

cadres arrêt de cloison



Description et domaines d'application

BOIS ISSUS DE FORETS GERES DURABLEMENT

fonction

Le cadre arrêt de cloison est un accessoire de finition pour l'habillage des chants de cloisons

- légères (type alvéolaire, ossature métal + plaques de plâtre)
- traditionnelles (briques plâtrière, béton cellulaire ou carreau de plâtre)

décoration

Le cadre arrêt de cloison, proposé dans plusieurs essences et modèles, devient, peint ou lasuré, un élément décoratif s'adaptant à tous les styles (contemporain, classique, ...).



Chêne

Hêtre

Sapin



PEFC/10-31-846

Caractéristiques techniques

modèles

cf tableau ci-contre

essence

Sapin du Nord Blanc (Scandinavie)

Très léger et tendre, grain moyen



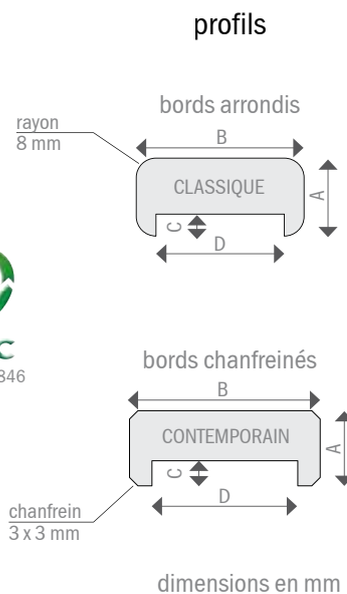
PEFC/10-31-846

Hêtre (Europe)

Mi-lourd à lourd et mi-dur, grain fin et régulier.

Chêne blanc (Amérique du Nord)

Mi-lourd et mi-dur, grain moyen à gros, résiste bien aux chocs, très belle essence à garder en teinte naturelle.



essences	références	(A x B x longueur)	(C x D)
Sapin	202501E	32 x 68 x 2520	9 x 53
	202502E	32 x 78 x 2520	9 x 63
	202503E	32 x 88 x 2520	9 x 73
	202531E	45 x 68 x 2650	12 x 53
	202533E	45 x 88 x 2650	12 x 73
Chêne	352501E	32 x 68 x 2500	9 x 53
	352503E	32 x 88 x 2500	9 x 73
Sapin	202551E	27 x 68 x 2520	9 x 53
	202553E	27 x 88 x 2520	9 x 73
Hêtre	312553E	27 x 68 x 3000	9 x 53
	312555E	27 x 88 x 3000	9 x 73
Chêne	352553E	27 x 68 x 3000	9 x 53
	352555E	27 x 88 x 3000	9 x 73

Conseils de pose

mise en œuvre

Ce produit est très facile à mettre en œuvre. La fixation se fait simplement à l'aide de mastic-colle sur des supports comme :

- ossature métal + plaque de plâtre
- carreau de plâtre
- cloison traditionnelle (brique + plâtre)
- béton cellulaire...

ex : ossature métallique + plaque de plâtre

autres applications

Il peut servir

- de rampe sur support maçonné ou autres
- d'hubrisserie pour placard coulissant...

mastic-colle



élargisseurs de cloison



Description et domaines d'application

BOIS ISSUS DE FORETS GERES DURABLEMENT

fonction

L'élargisseur de cloison est un adaptateur pour bloc-porte avec une huisserie d'une épaisseur de 68 mm sur une cloison d'une épaisseur de 72 mm.

Exemple d'utilisation : cloison de plaques de plâtre avec une ossature métallique.

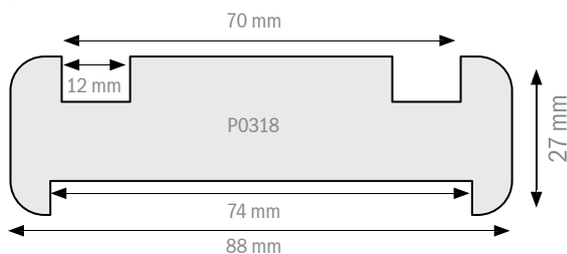
décoration

La pose d'un élargisseur de cloison évite celle d'un couvre-joints.



Caractéristiques techniques

profil



modèles et longueurs

ELARGISSEUR DE CLOISON SAPIN PEFC 2,20 ML
référence **désignation**
 205002E 27 x 88 pour porte de 70 mm

essence

Sapin du Nord Blanc
(Scandinavie)



PEFC/10-31-846

Très léger et tendre, grain moyen

Conseils de pose



mise en œuvre

Il est recommandé de traiter le bois avant la pose.

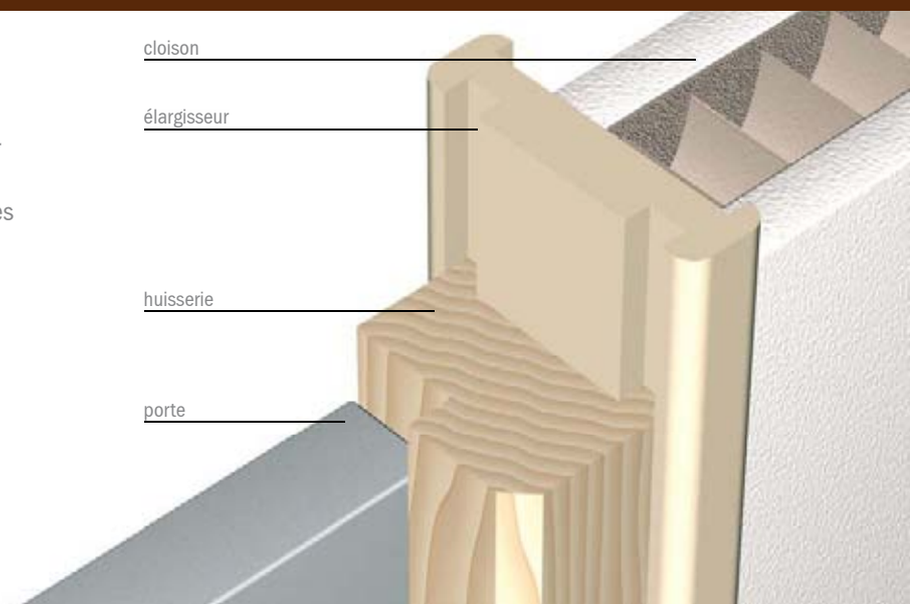
- Couper à l'onglet ou en coupe droite l'élargisseur aux dimensions du bloc-porte
- Positionner l'élargisseur sur l'huisserie à l'aide des deux rainures de centrage
- Assembler par vissage
- Poser l'ensemble en fonction du type de cloison (collage, scellement au plâtre, vissage...)

cloison

élargisseur

huisserie

porte



fiche technique

supports tablette



Description et domaines d'application

fonction

Le support pour tablette est un élément de fixation murale pour tablette d'une épaisseur de 18 mm et jusqu'à 300 mm de largeur.

Le support pour tablette, décliné en plusieurs essences, constitue un élément d'aménagement et de décoration pour votre étagère (pour objets de faible poids)

décoration

Selon l'essence choisie, une lasure ou une peinture pourront être appliquées afin d'adapter cet élément à votre décoration.



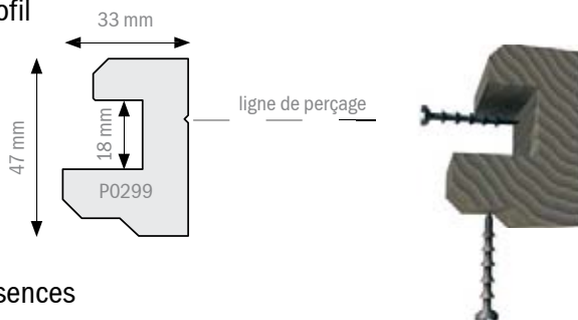
Hêtre

Sapin du Nord

Chêne

Caractéristiques techniques

profil



modèles et longueurs

SUPPORT TABLETTE 33 x 47 P0299

référence	désignation
311351E	Hêtre 1,20 ml pour tablettes 18 mm
201351E	Sapin du Nord
351351E	Chêne

essences

Hêtre

Couleur blanchâtre à brun très pâle. Mi-lourd à mi-dur, grain fin.

Sapin du Nord

Couleur blanc crème à paille. Léger et très tendre, grain moyen.

Chêne

Couleur brun clair jaunâtre. Mi-lourd à lourd et mi-dur. Grain moyen à gros. Résiste bien aux chocs, très belle essence à garder en teinte naturelle.

avertissement

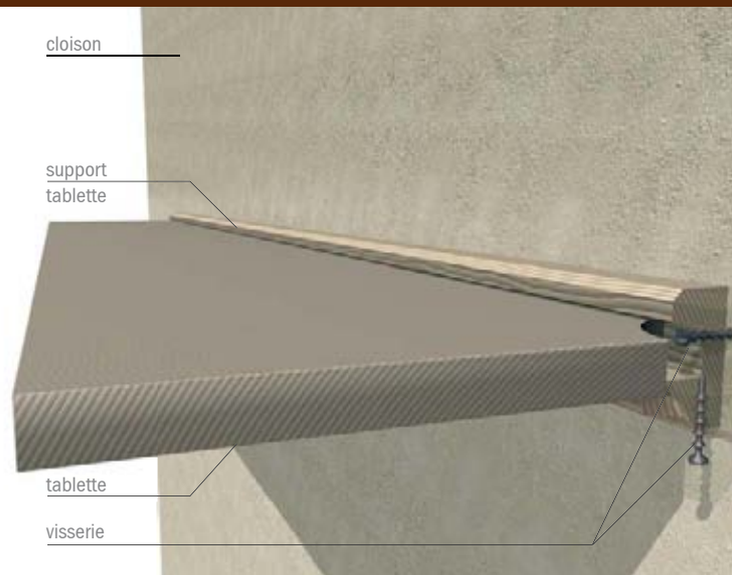
Objets lourds déconseillés (suivant méthode et moyens de fixation utilisés). En effet, les critères comme le support mural, la largeur de tablette, la méthode de fixation, les positions des points de fixation et des vis, le nombre de vis, ... constituent autant de variantes qui ne permettent pas de garantir une solidité absolue de l'ensemble support + tablette par rapport au porte à faux.

Conseils de pose

mise en œuvre

Il est recommandé de traiter le bois avant la pose.

- Se procurer les accessoires de fixation adaptés au support mural. (exemple pour un mur en béton : chevilles à béton diam. 8 mm + vis).
- Percer le profil suivant la ligne de perçage tous les 20 à 30 cm.
- Tracer un trait de niveau sur le mur pour déterminer la hauteur de l'étagère.
- Pointer le mur au niveau des trous précédemment effectués en positionnant le support par rapport au trait de niveau.
- Percer le mur et positionner les accessoires de fixation.
- Visser votre support au mur avec des vis adaptées.
- Visser votre tablette par dessous.





Description et domaines d'application

BOIS ISSUS DE FORETS GEREES DURABLEMENT

fonction

Partie supérieure d'une rampe d'escalier, d'une barre d'appui, etc, sur laquelle s'appuie la main

décoration

La main courante, proposé dans trois essences et trois modèles, devient, lasurée ou laquée, un élément décoratif s'adaptant à des styles contemporains ou classiques.

58 x 46
en Sapin du Nord

58 x 46
en Hêtre

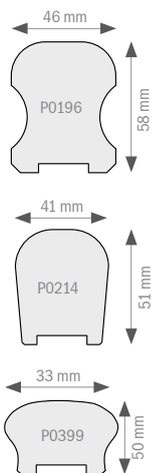
51 x 41
en Sapin du Nord

51 x 41
en Hêtre



Caractéristiques techniques

profils



modèles et longueurs

MAIN COURANTE 58 x 46 P0196 CLASSIQUE

référence	désignation
313101E	Hêtre 2,40 ml
263101E	Sapin du Nord 2,40 ml

MAIN COURANTE 51 x 41 P0214 'DESIGN'

référence	désignation
313201E	Hêtre 2,40 ml
263201E	Sapin du Nord 2,40 ml

MAIN COURANTE 33 x 50 P0214 'STYLE'

référence	désignation
313301E	Hêtre 2,40 ml
263301E	Sapin du Nord 2,40 ml
303301E	Chêne 2,40 ml

Possibilité d'accessoirisation. Nous consulter.

essences

Sapin du Nord Blanc (Scandinavie)

Très léger et tendre, grain moyen

Hêtre (Europe)

Mi-lourd à lourd et mi-dur, grain fin et régulier.

