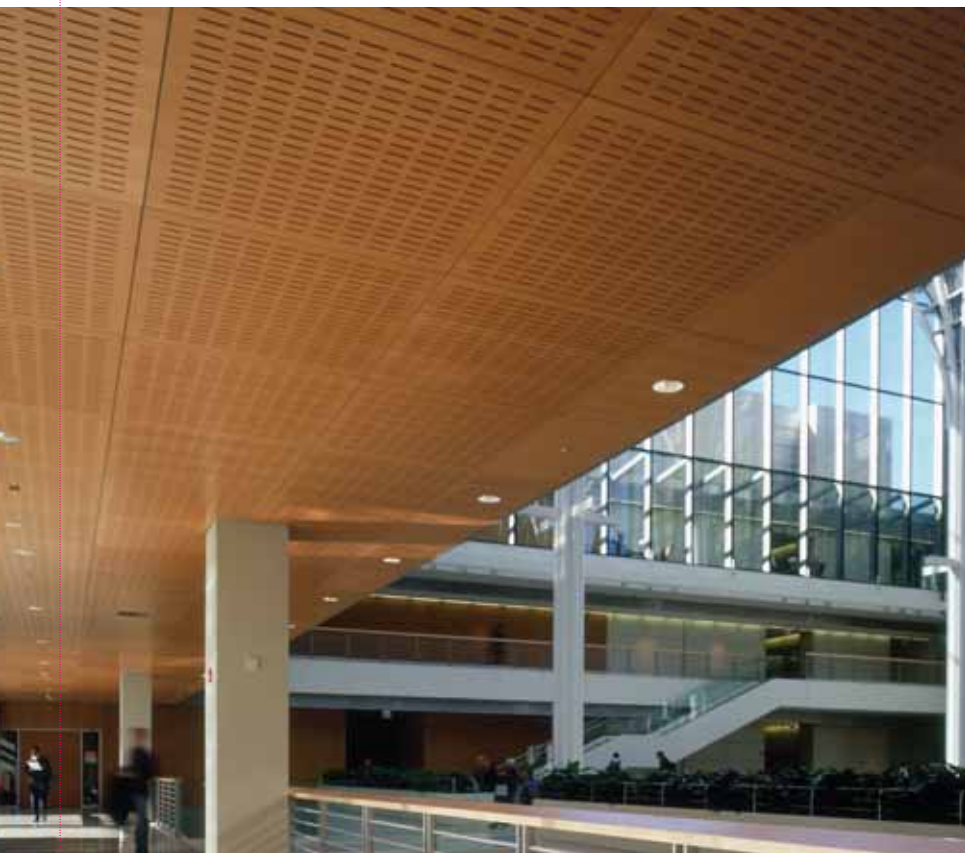


WOODWORKS^{MD} Access^{MC} Système de plafond plat sur mesure



Système de plafond plat sur mesure WoodWorks Access, érable ; système de mur sur mesure WoodWorks, érable



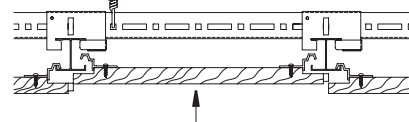
Système de plafond plat sur mesure WoodWorks Access perforé, cerisier

Principaux attributs

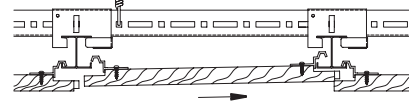
- Entièrement accessible par le bas
- Mode d'installation amélioré
- Système d'installation utilisable avec une variété de panneaux sur mesure
- S'agence à tout décor
- Options de panneaux allant jusqu'à 16 pi ca
- Vaste choix de perforations des plaqués et de rebords apparents (pages 59 à 62)
- Panneau plat, radial ou courbé disponible
- Options acoustiques avec panneaux perforés
- Répond aux exigences pour les régions sismiques
- Caractéristiques de combustion de la surface de la norme ASTM E 84. Classe A en composite selon la norme ASTM E 1264. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins et de production de la fumée de 450 ou moins.

