LES CONTREPLAQUÉS SPÉCIAUX





QUALIFORM BATIFORM

Les filmés coffrage WBP

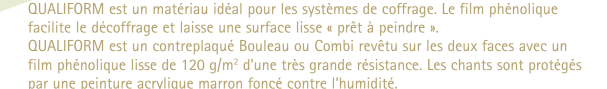
QUALIFORM tout bouleau combi

BATIFORM

Gérer la forêt, faire vivre le bois



QUALIFORM - BATIFORM





- Coffrage pour chantiers exigeants du bâtiment
- Boxes pour chevaux, étables
- Hauts parleurs, « flight » caisses
- O Panneaux de côté de remorques et de véhicules utilitaires
- Mobilier urbain

CARACTÉRISTIQUES DU CONTREPLAQUÉ

BOULEAU : placages Bouleau à fil croisé de 1,5 mm. Recommandé pour applications les plus intenses.

COMBI : deux placages Bouleau sur chaque face et alternance de placages Bouleau et Conifère à l'intérieur.

COLLAGE

WBP extérieur classe 3 selon EN 314-2.

EPAISSEURS

6,5 - 9 - 12 - 15 - 18 - 21 - 24 - 27 et 30 mm.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES DU QUALIFORM COMBI

Épaisseur en mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30
Nombre de plis	5	7	9	11	13	15	17	19	21
Poids (kg/m²)	4,2	5,8	7,7	9,6	11,5	13,4	15,4	17,3	19,2
Module d'élasticité N/mm²									
en flexion//	11000	9580	8760	8230	7870	7590	7380	7220	7080
en flexion⊥	3140	5270	5860	6210	6440	6610	6740	6830	6910
Contrainte admissible N/mm ²									
en flexion//	18	16,3	15,4	14,9	14,4	14,2	13,9	13,8	13,6
en flexion⊥	9,2	10,8	11,8	11,9	12,1	12,3	12,3	12,4	12,5

QUALIFORM Essence : Bouleau - Résineux Origine : Finlande, Pologne et Russie

BATIFORM Essence : Bois durs divers Origine : Indonésie

FORMATS EN CM

125 x 250 - 150 x 300. Autres formats sur demande.

RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS

Valeur Taber 300 R.

USINAGE

Perçage de trous et usinage des chants sur demande.

DONNÉES TECHNIQUES

Le module d'élasticité, les contraintes admissibles, les calculs de portée et de résistance à la charge en Bouleau et Combi sont présentés dans le Handbook des contreplaqués finlandais.

PLANEITÉ

Il n'existe pas de norme de planeité.

BATIFORM LE COFFRAGE ÉCONOMIQUE SUR SUPPORT EN BOIS EXOTIQUE

Très bonnes caractéristiques mécaniques. Collage phénolique WBP. Chants protégés par une peinture acrylique.

Distribué par :

