

CTN 40 « Menuiserie, quincaillerie »

N°	Réf NA	Année	Intitulé	Source
1	NA 586		Liège - Vocabulaire	NF B 57-000:1987
2	NA 587		Liège mâle - Liège de ramassage - Liège gisant - Liège gisant - Rebut et déchets commercialement secs - Définitions et emballage	NF B 57-034:1973
3	NA 588	2007	Liège en planches - Liège mâle - Liège gisant - Liège de ramassage - Rebut et déchets - Echantillonnage	ISO 2385:1993
4	NA 589		Liège en planches commercialement sec - Définitions, classification et emballage	NF B 57-033:1973
5	NA 590	2006	Liège en planches, liège mâle, liège de ramassage, liège gisant, rebut et déchets - Détermination de l'humidité	ISO 2386:1998
6	NA 591		Granulés crus de liège - Détermination de la masse volumique	NF B 57-012:1973
7	NA 592	2006	Granulés crus de liège - Détermination de l'humidité	ISO 2190 : 1998
8	NA 593	2006	Granulés crus de liège; analyse granulométrique par tamisage mécanique	ISO 2030: 1990
9	NA 594	2006	Granulés crus de liège - Echantillonnage	ISO 2067: 1998
10	NA 595		Granulés crus et poudre de liège - Spécifications	NF B 57-010:1972
11	NA 596		Agglomérés expansés purs - Comportement dans l'eau bouillante	NF B 57-042:1968
12	NA 597		Aggloméré par absorbant acoustique en dalles - Caractéristiques	NF B 57-050:1973
13	NA 599		Bois - Caractéristiques technologiques et chimiques des bois	NF B 51-001:1941
14	NA 600		Bois - Détermination de l'humidité	NF B 51-004:1985
15	NA 601		Propriétés physiques et mécaniques du bois - Méthodes d'essais sur échantillons de bois sans	ISO 13061-2 2017

			défauts - Partie 2: Détermination de la masse volumique en vue des essais physiques et mécaniques	
16	NA 602		Bois - Détermination du retrait	NF B 51-006:1985
17	NA 603	2021	Propriétés physiques et mécaniques du bois - Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts - détermination de la contrainte maximale en compression longitudinale	ISO 13061-17:2017
18	NA 604	2022	Bois - Essai de flexion statique - Détermination de la résistance à la flexion statique de petites éprouvettes sans défaut	NF B 51-008:2017
19	NA 605	2021	propriétés physiques et mécaniques du bois- Méthodes d'essais sur petites éprouvettes de bois sans défauts - Partie 10: Détermination de la résilience en flexion dynamique	NF B 51-009:1985
20	NA 606		Bois - Détermination de la dureté MONNIN	NF B 51-013:1985
21	NA 607		Sciages de bois résineux - Défauts - Classification	ISO 1029:1974
22	NA 608		Sciages de bois résineux - Défauts - Termes et définitions	ISO 1031:1974
23	NA 609		Sciages de bois résineux - Dimension - Méthodes de mesurage	ISO 737:1975
24	NA 610		Sciages de bois résineux - Dimensions - Termes et définitions	ISO 1032:1974
25	NA 611		Sciages de bois feuillus - Défauts - Classification	ISO 2299:1973
26	NA 612		Sciages de bois feuillus - Défauts - Termes et définitions	ISO 2300:1973
27	NA 613	2006	Bois ronds et bois sciés - Détermination du volume d'un lot de sciages	EN 1312:1997 B 53-016
28	NA 614	2009	Bois bruts "classes CEE" - Règles techniques - Cubage des bois bruts	NF B 53-010:1972
29	NA 615		Panneaux de particules - Définitions -	NF B 54-100:1985

			Classification - Désignation	
30	NA 616		Panneaux à base de bois - Echantillonnage	NF B 51-190:1987
31	NA 617		Panneaux à base de bois - Conditions générales des essais	NF B 51-120:1987
32	NA 618	2006	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux - Détermination de l'épaisseur, de la largeur et de la longueur.	EN 324-1 :1993 NF B 51-240-1
33	NA 620	2006	Panneaux à base de bois - Détermination de la masse volumique	EN 323: 1993 B 51-122
34	NA 621		Panneaux à base de bois - Détermination du module d'élasticité apparent en traction et de résistance à la traction parallèle aux faces	NF B 51-123:1987
35	NA 622	2006	Panneaux de particules et panneaux de fibres – Détermination de la résistance à l'attraction perpendiculaire aux faces du panneau	EN 319:1993 B 51-250
36	NA 623		Panneaux à base de bois - Essai de dureté "BRINNEL"	NF B 51-126:1988
37	NA 624		Panneaux à base de bois - Essai de dureté "MONNIN"	NF B 51-125:1988
38	NA 627		Panneaux de particules - Essai d'arrachement des vis	NF B 51-260:1972
39	NA 628	2006	Panneaux de particules - Détermination de l'absorption d'eau et des variations dimensionnelles après immersion	NF B 51-152:1988
40	NA 629		Panneaux de particules - Epreuve d'immersion dans l'eau bouillante (Méthode dite "V100")	NF B 51-262:1972
41	NA 630		Panneaux de particules - Epreuve de vieillissement accéléré par la méthode dite "V313"	NF B 51-263:1979
42	NA 633	2006	Panneaux à base de bois - Détermination de l'humidité	ISO 16979: 2003
43	NA 634	2006	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des panneaux - Détermination de l'équerrage et de la rectitude des bords	EN 324-2 :1993 B51-240-2