Chêne blanc (Amérique du Nord)

Mi-lourd et mi-dur, grain moyen à gros, résiste bien aux chocs, très belle essence à garder en teinte naturelle.

Bossé (Afrique Occidentale)

Mi-lourd et mi dur, grain fin à moyen et régulier. En fabrication spéciale. Nous consulter

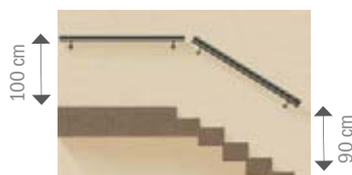


Conseils de pose

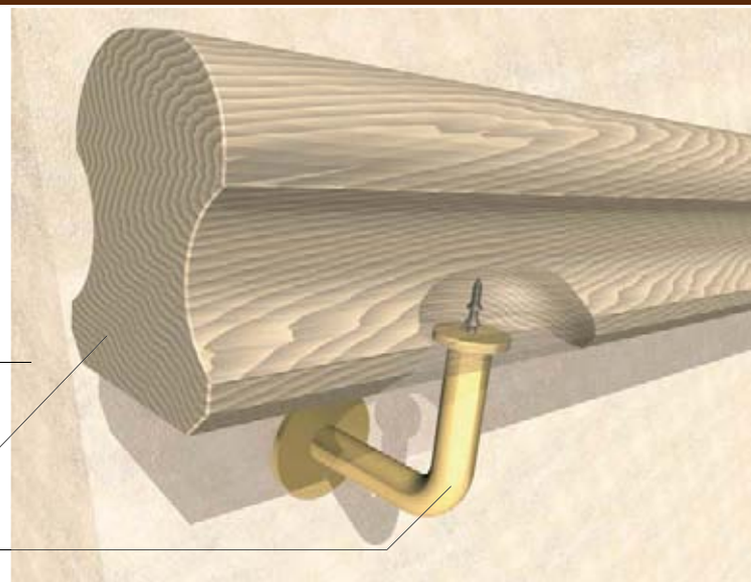
mise en œuvre

Il est recommandé de traiter le bois avant la pose.

- Fixer les supports sur la main courante (entraxe maxi 120 cm)
- Positionner l'ensemble de manière à ce que la hauteur du dessus de la main courante à l'avant de la marche soit de 90 cm et de 100 cm au niveau du palier.
- Marquer et fixer les supports sur les murs



cloison
main courante
support de main courante



nez de marche à sceller



Description et domaines d'application

BOIS ISSUS DE FORETS GERES DURABLEMENT

fonction

Le nez de marche constitue l'habillage de la partie avant d'une marche d'escalier ou palière.

décoration

Le nez de marche proposé dans diverses essences, devient, lasuré ou laqué, un élément décoratif intéressant pour personnaliser un escalier d'intérieur.



Bossé

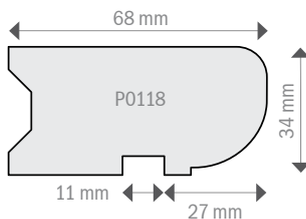


Hêtre

Chêne

PEFC/10-31-846

Caractéristiques techniques

profil

modèles et longueurs
Bossé

324110E	1,00 ml
324112E	1,20 ml
324114E	1,40 ml
324115E	1,50 ml
324116E	1,60 ml
324120E	2,00 ml

Hêtre

314110E	1,00 ml
314112E	1,20 ml
314114E	1,40 ml
314115E	1,50 ml
314116E	1,60 ml
314120E	2,00 ml

Chêne

304110E	1,00 ml
304112E	1,20 ml
304114E	1,40 ml
304115E	1,50 ml
304116E	1,60 ml
304120E	2,00 ml

longueurs de 1,00 à 2,00 ml (au delà nous consulter)

essences
Bossé (Afrique Occidentale)

Mi-lourd et mi dur, grain fin à moyen et régulier.

Hêtre PEFC (Europe)

Mi-lourd à lourd et mi-dur, grain fin et régulier. Bois issu de forêts gérées durablement.

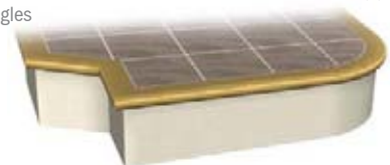
Chêne (Amérique du Nord)

Mi-lourd et mi-dur, grain moyen à gros, résiste bien aux chocs, très belle essence à garder en teinte naturelle.

assemblages

Possibilité de réaliser des nez de marche assemblés avec retour(s) (angles droits, angles divers, cintres...) sur devis.

Nous consulter.



Conseils de pose

mise en œuvre

Il est recommandé de traiter le bois avant la pose.

- Tracer l'escalier fini sur le mur
- Prévoir 3 à 5 cm de longueur supplémentaire pour l'encastrement (attention pour les marches balancées, prévoir plus)
- Préparer les scellements sur la cloison ainsi que tous les 30 cm sur la marche
- Fixer des clous ou des vis (à l'arrière du nez de marche au niveau des scellements - conseil pour le chêne : faire des avant-trous)
- Caler le nez de marche de niveau
- Sceller les extrémités au plâtre
- Sceller la partie arrière (clous ou vis) au mortier à prise rapide

scellement tous les 30 cm environ

nez de marche

vis ou clou

mortier prise rapide

mortier

bon ancrage à la marche



nez de marche à coller



Description et domaines d'application

BOIS ISSUS DE FORETS GERES DURABLEMENT

 fonction

Le nez de marche constitue l'habillage de la partie avant d'une marche d'escalier ou palière. C'est un profilé en bois massif, mis en œuvre par collage au mastic-colle. Sa surface de collage striée sur la feuillure, supérieure de 45 % à une surface lisse, améliore l'adhérence du nez de marche.

Sa conception 100 % bois facilite les coupes, au contraire des modèles intégrant une grille métallique.

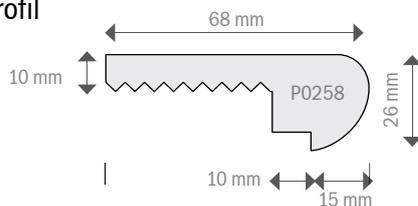
Elle lui permet d'offrir une face visible de 68 mm, gage d'une belle présentation.

 décoration

Lasuré ou laqué, le nez de marche peut devenir un élément décoratif intéressant pour personnaliser un escalier intérieur.



Caractéristiques techniques

 profil

 modèles et longueurs

Chêne

304310E	1,00 ml
304312E	1,20 ml
304315E	1,50 ml
304320E	2,00 ml

Hêtre

314310E	1,00 ml
314312E	1,20 ml
314315E	1,50 ml
314320E	2,00 ml

 essences

Hêtre PEFC (Europe)

Mi-lourd à lourd et mi-dur, grain fin et régulier. Bois issu de forêts gérées durablement.

Chêne blanc (Amérique du nord)

Mi-lourd et mi-dur, grain moyen à gros, résiste bien aux chocs, très belle essence à garder en teinte naturelle.



Conseils de pose



mise en œuvre

Ce nez de marche est particulièrement recommandé pour la rénovation en association avec un revêtement d'environ 10 mm d'épaisseur (carrelage, parquet, stratifié).

Il est recommandé de traiter le bois avant la pose.

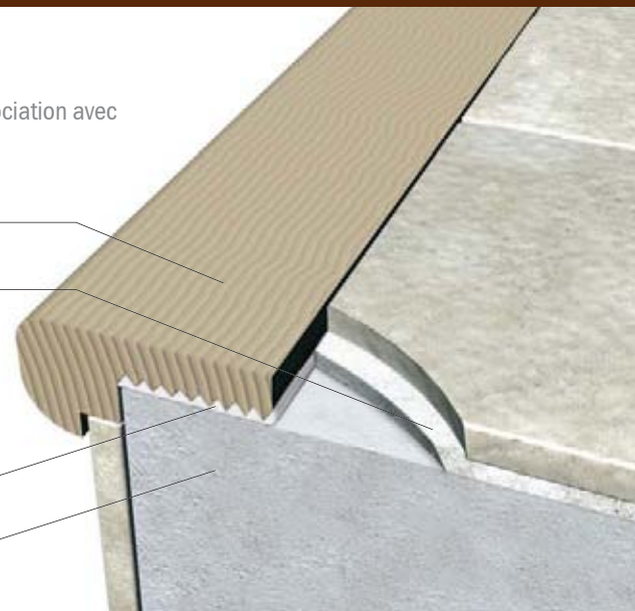
- Découper le nez de marche aux dimensions exactes (scellement non nécessaire dans cloison).
- Nettoyer et dégraisser le support maçonné.
- Utilisation d'une colle polyuréthane pour un collage efficace.
- Appliquer une couche régulière de colle sur toute la surface rainurée et sur le support.
- Positionner le nez de marche à l'endroit désiré sur le support directement.
- Appliquer une pression pendant le séchage.
- Continuer l'installation en posant le revêtement...

nez de marche

colle carrelage

mastic colle

marche béton



nez de marche bi-matière



Description et domaines d'application

BOIS ISSUS DE FORETS GEREES DURABLEMENT

fonction

Le nez de marche constitue l'habillage de la partie avant d'une marche d'escalier ou palière. Ce profilé associe le bois massif et le PVC rigide pour offrir une véritable liaison mécanique avec le carrelage et permettre une mise en œuvre directement par collage à la colle pour carrelage.

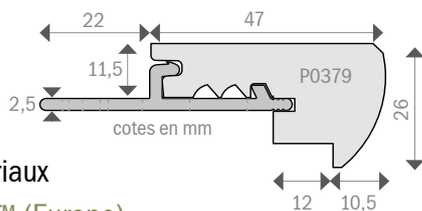
La semelle en PVC rigide facilite les coupes avec le même outillage que pour le bois massif, au contraire des modèles intégrant une grille métallique.

décoration

Lasuré ou laqué, le nez de marche peut devenir un élément décoratif intéressant pour personnaliser un escalier intérieur.



Caractéristiques techniques

profil

modèles et longueurs
Chêne

304410E	1,00 ml
304412E	1,20 ml
304415E	1,50 ml
304420E	2,00 ml

Hêtre

314410E	1,00 ml
314412E	1,20 ml
314415E	1,50 ml
314420E	2,00 ml

matériaux
Hêtre PEFC™ (Europe)

Mi-lourd à lourd et mi-dur, grain fin et régulier. Bois issu de forêts gérées durablement.

Chêne blanc (Amérique du nord)

Mi-lourd et mi-dur, grain moyen à gros, résiste bien aux chocs, très belle essence à garder en teinte naturelle.

PVC rigide

très robuste et durable.

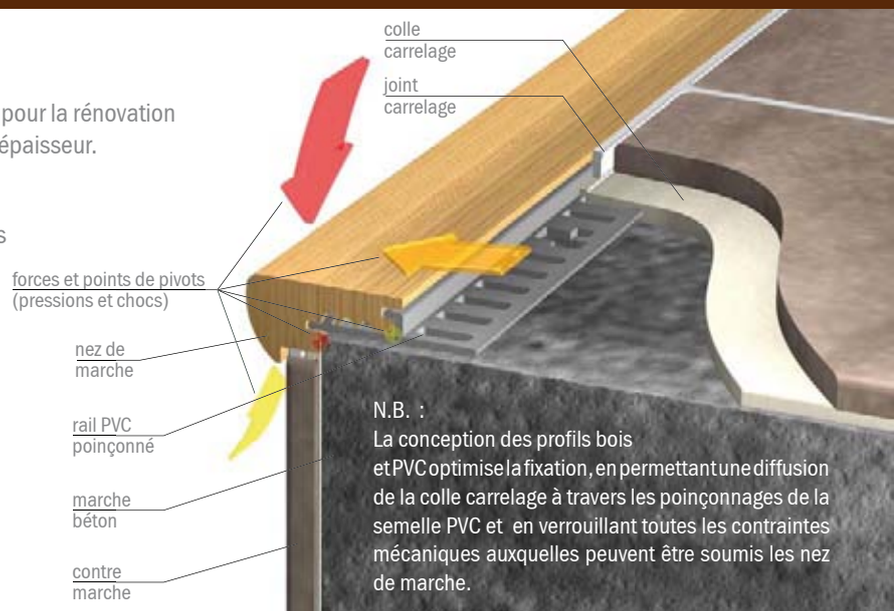
Conseils de pose

mise en œuvre

Ce nez de marche est particulièrement recommandé pour la rénovation en association avec un carrelage d'environ 10 mm d'épaisseur.

Il est recommandé de traiter le bois avant la pose.

