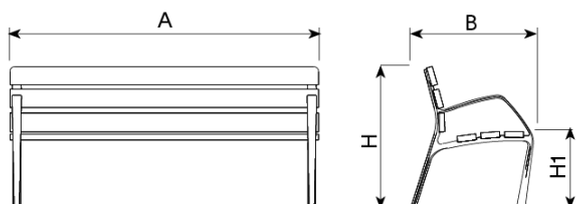


UM304NPRH



Piètement en fonte ductile avec traitement Ferrus, procédé qui protège le fer et garantit une résistance optimale à la corrosion. Finition couche primaire époxy et thermolaquage polyester gris martelé. Lattes en REBNEW de section 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. Résistant et durable.

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

Ref.	A	B	H	H1
UM304NPRH	1800	710	835	465



[Manuel d'entretien](#) | [Fiche de projet](#) | [CAD](#) | [Catalogue](#) | [Instructions de montage](#) | [Image HD](#)

Matériaux :

## PLASTIQUE RECYCLÉ REBNEW

UN MATÉRIAU EXCEPTIONNEL

Résistant aux intempéries, huiles, acides et eau de mer. Ne se dégrade pas. Anti-graffiti. Résistant à l'humidité, n'absorbe pas l'eau, sèche rapidement. ECOLOGIQUE, provient de matériaux recyclés et recyclables. Longue vie utile. 100% Recyclable. Sans polluants. Fabriqué à partir de plastiques recyclés de haute qualité.

Variantes :



[UM304N](#)



[UM304AL](#)



[UM304PR](#)



[UM304NMTP](#)

Variantes :



[PA662S1](#)



[PA661](#)

L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.

Projets :



L'amélioration et l'évolution constante de nos produits, peuvent entraîner certaines modifications des données techniques et caractéristiques des produits sans préavis.