44	NA 635		Menuiserie -Fenêtres pour logements à usage d'habitation et pour équipements collectifs - Dimensions	
45	NA 636		Menuiserie -Châssis de fenêtres pour logements à usage d'habitation et pour équipements collectifs - Dimensions	
46	NA 637		Menuiserie - Portes et portes-fenêtres pour logements à usage d'habitation et pour équipements collectifs - Dimensions	
47	NA 638		Menuiserie - Oculus et allège - Dimensions	
48	NA 767	2020	FENETRES ET PORTES - Résistance au vent - -Méthode d'essai - Méthode d'essai	EN 12211:2016
49	NA 769	2006	Vantaux de portes - Méthode de mesure des hauteur, largeur, épaisseur et équerrage	EN 951:1998 P 20-512
50	NA 770	2005	Méthodes d'essais des portes. Comportement des vantaux de portes placés entre deux climats différents.	NF P 20-514:1985
51	NA 771	2018	AMEUBLEMENT-Essais des finitions de surface-Partie 2: Évaluation de la-résistance à la chaleur humide	ISO 8271:2005.
52	NA 772		Méthodes d'essais des portes - essai de déformation du vantail dans son plan	EN 947:1981 P 20-516
53	NA 773	2006	Vantaux de portes - Planéités générale et locale -Méthode de mesure	EN 952:1999 P 20-604
54	NA 1211		Serrures - Définitions - Classification - Désignation	NF P 26-101:1956
55	NA 1298		Méthodes d'essais des portes - Comportement aux variations d'humidité des vantaux de portes placés dans les climats uniformes successifs	EN 43:1985 P 20-513
56	NA 1299		Méthodes d'essais des portes- Essai de choc de corps mou et lourd sur les vantaux de portes	EN 162:1985 P 20-527
57	NA 1346		Portes - Essai d'ébranlement des vantaux	NF P 20-519:1983
58	NA 1347		Portes - Essai de cisaillement du plan d'assemblage des alaises des vantaux de	NF P 20-521:1983

			portes	
59	NA 1348		Portes - Essai d'immersion à l'eau froide de la partie inférieure du vantail de la porte	NF P 20-522:1983
60	NA 1349		Portes - Essai de tenue aux sollicitations hygrothermiques des vantaux de portes	NF P 20-523:1983
61	NA 1350		Portes - Essai d'arrachement des vis	NF P 20-524:1983
62	NA 1351	2006	Quincaillerie pour le bâtiment - Béquilles et boutons de porte - Prescriptions et méthodes d'essai	EN 1906 :2002 P 26-313
63	NA 1567	2006	Quincaillerie pour l'ameublement – Serrures de meuble.	D 69-301: 2002
64	NA 1569	2017	Quincaillerie pour le bâtiment - Paumelles à lames pour menuiserie en bois - Généralités, terminologie, classification et dimensions	NF P 26-306:2012
65	NA 1571		Contre plaqué - Vocabulaire	NF B 50-004:1969
66	NA 1936		Crémones - Caractéristiques et essais	NF P 26-303:1976
67	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	P 26-414:1995
68	NA 2620		Panneaux de fibres - Détermination de la stabilité de surface	ISO 3729:1976
69	NA 2621		Panneaux de fibres - Détermination de l'état de surface (rugosité)	ISO 3546:1976
70	NA 2622		Panneaux de fibres - Détermination de la teneur en sable	ISO 3340:1976
71	NA 2624	2009	Panneaux à base de bois - Détermination des dimensions des éprouvettes	ISO 9424:2003
72	NA 2626	2009	Contreplaqué - Classification selon l'aspect des faces - Partie 1: Généralités	ISO 2426-1:2000
73	NA 2730	2017	Ameublement - Meubles de rangement domestiques et de cuisine et plans de travail de cuisine - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	EN 14749:2016

