

APPLICATIONS



PONTS DE BATEAU



PASSERELLES



PLATEFORMES DE CHARGEMENT



SOLS INDUSTRIELS ET D'ENTREPÔTS



PLANCHERS SEMI-REMORQUE



PLANCHERS DE VÉHICULES UTILITAIRES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tailles standards, longueur × largeur, mm	2440×1220×2440/2500×1250×2500 (8×4×8) 1500×3000/1525×3050 (5×10)
Épaisseur, mm	6 - 30 (jusqu'à 40 mm d'épaisseur disponible sur demande)
Type de surface	antidérapant/lisse (W/F)
Résistance à l'usure, plus de, rotations	2 600
Test de roulement, pas moins de, cycles	10 000
Antidérapant (selon la norme DIN 51130 (essai au sol))	R13
Couleur du film	noir (W)/noir, marron foncé (F)
Densité du film	noir (125 g/m ²)/marron foncé (120 g/m ²)
Étanchéification des bords	peint sur demande
Classe d'émission de formaldéhyde	E1
Résistance à l'eau	élevée
Densité, kg/m ³	640-700
Teneur en eau, %	≤ 14

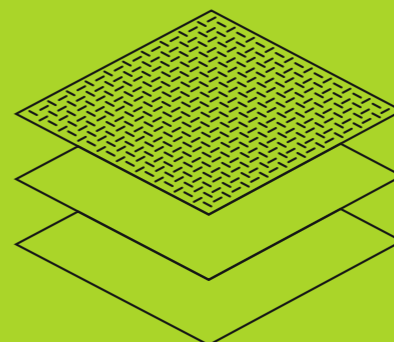
Usinage des bords, des faces et délignage par CNC disponible sur demande.
Produit selon la norme STO Contreplaqué bouleau recouvert d'un film. Pour plus d'informations sur la norme STO, consultez la section Library sur www.sveza.com

RÉSISTANCE

Sujet	Épaisseur, mm	Index
Résistance à la flexion statique, N/mm ² , non inférieure		
- le long du fil de la couche extérieure	9 - 30	60
- sur tout le fil de la couche extérieure		30
Résistance en tension le long du fil, N/mm ² , non inférieure	6 - 8	30
Module d'élasticité en flexion statique, N/mm ² , non inférieure		
- le long du fil	9 - 30	6,000
- sur tout le fil		3,000

