

Cellule 3D - CHAMBRE HOTEL ECO-INNOVANTE



Référence : BACEL2620

Descriptif :

Descriptif

Ce système à 5 faces de travail est présenté sous la forme d'une cellule 3D aux dimensions réalistes représentant une chambre d'hôtel regroupant les caractéristiques suivantes :

Un châssis mécano-soudé peint placé sur roulettes compact permettant de passage dans une porte double standard.

6 faces en cloisons constituées de composants réels.

Du matériel électrique filaire réel monté sur le système.

Cet ensemble intègre la distribution électrique (gaine technique de logement qui regroupe toutes les arrivées et départs des réseaux de puissance et de communication, un tableau de distribution avec porte transparente contenant les dispositifs de protection, un voyant de présence tension, un tableau de communication, 2 prises RJ45, 3 prises de courant 2P+T 16A.)

Ainsi que de l'appareillage tel que des éclairages par spots halogènes en commande par double va et vient, un convecteur électrique piloté par un thermostat d'ambiance, 3 prises de courant confort 2P+T 16A, un volet roulant électrique avec commande locale, une prise de communication multimédia RJ45, une VMC avec commande locale, un éclairage extérieur en applique composé d'un hublot commandé en simple allumage.

[Revenir sur la page du système CHAMBRE HOTEL ECO-INNOVANTE](#)

[Lien vers la fiche du produit](#)