74	NA 2731		Chaises et tabourets de cuisine - Dimensions, construction et essais	NF D 62-303:1971
75	NA 2732	2018	Ameublement - Meubles de rangement domestiques et de cuisine et plans de travail de cuisine - Exigences de sécurité et méthodes d'essai	EN 14749:2016
76	NA 2733	2022	Ameublement - Meubles de cuisine - Dimensions de coordination pour meubles de cuisine et appareils ménagers pour installation de cuisines domestiques	EN 1116:2018
77	NA 2734		Ameublement - Meubles prêts à monter soi-même - Prescriptions techniques	NF D 60-020:1988
78	NA 2793		Méthodes générales de vérification et d'essais des meubles et éléments de meubles	NF D 62-001:1983
79	NA 2828	2020	Fermetures pour baies équipées de fenêtres Exigences de performance y compris la sécurité	EN 13659+A1: 2008
80	NA 5371	2009	Panneaux à base de bois- Echantillonnage, découpe et contrôle-Echantillonnage et découpe des éprouvettes et expression des résultats d'essai	EN 326-1:1994 B 51-190-1
81	NA 5373		Bois - Essai de fendage	NF B 51-011:1985
82	NA 5374		Bois - Essai de cisaillement	NF B 51-012:1942
83	NA 5375		Bois - Détermination du retrait	NF B 51-006:1985
84	NA 5376		Bois - Détermination du gonflement volumique	ISO 4860:1982
85	NA 5377		Bois - Détermination du gonflement radial et tangentiel	ISO 4859:1982
86	NA 5378		Bois sciés - Détermination de l'humidité moyenne d'un lot	ISO 4470:1981
87	NA 5379		Bois - Essai de traction perpendiculaire aux fibres	NF B 51-010:1942
88	NA 5380		Bois sciés - Dimensions - Ecart admissible et retrait	ISO 738:1981
89	NA 5382	2009	Porte. ;Essai de résistance au feu	NF P 20-525:1983

90	NA 5383	2021	Fenêtres et portes - Perméabilité à l'air - Méthode d'essai	EN 1026 :2016
91	NA 5384		Bois dans les menuiseries - Exigences générales	EN 942 2007
92	NA 5385		Ameublement - Terminologie	NF D 60-001:1987
93	NA 5386	2005	Contre plaqué à plis - Types de collage - Définitions - Essais - Qualification	NF B 54-154:1978
94	NA 5387	2010	Mobilier domestique- Sièges – méthodes d'essai pour la détermination de la résistance et la durabilité de la structure	EN 1728:2000
95	NA 5388		Bois - Méthodes d'échantillonnage et conditions générales pour les essais physiques et mécaniques	ISO 3129:1975
96	NA 5389		Bois - Détermination de la contrainte de rupture en traction parallèle aux fibres	ISO 3345:1975
97	NA 5391		Terminologie du mobilier de bureau	NF D 67-002:1973
98	NA 5392-1	2015	Meubles - Lits superposés et lits surélevés - Partie 1 : exigences de sécurité, de résistance et de durabilité	EN 747-1 2012
99	NA 5392-2	2015	Meubles - Lits superposés et lits surélevés - Partie 2 : méthodes d'essai	EN 747-2 2012
100	NA 5394-1	2015	Ameublement - Lits rabattables - Exigences de sécurité et essais Partie 1 : exigences de sécurité	EN 1129-1 1995
101	NA 5394-2	2015	Ameublement - Lits rabattables - Exigences de sécurité et essais- Partie 2 – Méthodes d'essai	EN 1129-2:1995
102	NA 5396		Bois - Vocabulaire	NF B 50-002:1961
103	NA 5397	2016	Bois sciés - Classement d'aspect des bois résineux Partie 1 : Épicéas, sapins, pins, Douglas et mélèzes Partie 1 : Épicéas, sapins, pins, Douglas et mélèzes	EN 1611-1 :1999/A1 :2002
104	NA 5398		Bois. Sciages feuillus durs tempérés.	NF B 53-501:1991

			Classement d'aspect.	
105	NA 5399		Bois - Caractéristiques physiques et mécaniques des bois	NF B 51-002:1942
106	NA 5400		bois - Conditions générales d'essais - Essais physiques mécaniques	NF B 51-003:1985
107	NA 5402	2013	Bois ronds et bois sciés - Écart admissible et dimensions préférentielles - Bois sciés résineux	EN 1313-1:2010
108	NA 5403	2008	Menuiserie en bois - Terminologie	P 23-101:1987
109	NA 5405		Bois et ouvrages en bois - Analyse des risques biologiques - Définitions des classes - Spécifications minimales de préservation à titre préventif	NF B 50-100:1986
110	NA 5408		Panneaux à base de bois — Détermination du module d'élasticité en flexion et de la résistance à la flexion	ISO 16978:2003
111	NA 5411		Mobilier de bureau - Meubles de rangement - Caractéristiques générales - Essais - Spécifications	NF D 62-041:1987
112	NA 5412	2005	Mobilier de bureau - Sièges de travail de bureau - Exigences de sécurité	EN 1335-2:2000 D 61-040-2
113	NA 5413		Contre plaqué à pli - (D'usage général) - Classement d'aspect des panneaux à plis extérieurs en pin maritime	NF B 54-172:1973
114	NA 5414	2008	Ameublement. Méthodes générales d'essais des finitions.	NF D 60-050:2002
115	NA 5415	05/09/2015	Bois de structure - Classes de résistance	EN 338 :2009.
116	NA 5416	déc-09	Bois de structure - Détermination des valeurs caractéristiques de propriétés mécaniques et de la masse volumique	EN 384:2004
117	NA 5417		Règles d'utilisation du bois dans les constructions - Échantillonnage et interprétation statiques des résultats d'essais sur pièces en dimensions d'emploi	NF B 52-001-3:1989
118	NA 5418		Bois et ouvrages en bois - traitement préventif -	NF B 50-102:1986