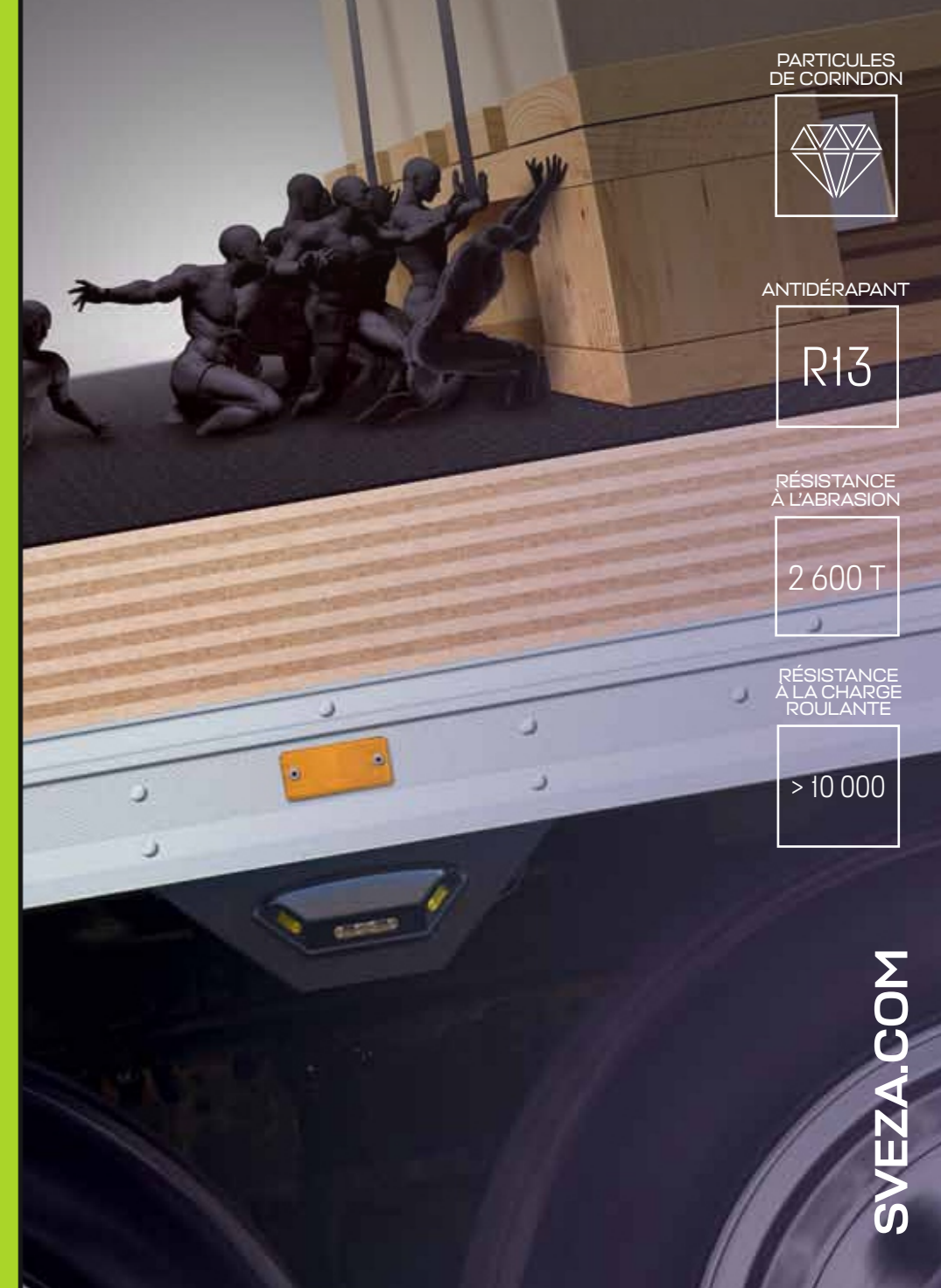


SVEZA TITAN



LE CONTREPLAQUÉ
TOUT BOULEAU AVEC
UN REVÊTEMENT
ANTIDÉRAPANT
ABRASIF

UN SOL DUR POUR
UN TRANSPORT
STABLE



PARTICULES DE CORINDON



ANTIDÉRAPANT



RÉSISTANCE À L'ABRASION



RÉSISTANCE À LA CHARGE ROULANTE



SVEZA TITAN

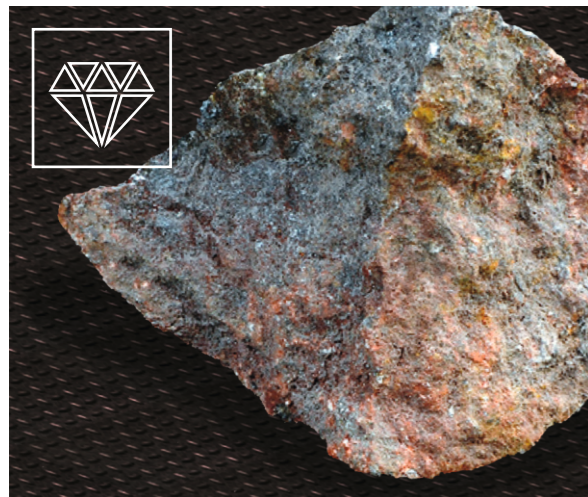
CONTREPLAQUÉ BOULEAU AVEC REVÊTEMENT ANTIDERAPANT SPÉCIAL

Pour la sécurité, la préservation
des biens et la durabilité du plancher des véhicules utilitaires.

