

Référentiel normatif algérien (NA) & International (ISO) « Bois et industrie du meuble »

Mai 2014

Normes Algériennes NA

Réf NA	Année	Intitulé
NA 586	1989	Liège – Vocabulaire
NA 587	1989	Liège mâle - Liège de ramassage - Liège gisant - Liège gisant - Rebutts et déchets commercialement secs - Définitions et emballage
NA 588	2007	Liège en planches – Liège mâle – Liège gisant – Liège de ramassage – Rebutts et déchets – Echantillonnage
NA 589	1989	Liège en planches commercialement sec - Définitions, classification et emballage
NA 590	2006	Liège en planches, liège mâle, liège de ramassage, liège gisant, rebuts et déchets – Détermination de l'humidité
NA 592	2006	Granulés crus de liège – Détermination de l'humidité
NA 593	2006	Granulés crus de liège ; analyse granulométrique par tamisage mécanique
NA 594	2006	Granulés crus de liège – Echantillonnage
NA 595	1992	Granulés crus et poudre de liège - Spécifications
NA 596	1992	Agglomérés expansés purs - Comportement dans l'eau bouillante
NA 600	1998	Bois – Détermination de l'humidité
NA 601	1998	Bois – Détermination de l'humidité en vue des essais physiques et mécaniques
NA 602	1998	Bois – Détermination du retrait
NA 603	1998	Bois – Essai de compression axiale
NA 604	1998	Bois – Essai de flexion statique – Détermination de la résistance à la flexion statique de petites éprouvettes sans défaut
NA 605	1990	Bois - Essai de flexion dynamique
NA 606	1998	Bois – Détermination de la dureté MONNIN
NA 613	2006	Bois ronds et bois sciés –Détermination du volume d'un lot de sciages
NA 614	2009	Bois bruts « classes CEE » – Règles techniques – Cubage des bois bruts
NA 615	1998	Panneaux de particules – Définitions – Classification – Désignation

NA 616	1992	Panneaux à base de bois - Echantillonnage
NA 617	1992	Panneaux à base de bois – Conditions générales des essais
NA 618	2006	Panneaux à base de bois – Détermination des dimensions des panneaux – Détermination de l'épaisseur, de la largeur et de la longueur.
NA 620	2006	Panneaux à base de bois – Détermination de la masse volumique
NA 621	1989	Panneaux à base de bois - Détermination du module d'élasticité apparent en traction et de résistance à la traction parallèle aux faces
NA 622	2006	Panneaux de particules et panneaux de fibres – Détermination de la résistance à l'attraction perpendiculaire aux faces du panneau
NA 623	1989	Panneaux à base de bois - Essai de dureté "BRINNEL"
NA 628	2006	Panneaux de particules – Détermination de l'absorption d'eau et des variations dimensionnelles après immersion
NA 629	1989	Panneaux de particules – Epreuve d'immersion dans l'eau bouillante (Méthode dite « V100 »)
NA 630	1998	Panneaux de particules – Epreuve de vieillissement accéléré par la méthode dite « V313 »
NA 633	2006	Panneaux à base de bois – Détermination de l'humidité
NA 634	2006	Panneaux à base de bois – Détermination des dimensions des panneaux – Détermination de l'équerrage et de la rectitude des bords
NA 635	1990	Menuiserie – Fenêtres pour logements à usage d'habitation et pour équipements collectifs – Dimensions
NA 636	1990	Menuiserie – Châssis de fenêtres pour logements à usage d'habitation et pour équipements collectifs – Dimensions
NA 637	1990	Menuiserie – Portes et portes-fenêtres pour logements à usage d'habitation et pour équipements collectifs – Dimensions
NA 638	1990	Menuiserie – Oculus et allège – Dimensions
NA 767	2006	Fenêtres et portes – Résistance au vent – Essai
NA 769	2006	Vantaux de portes – Méthode de mesure des hauteur, largeur, épaisseur et équerrage
NA 770	2005	Méthodes d'essais des portes. Comportement des vantaux de portes placés entre deux climats différents.