- Découper le nez de marche aux dimensions exactes (scellement non nécessaire dans cloison).
- Appliquer une couche régulière de colle pour carrelage jusqu'au bord de la marche.
- Poser le nez de marche directement sur la colle carrelage, en s'assurant que la colle traverse toutes les perforations de la semelle PVC et sature les vides laissés entre le PVC et le bois.
- Continuer l'installation en posant le carrelage...



nez de marche à visser



Description et domaines d'application

**fonction**

Le nez de marche constitue l'habillage de la partie avant d'une marche d'escalier ou palière.

**décoration**

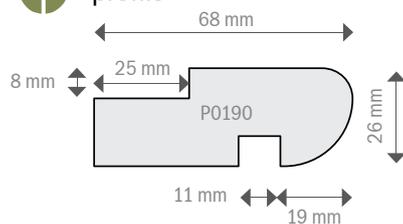
Lasuré ou laqué, le nez de marche peut devenir un élément décoratif intéressant pour personnaliser un escalier intérieur.



Chêne



Caractéristiques techniques

**profils****modèles et longueurs****Bossé**

322710E	1,00 ml
322712E	1,20 ml
322715E	1,50 ml
322720E	2,00 ml

Chêne

302710E	1,00 ml
302712E	1,20 ml
302715E	1,50 ml
302720E	2,00 ml

Hêtre

312710E	1,00 ml
312712E	1,20 ml
312715E	1,50 ml
312720E	2,00 ml

**essences****Chêne**

Mi-lourd à lourd et mi-dur, grain moyen à gros, résiste bien aux chocs, très belle essence à garder en teinte naturelle.

Bossé

Mi-lourd et mi-dur, grain fin à moyen et régulier.

Hêtre PEFC™

Mi-lourd à lourd et mi-dur, grain fin et régulier. Bois issu de forêts gérées durablement.

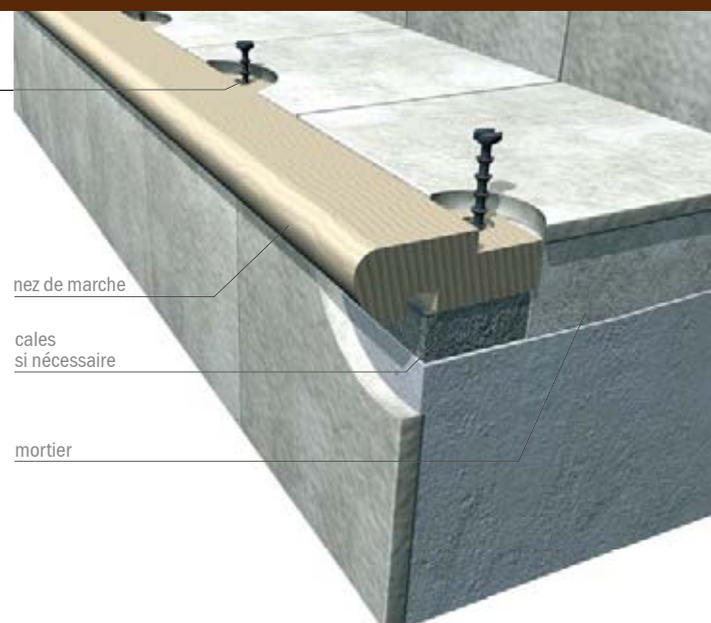
Conseils de pose

**mise en œuvre**

Il est recommandé de traiter le bois avant la pose.

- Tracer l'escalier fini sur le mur
- Si la hauteur de la marche fini est à plus de 26 mm du support, préparer les points d'appui du nez de marche à l'aide d'un niveau et de cales.
- Découper le nez de marche aux dimensions exactes (scellement non nécessaire dans cloison)
- Percer le nez de marche tous les 20 cm
- Positionner et fixer ce dernier à l'aide de vis, chevilles et mastic-colle

fixer tous les
20 cm environ



profils chêne pour meubles



Description et domaines d'application



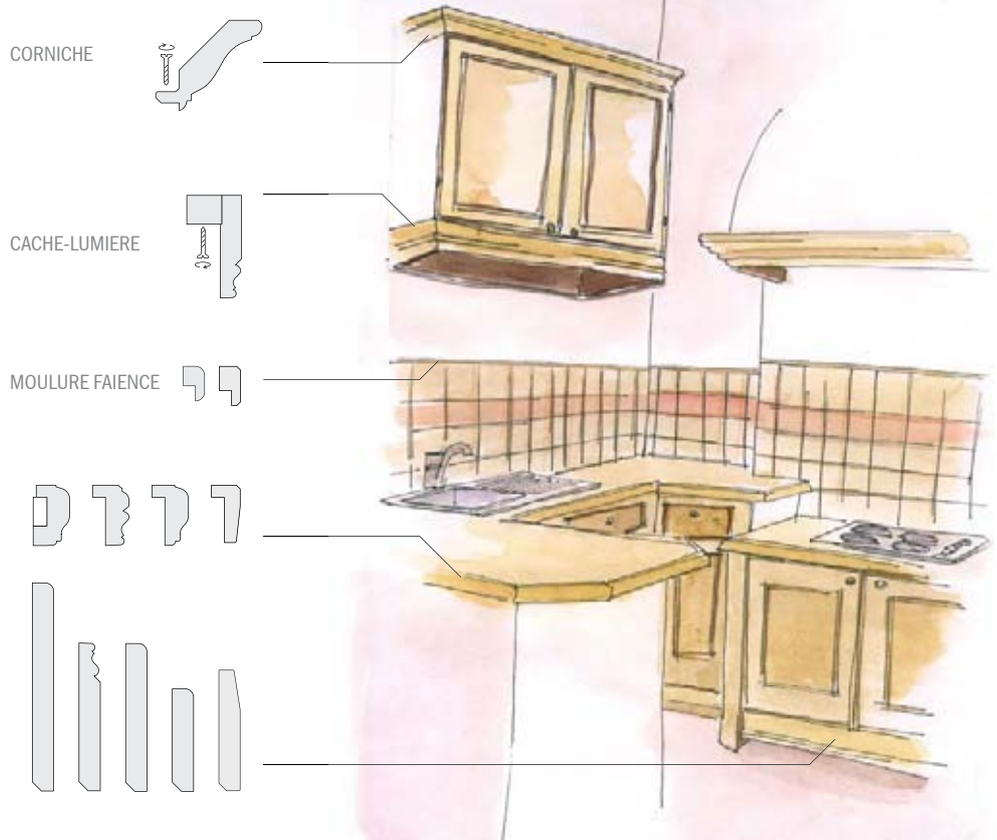
fonction

Lasurés ou vernis en finition, ces produits permettent d'agrémenter harmonieusement votre cuisine.

L'utilisation du chêne massif comme essence convient très bien pour l'aménagement de votre cuisine de par ses qualités techniques et esthétiques, mais les profils s'adaptent également à tout type de meuble.

MOULURES PLAN DE TRAVAIL
modèles avec ou sans tasseau

PLINTHES
de 68 à 140 mm de haut



Caractéristiques techniques



profils

Corniche

Réf. 351550E



désignation

Corniche 19 x 80 - P0268

dimensions

long. 2,40 ml
19 x 80 mm

observations

Habillage et décoration de la partie haute d'un caisson de meuble. Fixation par vis.

Cache-lumière

Réf. 351361E



Cache lumière 36 x 68 - P0269

long. 2,40 ml
36 x 68 mm

Profil cache-néon dans caisson de meuble haut. Fixation par vis.

Moulure faïence

Réf. 203567E



Moulure faïence 14 x 23 - P1525

long. 2,20 ml
14 x 23 mm

Habillage et finition de carreaux faïencés. Feuillure ép. 8 x 10 mm

Réf. 101607E



Moulure faïence 14 x 26 - P0470

14 x 26 mm

Moulures plan de travail

Réf. 302610E



(autres références en hêtre et pin maritime, voir fiche technique 'moulures plan de travail')

P0210 style

Réf. 302620E



P0220 classique

24 x 40 mm

Feuillure ép. 8,5 x 32 mm long. 2,40 ml

Réf. 302640E



P0240 style + tasseau

Tasseau en Samba 9 x 19 mm long. 2,40 ml

Réf. 302660E



P0230 contemporaine

20 x 38 mm

Feuillure ép. 8,5 x 30 mm long. 2,40 ml

Plinthes pour meuble

Réf. 351010E



P0290 - 1 arrondi 14 x 68

long. 2,40 ml
14 x 68 mm

Réf. 351011E



P0292 - 1 arrondi 14 x 98

14 x 98 mm

Réf. 351012E



P0295 - 1 arrondi 14 x 140

14 x 140 mm

Réf. 351061E



P0293 - moulurée 14 x 98

14 x 98 mm

Réf. 351014E



P0338 - inclinée 14 x 80

14 x 80 mm



essences

Chêne

Mi-lourd à lourd et mi-dur, grain moyen à gros, résiste bien aux chocs, très belle essence à garder en teinte naturelle.



moulores plan de travail



Description et domaines d'application

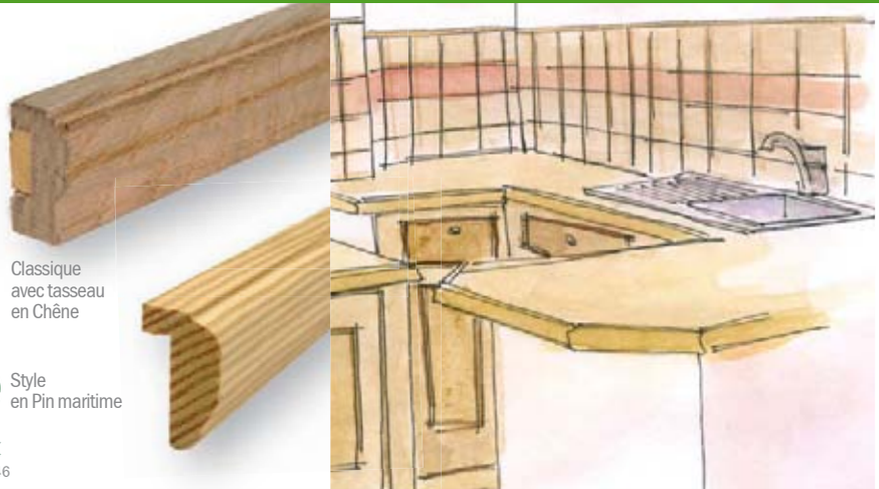
BOIS ISSUS DE FORETS GERES DURABLEMENT

fonction

La moulure plan de travail est destinée à la finition d'un plan de travail.

décoration

La moulure plan de travail s'adapte, selon sa finition (peintures, lasures,...) et le profil choisi, aux cuisines de style classique ou contemporain.



Classique avec tasseau en Chêne



Caractéristiques techniques



modèles disponibles

	Pin maritime	Réf. 212610E
	Chêne	Réf. 302610E
	Pin maritime	Réf. 212620E
	Chêne	Réf. 302620E
	Pin maritime	Réf. 212640E
	Chêne	Réf. 302640E
	Pin maritime	Réf. 212660E
	Hêtre PEFC™	Réf. 312660E
	Chêne	Réf. 302660E

désignation

P0210 style
Feuillure 8,5 x 32 mm
P0220 classique
Feuillure 8,5 x 32 mm
P0240 style
+ tasseau
P0230 contemporaine
Feuillure 8,5 x 30 mm

dimensions

24 x 40 mm
long. 2,40 ml

20 x 38 mm
long. 2,40 ml

observations

Retrait de 9 mm du carrelage par rapport au plan de travail

Carrelage à fleur du plan de travail

Retrait de 9 mm du carrelage par rapport au plan de travail



essences

Chêne

Mi-lourd à lourd et mi-dur, grain moyen à gros, résiste bien aux chocs, très belle essence à garder en teinte naturelle.

Pin maritime

Mi-lourd et mi-dur, grain moyen à gros résiste bien aux chocs.



Hêtre PEFC™

Mi-lourd à lourd et mi-dur, grain fin et régulier.



Conseils de pose



mise en œuvre

- Il est recommandé de traiter le bois avant la pose.
- Nettoyer votre support (maçonné ou autre)

PROFILS P0210, P0220 et P0230 (sans tasseaux)

- Appliquer le mastic colle sur la moulure plan de travail
- Positionner la moulure à la hauteur désirée
- Maintenir l'ensemble le temps du séchage à l'aide de cales, serre-joints, adhésifs ou autres.