KEY BENEFITS



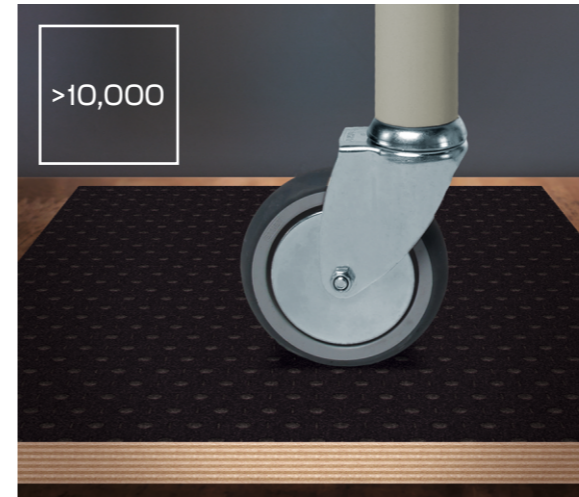
100% CONTREPLAQUÉ BOULEAU



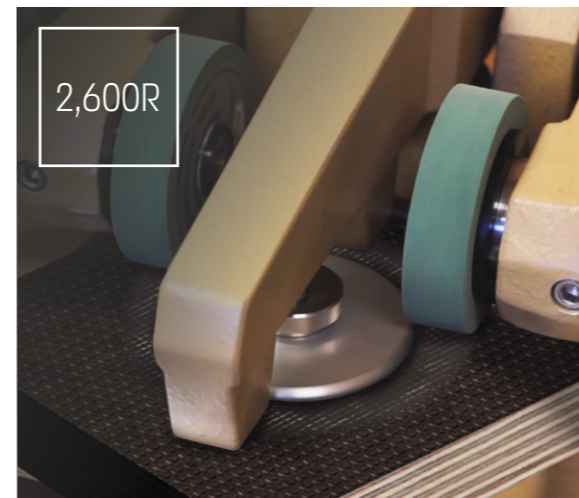
Une pellicule unique contenant des particules
de corindon pour des propriétés antidérapantes
et une résistance exceptionnelles.



Le SVEZA Titan possède les meilleures propriétés
antidérapantes [R13 conformément à la norme
DIN 51130] et répond aux exigences de sécurité
relatives au transport de marchandises
[conformément à la norme EN 12195-1, palettes
en bois et en plastique].

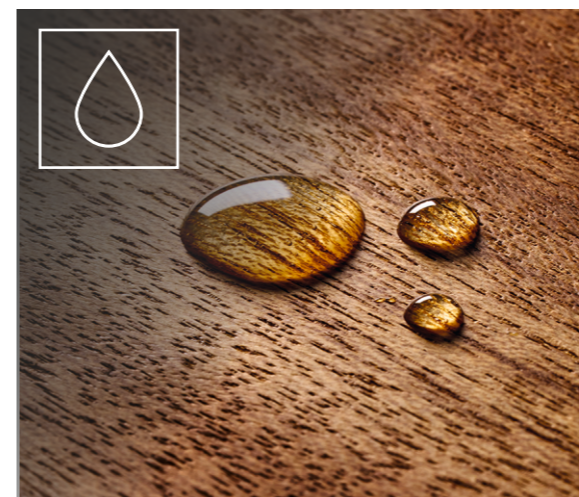


Le SVEZA Titan est suffisamment résistant pour
permettre le chargement de galets de roulement
[plus de 10 000 cycles, essai de roulement
conformément à la norme SFS 3939].



Le plus haut niveau de résistance à l'usure [pas moins
de 2 600 rotations, test Taber conformément
à la norme EN 438-2:2016]*.

*Chiffre 5 fois supérieur comparé au SVEZA F/W standard.



COLLAGE WBP

TESTÉ ET APPROUVÉ

IWT
BREMEN, GERMANY

CENTRE DE RECHERCHE
TECHNIQUE DE FINLANDE VTT
FINLAND

MARITERM AB
SWEDEN