NA 771	1990	Méthodes d'essais des portes – Essai de choc des corps dur sur les vantaux de portes
NA 772	1992	Méthodes d'essais des portes - essai de déformation du vantail dans son plan
NA 773	2006	Vantaux de portes – Planéités générale et locale –Méthode de mesure
NA 1211	1992	Serrures – Définitions – Classification – Désignation
NA 1212	1992	Crémones – Définition – Classification – Désignation
NA 1298	1990	Méthodes d'essais des portes – Comportement aux variations d'humidité des vantaux de portes placés dans les climats uniformes successifs
NA 1299	1990	Méthodes d'essais des portes- Essai de choc de corps mou et lourd sur les vantaux de portes
NA 1346	1992	Portes – Essai d'ébranlement des vantaux
NA 1347	1992	Portes – Essai de cisaillement du plan d'assemblage des alaises des vantaux de portes
NA 1348	1992	Portes – Essai d'immersion à l'eau froide de la partie inférieure du vantail de la porte
NA 1349	1992	Portes – Essai de tenue aux sollicitations hygrothermiques des vantaux de portes
NA 1350	1990	Portes – Essai d'arrachement des vis
NA 1351	2006	Quincaillerie pour le bâtiment – Béquilles et boutons de porte - Prescriptions et méthodes d'essai
NA 1567	2006	Quincaillerie pour l'ameublement – Serrures de meuble.
NA 1570	1992	Contre plaqué – Classification – Désignation
NA 1936	1991	Crémones – Caractéristiques et essais
NA 1955	2006	Quincaillerie de bâtiment – Serrures à mortaiser verticales dites de . Serrures à mortaiser verticales dites de 150 simples, de sûreté à gorges ou de sûreté à cylindres
NA 2619	1992	Panneaux de fibres - Détermination de la résistance à la flexion
NA 2620	1992	Panneaux de fibres – Détermination de la stabilité de surface
NA 2621	1992	Panneaux de fibres – Détermination de l'état de surface (rugosité)
NA 2622	1992	Panneaux de fibres – Détermination de la teneur en sable
NA 2624	2009	Panneaux à base de bois – Détermination des dimensions des éprouvettes
NA 2626	2009	Contreplaqué – Classification selon l'aspect des faces – Partie 1 : Généralités

NA 2627	1992	Contre plaqué – Contre plaqué à plis, avec placages déroulés, pour usage général - Classification, selon l'aspect, des panneaux à placages extérieurs de hêtre
NA 2628	1992	Contre plaqué – Contre plaqué à plis, avec placages déroulés, pour usage général - Classification, selon l'aspect, des panneaux à placages extérieurs de bouleau
NA 2629	1992	Contre plaqué – Contre plaqué à plis, avec placages déroulés, pour usage général - Classification, selon l'aspect, des panneaux à placages extérieurs de peuplier
NA 2730	1994	Norme générale de caractéristiques minimales des meubles meublants pour ameublement domestique
NA 2731	1992	Chaises et tabourets de cuisine – Dimensions, construction et essais
NA 2732	2007	Meuble de cuisine – Exigences de sécurité et méthodes d'essai pour meubles de cuisine à fixer et à poser et plans de travail
NA 2733	1992	Equipements de cuisine – Caractéristiques générales des meubles et éléments et des appareils ménagers pour installation de cuisines domestiques
NA 2734	1992	Ameublement – Meubles prêts à monter soi-même – Prescriptions techniques
NA 2793	1993	Méthodes générales de vérification et d'essais des meubles et éléments de meubles
NA 2828	2007	Fermetures pour baies équipées de fenêtres. Exigences de performance y compris la sécurité
NA 5371	2009	Panneaux à base de bois- Echantillonnage, découpe et manœuvrées-Echantillonnage et découpe des éprouvettes et expression des résultats d'essai
NA 5373	1992	Bois – Essai de fendage
NA 5374	1992	Bois – Essai de cisaillement
NA 5375	1992	Bois – Détermination du retrait
NA 5376	1992	Bois – Détermination du gonflement volumique
NA 5377	1992	Bois – Détermination du gonflement radial et tangentiel
NA 5378	1992	Bois sciés – Détermination de l'humidité moyenne d'un lot
NA 5379	1992	Bois – Essai de traction perpendiculaire aux fibres
NA 5380	1992	Bois sciés – Dimensions – Ecart admissible et retrait
NA 5382	2009	Porte. ;Essai de résistance au feu