PROFIL P0240 (avec tasseaux)

- Appliquer un filet de mastic-colle sur le tasseau
- Positionner et fixer le tasseau à la hauteur désirée à l'aide de pointes
- Appliquer un filet de mastic-colle sur la rainure de la moulure
- Positionner la moulure contre le tasseau et maintenir l'ensemble le temps du séchage à l'aide de cales, serre-joints, adhésifs ou autres.

moulure
(P0210, P0220
ou P0230)

mastic colle

plan de travail
+ carreaux

moulure
(P0240)

mastic colle

tasseau Samba (fourni)
+ pointe ou clou

document non contractuel - mpt.v7.3.0



jets d'eau & profils volets



Description et domaines d'application

BOIS ISSUS DE FORETS GERES DURABLEMENT



fonction

JETS D'EAU

Le jet d'eau est la traverse saillante d'un vantail de fenêtre ou d'une porte extérieure.

PROFILS VOILETS

Les profils volets sont des lames servant à consolider les volets (barres écharpes) ou à créer un couvre-joints entre les deux vantaux de volets non jointifs.



Profils volets

modèles et longueurs

référence	désignation
203930E	COUVRE-JOINTS VOLET SAPIN NB 2,20 ML 21x48 P0164
203921E	BARRE ÉCHARPE SAPIN NB 27x67 P0163 2,20 ml
203923E	27x95 P0283 2,40 ml
203910E	LAMES VOLET SAPIN NB 2,40 ML 21x90 P0304
203911E	27x90 P0305



essence

Sapin du Nord Blanc (Scandinavie)

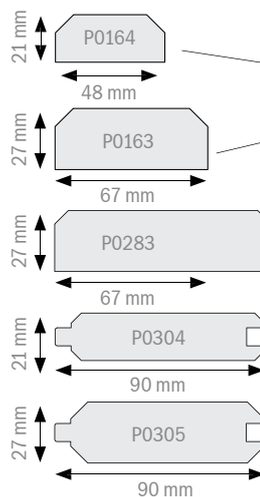
Très léger et tendre, grain moyen.



Attention ! Traiter le bois avant la pose.



profils

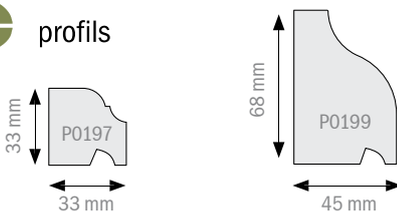


PEFC/10-31-846

Jets d'eau



profils



modèles et longueurs

JET D'EAU 1,20 ML

référence	désignation
313001E	33x33 P0197
313003E	45x68 P0199



essence

Hêtre (Europe)

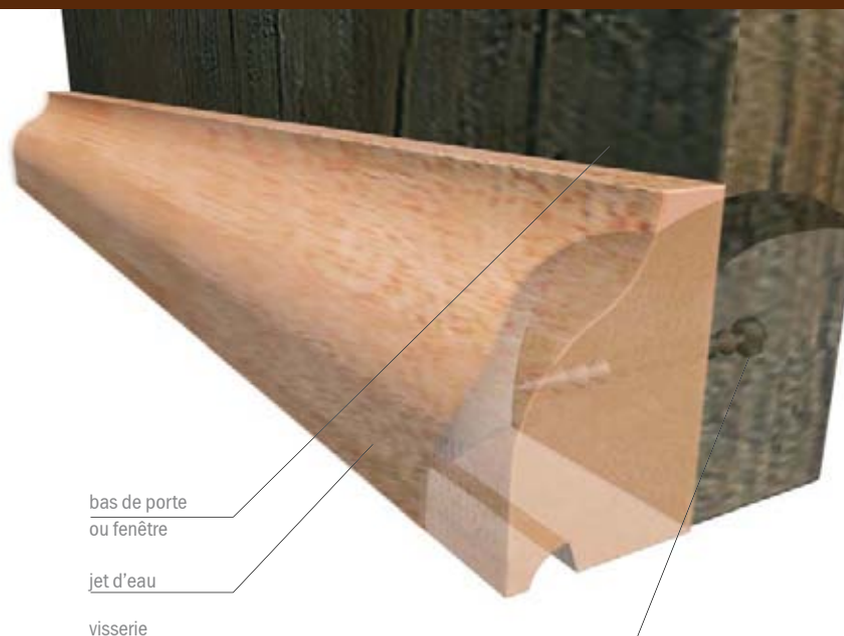
Mi-lourd à lourd et mi-dur, grain fin et régulier.



Attention ! Traiter le bois avant la pose.



PEFC/10-31-846



bas de porte ou fenêtre

jet d'eau

visserie





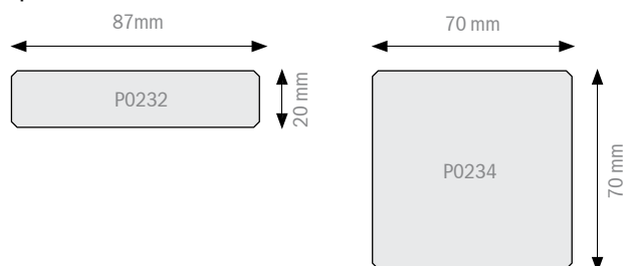
Description et domaines d'application



Caractéristiques techniques



profils



modèles et longueurs

LISSE EXTÉRIEURE 20X87 P0232 PALAPI

référence	désignation
293940E	0,80 ml
293941E	1,20 ml
293942E	2,40 ml

POTEAU PALAPI 1,20 ML

référence	désignation
293951E	70x70 P0234

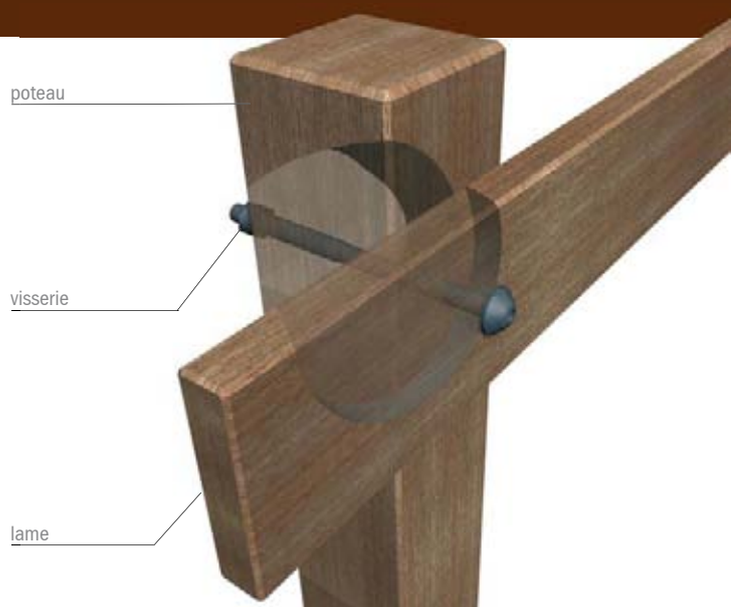
Conseils de pose



mise en œuvre

Traiter le bois avant la pose.

- Pour fixer les poteaux et les maintenir hors contact du sol, utiliser des platines en acier galvanisé
- La fixation des éléments entre eux se fait à l'aide de vis + boulon, tourillon + colle ou autres systèmes.



baguette d'angle en 2 parties



Description et domaines d'application

BOIS ISSUS DE FORETS GERES DURABLEMENT

fonction

La baguette d'angle est un accessoire de finition et de protection pour l'habillage des angles de parois. Sa conception en deux parties offre plusieurs avantages :

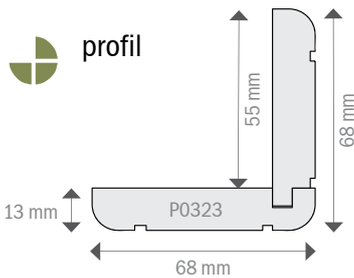
- un recouvrement très important (55 mm)
- une diminution des risques de dégradation lors du transport et de la manutention
- une stabilité géométrique très supérieure à celle d'un bois massif usiné
- une rectitude renforcée par le système de montage par rainure et languette

décoration

La baguette d'angle s'adapte, selon sa finition (peinture, lasures,...), à tous les styles (contemporain, rustique, ...) Une fois montée, elle présente la même cohérence visuelle qu'une pièce massive, sous l'effet des rainures décoratives, qui masquent le joint des deux parties.



Caractéristiques techniques



référence et longueur

200668E 2,50 ml

essence

Sapin du Nord Blanc
(Scandinavie)

Très léger et tendre, grain moyen



Conseils de pose

mise en œuvre

Il est recommandé de traiter le bois avant la pose.

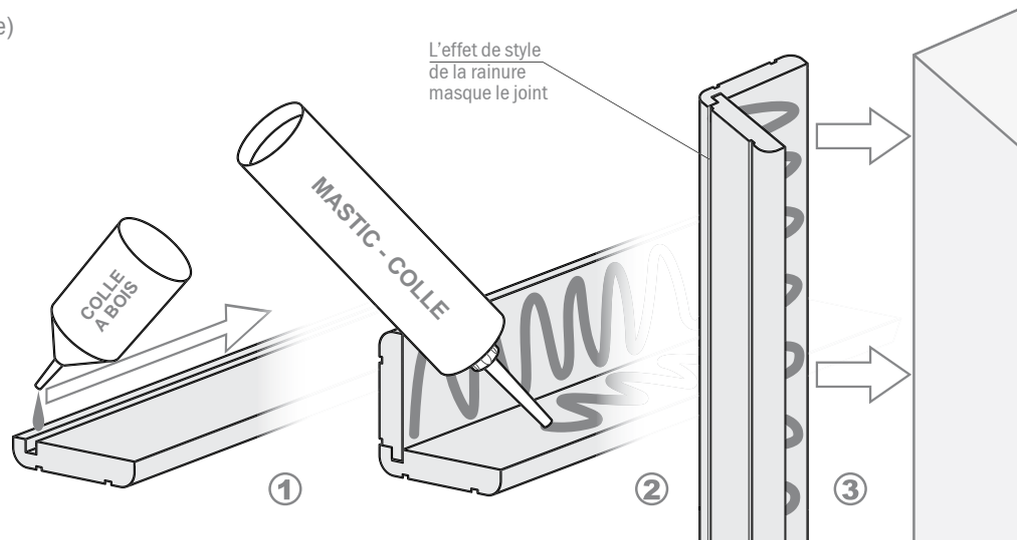
Ce produit est très facile à mettre en œuvre. Les deux parties sont emboîtées et collées l'une sur l'autre à la colle à bois, puis fixées simplement à l'aide de mastic-colle sur des supports comme :

- ossature métal + plaque de plâtre
- cloison traditionnelle (brique + plâtre)
- carreau de plâtre
- béton cellulaire...
- bois (chalet, ...)



autres applications

Finition de meubles ou autres
Assemblages de construction





fonction

Cette ligne de produits se caractérise par une à la fois par l'originalité des profils, dotés d'une esthétique contemporaine épurée, et par la finesse du grain d'un Hêtre de très haute qualité.

L'utilisation du hêtre convient très bien pour l'aménagement et la décoration de votre intérieur.

En effet, ses qualités esthétiques et techniques (dureté, résistance aux chocs, ...) sont exceptionnelles.

De plus, cette essence noble est moins onéreuse que le Chêne.



nouveautés 2009

Moulure plan de travail chanfreinée avec jet d'eau

Ce profil réconcilie les amateurs d'esthétique contemporaine épurée avec le charme authentique du bois.

Il offre également un «plus» pratique très appréciable avec sa fonction jet d'eau.

Baguette d'angle chanfreinée

C'est le complément de gamme indispensable pour créer une véritable cohérence de l'aménagement et la décoration dans cet esprit contemporain.



PEFC
PEFC/10-31-846



ligne contemporaine hêtre



Description et domaines d'application

BOIS ISSUS DE FORETS GERES DURABLEMENT



essences

Hêtre (Europe)

Mi-lourd à lourd et mi-dur,
grain fin et régulier.