			Attestation	
119	NA 5419		Caractéristiques des fenêtres	NF P 20-302:1980
120	NA 5421	29/06/1905	Portes - Terminologie	ISO 1804:1972
121	NA 5422	2009	Dimensions des constructions - Dimensions des portes à vantaux battants	NF P 01-005:1969
122	NA 5423	2005	Panneaux de particules - Détermination des variations dimensionnelles sous l'influence de l'humidité atmosphérique	B 51-264:1972
123	NA 5427	03/07/1905	Panneaux à base de de bois - panneaux surfacés mélamines pour usage intérieur - Méthodes d'essais	EN 14323 :2004
124	NA 5428	02/07/1905	Panneaux à base de bois - Panneaux surfacés mélaminés pour usages intérieurs - Définition, exigences et classification	EN 14322 : 2004
125	NA 5433		Performances dans le bâtiment - Présentation des performances des fenêtres et portes-fenêtres	NF P 20-325:1988
126	NA 5434	2009	Menuiserie métallique - Menuiserie métallique extérieure - Terminologie	NF P 24-101:1986
127	NA 5435	2009	Spécifications techniques des fenêtres, portes-fenêtres et châssis fixes métalliques	NF P 24-301:1980
128	NA 5436	2010	Menuiserie métallique - Fenêtres, façades rideaux, semi-rideaux, panneaux à ossature métallique - Protection contre la corrosion et préservation des états de surface	NF P 24-351:1997
129	NA 5437	2008	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes - Classification, prescriptions et méthodes d'essai	EN 12608-1:2016
130	NA 5438	2010	Composition des croisés	NF P 23-403:1974
131	NA 5439	2009	Menuiserie en bois - Dimensions des vantaux de portes intérieures	NF P 23-300:1983
132	NA 5440	2007	Menuiserie en bois - Portes planes intérieures en bois - Caractéristiques générales	NF P 23-302:1983

133	NA 5441	2005	Portes planes intérieures de communication en bois -Spécifications	NF P 23-303:1984
134	NA 5442	2009	Portes planes intérieures palières en bois - Spécifications	NF P 23-304:1984
135	NA 5443	2010	Menuiserie en bois - Spécifications techniques des fenêtres, portes-fenêtres et châssis fixes en bois	NF P 23-305:1988
136	NA 5447	2007	Portes - Essai de prépeinture	NF P 20-526:1983
137	NA 5448	2005	Méthodes d'essai des portes - Essai de déformation en torsion des vantaux de portes	NF P 20-517:1984
138	NA 5449	2005	Performances dans le bâtiment - Présentation des performances des portes et blocs portes	NF P 20-315:1988
139	NA 5450	2009	Portes et blocs portes - Définition des performances associées aux rôles	NF P 20-320:1988
140	NA 5451	2007	Contre plaqué - Qualité de collage - Méthodes d'essai	EN 314-1:1993 B51-338-1
141	NA 5453	2007	Fenêtres de série en bois - Dimensions	NF P 23-404:1959
142	NA 5455	2005	Contre plaqué - Qualité du collage - Exigences	EN 314-2:1993 B51-338-2
143	NA 5457		Méthodes d'essais de résistance à l'éffraction par des moyens destructifs des blocs-portes muni de leurs accessoires	EN 1628 2021
144	NA 5458	2007	Menuiseries en bois - Blocs-portes palières - Spécifications minimales	NF P 23-306:1986
145	NA 5459	2020	Fenêtres : Détermination de la résistance à une charge verticale (contreventement)	EN 14608:2004
146	NA 5460	2007	Méthodes d'essais des portes - Essai de rigidité des vantaux par torsion répétée	EN 130:1984 P 20-518
147	NA 5461	2005	Mobilier de bureau - Sièges - Dimensions des sièges de travail de bureau - Détermination des dimensions	NF D 61-040-1:1997
148	NA 5462	2007	Mobilier de bureau - Sièges - Qualification des matériaux de recouvrement et de garnissage pour usage en sièges de bureau	NF D 61-040-4:1997

