

ET DE PLUS, DURABLE ET RECYCLABLE

POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE RESPONSABLE

Chez Finsa, l'environnement compte et nous agissons de manière responsable. Tous nos produits sont fabriqués dans le respect des normes environnementales les plus strictes.



SOLUTIONS DÉCORATIVES

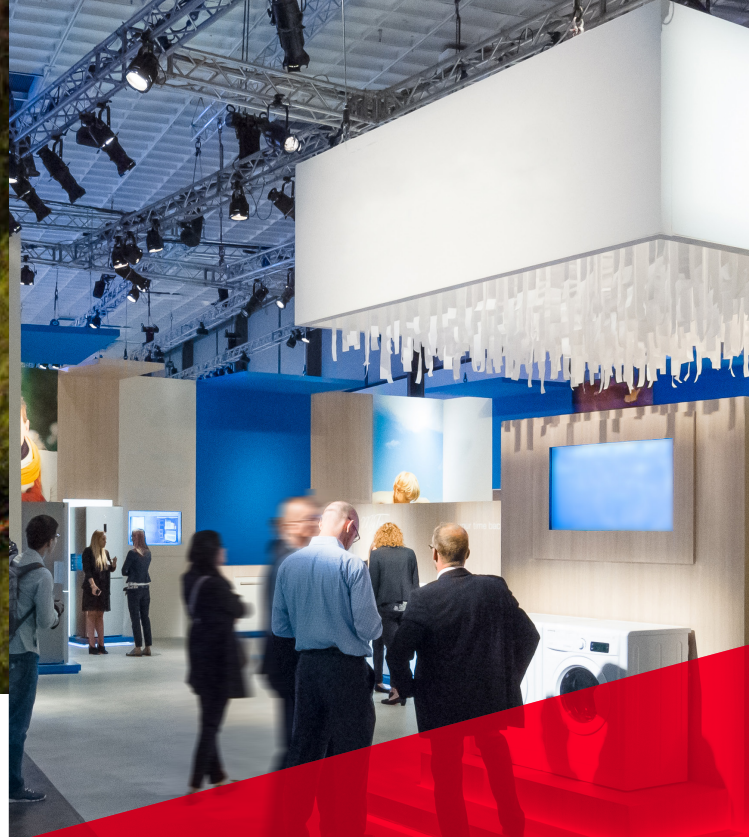
Tirez le meilleur parti du support superPan en utilisant nos solutions décoratives en revêtement de ce dernier :



DÉCOUVREZ LE SUPERPAN EN 5 MINUTES



www.superpan.finsa.com



STANDS

superPan

LES DÉTAILS QUI FONT LA DIFFÉRENCE





CHANTS PLUS RÉSISTANTS

Même coupés à la scie à onglet, les chants résistent mieux aux impacts grâce à la face supérieure en MDF. En résulte une meilleure protection face aux petits coups quotidiens.

PERMET DES FORMES CINTRÉES DE RAYON RÉDUIT

Une incision dans le côté opposé permet de réaliser des formes légèrement cintrées.

FINITIONS ET AJUSTEMENTS PARFAITS

Des petits ajustements parfaits peuvent être réalisés dans le produit fini grâce au panneau de base en superPan, comme s'il sortait de l'usine de fabrication.

UNE PLUS GRANDE RÉSISTANCE LORS D'USAGE INTENSIF

La grande densité de la surface en MDF donne au panneau une résistance supplémentaire aux impacts dus à une utilisation intensive.

DES STANDS ET DES STRUCTURES ROBUSTES

La composition exclusive du superPan le rend particulièrement résistant aux charges importantes.

Ses faces en MDF permettent une meilleure fixation des étagères et pans verticaux qui peuvent supporter de plus lourdes charges, comme les portants pour cintres.

La gamme superPan prévoit également des versions disposant des classifications P4, P5 ou P6 pour un usage structurel.

L'utilisation du superPan est une garantie de durabilité.

EN SAVOIR PLUS

Regardez les vidéos qui approfondissent les caractéristiques de ce panneau innovant en scannant le QR code:



UNE PLUS GRANDE PRODUCTIVITÉ ET QUALITÉ LORS DE LA FABRICATION DE STANDS ET PRÉSENTOIRS.

Le potentiel du superPan réside dans la façon dont le panneau se comporte durant les divers processus industriels. D'un point de vue économique, il présente un excellent rapport entre son coût et la valeur offerte à l'utilisateur.



USINAGES PARFAITS

La composition du superPan réduit considérablement les risques d'éclats sur les bords, qui sont de très grande qualité, y compris visuelle. Le meuble est ainsi perçu comme de beaucoup plus grande qualité. Il est de plus possible de scier plus de mètres avant d'avoir à affûter la lame de la scie.



TRÈS BONNE TENUE DE LA QUINCAILLERIE

Les trous sont très précis et stables, ce qui rend le matériau très résistant à la traction lors de la fixation des charnières, supports d'étagères et autres. Cela se traduit par une fixation robuste des portes et étagères, et des tablettes portantes et des présentoirs résistants pour supporter des objets lourds.



FONCTION STRUCTURELLE

Les diverses versions du superPan Tech sont destinées à des fins de construction, comme des planchers d'entresol et mezzanines, des parois, des constructions supportant de lourdes charges, etc.



REVÊTEMENTS, PEINTURES ET AUTRES FINITIONS PROFESSIONNELLES

Le superPan convient pour une finition professionnelle : haute brillance, HPL, tapisserie. Il peut être directement peint au rouleau et offre une bonne adhérence pour le vinyle et l'impression directe.



FACILE À RECYCLER