NA 5383	2007	Méthodes d'essais des fenêtres – Essai de perméabilité à l'air
NA 5384	1997	Bois de menuiserie - Nature et qualité
NA 5385	1992	Ameublement – Terminologie
NA 5386	2005	Contre plaqué à plis – Types de collage – Définitions – Essais – Qualification
NA 5387	2010	Mobilier domestique- Sièges – méthodes d'essai pour la détermination de la résistance et la durabilité de la structure
NA 5388	1992	Bois – Méthodes d'échantillonnage et conditions générales pour les essais physiques et mécaniques
NA 5389	1992	Bois – Détermination de la contrainte de rupture en traction parallèle aux fibres
NA 5390	1993	Mobilier scolaire – Sièges et tables
NA 5391	1992	Terminologie du mobilier de bureau
NA 5392	1992	Ameublement – Lits superposés – Spécifications de sécurité et essais – Spécifications pour ameublement domestique
NA 5393	1992	Ameublement – Lits superposés – Spécifications de sécurité et essais – Méthodes d'essais pour ameublement domestique
NA 5394	1992	Ameublement – lits rabattables – Spécifications et essais de sécurité et de résistance – Spécifications pour ameublement domestique
NA 5395	1992	Ameublement – lits rabattables – Spécifications et essais de sécurité et de résistance – Méthodes d'essais pour ameublement domestique
NA 5396	1997	Bois – Vocabulaire
NA 5397	1994	Bois – Sciages des bois résineux – Classement d'aspect – Définitions des choix
NA 5398	1998	Bois. Sciages feuillus durs tempérés. Classement d'aspect.
NA 5399	1994	Bois – Caractéristiques physiques et mécaniques des bois
NA 5400	1994	bois – Conditions générales d'essais – Essais physiques mécaniques
NA 5402	2012	Bois ronds et bois sciés – Écarts admissibles et dimensions préférentielles – Bois sciés résineux
NA 5403	2008	Menuiserie en bois – Terminologie
NA 5405	1994	Bois et ouvrages en bois – Analyse des risques biologiques – Définitions des classes – Spécifications minimales de préservation à titre préventif
NA 5408	1997	Panneaux à base de bois – Détermination du module d'élasticité en flexion et de la résistance à la flexion

NA 5411	1994	Mobilier de bureau – Meubles de rangement - Caractéristiques générales – Essais – Spécifications
NA 5412	2005	Mobilier de bureau – Sièges de travail de bureau – Exigences de sécurité
NA 5413	1994	Contre plaqué à pli – (D’usage général) – Classement d’aspect des panneaux à plis extérieurs en pin maritime
NA 5414	2007	Ameublement. Méthodes générales d’essais des finitions.
NA 5415	2008	Bois de structure – Classe de résistance
NA 5416	2009	Bois de structure – Détermination des valeurs caractéristiques de propriétés mécaniques et de la masse volumique
NA 5417	1996	Règles d’utilisation du bois dans les constructions – Echantillonnage et interprétation statiques des résultats d’essais sur pièces en dimensions d’emploi
NA 5418	1996	Bois et ouvrages en bois – traitement préventif – Attestation
NA 5419	1996	Caractéristiques des fenêtres
NA 5420	1997	Charpente menuiserie serrurerie - Méthodes d’essais des fenêtres - Méthodes d’essais
NA 5421	2007	Portes – Terminologie
NA 5422	2009	Dimensions des constructions – Dimensions des portes à vantaux battants
NA 5423	2005	Panneaux de particules – Détermination des variations dimensionnelles sous l’influence de l’humidité atmosphérique
NA 5427	2011	Panneaux à base de de bois – panneaux surfacés mélamines pour usage intérieur – Méthodes d’essais
NA 5428	2010	Panneaux à base de bois – Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs – Définition, exigences et classification
NA 5433	1998	Performances dans le bâtiment – Présentation des performances des fenêtres et portes-fenêtres
NA 5434	2009	Menuiserie métallique – Menuiserie métallique extérieure – Terminologie
NA 5435	1998	Spécifications techniques des fenêtres, portes-fenêtres et châssis fixes métalliques
NA 5436	2010	Menuiserie métallique – Fenêtres, façades rideaux, semi-rideaux, panneaux à ossature métallique – Protection contre la corrosion et préservation des états de surface
NA 5437	2007	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes – Classification, prescriptions et méthodes d’essai
NA 5438	2010	Composition des croisés

NA 5439	2009	Menuiserie en bois – Dimensions des vantaux de portes intérieures
NA 5440	2007	Menuiserie en bois – Portes planes intérieures en bois – Caractéristiques générales
NA 5441	2005	Portes planes intérieures de communication en bois – Spécifications
NA 5442	2009	Portes planes intérieures palières en bois – Spécifications
NA 5443	2010	Menuiserie en bois – Spécifications techniques des fenêtres, portes-fenêtres et châssis fixes en bois
NA 5447	2007	Portes – Essai de prépeinture
NA 5448	2005	Méthodes d'essai des portes – Essai de déformation en torsion des vantaux de portes
NA 5449	2005	Performances dans le bâtiment – Présentation des performances des portes et blocs portes
NA 5450	2009	Portes et blocs portes – Définition des performances associées aux rôles
NA 5451	2007	Contre plaqué – Qualité de collage – Méthodes d'essai
NA 5452	2009	Fenêtres et portes-fenêtres – Définitions des performances associées aux rôles
NA 5453	2007	Fenêtres de série en bois – Dimensions
NA 5455	2005	Contre plaqué – Qualité du collage – Exigences
NA 5457	2007	Méthodes d'essais de résistance à l'effraction par des moyens destructifs des blocs-portes muni de leurs accessoires
NA 5458	2007	Menuiseries en bois – Blocs-portes palières – Spécifications minimales
NA 5459	2010	Méthodes d'essais des fenêtres – Essais mécaniques
NA 5460	2007	Méthodes d'essais des portes – Essai de rigidité des vantaux par torsion répétée
NA 5461	2005	Mobilier de bureau – Sièges – Dimensions des sièges de travail de bureau – Détermination des dimensions
NA 5462	2007	Mobilier de bureau – Sièges – Qualification des matériaux de recouvrement et de garnissage pour usage en sièges de bureau
NA 5463	2007	Contreplaqué- Exigences- Exigences pour le contreplaqué utilisé en milieu sec
NA 5464	2013	
NA 5466	2007	Ameublement – Evaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés – Source d'allumage : Cigarette en combustion
NA 5467	2007	Ameublement – Evaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés – Source d'allumage : Flamme équivalente à une allumette