149	NA 5466	2010	Ameublement - Evaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés - Source d'allumage: Cigarette en combustion	EN 1021-1:2000
150	NA 5467	2007	Ameublement - Evaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés - Source d'allumage: Flamme équivalente à une allumette	EN 1021-2:1994 D 60-012
151	NA 5468	2007	Mobilier de bureau- Sièges de travail de bureau- Essai de sécurité	EN 1335-3:2000 D 61-040-3
152	NA 5469	2016	DURABILITE DU BOIS ET DES PRODUITS A BASE DE BOIS Bois massif traité avec produit de préservation Guide d'échantillonnage pour l'analyse du bois traité avec un produit de préservation	EN 351-2 :2007.
153	NA 5470	2005	Ameublement - Règles de présentation des caractéristiques des meubles et des sièges	NF D 60-002:1987
154	NA 5471	2005	Spécifications techniques de résistance à l'effraction par moyens destructifs des blocs-portes munis de leurs accessoires	NF P 20-311:1982
155	NA 5472	2007	Menuiseries en bois - Blocs-portes palières - Caractéristiques générales	NF P 23-301:1987
156	NA 5474	2005	Meubles pour enfants - Caractéristiques minimales d'exécution	NF D 60-304:1949
157	NA 5475	2009	Panneaux de parquet mosaïque - Caractéristiques générales	ISO 631:1975
158	NA 5476	2005	Menuiseries en bois - Blocs-portes pare-flamme et coupe-feu 1/2 heure	NF P 23-502:1986
159	NA 5477	2005	Quincaillerie- Systèmes de fermetures a mortaiser à condamnation -Multipoints et crémones- Serrures- Caractéristiques et essais	NF P 26-103: 1988
160	NA 5478	2010	Quincaillerie pour bâtiment- Fermetures d'urgence pour issues de secours manoeuvrées par une béquille	EN 179: 1997 P 26-318
161	NA 5479	2013	Panneaux à base de bois - Échantillonnage, découpe et contrôle - Contrôle d'un lot isolé de panneaux	EN 326-3: 2004

162	NA 5481	2009	Quincaillerie pour le bâtiment. Dispositifs de sélection de vantaux. Prescriptions et méthodes d'essai.	EN 1158 :1997+A1:2002
163	NA 5482	2005	Contre plaqué - Tolérances sur dimensions	EN 315:2001 B51-357
164	NA 5483	2014	Panneaux de particules - Exigences	EN 312:2010
165	NA 5484	2014	Portes et fenêtres - Terminologie.	EN 12519:2004
166	NA 5485	2014	DURABILITE DU BOIS ET DES MATERIAUX A BASE DE BOIS Classes d'emploi : définitions, application au bois massif et aux matériaux à base de bois	EN 335-3:2013
167	NA 5486	2011	panneaux à base de bios - détermination du dégagement de formaldéhyde	EN 717-2:1995
168	NA 5487	2011	Panneaux à base de bois. Valeurs caractéristiques pour la conception des structures. Contreplaqué	EN 12369-2:2004
169	NA 5491	2023	Panneaux à base de bois - Échantillonnage, découpe et contrôle - Essai de type initial et contrôle de la production en usine	EN 326-2+A1 2014.
170	NA 5492	2007	Panneaux à base de bois. Détermination des variations dimensionnelles sous l'influence de variations de l'humidité relative.	EN 318 :2002 B 51-141
171	NA 5494	2006	Panneaux à base de bois. Arrachement de la surface. Méthode d'essai	EN 311:2002 B 51-265
172	NA 5495	2006	Panneaux de particules et panneaux de fibres. Détermination du gonflement en épaisseur après immersion dans l'eau.	EN 317 :1993 B 51-249
173	NA 5496	2006	Quincaillerie pour le bâtiment - Fermetures anti-panique pour issues de secours manoeuvrées par une barre horizontale - Prescriptions et méthodes d'essai	EN 1125:1997 P 26-315
174	NA 5497	2010	Quincaillerie pour le bâtiment - Résistance à la corrosion - Prescriptions et méthodes d'essai.	EN 1670 :2007 P 26-433
175	NA 5498	2006	Mobilier domestique - Siege - Détermination de	EN 1022:1997

