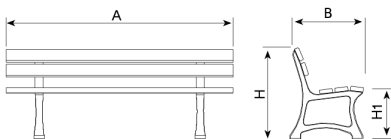
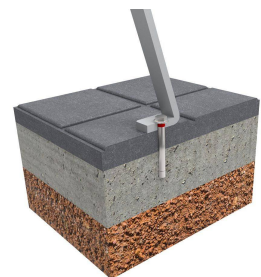


Banc avec piétement en fonte ductile avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion.



Ref.	A	B	H	H1
UM374PRH	1800	630	770	445



[Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [Image HD](#)

Le traitement Ferrus consiste en trois couches appliquées à la suite du nettoyage de toutes les impuretés par grenailage : un bain électrolytique, une couche époxy et une couche de peinture poudre polyester coloris noir forge.

Lattes en polymère recyclé de 110 x 40 x 1800mm. Ecologique, provient de matériaux recyclés et recyclables. Sans entretien. Ni se fend ni se fissure. Ni pourrit ni se désèche. Résistant à l'humidité et aux intempéries. Anti-insectes, vrillettes et termites. Résistant et durable.

Ancrage recommandé : au moyen de vis de fixation au sol M10 en fonction de la surface et du projet.