NA 5468	2006	Mobilier de bureau- Sièges de travail de bureau- Essai de sécurité
NA 5469	2005	Bois et ouvrages en bois – Préservation – Traitement préventif – Directives pour la vérification des caractéristiques des bois en fonction des risques biologiques
NA 5470	2005	Ameublement – Règles de présentation des caractéristiques des meubles et des sièges
NA 5471	2005	Spécifications techniques de résistance à l'effraction par moyens destructifs des blo
NA 5472	2007	Menuiseries en bois – Blocs-portes palières – Caractéristiques générales
NA 5474	2005	Meubles pour enfants – Caractéristiques minimales d'exécution
NA 5475	2009	Panneaux de parquet mosaïque – Caractéristiques générales
NA 5476	2005	Menuiseries en bois – Blocs-portes pare-flamme et coupe-feu ½ heure
NA 5477	2005	Quincaillerie- Systèmes de fermetures a mortaiser à condamnation –Multipoints et crémones- Serrures- Caractéristiues et essais
NA 5478	2010	Quincaillerie pour bâtiment- Fermetures d'urgence pour issues de secours manœuvrées par une béquille
NA 5479	2012	Panneaux à base de bois – Échantillonnage, découpe et contrôle – Contrôle d'un lot isolé de panneaux
NA 5481	2009	Quincaillerie pour le bâtiment. Dispositifs de sélection de vantaux. Prescriptions et méthodes d'essai.
NA 5482	2005	Contre plaqué – Tolérances sur dimensions
NA 5485	2013	Durabilité du bois et des matériaux a base de bois - Classes d'emploi : définitions, application au bois massif et aux matériaux à base de bois
NA 5486	2011	panneaux à base de bios - détermination du dégagement de formaldéhyde
NA 5487	2011	Panneaux à base de bois. Valeurs caractéristiques pour la conception des structures. Contreplaqué
NA 5491	2008	Panneaux à base de bois - Échantillonnage, découpe et contrôle - Contrôle de qualité en usine
NA 5492	2007	Panneaux à base de bois. Détermination des variations dimensionnelles sous l'influence de variations de l'humidité relative.
NA 5494	2006	Panneaux à base de bois. Arrachement de la surface. Méthode d'essai
NA 5495	2005	Panneaux de particules et panneaux de fibres. Détermination du gonflement en épaisseur après immersion dans l'eau.

NA 5496	2006	Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures anti-panique pour issues de secours manoeuvrées par une barre horizontale - Prescriptions et méthodes d'essai
NA 5497	2010	Quincaillerie pour le bâtiment - Résistance à la corrosion - Prescriptions et méthodes d'essai.
NA 5498	2006	Mobilier domestique - Siege - Détermination de la stabilité
NA 5499	2013	Panneaux de fibres de bois - Détermination de la résistance à l'arrachement des vis selon leur axe
NA 5500	2013	Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à l'humidité selon essais cycliques.
NA 5501	2006	Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures - Serrures mécaniques et gâches - Exigences et méthodes d'essai
NA 5502	2013	Panneaux de fibres de bois - Détermination de l'absorption de surface - Méthode d'essai pour panneaux de fibres obtenus par procédé à sec.
NA 5503	2009	Quincaillerie pour le bâtiment. Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement. Prescriptions et méthodes d'essai.
NA 5504	2006	Panneaux de fibres. Exigences. Exigences pour panneaux obtenus par procédé à sec (MDF)
NA 5507	2011	Panneaux de particules - Détermination de la résistance à l'humidité - Essai à l'eau bouillante
NA 5508	2011	Bois sciés - Classement d'aspect des bois feuillus - Chêne et hêtre
NA 5509	2009	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions - Bois sciés.
NA 5510	2011	Bois ronds et bois sciés - Terminologie - Termes généraux relatifs aux bois sciés
NA 5511	2011	Bois ronds et bois sciés - Terminologie - Termes relatifs aux singularités des bois sciés
NA 5512	2013	Bois ronds et bois sciés - Terminologie - Termes supplémentaires et index général
NA 5517	2007	Mobilier de laboratoire - Recommandations de conception et d'installation
NA 5518	2007	Ameublement; chaises hautes pour enfants - Méthodes d'essai
NA 5519	2007	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Critères de performances des produits curatifs de préservation du bois établis par des essais biologiques
NA 5520	2007	Fermetures - Chocs de corps dur - Méthodes d'essai
NA 5521	2009	Ameublement; chaises hautes pour enfants- Prescriptions de sécurité