			la stabilité	D 61-003
176	NA 5499	2013	Panneaux de fibres de bois - Détermination de la résistance à l'arrachement des vis selon leur axe.	EN 320:2011
177	NA 5500	2013	Panneaux à base de bois - Détermination de la résistance à l'humidité selon essais cycliques.	EN 321 :2001.
178	NA 5501	2019	Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures - Serrures mécaniques et gâches - Exigences et méthodes d'essai	EN 12209:2016
179	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.	EN 382-1 :1993.
180	NA 5503	2009	Quincaillerie pour le bâtiment. Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement. Prescriptions et méthodes d'essai.	EN 1154:1996+ A1:2002
181	NA 5504	2023	Panneaux de fibres – Exigences- Exigences pour panneaux obtenus par procédé à sec (mdf)	EN 622-5 2009
182	NA 5505	2014	Teneur en humidité d'une pièce de bois scié - Partie 2: Estimation par méthode électrique par résistance	EN 13183-2:2002
183	NA 5507	2011	Panneaux de particules - Détermination de la résistance à l'humidité - Essai à l'eau bouillante	EN 1087-1 B 51-251-1
184	NA 5508	2011	Bois sciés - Classement d'aspect des bois feuillus - Chêne et hêtre	EN 975-1 :2009
185	NA 5509	2009	Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions - Bois sciés.	EN 1309-1 B53-612-1
186	NA 5510	2011	Bois ronds et bois sciés - Terminologie - Termes généraux relatifs aux bois sciés	EN 844-3:1995
187	NA 5511	2011	Bois ronds et bois sciés - Terminologie - Termes relatifs aux singularités des bois sciés	EN 844-9:1997
188	NA 5512	2013	Bois ronds et bois sciés - Terminologie - Termes supplémentaires et index général	EN 844-12 :2000

189	NA 5514	2014	Meubles - Évaluation de la résistance de la surface aux liquides froids	EN 12720:2012
190	NA 5515	2014	Ameublement – évaluation de la résistance de la surface à la chaleur humide	EN 12721:2009+A1:2013
191	NA 5516	2015	AMEUBLEMENT - EVALUATION DE LA résistance de la surface à la chaleur sèche	EN 12722+A1 : 2013
192	NA 5517	2008	Mobilier de laboratoire - Recommandations de conception et d'installation	EN 14056
193	NA 5518	2008	Ameublement; chaises hautes pour enfants - Méthodes d'essai	ISO 9221-2:1992
194	NA 5519	2008	Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Critères de performances des produits curatifs de préservation du bois établis par des essais biologiques	EN 14128:2003
195	NA 5520	2008	Fermetures - Chocs de corps dur - Méthodes d'essai	EN 13330:2002
196	NA 5521	2009	Ameublement; chaises hautes pour enfants- Prescriptions de sécurité	ISO 9221-1:1992
197	NA 5522	2015	ÉCHAFAUDAGES DE FAÇADE A COMPOSANTS PREFABRIQUES - Partie 1 : Spécifications des produits	EN 12810-1:2003
198	NA 5523	2022	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication de fenêtres et de portes Détermination de la résistance aux chocs par masse tombante des profilés principaux	EN 477: 2018
199	NA 5524	2022	Plastiques - Profilés à base de poly(chlorure de vinyle) (PVC) - Caractérisation de l'aspect après conditionnement à 150 °C	EN 478 :2018
200	NA 5525	2022	Plastiques - profilés à base de Poly(chlorure de vinyle) (pvc) - Détermination du retrait à chaud	EN 479 2018
201	NA 5527	2016	Profilés de polychlorure de vinyle non	EN 514: 2000.

			plastifié (PVC-U) pour la fabrication de fenêtres et de portes Détermination de la résistance des assemblages soudés en angles et en T	
202	NA 5529	2008	Ameublement domestique - Lits et matelas - Méthodes de mesure et tolérances recommandées	EN 1334:1996
203	NA 5530	2008	Meubles à usage domestique - Lits et matelas - Exigences de sécurité et méthodes d'essais	EN 1725:1998
204	NA 5531	2008	Meubles à usage domestique - Lits et matelas - Méthodes d'essai pour la détermination des caractéristiques fonctionnelles	EN 1957:2000
205	NA 5538	2009	Quincaillerie pour le bâtiment - Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battantes - Prescriptions et méthodes d'essais	EN 1155:1997+A1:2002
206	NA 5539	2010	Structures en bois - Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance - Partie 1: Exigences générales	EN 14081-1:2005
207	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	EN 460:1994
208	NA 5543	2008	Equipements temporaires des chantiers- échafaudages- exigences de performance et étude en général	NF EN 12811-1:2004
209	NA 5544	2010	Quincaillerie pour le bâtiment - Charnières axe simple - Prescriptions et méthodes d'essai	EN 1935:2002
210	NA 5545	2010	Quincaillerie d'ameublement - Résistance mécanique et endurance des éléments de coulissement pour portes coulissantes et rideaux coulissants	EN 15706:2009
211	NA 5547	2013	Bois ronds et bois sciés - Écarts admissibles et dimensions préférentielles - Partie 2 : bois sciés feuillus.	EN 1313-2:1999
212	NA 5548	2013	Mobilier de bureau - Tables de travail de bureau	EN 14074:2005