Caractéristiques techniques



profils

	référence	dimensions	caractéristiques
Moulure plan de travail inclinée 	312660E	20 x 38 x 2400 feuillure 8.5 x 30	Profilé d'habillage des plans de travail à carreler. Allie le charme du bois massif avec une esthétique simple et contemporaine.
Moulure faïence chanfreinée 	311607E	14 x 26 x 2400 feuillure 8 x 10	Profilé d'habillage des faïences murales, notamment des crédences de cuisine, en coordination par exemple avec une moulure plan de travail et une plinthe assorties.
Chambranle incliné 	310535E 310537E	6 x 33 x 2400 9 x 45 x 2400	Gamme de profils moderne et tendance, qui rompt avec la tradition des modèles à bords arrondis ou vifs. La légère inclinaison des profils apporte douceur et subtilité à l'ensemble. Toutes les arêtes des profilés comportent des chanfreins (grande finition). Socles fournis en lots de 2 pièces
Plinthe inclinée et socle 	311013E 311014E 490321E	12 x 45 x 2400 14 x 80 x 2400 15 x 50 x 80	
Profil triangle pour angle rentrant 	311507E	15 x 15 x 2400	Profilés pour la protection et la décoration d'angles sortants ou rentrants. Le profil triangle peut servir à couvrir le joint de dilatation de 10 mm mini entre le mur et le parquet. Dans un cas de rénovation, il peut éviter de retirer l'ancienne plinthe. Plus économique qu'une plinthe massive.
Baguette d'angle chanfreinée 	310644E	26 x 26 x 2400	
1/4 Rond 	310704E	14 x 14 x 2400	
Cadre arrêt de cloison 	312553E 312555E	27 x 68 x 3000 rainure 9 x 53 27 x 88 x 3000 rainure 9 x 73	Profilés pour recouvrir tous chants de cloisons. Gain de temps à la pose et esthétique assurés. Chanfreinés pour une finition contemporaine et sécurisante.
Carrelet tasseau avec chanfreins 	310204E 310104E 310212E 310105E 310224E 310107E 310111E 310246E	9 x 27 x 2400 14 x 14 x 2400 14 x 27 x 2400 18 x 18 x 2400 23 x 45 x 2400 27 x 27 x 2400 45 x 45 x 2400 45 x 67 x 2400	Gamme de tasseau de haute qualité. Les 4 chanfreins apportent à la fois une sécurité (évitent les blessures lors des manipulations) et une finition très soignée. Rabotage sur les 4 faces. Convient aussi bien comme élément de structure (solidité du Hêtre) que de décoration.





nouveautés 2009

La ligne contemporaine Roux enfin déclinée en chêne!
Ainsi sont réconciliés les amateurs d'esthétique contemporaine épurée avec le charme authentique du bois noble par excellence.
Ces profils permettent toutes les audaces de style et de mélange de matières (association avec l'alu, l'inox, le verre...) autant que la plus parfaite sobriété, la simplicité des profils laissant parler pleinement la beauté du bois.

Une gamme complète, afin de pouvoir pour créer une véritable cohérence de l'aménagement et la décoration dans un esprit contemporain.



fonction

Cette ligne de produits se caractérise à la fois par l'originalité des profils, dotés d'une esthétique contemporaine épurée, et par la finesse du grain d'un Chêne de très haute qualité.

L'utilisation du Chêne convient très bien pour l'aménagement et la décoration de votre intérieur.
En effet, ses qualités esthétiques et techniques (dureté, résistance au chocs, ..) sont exceptionnelles.
C'est l'essence noble par excellence.



ligne contemporaine chêne



Description et domaines d'application



essences

Chêne (USA)

Mi-lourd à lourd et mi-dur, grain moyen à gros, résiste bien aux chocs, très belle essence à garder en teinte naturelle.



Caractéristiques techniques



profils

	référence	dimensions	caractéristiques
Moulure plan de travail inclinée 	312660E	20 x 38 x 2400 feuillure 8.5 x 30	Profilé d'habillage des plans de travail à carreler. Allie le charme du bois massif avec une esthétique simple et contemporaine.
Moulure faïence chanfreinée 	311607E	14 x 26 x 2400 feuillure 8 x 10	Profilé d'habillage des faïences murales, notamment des crédences de cuisine, en coordination par exemple avec une moulure plan de travail et une plinthe assorties.
Chambranle incliné 	350535E 350537E	6 x 33 x 2400 9 x 45 x 2400	Gamme de profils moderne et tendance, qui rompt avec la tradition des modèles à bords arrondis ou vifs. La légère inclinaison des profils apporte douceur et subtilité à l'ensemble. Toutes les arêtes des profilés comportent des chanfreins (grande finition). Socles fournis en lots de 2 pièces
Plinthe inclinée et socle 	351013E 351014E 490398E	12 x 45 x 2400 14 x 80 x 2400 15 x 50 x 80	
Profil triangle pour angle rentrant 	351507E	15 x 15 x 2400	
Baguette d'angle chanfreinée 	350644E	26 x 26 x 2400	
1/4 Rond 	350704E	14 x 14 x 2400	Profilés pour la protection et la décoration d'angles sortants ou rentrants. Le profil triangle peut servir à couvrir le joint de dilatation de 10 mm mini entre le mur et le parquet. Dans un cas de rénovation, il peut éviter de retirer l'ancienne plinthe. Plus économique qu'une plinthe massive.
Cadre arrêt de cloison 	352553E 352555E	27 x 68 x 3000 rainure 9 x 53 27 x 88 x 3000 rainure 9 x 73	Profilés pour recouvrir tous chants de cloisons. Gain de temps à la pose et esthétique assurés. Chanfreinés pour une finition contemporaine et sécurisante.
Carrelet tasseau avec chanfreins 	350254E 350154E 350262E 350155E 350274E 350157E 350161E 350296E	9 x 27 x 2400 14 x 14 x 2400 14 x 27 x 2400 18 x 18 x 2400 23 x 45 x 2400 27 x 27 x 2400 45 x 45 x 2400 45 x 67 x 2400	Gamme de tasseau de très haute qualité. Les 4 chanfreins apportent à la fois une sécurité (évitent les blessures lors des manipulations) et une finition très soignée. Rabotage sur les 4 faces. Convient aussi bien comme élément de structure (grande solidité du Chêne) que de décoration.





trappes d'accès verticales


trappe 'V'

établit un passage de tête, de main, ou d'homme (selon les modèles) pour accès techniques.

- cadre en Sapin du Nord Blanc
- modèles à pose affleurante : trappe en contre-plaqué de 5 mm et fermeture par vis cuvettes
- dimensions d'encastrement standard : 35 x 35 ou 35 x 50 cm
- modèles à recouvrement : trappe en agglo de 16 mm et fermeture par loquet et batteuse
- dimensions d'encastrement standard : 40 x 40 ou 50 x 60 cm



trappes 'V magnet'

offrent une facilité de pose accrue par leur large recouvrement, tout en limitant leur impact visuel grâce à leur cadre arrondi et leur système de fermeture invisible. Ce système facilite l'ouverture et la manipulation du panneau, même d'une main.

- cadre en Sapin du Nord Blanc, profil d'accroche en bois dur (chêne, hêtre ou bois exotique), loquet magnétique à système de poussoir, panneau en aggloméré de 12 mm - dimensions d'encastrement standard : 44 x 54 cm

trappes de combles horizontales


trappe de comble 'H base'

établit un passage d'homme pour accéder aux combles d'un bâtiment. La dimension d'encastrement (45 x 55 ou 55 x 55 cm), est idéale pour les maisons standard avec fermette + plaque de plâtre.

- cadre en Sapin du Nord Blanc, rehausse en aggloméré ép. 16 mm de 5, 13, 20 ou 26 cm, ouvrant en aggloméré de 12 mm
- modèles isolés : rehausse de 26 cm, isolant 5 cm ($R=1,50 \text{ W/m}^2\text{C}^\circ$), joint mousse de caoutchouc forme W



trappe de comble 'H standard'

établit un passage d'homme plus large pour accéder aux combles d'un bâtiment, tout en respectant les intervalles entre fermettes. Un panneau plus épais et un joint plus technique dans les versions isolées pour une meilleure étanchéité.

- cadre en Sapin du Nord Blanc, ouvrant et rehausse en agglo de 16 mm,
- rehausse de 2, 7 à 35 cm selon modèles
- modèles isolés : rehausse de 26 ou 35 cm, isolant 5 cm ($R=1,50 \text{ W/m}^2\text{C}^\circ$),
- joint tri-matières fixé sur rainure en PVC avec protection anti-peinture pelable.
- dimensions d'encastrement standard : 47 x 60 ou 55 x 55 cm



trappe de comble 'H plus'

Elle contribue à l'isolation des combles, qui est soumise à des exigences de plus en plus fortes (RT 2005), justifiées par l'enjeu environnemental.

Cadre hêtre massif 1er choix et panneaux de particules issus de forêts gérées durablement.

- cadre en hêtre, rehausse en agglo ép. 16 mm de 5, 13, 20 ou 26 cm, ouvrant en mélaminé blanc de 12 mm.
- modèles isolés : isolant 100 mm ($R=2,60 \text{ m}^2\cdot\text{K/W}$), Joint périphérique d'étanchéité
- dimensions d'encastrement standard : 45 x 55 ou 55 x 55 cm



trappe de comble 'H écologique'

Pour la première fois, une trappe de comble fait l'objet d'une véritable éco-conception :

- Contribution à l'isolation des combles, qui est soumise à des exigences de plus en plus fortes (RT 2005)
- Bois massif, panneaux de particule et isolant en fibre de bois sont recyclables et éco-certifiés.
- Isolant naturel, respirant, à forte inertie thermique : la fibre de bois

- cadre en Hêtre, rehausse de 26 ou 35 cm en agglo de 16 mm, ouvrant en médium de 12 mm
- isolant en fibres de bois ép. 140 mm ($R = 3,68 \text{ m}^2\cdot\text{k/W}$)
- dimensions d'encastrement standard : 45 x 55 ou 55 x 55 cm



trappes coupe-feu horizontales ou verticales


sur devis

Différentes configurations possibles.
Nous consulter



trappes 'V' pose verticale



Description et domaines d'application

fonction

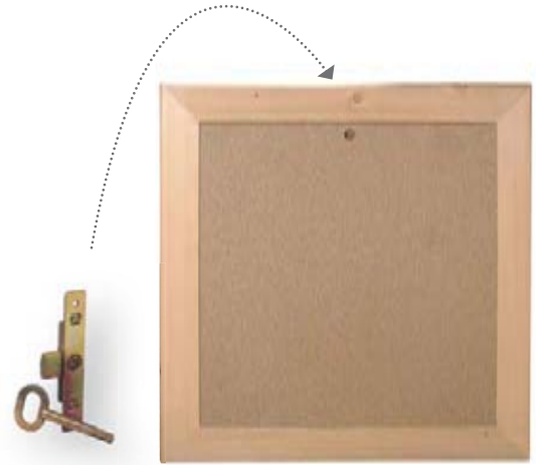
Ces produits sont principalement utilisés pour établir un passage de tête, de main, ou d'homme (selon les modèles) pour accéder à des parties peu accessibles.



trappe verticale 35 x 35
avec fermeture par vis cuvettes



trappe verticale 35 x 50
avec fermeture par vis cuvettes



trappe verticale 40 x 40
avec fermeture par loquet batteuse
(clé vendue séparément - réf. 990163)

Caractéristiques techniques

dimensions
modèle

Trappes verticales Porte CP 5mm - vis cuvette

(Réf. 203510E)

(Réf. 203511E)

dimensions en cm

encastrement	dim. hors tout	passage	observations
35 x 35	35 x 35	28 x 28	
35 x 50	35 x 50	28 x 43	
Trappes verticales à recouvrement Porte agglo 16mm - fermeture loquet			
Ouverture/Fermeture par loquet-batteuse (Réf. 203515E)			
40 x 40	44 x 44	35 x 35	ouverture - dépose porte par l'avant
à recouvrement (*) (Réf. 203518E)	50 x 60	54 x 64	

Trappes verticales à recouvrement Porte agglo 16mm - fermeture loquet

Ouverture/Fermeture par loquet-batteuse (Réf. 203515E)

à recouvrement (*) (Réf. 203518E)

encastrement

dim. hors tout

passage

observations

35 x 35

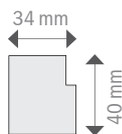
35 x 35

28 x 28

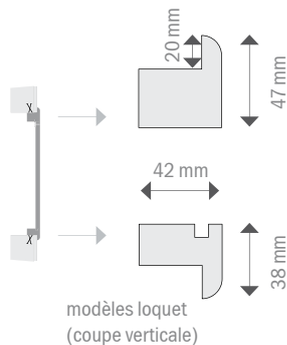
35 x 50

35 x 50

28 x 43

profils


modèles
vis cuvette



modèles loquet
(coupe verticale)

matériaux

cadre en Sapin du Nord Blanc

modèles à vis cuvette

. contre-plaqué de 5 mm

. vis à cuvette inoxydable

modèles à loquet-batteuse

. loquet à clé carrée de 6 mm (*)