NA 5529	2008	Ameublement domestique - Lits et matelas - Méthodes de mesure et tolérances recommandées
NA 5530	2008	Meubles à usage domestique - Lits et matelas - Exigences de sécurité et méthodes d'essais
NA 5531	2008	Meubles à usage domestique - Lits et matelas - Méthodes d'essai pour la détermination des caractéristiques fonctionnelles
NA 5537	2011	Mobilier de bureau- Tables de travail de bureau - Dimensions
NA 5538	2009	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes - Prescriptions et méthodes d'essais
NA 5539	2010	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 1: Exigences générales
NA 5542	2009	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Durabilité naturelle du bois massif - Guide d'exigences de durabilité du bois pour son utilisation selon les classes de risque
NA 5544	2010	Quincaillerie pour le bâtiment - Charnières axe simple - Prescriptions et méthodes d'essai
NA 5545	2010	Quincaillerie d'ameublement - Résistance mécanique et endurance des éléments de coulissement pour portes coulissantes et rideaux coulissants
NA 5547	2013	
NA 5548	2013	
NA 5549	2012	Bois sciés – Classement d'aspect des bois
NA 5550	2013	Classement qualitatif des bois ronds Résineux Épicéas et sapins Classement qualitatif des bois ronds résineux Épicéas et sapins
NA 5551	2013	CLASSEMENT QUALITATIF DES BOIS RONDS RESINEUX - Pins
NA 5552	2013	CLASSEMENT QUALITATIF DES BOIS RONDS RESINEUX - Mélèzes et Douglas
NA 5448	2005	Méthodes d'essais des portes. Essai de déformation en torsion des vantaux de portes

Normes Internationales (ISO)

Bois

[ISO 631:1975](#)

Panneaux de parquet mosaïque -- Caractéristiques générales

[ISO 737:1975](#)

Sciages de bois résineux -- Dimensions -- Méthodes de mesurage

[ISO/DIS 738](#)

Bois sciés résineux -- Dimensions -- Écarts admissibles et retrait

[ISO 738:1981](#)

Bois sciés résineux -- Dimensions -- Écarts admissibles et retrait

[ISO 1029:1974](#)

Sciages de bois résineux -- Défauts -- Classification

[ISO 1030:1975](#)

Sciages de bois résineux -- Défauts -- Mesurage

[ISO 1031:1974](#)

Sciages de bois résineux -- Défauts -- Termes et définitions

[ISO 1032:1974](#)

Sciages de bois résineux -- Dimensions -- Termes et définitions

[ISO 1072:1975](#)

Parquet en bois massif -- Caractéristiques générales

[ISO 1324:1985](#)

Parquet en bois massif -- Classification des lames en chêne

[ISO 2036:1976](#)

Bois pour la fabrication des parquets -- Symboles pour marquage selon les espèces

[ISO 2299:1973](#)

Sciages de bois feuillus -- Défauts -- Classification

[ISO 2300:1973](#)

Sciages de bois feuillus -- Défauts -- Termes et définitions

[ISO 2301:1973](#)

Sciages de bois feuillus -- Défauts -- Mesurage

[ISO 2457:1976](#)

Parquet en bois massif -- Classement des lames en hêtre

[ISO 3129:2012](#)

Bois -- Méthodes d'échantillonnage et conditions générales pour les essais physiques et mécaniques de petites éprouvettes de bois net

[ISO 3130:1975](#)

Bois -- Détermination de l'humidité en vue des essais physiques et mécaniques

[ISO 3131:1975](#)

Bois -- Détermination de la masse volumique en vue des essais physiques et mécaniques

[ISO 3132:1975](#)

Bois -- Essai de compression perpendiculaire aux fibres

[ISO 3133:1975](#)

Bois -- Détermination de la résistance à la flexion statique

[ISO 3179:1974](#)

Sciages de bois résineux -- Dimensions nominales

[ISO 3345:1975](#)

Bois -- Détermination de la contrainte de rupture en traction parallèle aux fibres

[ISO 3346:1975](#)

Bois -- Détermination de la contrainte de rupture en traction perpendiculaire aux fibres

[ISO 3347:1976](#)

Bois -- Détermination de la contrainte de rupture en cisaillement parallèle aux fibres

[ISO 3348:1975](#)

