

Polypropylene Grow bag Technology



*Specialized equipment for drainage collection from grow bags,
coco peat, rock wool, perlite, peat & other combinations*

MAPAL ポリプロピレン育成バッグテクノロジー

育成バッグ、ココ泥炭、石綿、パーライト軽量骨材其の他の排水をする特殊な設備

MAPAL 育成バッグ集排水システム

MAPAL は育成バッグ等の育成器やココ泥炭、石綿、パーライト軽量骨材からでる水を
集めて排水するシステムのレンジを提案します。

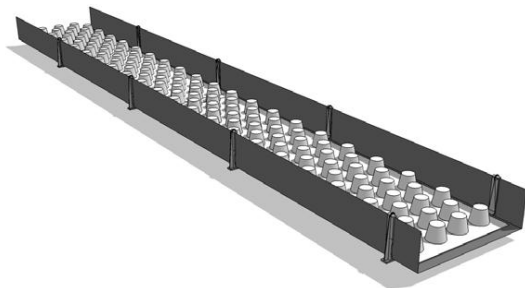
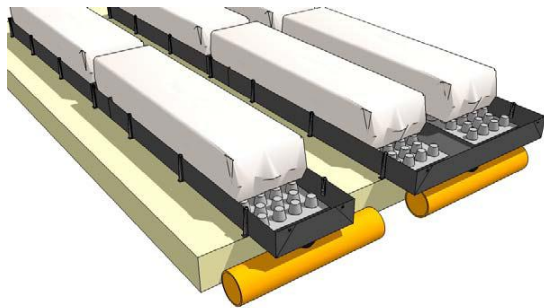
これらのトイには黒又は白色で提供され、いずれも耐紫外線となっています。

トイの厚みは 700-1200 ミクロとなります。

A 集水ガター+排水スパーサー (育成バッグ 1~2個)

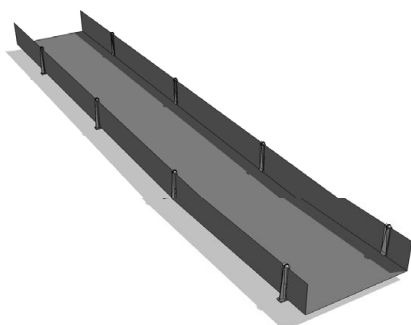
この製品の側壁の高さは 6.5cm で特殊なクリップを供給しますので、それでガターの
側面を保護します。

ガター自体の幅はシングル育成バッグの場合は 22cm, 対の育成バッグの場合は
42-50cm です。他の製品と同様、幅や他の寸法に関しては顧客の要望に応じて調整でき
ます。



B 1-2 育成バッグ用排水集水ガター

このシステムは前述のシステムと同じで排水スペーサーがありません。
幅や他の寸法は顧客の要望通りに供給出来ます。



C 排水スペーサー付き／なしで両サイド孔付き排水集水ガター

側面にある孔が両側をひもで止めることが可能。コンテナの強度を安定化。
側面の高さは通常 10cm。幅は 22cm だがご要望のサイズにて供給可能。

