

 STX Europe STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	PLATEAUX BOIS : QUALITE EBENISTERIE BOIS DE FEUILLUS PLATES : CABINET - MAKING QUALITY FOLIACIOUS WOOD				A.43.12.B1.04 REV B																																																																												
	Page 1 sur 1																																																																																
PRINCIPALES UTILISATIONS Meubles - Décoration				MAIN USES Furniture - decoration																																																																													
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Passagers</td> <td style="width: 25%;">Militaire</td> <td style="width: 25%;">Méthanier</td> <td style="width: 25%;">Rapide</td> </tr> </table>				Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Passengers</td> <td style="width: 25%;">Military</td> <td style="width: 25%;">LNG Tanker</td> <td style="width: 25%;">High speed craft</td> </tr> </table>			Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft																																																																			
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																																																																														
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft																																																																														
DOCUMENTS DE REFERENCE				REFERENCE DOCUMENTS																																																																													
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE ESSENCES : Chêne, sipo, iroko, teck				MATERIAL / TREATMENT SURFACE SPECIES : Oak, sipo, iroko, teck																																																																													
CHARACTERISTIQUES <u>Plateau :</u> Bois brut de sciage possédant 2 faces parallèles raccordées par 2 flaches ou par une rive et une flache. Chêne : Plots tirés de billes de pied, saines ou assainies de grain fin ou doux, exemptes de cœur rouge, découpées au premier nœud. Bois lisse et de fil droit, net de tout défaut apparent. Sipo, Iroki, Teck : Plots tirés de billes de pied, saines ou assainies, de belle qualité, découpe au premier défaut. Bois lisse et de fil droit, de coupe fraîche, net de tout défaut apparent.				CHARACTERISTICS <u>Plate :</u> As-sawn wood with 2 parallel faces joined by two waness or by one edge and a wane. Oak : Logs sawn in foot planks, sound or made sound with fine or mild grain, free from red heartwood, cut at first knot. Smooth and straight grain wood free from any apparent flaw Sipo, Iroko, Teck : Logs sawn from foot planks, sound or made sound, nice quality, cut at first knot. Smooth and straight grain wood, freshly cut, free from any apparent flaw.																																																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">DIMENSIONS</th> <th colspan="4">TOLERANCES</th> <th colspan="2">PRODUIT</th> </tr> <tr> <th>Epaisseur</th> <th>Largeur</th> <th rowspan="2">Non officiel</th> <th rowspan="2">Produit</th> <th rowspan="2">Générales</th> <th rowspan="2">Physiques et mécaniques</th> <th rowspan="2">Masse (1) kg/dm3</th> <th rowspan="2">REFERENCE OBJET</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>55</td><td>240</td><td>Sipo</td><td>NF B 50 001</td><td>NF B 50 002</td><td>NF B 51 002</td><td>0,750</td><td>SA006579</td></tr> <tr><td>41</td><td>200</td><td>Sipo</td><td>NF B 50 001</td><td>NF B 50 002</td><td>NF B 51 002</td><td>0,750</td><td>SA006580</td></tr> <tr><td>41</td><td>200</td><td>Chêne</td><td>NF B 50 001</td><td>NF B 50 002</td><td>NF B 51 002</td><td>0,750</td><td>SA006581</td></tr> <tr><td>34</td><td>200</td><td>Chêne</td><td>NF B 50 001</td><td>NF B 50 002</td><td>NF B 51 002</td><td>0,750</td><td>SA006582</td></tr> <tr><td>27</td><td>200</td><td>Chêne</td><td>NF B 50 001</td><td>NF B 50 002</td><td>NF B 51 002</td><td>0,750</td><td>SA006583</td></tr> <tr><td>54</td><td>200</td><td>Iroko</td><td>NF B 50 001</td><td>NF B 50 002</td><td>NF B 51 002</td><td>0,650</td><td>SA006584</td></tr> <tr><td>54</td><td>200</td><td>Teck</td><td>NF B 50 001</td><td>NF B 50 002</td><td>NF B 51 002</td><td>0,750</td><td>SA006585</td></tr> </tbody> </table>								DIMENSIONS		TOLERANCES				PRODUIT		Epaisseur	Largeur	Non officiel	Produit	Générales	Physiques et mécaniques	Masse (1) kg/dm3	REFERENCE OBJET	mm	mm	55	240	Sipo	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,750	SA006579	41	200	Sipo	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,750	SA006580	41	200	Chêne	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,750	SA006581	34	200	Chêne	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,750	SA006582	27	200	Chêne	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,750	SA006583	54	200	Iroko	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,650	SA006584	54	200	Teck	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,750	SA006585
DIMENSIONS		TOLERANCES				PRODUIT																																																																											
Epaisseur	Largeur	Non officiel	Produit	Générales	Physiques et mécaniques	Masse (1) kg/dm3	REFERENCE OBJET																																																																										
mm	mm																																																																																
55	240	Sipo	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,750	SA006579																																																																										
41	200	Sipo	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,750	SA006580																																																																										
41	200	Chêne	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,750	SA006581																																																																										
34	200	Chêne	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,750	SA006582																																																																										
27	200	Chêne	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,750	SA006583																																																																										
54	200	Iroko	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,650	SA006584																																																																										
54	200	Teck	NF B 50 001	NF B 50 002	NF B 51 002	0,750	SA006585																																																																										
Longueur comprise entre 3 et 5 mètres (1) Masse volumique à 15% d'humidité moyenne (sec à l'air) – Valeur moyenne approximative																																																																																	
DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur / CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier - Sans / No document				FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE - Non imposé / No imposed		ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS - Sec à l'air (13 à 17% d'humidité). Bois lisse et de fil droit, net de tout défaut apparent - Natural seasoned (13 to 17% of humidity) smooth and straight grain wood free from any apparent flaw - Raqueté et cerclé / Palletized and Hooped - Par bille reconstituée / By re-formed plank																																																																											
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL Approbation de type / type approbation - Sans / No agreement				NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF B 50 001 NF B 50 002 NF B 51 002																																																																													
Resp.Standardisation : J. HUBERTY Le : 14/06/96		Resp.Fonction Technique : Le :		Rév. 6 (MGD) : Supprimer et recréer les références objet pour modifier l'UBE et l'UC Rév. B (CLF) : Modification du logo et du copyright																																																																													