Bois -- Détermination de la résilience en flexion

[ISO 3349:1975](#)

Bois -- Détermination du module d'élasticité en flexion statique

[ISO 3350:1975](#)

Bois -- Détermination de la dureté statique

[ISO 3351:1975](#)

Bois -- Détermination de la résistance à la pénétration dynamique

[ISO 3397:1977](#)

Frises brutes en bois feuillus pour parquets -- Caractéristiques générales

[ISO 3398:1977](#)

Frises brutes en bois feuillus pour parquets -- Classement des frises de chêne

[ISO 3399:1976](#)

Frises brutes en bois feuillus pour parquets -- Classement des frises de hêtre

[ISO 4469:1981](#)

Bois -- Détermination des retraits radial et tangentiel

[ISO 4470:1981](#)

Bois sciés -- Détermination de l'humidité moyenne d'un lot

[ISO 4471:1982](#)

Bois -- Prélèvement d'arbres échantillons et de billes pour la détermination des propriétés physiques et mécaniques du bois des peuplements homogènes

[ISO 4472:1983](#)

Sciages de bois résineux et feuillus -- Paquets pour le transport

[ISO 4475:1989](#)

Billes à sciages de bois résineux et feuillus -- Défauts apparents -- Relevés et mesurages

[ISO 4858:1982](#)

Bois -- Détermination du retrait volumique

[ISO 4859:1982](#)

Bois -- Détermination du gonflement radial et tangentiel

[ISO 4860:1982](#)

Bois -- Détermination du gonflement volumique

[ISO 5320:1980](#)

Parquet en bois massif -- Classification des lames en sapin et épicéa

[ISO 5321:1978](#)

Frises brutes en bois résineux pour parquets -- Caractéristiques générales

[ISO 5323:1984](#)

Parquet en bois et frises brutes à parquet -- Vocabulaire

[ISO 5326:1978](#)

Blocs de pavage en bois massif -- Blocs de pavage en bois feuillus --
Spécifications de qualité

[ISO 5327:1978](#)

Blocs de pavage en bois massif -- Caractéristiques générales

[ISO 5328:1978](#)

Blocs de pavage en bois massif -- Blocs de pavage en bois résineux --
Spécifications de qualité

[ISO 5329:1978](#)

Blocs de pavage en bois massif -- Vocabulaire

[ISO 5333:1978](#)

Frises brutes en bois résineux pour parquet -- Classification des frises en sapin
et épicéa

[ISO 5334:1978](#)

Parquet en bois massif -- Classification des lames en pin maritime

[ISO/DIS 8903](#)

Sciages de bois feuillus -- Dimensions nominales

[ISO 8903:1994](#)

Sciages de bois feuillus -- Dimensions nominales

[ISO 8904:1990](#)

Sciages de bois feuillus -- Dimensions -- Méthodes de mesurage

[ISO 8905:1988](#)

Bois sciés -- Méthodes d'essai -- Détermination de la contrainte de rupture en
cisaillement parallèle aux fibres

[ISO 8906:1988](#)

Bois sciés -- Méthodes d'essai -- Détermination de la résistance à la
compression localisée transversale

[ISO 8965:2013](#)

Exploitation forestière -- Techniques -- Termes et définitions

[ISO 9086-1:1987](#)

Bois -- Méthodes d'essais physiques et mécaniques -- Vocabulaire -- Partie 1:
Généralités et macrostructure

[ISO 13059:2011](#)

Bois ronds -- Exigences pour le mesurage des dimensions et méthodes pour
déterminer le volume

[ISO 16415:2012](#)

Exigences pour le classement des bois non structurels

[ISO 24294:2013](#)

Bois -- Bois ronds et bois sciés – Vocabulaire

Structures en bois

[ISO 6891:1983](#)

Structures en bois -- Assemblages réalisés avec des éléments mécaniques de fixation -- Principes généraux pour la détermination des caractéristiques de résistance et de déformation

[ISO 8375:2009](#)

Structures en bois -- Bois lamellé-collé -- Méthodes d'essai pour la détermination de certaines propriétés physiques et mécaniques

[ISO 8969:2011](#)

Structures en bois -- Essai des connecteurs à plaque métallique emboutie et des assemblages

[ISO 8970:2010](#)

Structures en bois -- Essai des assemblages réalisés par organes mécaniques -- Exigences concernant la masse volumique du bois

[ISO 9087:1998](#)

Bois -- Détermination de la résistance à l'arrachement des pointes et des vis à bois à l'application axiale de la charge

[ISO 9709:2005](#)

Bois de structure -- Classement visuel selon la résistance -- Principes de base

[ISO 10983:2014](#)

Bois -- Aboutages -- Exigences minimales de production et méthodes d'essais

[ISO 10984-1:2009](#)

