

https://www.vdberk.fr/arbres/fagus-sylvatica-rohan-obelisk/



Fagus sylvatica 'Rohan Obelisk'



Hauteur	12-14 m
Largeur	2-4m
Couronne	en forme de colonne, Couronne fermée et dense
Écorce et branches	gris
Fleurs	vert, fleurs en mai
Fruits	brun
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	sol limoneux, sol sableux, sol tourbeux, sol riche en calcaire
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	5b (-26,0 à -23,4 °C)
Rusticité	5b (-26,0 à -23,4 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
Application	avenues et rues larges, rues étroites
Form	arbre en simple tige/tronc, baliveau

Fagus sylvatica 'Rohan Obelisk' est un arbre à tronc droit issu d'une sélection réalisée à partir de plantes de semis du cultivar 'Dawyck', vraisemblablement fécondées par le cultivar 'Rohanii'. Cet arbre devient plus compact que le 'Rohanii' et possède le port colonnaire du 'Dawyck'. Hauteur: environ 12 - 14 m. Ses feuilles d'un brun rougeâtre foncé sont étroites et irrégulièrement découpées. Leurs lobes sont orbiculaires. Dimensions: 4 - 1 cm. Sa floraison discrète est suivie de l'apparition de faines. Cette essence est utilisée en tant qu'arbre de parc ou en isolé. Il préfère les sols pas trop humides, bien drainés et riches en humus. Résistance moyenne au vent. Zone de rusticité: 5b