

PLOT DE SUPPORT réglable 60-90 mm

Description	Plot de support pour supports inégaux d'une hauteur réglable de 60 à 90 mm et d'une jointure d'env. 3 mm															
Code article	96669															
Conditionnement	Carton de 60 pièces + 1 clé															
Stockage	Dans des locaux secs, à l'abri des rayons directs du soleil															
Application	Support assurant un très bon écoulement de l'eau pour les revêtements de sol															
Exigences du support	Support résistant à la pression															
Mise en œuvre	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.															
Température de mise en œuvre	Température insignifiante															
Caractéristiques techniques	<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/m²</td> </tr> <tr> <td>Consommation pour dalles de 40 x 40 cm</td> <td>7 pièces/m²</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 ²	Consommation pour dalles de 40 x 40 cm	7 pièces/m ²
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 ²															
Consommation pour dalles de 40 x 40 cm	7 pièces/m ²															