Structures en bois -- Éléments de fixation de type cheville -- Partie 1:
Détermination du moment plastique

[ISO 10984-2:2009](#)

Structures en bois -- Éléments de fixation de type cheville -- Partie 2:
Détermination des valeurs de résistance des scellements

[ISO 12122-1:2014](#)

Structures en bois -- Détermination des valeurs caractéristiques -- Partie 1:
Exigences de base

[ISO 12122-2:2014](#)

Structures en bois -- Détermination des valeurs caractéristiques -- Partie 2:
Bois massif

[ISO 12578:2008](#)

Structures en bois -- Bois lamellé-collé -- Performance des composants et
exigences de production

[ISO 12579:2007](#)

Structures en bois -- Bois lamellé-collé -- Méthode d'essai de cisaillement des
plans de collage

[ISO 12580:2007](#)

Structures en bois -- Bois lamellé-collé -- Méthodes d'essai de décollement des
plans de collage

[ISO/TR 12910:2010](#)

Construction à ossature légère de bois -- Comparaison de quatre documents
nationaux pour la conception

[ISO 13910:2014](#)

Structure en bois -- Bois classé selon la résistance -- Méthodes d'essai des
propriétés structurelles

[ISO 13912:2005](#)

Bois de structure -- Classement par machine selon la résistance -- Principes de
base

[ISO 15206:2010](#)

Poteaux en bois -- Exigences de base et méthodes d'essai

[ISO 16507:2013](#)

Structures en bois -- Assemblages de panneaux en bois pour toitures et planchers sous charges concentrées et réparties, statique et par impact -- Méthodes d'essais

[ISO 16572:2008](#)

Structures en bois -- Panneaux à base de bois -- Méthodes d'essai pour la détermination des propriétés structurelles

[ISO 16670:2003](#)

Structures en bois -- Joints réalisés avec des connecteurs mécaniques -- Méthode d'essai cyclique réversible quasi statique

[ISO 17754:2014](#)

Structures en bois -- Méthodes d'essai -- Résistance à la torsion des vis lors du vissage

[ISO/TR 18267:2013](#)

Structures en bois -- Revue des normes de calculs

[ISO 19993:2007](#)

Structures en bois -- Bois lamellé-collé -- Essai de fendage des joints face à face et longitudinaux

[ISO 20152-1:2010](#)

Structures en bois -- Performance d'adhérence des adhésifs -- Partie 1: Exigences de base

[ISO 20152-2:2011](#)

Structures en bois -- Performance d'adhérence des adhésifs -- Partie 2: Exigences supplémentaires

[ISO/TR 20152-3:2013](#)

Structures en bois -- Performance d'adhérence des adhésifs -- Partie 3: Usage des essences alternatives pour les essais de joints de collage

[ISO 21581:2010](#)

Structures en bois -- Méthodes d'essai de charge latérale statique et cyclique sur murs de contreventement

[ISO 22156:2004](#)

Bambou -- Conception des structures

[ISO 22157-1:2004](#)

Bambou -- Détermination des propriétés physiques et mécaniques -- Partie 1:
Exigences

[ISO/TR 22157-2:2004](#)

Bambou -- Détermination des propriétés physiques et mécaniques -- Partie 2:
Manuel de laboratoire

[ISO 22389-1:2010](#)

Structures en bois -- Résistance à la flexion des poutres en I -- Partie 1: Essais,
évaluation et caractérisation

[ISO 22389-2:2012](#)

Structures en bois -- Résistance à la flexion des poutres en I -- Partie 2:
Performances des composants et exigences de production

[ISO 22390:2010](#)

Structures en bois -- Lamibois -- Propriétés structurelles

[ISO 22452:2011](#)

Structures en bois -- Murs en panneaux isolants structurels -- Méthodes d'essai

Portes et fenêtres

[ISO 1804:1972](#)

Portes -- Terminologie

[ISO 6442:2005](#)

Vantaux de portes -- Planéités générale et locale -- Méthode de mesure

[ISO 6443:2005](#)

Vantaux de portes -- Méthode de mesure de la hauteur, la largeur, l'épaisseur et l'équerrage

[ISO 6444:2005](#)

Vantaux de portes -- Détermination du comportement aux variations d'humidité entre des climats successifs uniformes

[ISO 6445:2005](#)

Portes -- Comportement entre deux climats différents -- Méthode d'essai

[ISO 6612:1980](#)

Fenêtres et portes-fenêtres -- Essais de résistance au vent

[ISO 6613:1980](#)

Fenêtres et portes-fenêtres -- Essai de perméabilité à l'air

[ISO 8248:1985](#)

Fenêtres et portes-fenêtres -- Essais mécaniques

[ISO 8269:1985](#)

Blocs-portes -- Essai de charge statique

[ISO 8270:1985](#)