Accessible par le bas – Retrait du panneau

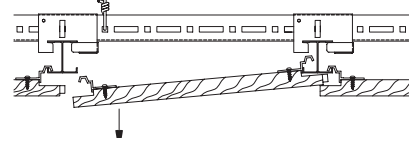
Étape 1



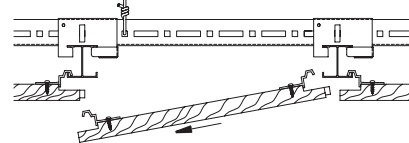
Étape 2



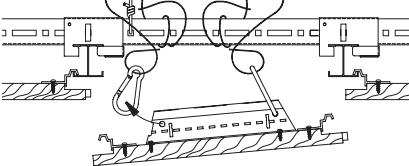
Étape 3



Étape 4



Étape 5



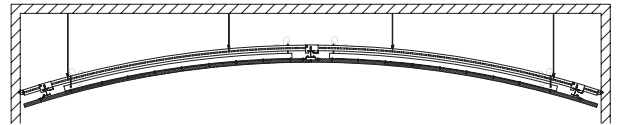
WOODWORKS^{MD} Access^{MC} Systèmes de plafond radial et courbé sur mesure



Système de plafond WoodWorks Access courbé sur mesure, chêne rouge teint

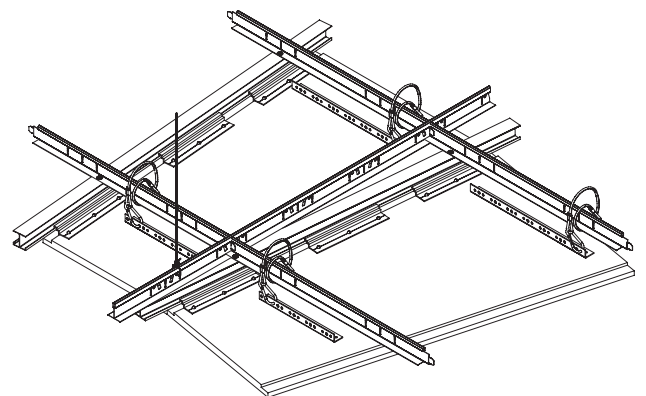


Système de plafond WoodWorks Access courbé sur mesure, cerisier en quartier avec fini satiné transparent



Système de plafond WoodWorks Access radial sur mesure, anigre

Pour des dessins détaillés supplémentaires, visiter armstrong.com/woodworks.



WOODWORKS^{MD} Options de plafond premium et sur mesure



WoodWorks Vector panneau perforé de 1 pi x 4 pi, plaqué noyer en quartier avec teinture sur mesure

Principaux attributs

- Options de plaqués en bois naturel (pages 59 à 61)
- Vaste choix de motifs de perforations et de rebords apparents (pages 59 à 62)
- Panneau plat ou courbé grand format disponible
- Produit conçu et testé pour les applications dans les régions sismiques
- Caractéristiques de combustion de la surface de la norme ASTM E 84. Classe A en composite selon la norme ASTM E 1264. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins et de production de la fumée de 450 ou moins.

REMARQUE : Pour les produits entièrement accessibles par le bas, voir les systèmes de plafonds WoodWorks Access sur mesure à la page précédente.

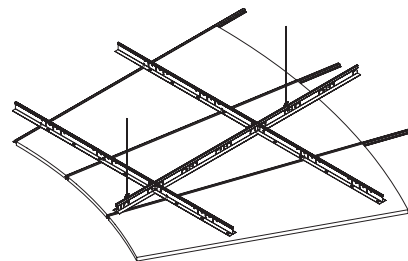


Système de plafond WoodWorks radial sur mesure, cerisier en quartier avec fini satiné transparent

Principaux attributs

- Riches finis de plaqués de bois naturel (pages 59 à 61)
- Options de plaqués sur mesure et gestion des plaqués disponibles pour agencer aux finis d'usine et autres surfaces de bois existantes (pages 59 à 61)
- Vaste choix de panneaux trapézoïdes allant jusqu'à 8 pi de longueur et 4 pi de largeur
- Options de perforations offrant un CRB de 0,40 à 0,65 selon le motif et le remplissage choisi (pages 60, 62)
- Produit conçu et testé pour les applications dans les régions sismiques
- Caractéristiques de combustion de la surface de la norme ASTM E 84. Classe A en composite selon la norme ASTM E 1264. Taux de propagation de la flamme de 25 ou moins et de production de la fumée de 450 ou moins.

REMARQUE : Pour les produits entièrement accessibles par le bas, voir les systèmes de plafonds WoodWorks Access sur mesure à la page précédente.



Puisque les dimensions, finis et caractéristiques de performance de ce produit sont non standard, visiter notre site web à armstrong.com/woodworks ou composer le 1 877 ARMSTRONG pour travailler avec l'équipe de gestion des projets de la division des spécialités architecturales.

WOODWORKS^{MD} Options de plafond premium et sur mesure



WoodWorks tégulaire sur mesure, panneau de 4 pi x 4 pi, cerisier en quartier



WoodWorks tégulaire sur mesure à facette, panneau perforé de 2 pi x 4 pi, Natural Variations érable avec treillis Prelude^{MD} XL 15/16 po fini satiné argenté



WoodWorks Vector perforé, cerisier sur mesure en quartier avec fini satiné transparent