			et meubles de rangement - Méthodes d'essais pour la détermination de la résistance et de la durabilité des parties mobiles	
213	NA 5549	2012	Bois sciés – Classement d'aspect des bois	EN 975-2:2004
214	NA 5536	2012	Meubles. Chaises et tables pour les établissements d'enseignement. Dimensions fonctionnelles	EN 1729-1 2006
215	NA 5537	2015	meublier de bureau - tables de travail de bureau - partie 1 : dimensions	EN 527-1:2011
216	NA 5464	2023	Contreplaqué. Exigences.	EN 636 + A1 2015
217	NA 5550	2013	Classement qualitatif des bois ronds résineux - : épicéas et sapins	EN 1927-1 2008
218	NA 5551	2013	Classement qualitatif des bois ronds résineux - pins	EN 1927-2 2008
219	NA 5552	2013	Classement qualitatif des bois ronds résineux - mélèzes et douglas	EN 1927-3 2008
220	NA 5553	2016	ÉCHAFAUDAGES ROULANTS DE SERVICE EN ELEMENTS PREFABRIQUES - Matériaux, dimensions, charges de calcul et exigences de sécurité	EN 1004 :2004
221	NA 5554	2016	PERFORMANCE THERMIQUE DES FENETRES, PORTES ET FERMETURES - Détermination du coefficient de transmission thermique par la méthode de la boîte chaude Encadrements	EN 12412-2 :2004.
222	NA 5555	2016	PORTES - Classification des exigences de résistance mécanique	l'EN 1192 :1999.
223	NA 17238	2017	Équipements temporaires de chantiers - Partie 2 : information concernant les matériaux	EN 12811-2 2004

224	NA 17400	2016	Fenêtres et portes - Durabilité mécanique - Prescriptions et classification	EN 12400 2002
225	NA 17401	2016	STRUCTURES EN BOIS - Bois lamellé collé et bois - massif reconstitué - Exigences	EN 14080: 2013.
226	NA 17402	2016	BOIS DE STRUCTURE - Poteaux en bois pour lignes aériennes	EN 14229 :2010.
227	NA 17403	2016	Structure en bois — Exigences de produit relatives aux éléments de structures préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie	EN 14250 2010
228	NA 17404	2017	Planchers et parquets en bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	EN 14342 2005+A1:2008
229	NA 17405-1	2021	Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1: Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée	EN 14351-1 2016
230	NA 17406	2018	Structures en bois - LVL (Lamibois) - Exigences	EN 14374 2004
231	NA 17407	2017	Structures en bois - Connecteurs - Exigences	EN 14545 2008
232	NA 17408	2017	Quincaillerie pour le bâtiment - Serrures et becs de cane - Serrures et gâches électromécaniques - Exigences et méthodes d'essai	EN 14846 2008
233	NA 17409	2017	Isolation thermique des fenêtres et portes - Détermination de la transmission thermique par la méthode à la boîte chaude - Partie 1 : fenêtres et portes complètes	ISO 12567-1 2010
234	NA 17410	2023	Forces de manœuvre - Méthodes d'essai - Partie 1 : fenêtres.	EN 12046-1 :2020.
235	NA 17411	2017	Fermetures pour baies équipées de fenêtres, stores intérieurs et stores extérieurs - Résistance aux manœuvres répétées (endurance mécanique) - Méthodes d'essai	EN 14201:2004

236	NA 17412	2018	<i>Bois ronds et bois sciés - Méthode de mesure des dimensions - Partie 2: Bois ronds - Exigences pour la mesure et les règles de calcul du volume.</i>	EN 1309-2:2006
237	NA 17414	2018	Quincaillerie du bâtiment - Dispositifs de manœuvre et/ou de verrouillage de fenêtre et portes fenêtres	P 26-329:2017
238	NA 17415	2018	Quincaillerie pour le bâtiment - Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres - Partie 8: Ferrures d'oscillo-battant, de battant-oscillant et d'ouvrant pivotant.	EN 13126-8:2017
239	NA 17416	2018	<i>Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Prescriptions et classification</i>	EN 1627:2011
240	NA 17417	2018	Ameublement-évaluation de la résistance des-surfaces aux liquides froids	ISO 4211 :1979
241	NA 17418	2018	AMEUBLEMENT-Essais des finitions de surface-Partie 2: Évaluation de la résistance à la chaleur humide	ISO 4211-2 :2013
242	NA 17419	2018	Ameublement -- Essais des finitions de surface -- Partie 3: Évaluation de la résistance à la chaleur sèche.	ISO 4211-3 :2013
243	NA 17420	2018	Performances thermique des fenêtres, portes et fermetures - Détermination du coefficient de transmission thermique par la méthode de la boîte chaude - Partie 4: Coffres de volets roulants	EN 12412-4:2004.
244	NA 17421	2019	Ameublement. Essais des finitions de surface. Evaluation de la résistance au choc.	ISO 4211-4:1988
245	NA 17422	2019	Équipement de cuisine — Dimensions de coordination	ISO 3055:1985
246	NA 17423	2019	Ameublement. Chaises. Détermination de la stabilité. chaises et tabourets droits.	ISO 7174-1 :1988
247	NA 17424	2019	Ameublement. Chaises. Détermination de la stabilité. chaises inclinables ou avec mécanisme d'inclinaison complète jusqu'en	ISO 7174-2 :1992

