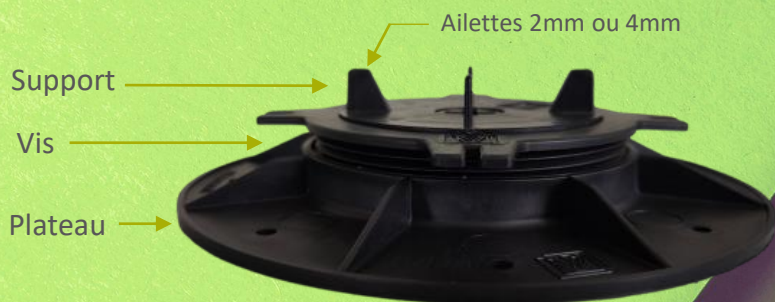


VERINDAL

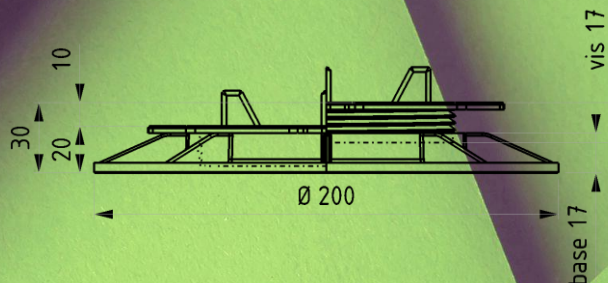
Catégorie H


PLOT H20 Vissage

Éléments de l'ensemble



Hauteur mini: 20mm
 Hauteur maxi: 30mm
 (40mm avec réhausse RH10)



PLOT H20 À vissage			
	Plateau	Vis	Support
<i>Référence</i>	BH20 Vissage	Vis B20 vissage	Support H20 vissage
<i>Dimensions</i>	Ø200x17	Hauteur=17mm	Ø92x10
<i>Poids de chaque élément</i>	140 gr	83 gr	39 gr
<i>Poids total</i>	262 gr		
<i>Matière</i>	PP 20% talc (régénéré)		
<i>Résistance</i>	Supporte un poids de 1T au centre		
<i>Résistance thermique</i>	-20°C < +80°C		
<i>Conditionnement</i>	50 plots en sac plastique tressé biodégradable ou en carton		

Il est fortement déconseillé de dévisser le plot au-delà des 30mm afin de conserver sa résistance et sa stabilité.

Accessoires optionnels compatibles avec ce plot

Réhausse RH10



Correcteur de pente



Amortisseur



[Revenir à la page de présentation](#)

Les Grées, 49420 CHAZÉ HENRY
 02 41 92 52 66 ou 06 43 80 76 09
 verindal@bouvard-inpa.com

