

DAP Plot réglable support de terrasse

Les plots réglables DAP peuvent être utilisés pour supporter une lambourde de terrasse bois, ou des dalles minérales de terrasse, afin d'avoir une surélévation de 30 à 120 mm.

La hauteur des plots est réglable après positionnement des lambourdes/carreaux, et ceci avec précision grâce à un écrou/vis.

Dans le cas d'une terrasse dalle, des écarteurs sur la tête de plot permettent le bon positionnement et le maintien du carreau.

Dans le cas d'une terrasse bois, la lambourde peut être fixée à la tête de plot sur cornière percée avec une vis CSA-Z.

Les écarteurs et cornières sont inclus dans la boîte de plot.



Applications

Domaines d'utilisation

- Surélévation de terrasse bois sur béton
- Surélévation de terrasse dalle sur béton



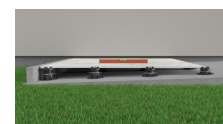
DAP3045



DAP4570



DAP4570



DAP
Plot réglable support de terrasse

Données techniques

Dimensions

Références	Ø base [mm]	Hauteur min. [mm]	Hauteur max. [mm]	Charge max recommandée	Qté par boîte	Poids [kg]
DAP3045	198	30	45	1100 kg	24	0.22
DAP4570		45	70	1100 kg	16	0.29
DAP70120		70	120	1100 kg	20	0.34
DAP120220		120	220	1100 kg	12	0.42