			position de chaise longue, et chaises à bascule.	
248	NA 17425	2020	Ameublement. Chaises et tabourets. Détermination de la résistance et de la durabilité.	ISO 7173/1989
249	NA 17427	2019	Fenêtres et portes Étanchéité à l'eau Méthode d'essai	EN 1027 2000
250	NA 17428	2019	Fenêtres Comportement entre climats différents Méthode d'essai	EN 13420 2011
251	NA 17429	2019	Fenêtres et portes Perméabilité à l'air Classification	EN 12207/ 2017
252	NA 17430	2019	Fenêtres et portes Étanchéité à l'eau Classification	EN 12208 /2000
253	NA 17431	2020	Fenêtres Détermination de la résistance à la torsion statique	EN 14609/ 2005
254	NA 17432	2020	FENETRES ET PORTES- Résistance à l'ouverture et fermeture répétée - Méthode d'essai	EN 1191:2013 2016
255	NA 17433	2021	Blocs-portes pour piétons, fenêtres, façades, rideaux, grilles et fermetures - Résistance à l'effraction - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux tentatives manuelles d'effraction	EN 1630+A1:2016
256	NA 17434	2020	Profilés de polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour la fabrication des fenêtres et des portes - Détermination de la résistance au vieillissement artificiel	EN 513/1999
257	NA 17435	2020	Quincaillerie pour le bâtiment Profilés d'étanchéité de vitrage et entre ouvrant et dormant pour portes, fenêtres, fermetures et façades rideaux Partie 1 : Exigences de performance et classification	EN 12365-1:2003
258	NA 17436	2020	Mobilier - Lits à nacelle fixes et pliants à usage domestique pour enfants - Exigences de sécurité	EN 716-1:2017

259	NA 17437	2020	Mobilier - Lits à nacelle fixes et pliants à usage domestique pour enfants - Méthodes d'essai	EN 716-2:2017
260	NA 17438	2021	Meubles - Berceaux à usage domestique - Exigences de sécurité.	EN 1130-1:2019
261	NA 17439	2022	Fenêtres : Choc de corps mou et lourd Méthode d'essai, prescriptions de sécurité et classification	NF EN 13049:2003
262	NA 17440	2021	Lits rabattables — Exigences de sécurité et essais — Exigences de sécurité	ISO 10131-1:1997
263	NA 17441	2021	Lits rabattables — Exigences de sécurité et essais — Méthodes d'essai	ISO 10131-2:1997
264	NA 17413	2021	Fermetures - Isolation acoustique vis-à-vis des bruits aériens - Présentation de la performance	EN 14759 2005
265	NA 17442	2022	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Détermination du coefficient de transmission thermique par la méthode de la boîte chaude - coffres de volets roulants	EN 12412-4 2004
266	NA 17443	2022	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 1: Généralités	ISO 10077-1 2017
267	NA 17444	2022	Performance thermique des fenêtres, portes et fermetures - Calcul du coefficient de transmission thermique - Partie 2 : méthode numérique pour les encadrements	ISO 10077-2 2017
268	NA 17445	2022	Structures en bois - Résistance a la flexion des poutres en I- partie 2: Performances des composants et exigences de production	ISO 22389-2 2020.
269	NA 17446	2021	Fenêtres et portes Résistance au vent Classification	EN 12210 2016
270	NA 17447	2023	Panneaux à base de bois destinés à la construction - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	EN 13986 2004+A1 :2015
271	NA 17448	2023	Bois massif de structure à entures multiples - Exigences de performances et exigences minimales de fabrication	EN 15497:2014

272	NA 17449	2023	Lambris et bardages en bois - Caractéristiques, exigences et marquage	EN 14915+A2 2020
273	NA 17450	2023	Portes et portails industriels, commerciaux et de garage- Norme de produit, Caractéristiques de performance	EN 13241: 2003+A2 2016.
274	NA 17451	2023	Ameublement - Tables - Méthodes d'essai pour la détermination de la stabilité, de la résistance et de la durabilité	EN 1730:2012
275	NA 17452	2023	Contreplaque - Classification selon l'aspect des faces - Partie 3: Bois résineux	ISO 2426-3 2000
276	NA 17453	2023	Structures en bois - Bois lamellé croisé - Exigences	EN 16351 :2021