

DoP actives

Catégorie de produit	N° de DoP (Déclaration de performance)
Lame de bardage Douglas traité classe 2	NS FR/BA/001-001/CPR/DOP
Lame de bardage Douglas traité classe 3	NS FR/BA/001-002/CPR/DOP
Lame de bardage Douglas sans traitement	NS FR/BA/001-003/CPR/DOP
Lame de bardage Mélèze traité classe 3	NS FR/BA/001-004/CPR/DOP
Lame de bardage Mélèze sans traitement	NS FR/BA/001-005/CPR/DOP
Lame de bardage Pin Sylvestre traité Classe 3	NS FR/BA/001-008/CPR/DOP
Lame de bardage Pin Sylvestre traité Classe 4	NS FR/BA/001-009/CPR/DOP
Lame de bardage Pin Sylvestre sans traitement	NS FR/BA/001-010/CPR/DOP
Lame de bardage en red Cedar	NS FR/BA/001-011/CPR/DOP
Lame de bardage en Epicea traité classe 2	NS FR/BA/001-012/CPR/DOP
Lame de bardage en Epicea traité classe 3	NS FR/BA/001-013/CPR/DOP
Lame de bardage en Epicea sans traitement	NS FR/BA/001-014/CPR/DOP
Lame de bardage en Epicea avec traitement et peinture, lasure, saturateur	NS FR/BA/001-015/CPR/DOP
Lame de bardage et lambris Thermowood D	NS BA 001-024 CPR DOP
Lame de bardage Accoya® (Pin radiata) classe 4 sans finition	NS FR/BA/001-021/CPR/DOP
Lame de bardage Accoya® (Pin radiata) classe 4 avec finition	NS FR/BA/001-022/CPR/DOP
Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) traité classe 2	NS FR/BA/001-016/CPR/DOP
Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) avec finition	NS FR/BA/001-017/CPR/DOP
Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) sans finition	NS FR/BA/001-018/CPR/DOP
Lame de lambris en Epicea avec finition	NS FR/BA/001-019/CPR/DOP
Lame de lambris en Epicea sans finition	NS FR/BA/001-020/CPR/DOP
Parquet en bois massif pin maritime (pinus pinaster) sans finition.	NS FR/PL/001-001/CPR/DOP
Plancher en bois massif pin (Pinus Sylvestris) sans finition.	NS FR/PL/001-002/CPR/DOP
Plancher en bois massif sapin (Picea Abies) traité classe 2.	NS FR/PL/001-003/CPR/DOP
Plancher en bois massif sapin (Picea Abies) sans finition.	NS FR/PL/001-004/CPR/DOP
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) avec traitement classe 2 par trempage. C24	NS FR/BS/003-001/CPR/DOP
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) avec traitement classe 2 par trempage. C24	NS FR/BS/003-002/CPR/DOP
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) avec traitement classe 2 par trempage. C18 (correspond au choix C)	NS FR/BS/003-003/CPR/DOP
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) avec traitement classe 2 par trempage. C18 (correspond choix C)	NS FR/BS/003-004/CPR/DOP
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) sans traitement. C24	NS FR/BS/001-005/CPR/DOP
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) sans traitement. C24	NS FR/BS/001-006/CPR/DOP
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) sans traitement. C18 correspond choix C	NS FR/BS/001-007/CPR/DOP

DoP Archivées

Catégorie de produit	N° de DoP (Déclaration de performance)	Date certificat
Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) traité classe 2	NS FR/BA/001-016/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) avec finition	NS FR/BA/001-017/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) sans finition	NS FR/BA/001-018/CPR/DOP	04/01/2016
Parquet en bois massif pin maritime (pinus pinaster) sans finition.	NS FR/PL/001-001/CPR/DOP	04/01/2016
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) avec traitement classe 2 par trempage. C24	NS FR/BS/001-001/CPR/DOP	04/01/2016
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) avec traitement classe 2 par trempage. C24	NS FR/BS/001-002/CPR/DOP	04/01/2016
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) avec traitement classe 2 par trempage. C18 (correspond au choix C)	NS FR/BS/001-003/CPR/DOP	04/01/2016
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) avec traitement classe 2 par trempage. C18 (correspond choix C)	NS FR/BS/001-004/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de bardage Douglas traité classe 2	NS FR/BA/001-001/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de bardage Douglas traité classe 3	NS FR/BA/001-002/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de bardage Douglas sans traitement	NS FR/BA/001-003/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de bardage Mélèze traité classe 3	NS FR/BA/001-004/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de bardage Mélèze sans traitement	NS FR/BA/001-005/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de bardage Pin Sylvestre traité Classe 3	NS FR/BA/001-008/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de bardage Pin Sylvestre traité Classe 4	NS FR/BA/001-009/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de bardage Pin Sylvestre sans traitement	NS FR/BA/001-010/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de bardage en red Cedar	NS FR/BA/001-011/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de bardage en Epicea traité classe 2	NS FR/BA/001-012/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de bardage en Epicea traité classe 3	NS FR/BA/001-013/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de bardage en Epicea sans traitement	NS FR/BA/001-014/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de bardage en Epicea avec traitement et peinture, lasure, saturateur	NS FR/BA/001-015/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de bardage et lambris Thermowood D	NS BA 001-024 CPR DOP	04/01/2016
Lame de bardage Accoya® (Pin radiata) classe 4 sans finition	NS FR/BA/001-021/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de bardage Accoya® (Pin radiata) classe 4 avec finition	NS FR/BA/001-022/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) traité classe 2	NS FR/BA/001-016/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) avec finition	NS FR/BA/001-017/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de lambris en Pin maritime (pinus sylvestris) sans finition	NS FR/BA/001-018/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de lambris en Epicea avec finition	NS FR/BA/001-019/CPR/DOP	04/01/2016
Lame de lambris en Epicea sans finition	NS FR/BA/001-020/CPR/DOP	04/01/2016
Parquet en bois massif pin maritime (pinus pinaster) sans finition.	NS FR/PL/001-001/CPR/DOP	04/01/2016
Plancher en bois massif pin (Pinus Sylvestris) sans finition.	NS FR/PL/001-002/CPR/DOP	04/01/2016
Plancher en bois massif sapin (Picea Abies) traité classe 2.	NS FR/PL/001-003/CPR/DOP	04/01/2016
Plancher en bois massif sapin (Picea Abies) sans finition.	NS FR/PL/001-004/CPR/DOP	04/01/2016
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) avec traitement classe 2 par trempage. C24	NS FR/BS/003-001/CPR/DOP	04/01/2016
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) avec traitement classe 2 par trempage. C24	NS FR/BS/003-002/CPR/DOP	04/01/2016
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) avec traitement classe 2 par trempage. C18 (correspond au choix C)	NS FR/BS/003-003/CPR/DOP	04/01/2016
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) avec traitement classe 2 par trempage. C18 (correspond choix C)	NS FR/BS/003-004/CPR/DOP	04/01/2016
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) sans traitement. C24	NS FR/BS/001-005/CPR/DOP	04/01/2016
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en pin du nord (pinus sylvestris) sans traitement. C24	NS FR/BS/001-006/CPR/DOP	04/01/2016
Bois de structure bois massif à section rectangulaire classé selon sa résistance mécanique en sapin du nord (picea abies) sans traitement. C18 correspond choix C	NS FR/BS/001-007/CPR/DOP	04/01/2016