

LES CONTREPLAQUÉS SPÉCIAUX



# QUALIFORM BATIFORM

Les filmés coffrage WBP

**QUALIFORM**  
tout bouleau  
combi

**BATIFORM**



Gérer la forêt,  
faire vivre le bois



**Rougier Panneaux**

CONTREPLAQUÉS FILMÉS, SÉLECTIONNÉS POUR LEUR QUALITÉ  
ET LEUR RÉSISTANCE EN USAGE INTENSIF

# QUALIFORM - BATIFORM

QUALIFORM est un matériau idéal pour les systèmes de coffrage. Le film phénolique facilite le décoffrage et laisse une surface lisse « prêt à peindre ».  
QUALIFORM est un contreplaqué Bouleau ou Combi revêtu sur les deux faces avec un film phénolique lisse de 120 g/m<sup>2</sup> d'une très grande résistance. Les chants sont protégés par une peinture acrylique marron foncé contre l'humidité.



- Coffrage pour chantiers exigeants du bâtiment
- Boxes pour chevaux, étables
- Hauts parleurs, « flight » caisses
- 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/m <sup>2</sup> )	4,2	5,8	7,7	9,6	11,5	13,4	15,4	17,3	19,2	
Module d'élasticité N/mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 :