

# **PLOT DE SUPPORT réglable 60-90 mm**

<b>Description</b>	Plot de support pour supports inégaux d'une hauteur réglable de 60 à 90 mm et d'une jointure d'env. 3 mm															
<b>Code article</b>	96669															
<b>Conditionnement</b>	Carton de 60 pièces + 1 clé															
<b>Stockage</b>	Dans des locaux secs, à l'abri des rayons directs du soleil															
<b>Application</b>	Support assurant un très bon écoulement de l'eau pour les revêtements de sol															
<b>Exigences du support</b>	Support résistant à la pression															
<b>Mise en œuvre</b>	Le plot de support est placé à l'intersection des joints. Les espaceurs garantissent une jointure constante. La jointure peut aussi être préalablement disposée sur le support afin de permettre une répartition provisoire des plots, puis leur mise en place définitive lors de la pose du revêtement de sol. Les joints restent ouverts et les eaux pluviales s'écoulent sous le revêtement de sol.															
<b>Température de mise en œuvre</b>	Température insignifiante															
<b>Caractéristiques techniques</b>	<table border="1"> <tr> <td>Matériau</td> <td>Polypropylène</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>noir</td> </tr> <tr> <td>Hauteur</td> <td>De 60 à 90 mm</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la pression</td> <td>1 000 kg/pièce 500 kg sur ¼ de la surface</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la température</td> <td>De -30 à +87 °C</td> </tr> <tr> <td>Consommation pour dalles de 50 x 50 cm</td> <td>5 pièces/m<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Consommation pour dalles de 40 x 40 cm</td> <td>7 pièces/m<sup>2</sup></td> </tr> </table>		Matériau	Polypropylène	Couleur	noir	Hauteur	De 60 à 90 mm	Résistance à la pression	1 000 kg/pièce 500 kg sur ¼ de la surface	Résistance à la température	De -30 à +87 °C	Consommation pour dalles de 50 x 50 cm	5 pièces/m <sup>2</sup>	Consommation pour dalles de 40 x 40 cm	7 pièces/m <sup>2</sup>
Matériau	Polypropylène															
Couleur	noir															
Hauteur	De 60 à 90 mm															
Résistance à la pression	1 000 kg/pièce 500 kg sur ¼ de la surface															
Résistance à la température	De -30 à +87 °C															
Consommation pour dalles de 50 x 50 cm	5 pièces/m <sup>2</sup>															
Consommation pour dalles de 40 x 40 cm	7 pièces/m <sup>2</sup>															