Blocs-portes -- Essai de choc de corps mou et lourd

[ISO 8271:2005](#)

Vantaux de portes -- Détermination de la résistance au choc de corps dur

[ISO 8272:1985](#)

Blocs-portes -- Essai de perméabilité à l'air

[ISO 8273:1985](#)

Portes et blocs-portes -- Atmosphères normales d'essais de performance des portes et blocs-portes situés entre des climats différents

[ISO 8274:2005](#)

Fenêtres et portes -- Résistance à l'ouverture et fermeture répétée -- Méthode d'essai

[ISO 8275:1985](#)

Blocs-portes -- Essai de charge verticale

[ISO 9379:2005](#)

Forces de manoeuvre -- Méthodes d'essai -- Portes

[ISO 9380:1990](#)

Blocs-portes -- Essai de torsion répétée

[ISO 9381:2005](#)

Portes battantes ou pivotantes -- Détermination de la résistance à la torsion statique

[ISO 15821:2007](#)

Blocs portes et fenêtres -- Essai d'étanchéité à l'eau sous pression dynamique -- Aspects cycloniques

[ISO 15822:2007](#)

Méthode d'essai de la performance d'ouverture des blocs-portes en déformation diagonale -- Considérations sismiques

Ameublement

[ISO 3055:1985](#)

Équipement de cuisine -- Dimensions de coordination

[ISO 4211:1979](#)

Ameublement -- Évaluation de la résistance des surfaces aux liquides froids

[ISO 4211-2:2013](#)

Ameublement -- Essais des finitions de surface -- Partie 2: Évaluation de la résistance à la chaleur humide

[ISO 4211-3:2013](#)

Ameublement -- Essais des finitions de surface -- Partie 3: Évaluation de la résistance à la chaleur sèche

[ISO 4211-4:1988](#)

Ameublement -- Essais des finitions de surface -- Partie 4: Évaluation de la résistance au choc

[ISO 5970:1979](#)

Ameublement -- Sièges et tables pour établissements d'enseignement -- Dimensions fonctionnelles

[ISO 7170:2005](#)

Ameublement -- Éléments de rangement -- Détermination de la résistance et de la durabilité

[ISO 7171:1988](#)

Ameublement -- Éléments de rangement -- Détermination de la stabilité

[ISO 7172:1988](#)

Ameublement -- Tables -- Détermination de la stabilité

[ISO 7173:1989](#)

Ameublement -- Chaises et tabourets -- Détermination de la résistance et de la durabilité

[ISO 7174-1:1988](#)

Ameublement -- Chaises -- Détermination de la stabilité -- Partie 1: Chaises et tabourets droits

[ISO 7174-2:1992](#)

Ameublement -- Chaises -- Détermination de la stabilité -- Partie 2: Chaises inclinables ou avec mécanisme d'inclinaison complète jusqu'en position de chaise longue, et chaises à bascule

[ISO 7175-1:1997](#)

Lits fixes et lits pliants pour enfants à usage domestique -- Partie 1: Exigences de sécurité

[ISO 7175-2:1997](#)

Lits fixes et lits pliants pour enfants à usage domestique -- Partie 2: Méthodes d'essai

[ISO 8191-1:1987](#)

Ameublement -- Évaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés -- Partie 1: Source d'allumage: cigarette en combustion

[ISO 8191-2:1988](#)

Ameublement -- Évaluation de la facilité d'allumage des meubles rembourrés -- Partie 2: Source d'allumage: flamme simulant une allumette

[ISO 9098-1:1994](#)

Lits superposés pour usage domestique -- Spécifications de sécurité et essais -- Partie 1: Spécifications de sécurité

[ISO 9098-2:1994](#)

Lits superposés pour usage domestique -- Spécifications de sécurité et essais -- Partie 2: Méthodes d'essai

[ISO 9221-1:1992](#)

Ameublement -- Chaises hautes pour enfants -- Partie 1: Prescriptions de sécurité

[ISO 9221-2:1992](#)

Ameublement -- Chaises hautes pour enfants -- Partie 2: Méthodes d'essai

[ISO 10131-1:1997](#)

Lits rabattables -- Exigences de sécurité et essais -- Partie 1: Exigences de sécurité

[ISO 10131-2:1997](#)

Lits rabattables -- Exigences de sécurité et essais -- Partie 2: Méthodes d'essai

[ISO 21015:2007](#)

Mobilier de bureau -- Sièges de travail de bureau -- Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité, de la résistance et de la durabilité

[ISO 21016:2007](#)

Mobilier de bureau -- Tables et bureaux -- Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité, de la résistance et de la durabilité

[ISO/TR 24496:2012](#)

Mobilier de bureau -- Sièges de travail pour bureau -- Méthodes pour déterminer les dimensions