. trappe en aggloméré de 16 mm

(*) clé vendue séparément - réf. 990163

Conseils de pose

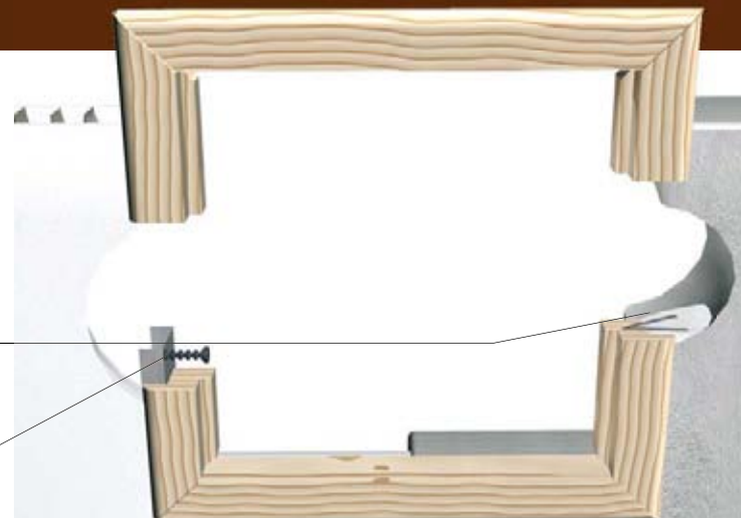
**mise en œuvre**

Les trappes se placent

- à l'aide de vis (sur ossature métallique + plaque de plâtre)
- avec des pointes ou vis de fixation scellées au plâtre (sur cloison ou mur traditionnels)
- à l'aide de mastic-colle

fixation par
scellement
sur mur plein

fixation par
vissage sur ossa-
ture métallique +
plaque de plâtre



document non contractuel - trapV.v7.2.1

trappes 'V magnet' pose verticale



Description et domaines d'application

fonction

Ces trappes de visites sont principalement utilisées pour établir un passage de tête, de main, ou d'homme vers des espaces techniques. Elles offrent une facilité de pose accrue par leur large recouvrement, tout en limitant leur impact visuel grâce à leur cadre arrondi et leur système de fermeture invisible. Ce système facilite l'ouverture et la manipulation du panneau, même d'une main.



Caractéristiques techniques

dimensions
modèle

panneau mélaminé blanc
panneau aggloméré

(Réf. 203525E)
(Réf. 203526E)

dimensions en cm
encastrement

44 x 54

dim. hors tout

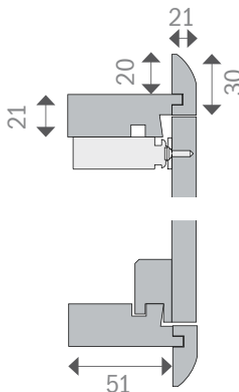
48 x 58

passage

40 x 50

profils

dimensions
en mm


matériaux

cadre en Sapin du Nord Blanc
profil d'accroche en bois dur (chêne, hêtre ou bois exotique)
loquet magnétique à système de poussoir
panneau en aggloméré ou mélaminé blanc de 12 mm

Conseils de pose

**mise en œuvre**

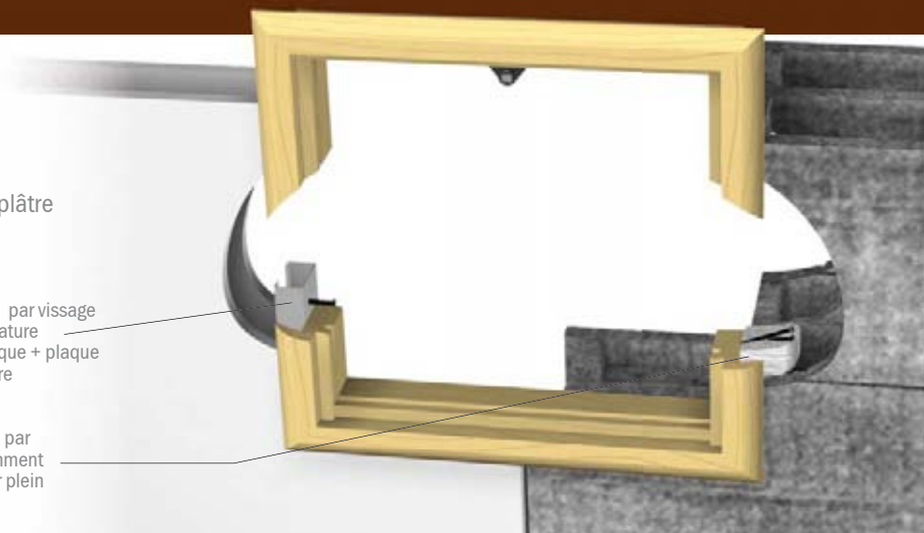
Les trappes se placent

- à l'aide de vis (sur ossature métallique + plaque de plâtre)
- avec des pointes ou vis de fixation scellées au plâtre (sur cloison ou mur traditionnels)
- à l'aide de mastic-colle

N.B. : pour préserver le jeu du panneau sur le cadre, éviter les sur-épaisseurs de peinture.

fixation par vissage
sur ossature
métallique + plaque
de plâtre

fixation par
scellement
sur mur plein



trappes 'H standard'



Description et domaines d'application

BOIS ISSUS DE FORETS GERES DURABLEMENT

fonction

Ces produits sont principalement utilisés pour établir un passage d'homme pour accéder aux combles d'une habitation ou autre bâtiment.



Cadre Sapin du Nord et panneaux de particules issus de forêts gérées durablement.



trappe de comble à recouvrement

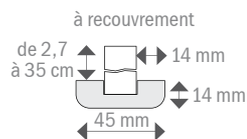


trappe de comble avec rehausse



trappe isolée à réhausse de 26 cm

Caractéristiques techniques

profils

matériaux

cadre en Sapin du Nord Blanc ouvrant et réhausse en aggloméré de 16 mm.

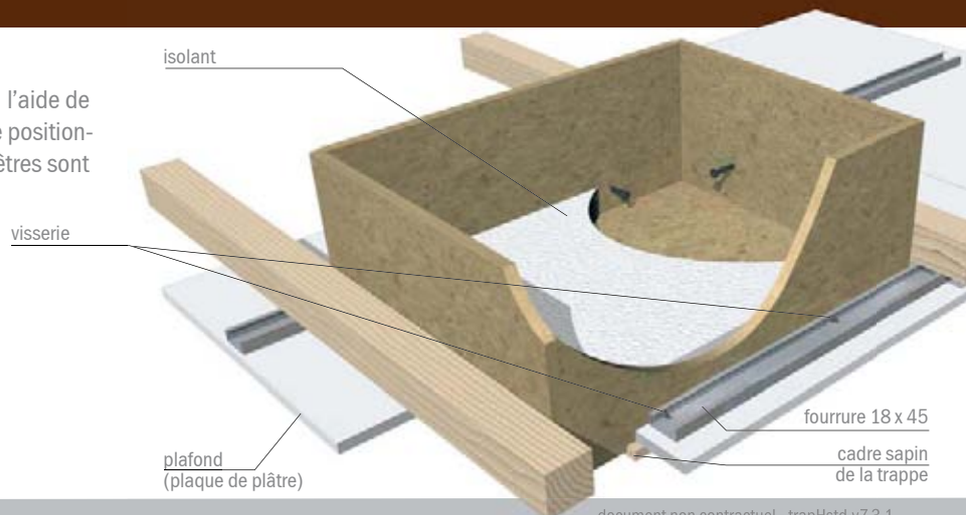
modèles isolés :
Isolant 5 cm R=1,50 W/m²C°
Joint d'étanchéité tri-matériaux fixé sur rainure en PVC avec protection anti-peinture.

modèle	dimensions en cm	encastrement	dim. hors tout	passage	observations
Trappes de comble					
(Réf. 203530E)	47 x 60	50 x 63	41 x 54	cadre à recouvrement	
(Réf. 203534E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49	reh. Sapin h=2,7 cm	
Trappes de comble avec rehausse					
Rehausse 13 cm (Réf. 203540E)	47 x 60	50 x 63	41 x 54		
(Réf. 203541E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49		
Rehausse 20 cm (Réf. 203543E)	47 x 60	50 x 63	41 x 54	(cadre à recouvrement	
(Réf. 203544E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49	sur tous les modèles)	
Rehausse 26 cm (Réf. 203546E)	47 x 60	50 x 63	41 x 54		
(Réf. 203547E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49		
Trappes de comble isolées					
Rehausse 26 cm (Réf. 203552E)	47 x 60	50 x 63	41 x 54	(cadre à recouvrement	
(Réf. 203590E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49	sur tous les modèles)	
Rehausse 35 cm (Réf. 203551E)	47 x 60	50 x 63	41 x 54		
(Réf. 203591E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49	joint	+ isolant
(Réf. 203557E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49	fermeture par 2 loquets	

Conseils de pose

mise en œuvre

Les trappes se placent la plupart du temps à l'aide de pattes de fixation et de vis. Parfois, suivant le positionnement de la trappe dans la pièce, des chevêtres sont nécessaires.



document non contractuel - trapHstd.v7.3.1



Description et domaines d'application



fonction

Ces produits sont principalement utilisés pour établir un passage d'accès aux combles. La dimension d'encastrement est idéale pour la pose dans les maisons standard avec fermette + plaque de plâtre.



trappe de comble



trappe de comble avec rehausse



trappe isolée à rehausse de 26 cm

Caractéristiques techniques



profils

modèle

Trappes de comble

(Réf. 203560E)

dimensions en cm

encastrement

dim. hors tout

passage

observations

45 x 55

48 x 58

39 x 49

Reh. agglo 16 mm h=5cm

Trappes de comble avec rehausse

Rehausse 13 cm

(Réf. 203562E)

45 x 55

48 x 58

39 x 49

Rehausse 20 cm

(Réf. 203563E)

45 x 55

48 x 58

39 x 49

Rehausse 26 cm

(Réf. 203564E)

45 x 55

48 x 58

39 x 49

Trappes de comble isolées

Rehausse 26 cm

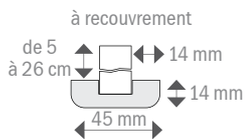
(Réf. 203567E)

45 x 55

48 x 58

39 x 49

Joint mousse de caoutchouc forme W



matériaux

cadre en Sapin du Nord Blanc
rehausse en aggloméré de 16 mm
ouvrant en aggloméré de 12 mm

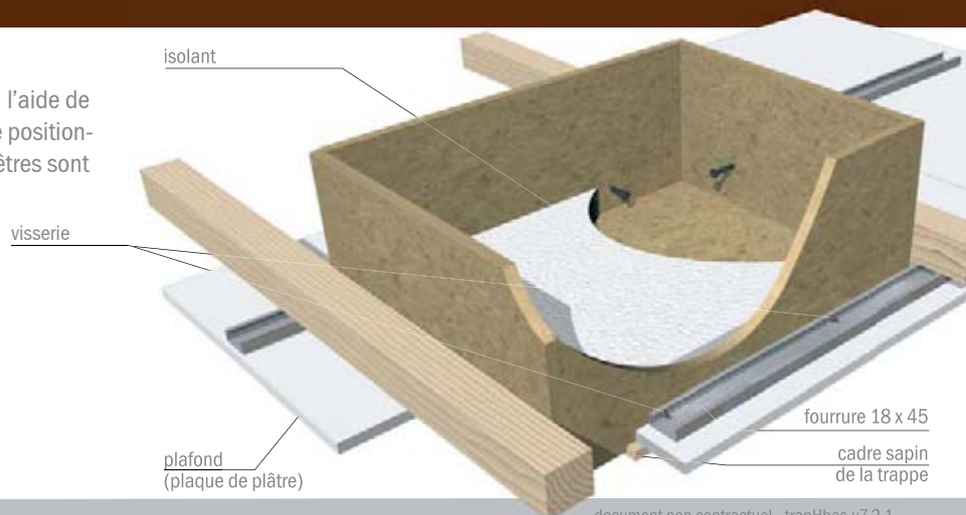
modèles isolés :
Isolant 5 cm R=1,50 W/m²C°
Joint mousse de caoutchouc forme W

Conseils de pose



mise en œuvre

Les trappes se placent la plupart du temps à l'aide de pattes de fixation et de vis. Parfois, suivant le positionnement de la trappe dans la pièce, des chevêtres sont nécessaires.



document non contractuel - trapHbas.v7.2.1

fiche technique

trappes 'H plus'



Description et domaines d'application

BOIS ISSUS DE FORETS GERES DURABLEMENT

fonction

Cette trappe bois est principalement utilisée pour établir un passage d'homme permettant l'accès aux combles d'une habitation.

