

LE CONTAINER

Comment le modéliser sous forme de maquette numérique ?



Observation, Découverte, Investigation, Résolution

Activité 14 - 5^{eme}

En utilisant le logiciel Sweethome 3 D, vous devez modéliser le container "Photinia" ou le container « Abélia ».

Dimensions container Photinia	Dimensions container Abélia
<ul style="list-style-type: none">- Longueur extérieure : 12,30 mètres- Largeur extérieure : 2,80 mètres- Épaisseur murs extérieurs : 0,15 mètre- Épaisseur cloisons : 0,075 mètre.	<ul style="list-style-type: none">- Longueur extérieure : 10,30 mètres- Largeur extérieure : 3,30 mètres- Épaisseur murs extérieurs : 0,15 mètre- Épaisseur cloisons : 0,075 mètre.

RESSOURCES DISPONIBLES : fiche guide et tutoriel "Sweethome 3D"

Évaluation de votre maquette numérique Sweethome

Critères	Points	Barème
Montage des murs et respect des surfaces.		/ 4
3 pièces accessibles et lumineuses.		/3
Revêtements de sol mis dans les pièces.		/ 3
Ouvertures mises aux bonnes dimensions - porte d'entrée - portes intérieures - fenêtre salle de bain - fenêtre sur mur chambre		/ 4
Décoration des murs extérieurs effectuée (droit/gauche)		/ 3
Agencement (meubles et sanitaires)		/ 3
Consignes non respectées (-1 pt par consigne)		----
NOTE		/20

Nom - Prénom - Classe :