Acer x freemanii 'Armstrong' Érable de Freeman 'Armstrong'



TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige

UTILISATION

Lieu: rue, avenue, place, parc, ceinture de verdure, bacs/conteneurs, jardin de toiture, grand jardin, cimetière, trafic, zone industrielle | **Pavage**: sans, ouvert, fermé | **Concepts de végétation**: plantation urbaine

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: fastigiée | Structure du houppier: fermée | hauteur: 10 - 15 m | largeur: 5 - 7 m | zone de rusticité: 4B - 9B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère le vent | Type de sol: loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argileux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux, tous types de sols | Matières organiques: normal, riche en humus | Humidité du sol: sec, légèrement humide, humide | Exposition: soleil, mi-ombre | pH: acide, neutre | Plante hôte/plante nourricière: abeilles, papillons | Environnements extrêmes: tolère la sécheresse, supporte la pollution atmosphérique

PLANTKENMERKEN

Fleurs: corymbe, frappante, pendante | Couleur des fleurs: orange-rouge | Floraison: mars - avril | Couleur des feuilles: vert, dessous gris | Feuilles: à feuilles caduques, palmatilobée, grande, opposée, laciniée, serretée | Couleur automnale: orange-rouge | Fruits: pas de fruits | Couleur du tronc: gris | Tronc: peu cannelée | Couleur des ramaux: gris-marron | Rameaux: nu | Système racinaire: profond, superficiel, étendu, finement ramifié, racines fines