Elle contribue à l'isolation des combles, qui est soumise à des exigences de plus en plus fortes (RT 2005), justifiées par l'enjeu environnemental.

Cadre hêtre massif 1er choix et panneaux de particules issus de forêts gérées durablement.



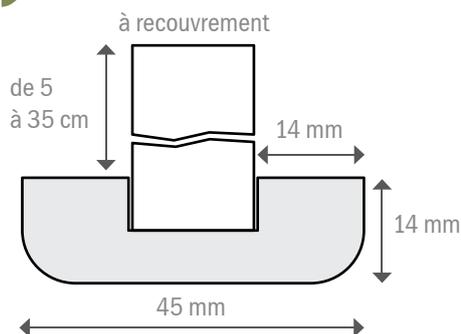
trappe de comble avec rehausse de 20 cm



trappe isolée à rehausse de 26 cm

Caractéristiques techniques

profils



matériaux

cadre en hêtre PEFC
rehausse en aggloméré de 16 mm
ouvrant en mélaminé blanc
de 12 mm.

modèles isolés :
isolant 100 mm
 $R=2,60 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
Joint périphérique
d'étanchéité

modèle	réserve	dim. hors tout	passage
Trappes de comble simple à recouvrement			
Rehausse 5 cm (Réf. 313580E)	45 x 55	48 x 58	39 x 49
Rehausse 5 cm (Réf. 313590E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49
Trappes de comble avec rehausse			
Rehausse 20 cm (Réf. 313581E)	45 x 55	48 x 58	39 x 49
Rehausse 20 cm (Réf. 313591E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49
Rehausse 26 cm (Réf. 313582E)	45 x 55	48 x 58	39 x 49
Rehausse 26 cm (Réf. 313592E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49
Trappes de comble isolées avec rehausse et joint			
Rehausse 20 cm (Réf. 313583E)	45 x 55	48 x 58	39 x 49
Rehausse 20 cm (Réf. 313593E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49
Rehausse 26 cm (Réf. 313584E)	45 x 55	48 x 58	39 x 49
Rehausse 26 cm (Réf. 313594E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49
Rehausse 32 cm (Réf. 313585E)	45 x 55	48 x 58	39 x 49
Rehausse 35 cm (Réf. 313589E)	45 x 55	48 x 58	39 x 49
Rehausse 35 cm (Réf. 313599E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49

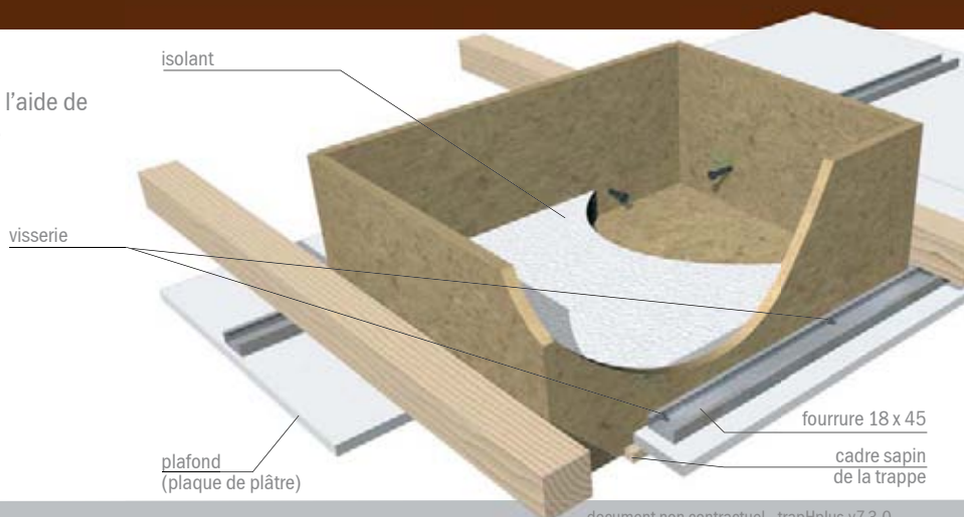
dimensions en cm

Conseils de pose

mise en œuvre

Les trappes se placent la plupart du temps à l'aide de pattes de fixation et de vis. Parfois, suivant le positionnement de la trappe dans la pièce, des chevêtres sont nécessaires.

Les dimensions de réserve sont prévues pour des intervalles standards entre fermettes et/ou fourrures.



trappe de comble écologique



Au moment où les consommateurs de produits de construction prennent de plus en plus conscience des enjeux environnementaux, rares sont les PME qui engagent une réflexion approfondie sur les impacts de leur activité et de leurs produits.

Mais nous sommes de ceux là.

L'environnement est l'un des trois axes de notre engagement dans le développement durable. Fabricant français à taille humaine, Roux travaille chaque jour à réaliser de nouveaux progrès aux niveaux tant économique et sociétal qu'environnemental.

Cette trappe de comble écologique est le fruit d'un long travail d'analyse, de conception et de sourcing, mené pour partie en partenariat avec le CRITT Bois d'Epinal, et favorisé par le volontarisme de toute une équipe.



Notre trappe de comble écologique est porteuse d'un message fort : l'éco-conception nous concerne tous, elle est applicable à tout type de produit, par tout type d'entreprise.



trappe 'H écologique'



Description et domaines d'application

BOIS ISSUS DE FORETS GERES DURABLEMENT - ISOLANT NATUREL

fonction

Cette trappe bois isolée est une solution complète et prête à poser qui permet d'établir un passage d'homme afin d'accéder aux combles d'une habitation.

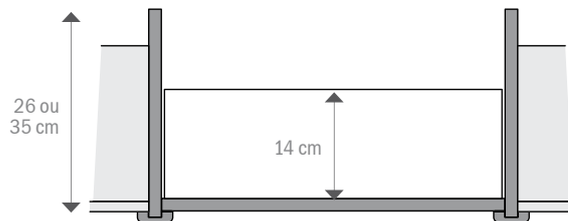
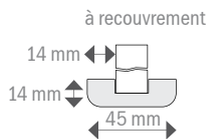
Pour la première fois, une trappe de comble fait l'objet d'une véritable éco-conception :

- Contribution à l'isolation des combles, qui est soumise à des exigences de plus en plus fortes (RT 2005), justifiées par l'enjeu environnemental.
- Bois massif, panneaux de particule et isolant en fibre de bois sont recyclables et éco-certifiés.
- Isolant naturel, respirant, à forte inertie thermique : la fibre de bois assure à l'habitat une véritable régulation hygrométrique et un meilleur confort d'été.



Caractéristiques techniques

profils



matériaux

cadre en Hêtre (Europe)

rehausse en aggloméré de 16 mm.

ouvrant en médium de 12 mm

les 2 types de panneaux sont classés E1 (formaldéhyde \leq 8mg / 100g)



Joint périphérique d'étanchéité

Isolant en fibres de bois ép. 140 mm

$R = 3,68 \text{ m}^2 \cdot \text{k/W}$ (NB : la RT 2005 exige

$R \leq 3,57$ pour les «autres planchers hauts»)

résistance à la vapeur d'eau : $\mu = 5$

capacité thermique spécifique : 2100 J/(kg.K)

matériau à très haute capacité de régulation de l'humidité



modèles

		dimensions en cm		
		réserve	dim. hors tout	passage
Rehausse 26 cm	(Réf. 313684E)	45 x 55	48 x 58	39 x 49
	(Réf. 313694E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49
Rehausse 35 cm	(Réf. 313689E)	45 x 55	48 x 58	39 x 49
	(Réf. 313699E)	55 x 55	58 x 58	49 x 49

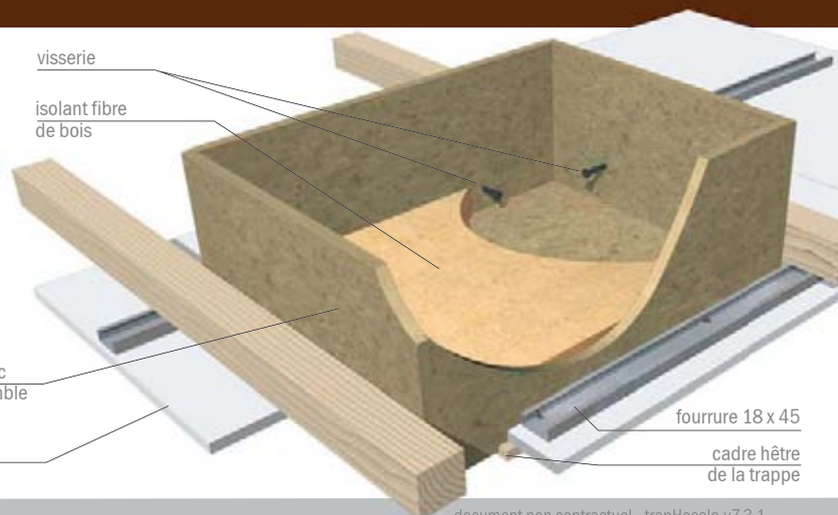
Conseils de pose



mise en œuvre

Les trappes se placent la plupart du temps à l'aide de pattes de fixation et de vis. Parfois, suivant le positionnement de la trappe dans la pièce, des chevêtres sont nécessaires.

Les dimensions de réserve sont prévues pour des intervalles standards entre fermettes et/ou fourrures.



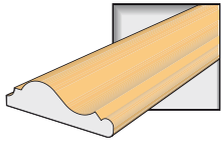
document non contractuel - trapHecolo.v7.3.1



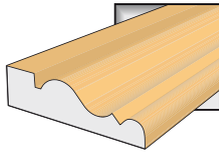
gamme moulures de style



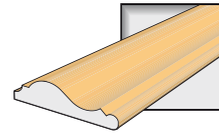
Couvre-joints



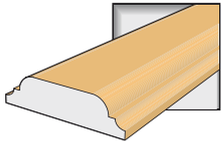
Couvre-joint Style 10x35 P000A
Doucine Samba 2,20 ml
Réf. 101401E
existe en chêne : Réf. 351401E



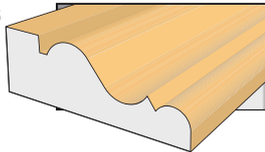
Couvre-joint Style 12x45 POM45
Chambranle Samba 2,20 ml
Réf. 101405E
existe en chêne : Réf. 351405E



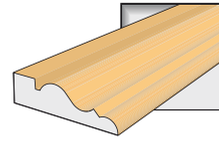
Couvre-joint Style 8x34 P0187
Doucine Pin maritime 2,15 ml
Réf. 211408E



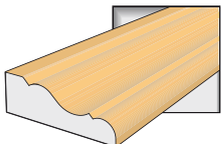
Couvre-joint Style 10x39 P000B
Contemp. Samba 2,20 ml
Réf. 101402E
existe en chêne : Réf. 351402E



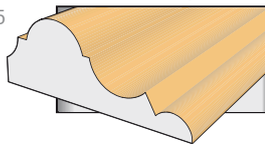
Couvre-joint Style 20x60 POM60
Chambranle Samba 2,20 ml
Réf. 101406E
existe en chêne : Réf. 351406E



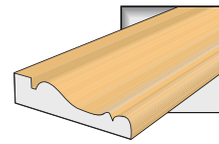
Couvre-joint Style 9x34 P0185
Chamb. Douc. Pin marit. 2,15 ml
Réf. 211409E



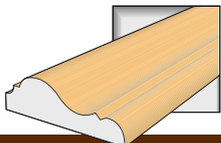
Couvre-joint Style 12x36 POM35
Chambranle Samba 2,20 ml
Réf. 101403E



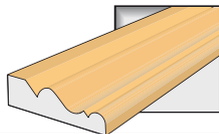
Couvre-joint Style 23x63 P6525
Classique Samba 2,20 ml
Réf. 101407E
existe en chêne : Réf. 351407E



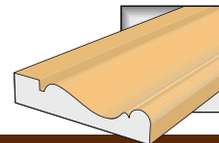
Couvre-joint Style 9x38 P0033
Chamb. Douc. Pin marit. 2,15 ml
Réf. 211414E



Couvre-joint Style 12x39 POM40
Doucine Samba 2,20 ml
Réf. 101404E

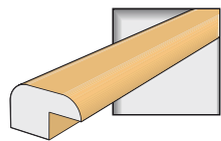


Couvre-joint Style 9x32 POM32
Chambranle Chêne 2,20 ml
Réf. 351408E

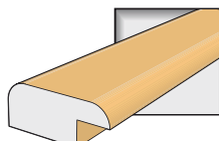


Couvre-joint Style 9x44 P0186
Chamb. Douc. Pin marit. 2,15 ml
Réf. 211410E

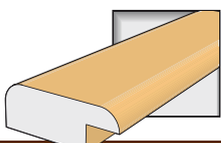
Couvre-joints à faïence



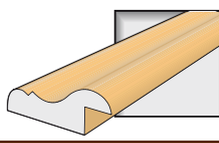
Moulure faïence 14x23 P1525
Feuillure 8x10 Samba 2,20 ml
Réf. 101602E
existe en chêne : Réf. 351602E
en pin marit. 2,40 ml : Réf. 211602E



Moulure faïence 14x33 P1535
Feuillure 8x10 Samba 2,20 ml
Réf. 101603E
existe en pin maritime 2,40 ml :
Réf. 211603E



Moulure faïence 14x37 P1540
Feuillure 8x10 Samba 2,20 ml
Réf. 101604E
existe en pin maritime 2,40 ml :
Réf. 211604E

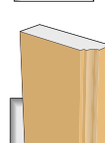


Moulure faïence 13x34 P0F40
Feuillure 8x8 Samba 2,20 ml
Réf. 101605E
existe en pin maritime 2,40 ml :
Réf. 211605E

Socles de plinthe



Socle 1 arrondi 14x45 P0043
Samba 8 cm
Réf. 490114E
existe en pin maritime : Réf. 490116E



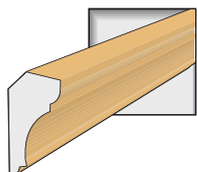
Socle mouluré 14x45 P0044
Samba 8 cm
Réf. 490115E



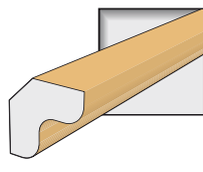
socle 18x55 P0179
Pin maritime 8 cm
Réf. 251104E

N.B. : Certains socles sont vendus également en longueur de 1 ml ou 2,20 ml. Nous consulter.

