





planches glisse ou livre ouvert	IA	 Série – Uniformité de la structure au moins 4 plaques donnent un revêtement continu semblable au tronc Placage strié Jointure centrale 	Qualité face extérieure revêtement
	ı	 Strié à légèrement ramageux ou larges veinures Plaques en contreplaqué sans défaut concernant le placage ainsi que la qualité de traitement Placages sélectionnés, striés, ramageux ou larges veinures, livre ouvert ou glissé 	Qualité face extérieure
	A-B	Qualité standard: Mélange I et II	Qualité du corps
	П	Très petits nœuds, légères décolorations, petites parties d'aubier, tailles bâtardes discrètes, poches et inserts sporadiques sont autorisés dans une mesure limitée	Qualité face intérieure
	III	Décoloration, nœuds sains, tailles bâtardes, rameaux autorisés, aucun défaut apparent ni de placage interrompu	Qualité intérieure
	NA	Qualité sélectionnée I - jointé façon planches	Qualité face extérieure
	N	Qualité A-B - jointé façon planches; mélange de 4 à 6 assemblages de placage	Qualité du corps
	N2	Qualité II - jointé façon planches	Qualité face intérieure
	Crack	Fissures et nœuds marqués; jointé façon planches sur fond sombre (fond marron, noir ou blanc au choix)	-
	Npur	Qualité avec toutes les caractéristiques du bois naturel de chaque essence de bois; jeu de couleurs naturel, gerces de cœur, nœuds, chute de nœuds, miroir- planches avec jointure sur fond sombre	-
	NR	Décolorations, nœuds, rameaux et miroirs autorisés, placages interrompus à certains endroits; placage avec nœuds ouverts - planches avec jointure	Qualité intérieure
	GZ	Placages résineux sans exigence de qualité, défaut apparents autorisés; Essence d'arbre sur demande	-
	Aveugle	Placages résineux sans exigence de qualité, défaut apparents autorisés; Essence de bois au choix de l'usine	-
	Papier	Papier de contrebalance (coloris au choix de l'usine, formation de plis possible)	-

EXEMPLES - EXPLICATION						
Nom dans la liste de prix	Explication	1 ^{ere} face (VS)	Contreparement (RS)			
A. D./III. av. N./N.D.	A-B/III	A-B	III			
A-B/III ou N/NR	N/NR	N	NR			
L/II a NIA /NIO	I/II	1	II			
I/II ou NA/N2 —	NA/N2	NA	N2			



ROHOL TYPES DE JOINTAGE



Nos plaques de contreplaqué sont avec joints collés sans fil de colle.

Colle standard pour jointures: Colle PVAc (sur demande et avec supplément également possible avec de résine d'urée).

PLANCHES	 Structure de placage: Structure de placage semblable sur plusieurs plaques Type de joint préféré pour placages épais (à partir d'1,5 mm) autres désignations: Caractère planche Caractère naturel
GLISSE	 Structure de placage: Simple à trés vivante autres désignations: Posé Rangé
LIVRE OUVERT	Structure de placage: Simple à trés vivante Structure symétrique autres désignations: Miroir
TOURNE	■ Structure de placage: Apparence trés vivante