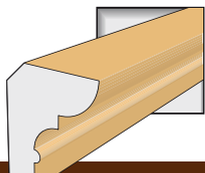
Corniches



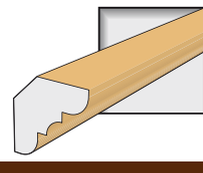
Corniche 32x16 P3518
Tronquée Samba 2,20 ml
Réf. 101501E



Corniche moderne 24x24 P0183
Pin maritime 2,15 ml
Réf. 211530E
existe en 28x28 P0184 : Réf. 211531E
en 22x22 P0249 Sapin sans noeud
2,48 ml : Réf. 231530E

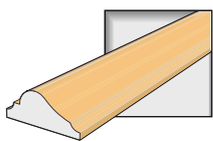


Corniche 36x29 P4030
Tronquée Samba 2,20 ml
Réf. 101502E
en Sapin NB 2,20ml : Réf. 201502E

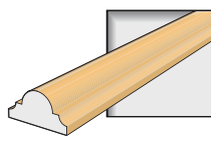


Corniche classique 24x24 P0180
Pin maritime 2,15 ml : Réf. 211510E
existe en 17x17 P0244 : Réf. 211508E et en 28x28 P0181 : Réf. 211511E
en Samba 2,20 ml 17x17 P0244 : Réf. 101508E et en 24x24 P0180 : Réf. 101510E
en Sapin sans noeud 2,48 ml 22x22 P0252 : Réf. 231510E

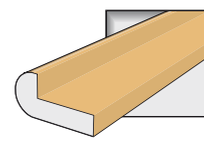
Moulures décoratives pour portes - Parcloses



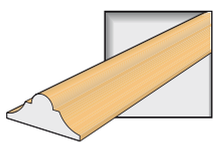
Moulure porte 10x24 P000C
Samba 2,20 ml
Réf. 101703E



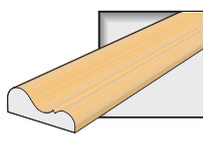
Moulure porte 10x19 P000D
Samba 2,20 ml
Réf. 101702E



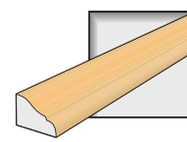
Parclose 13x26 P0066
Feuillure 7x18 Samba 2,20 ml
Réf. 101802E
existe en Sapin SN 2,48 ml :
Réf. 231802E



Moulure porte 10x24 P000K
Samba 2,20 ml
Réf. 101704E



Moulure porte 8x22 P000J
Samba 2,20 ml
Réf. 101707E



Parclose 9x13 P0064
Samba 2,20 ml
Réf. 101801E
existe en Sapin SN 2,48 ml :
Réf. 231801E





Plinthes 1 arrondi



Plinthe 1 arrondi 9,5x68 P0048
Samba 2,20 ml
Réf. 101001E
existe en chêne : Réf. 351001E



Plinthe 1 arrondi 9,5x98 P0049
Samba 2,20 ml
Réf. 101002E
existe en chêne : Réf. 351002E



Plinthe 1 arrondi 20X144 P0235
Samba 2,20 ml
Réf. 101005E
existe en Sapin NB :
Réf. 201005E

Samba



Plinthe 1 arrondi 9x66 P0253
Sapin Sans Noeuds 1,98 ml
Réf. 231008E



Plinthe 1 arrondi 9x94 P0254
Sapin Sans Noeuds 1,98 ml
Réf. 231009E

Sapin Sans Nœuds
(PEFC/10-31-846)



Plinthe 1 arrondi 9x67 P0303
Sapin NB 2,05 ml
Réf. 201001E



Plinthe 1 arrondi 9,5x94 P0307
Sapin NB 2,05 ml
Réf. 201002E



Plinthe 1 arrondi 13x68 P0316
Sapin NB 2,20 ml
Réf. 201010E



Plinthe 1 arrondi 13x94 P0317
Sapin NB 2,20 ml
Réf. 201011E

Sapin du Nord Blanc



Plinthe 1 arrondi 10x70 P0177
Pin maritime sans noeuds 2,00 ml
Réf. 211015E
existe en petits noeuds :
Réf. 211017E



Plinthe 1 arrondi 10x100 P0178
Pin maritime sans noeuds 2,00 ml
Réf. 211016E
existe en petits noeuds : Pin
maritime
Réf. 211018E



Plinthe 1 arrondi 14x68 P0290
Chêne 2,40 ml
Réf. 351010E



Plinthe 1 arrondi 14x98 P0292
Chêne 2,40 ml
Réf. 351011E



Plinthe 1 arrondi 14x140 P0295
Chêne 2,40 ml
Réf. 351012E

Chêne blanc

Plinthes moulurées



Plinthe moulurée 11x68 P0052
Samba 2,20 ml
Réf. 101051E
existe en chêne : Réf. 351051E



Plinthe moulurée 11x98 P0053
Samba 2,20 ml
Réf. 101052E
existe en chêne : Réf. 351052E

Chêne blanc



Plinthe Moulurée 9x94 P0259
Sapin Sans Noeuds 1,98 ml
Réf. 231059E



Plinthe moulurée 14x98 P0293
Chêne 2,40 ml
Réf. 351061E

essences

Samba (Afrique Occidentale)

Couleur blanc crème à paille. Densité 0,35 à 0,45.
Très léger et très tendre, grain moyen à gros. Qualité
moules, convient très bien à la décoration.

Chêne blanc (Amérique du Nord)

Mi-lourd et mi-dur, grain moyen à gros, résiste bien aux
chocs, très belle essence à garder en teinte naturelle.

Sapin du Nord Blanc (Scandinavie)

Couleur blanc mat à rosé pâle. Densité 0,40 à 0,55.
Très léger et tendre, grain moyen.

Pin maritime (France)

Couleur jaune blanc à rougeâtre, forte-
ment veiné. Densité 0,50 à 0,65.
Mi-lourd et mi-dur, grain moyen à gros
résiste bien aux chocs.

Sapin Sans Nœuds (France)

Couleur blanc mat. Densité 0,35 à 0,55.
Très léger et très tendre.
Grain fin à moyen.
Qualité moules, convient très bien à la
décoration.



PEFC/10-31-846

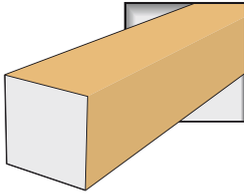


carrelets, tasseaux & lattes



Carrelets

↔ dimensions



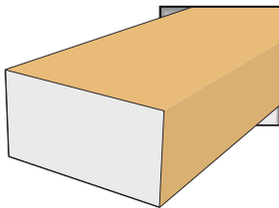
référence	libellé	cdt
CARRELET SAMBA 2,20 ML		
100101E	7x7	100
100102E	9x9	50
100103E	11x11	50
100104E	14x14	50
100105E	19x19	25
100106E	23x23	25
100107E	27x27	25
100108E	37x37	16
100109E	47x47	9

référence	libellé	cdt
CARRELET SAPIN NB 2,20 ML		
200113E	21x21	25
200107E	27x27	25
200110E	34x34	16
200111E	45x45	9
200114E	57x57	4
200116E	68x68	4
CARRELET CHÊNE 2,20 ML		
350105E	19x19	25
350106E	23x23	25

référence	libellé	cdt
CARRELET SAPIN SANS NOEUDS PEFC™ 1,98 ML		
230102E	9x9	50
230104E	14x14	50
230105E	18x18	25
230106E	22x22	25
230107E	28x28	25

Tasseaux

↔ dimensions



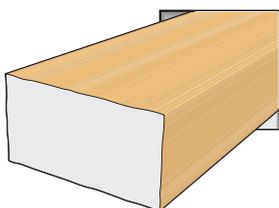
référence	libellé	cdt
TASSEAU SAMBA 2,20 ML		
100201E	9x14	50
100202E	9x19	50
100203E	9x23	50
100204E	9x27	50
100205E	9x37	40
100206E	9x47	30
100207E	9x57	30
100252E	9x77	30
100210E	14x19	25
100211E	14x23	25
100212E	14x27	25
100213E	14x37	24
100214E	14x47	24
100215E	14x57	24
100258E	14x67	16
100259E	14x77	16
100216E	19x23	25
100217E	19x27	25
100218E	19x37	24
100219E	19x47	18
100220E	19x57	18
100221E	19x67	16
100222E	23x27	25
100223E	23x37	24
100224E	23x47	18
100225E	23x57	15
100226E	23x67	12
100227E	23x77	12

référence	libellé	cdt
100228E	27x37	20
100229E	27x47	15
100230E	27x57	15
100238E	27x67	12
100239E	27x77	9
100231E	37x47	12
100232E	37x57	8
100266E	37x67	6
100267E	37x77	6
100233E	47x57	8
100234E	47x67	6
100235E	47x77	6
TASSEAU SAPIN NB 2,20 ML		
200236E	21x27	25
200237E	21x37	24
200238E	21x47	18
200239E	21x57	15
200240E	21x67	12
200247E	21x77	8
200241E	21x95	7
200248E	21x117	6
200251E	21x144	4
200252E	21x192	2
200228E	27x37	20
200229E	27x47	15
200230E	27x57	12
200249E	27x67	8

référence	libellé	cdt
TASSEAU SAPIN NB 2,20 ML		
200242E	34x47	12
200243E	34x57	9
200244E	34x67	8
200253E	34x77	4
200245E	34x95	6
200254E	45x57	6
200246E	45x67	6
200255E	45x93	4
TASSEAU CHÊNE 2,20 ML		
350212E	14x27	25
350217E	19x27	25
TASSEAU SAPIN SANS NOEUDS PEFC™ 1,98 ML		
230202E	9x18	25
230204E	9x28	25
230205E	9x38	40
230207E	9x56	30
230210E	14x18	25
230212E	14x28	25
230215E	14x56	24
230217E	18x28	25
230222E	22x28	25
TASSEAU HÊTRE 2,20 ML		
310216E	18x22	25
310237E	24x22	25

Lattes brutes

↔ dimensions



référence	libellé	cdt
LATTE BRUTE SAPIN NB 2,20 ML		
200301E	8x25	50
200302E	12x25	25
200303E	12x38	30
200304E	17x38	24
200305E	25x25	25
200306E	25x38	15
200307E	25x50	15

référence	libellé	cdt
LATTE BRUTE SAPIN NB 2,20 ML		
200308E	25x80	5
200315E	25x100	5
200317E	25x140	5
200316E	25x200	3
200321E	32x32	16
200309E	38x38	9
200318E	38x50	6

référence	libellé	cdt
LATTE BRUTE SAPIN NB 2,20 ML		
200310E	38x60	6
200319E	38x80	4
200320E	38x140	3
200311E	50x50	4
200323E	63x63	4
200313E	63x80	2

