

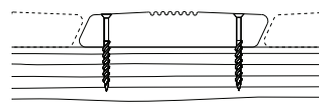


Pin 28 mm choix 1-2

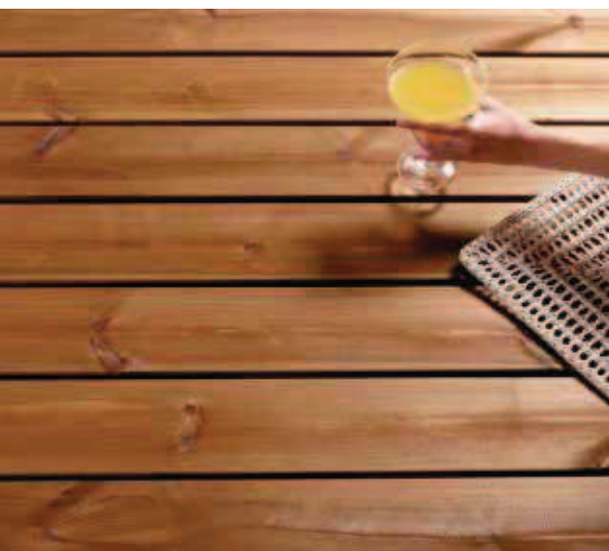
CARACTÉRISTIQUES

- Essence :
- Classe d'emploi :
- Coloris :
- Qualité :
- Extrémités
- Fixation :
- Face de référence :
- Entraxe entre lambourdes conseillé :

1 face profilée



les +

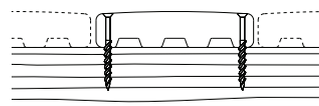


Pin 28 mm choix 1-2

CARACTÉRISTIQUES

- Essence :
- Classe d'emploi :
- Coloris :
- Qualité :
- Extrémités
- Fixation :
- Face de référence :
- Entraxe entre lambourdes conseillé :

1 face bombée



les +



La qualité déclarée est la face de référence.

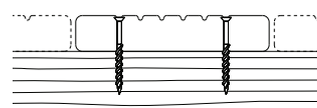
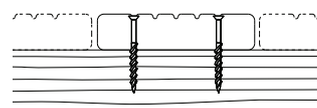


Pin 28 mm choix 0

CARACTÉRISTIQUES

- Essence :
- Classe d'emploi :
- Coloris
- Technique :
- Qualité :
- Extrémités
- Fixation :
- Face de référence
- Entraxe entre lambourdes conseillé :

1 face rainurée et 1 face lisse

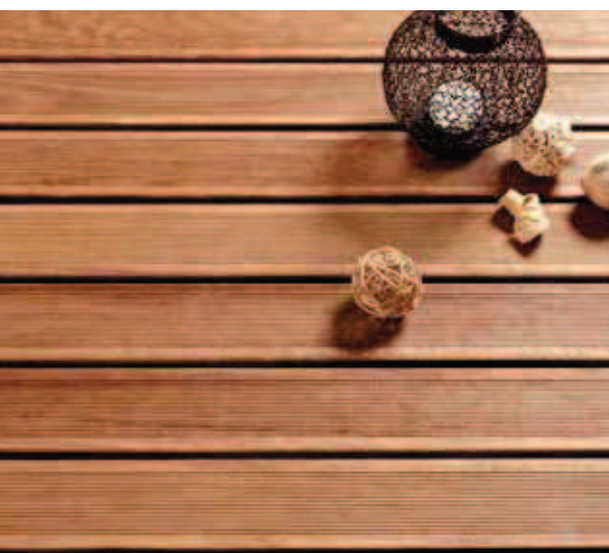
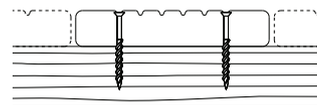
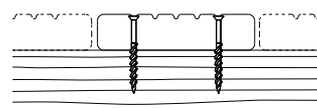


Pin 28 mm choix 1-2

CARACTÉRISTIQUES

- Essence :
- Classe d'emploi :
- Coloris
- Qualité :
- Extrémités
- Fixation :
- Face de référence
- Entraxe entre lambourdes conseillé :

1 face rainurée et 1 face lisse

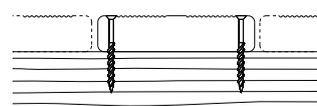
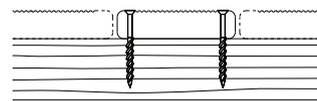


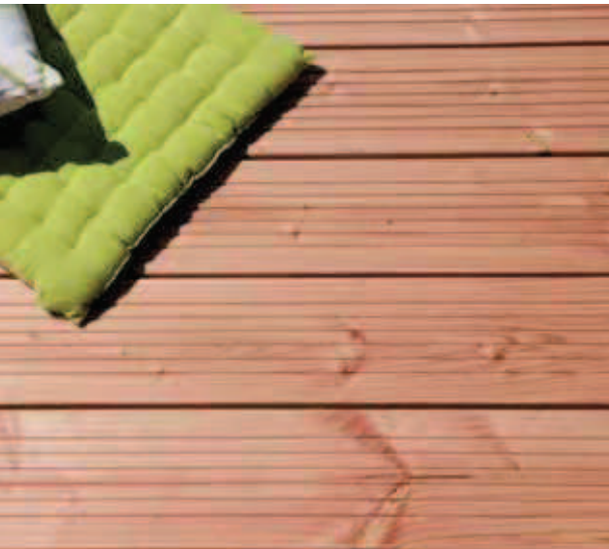
Pin 22 mm choix 1-2

CARACTÉRISTIQUES

- Essence :
- Classe d'emploi :
- Coloris
- Qualité
- Extrémités
- Fixation :
- Face de référence
- Entraxe entre lambourdes conseillé :

1 face striée et 1 face lisse





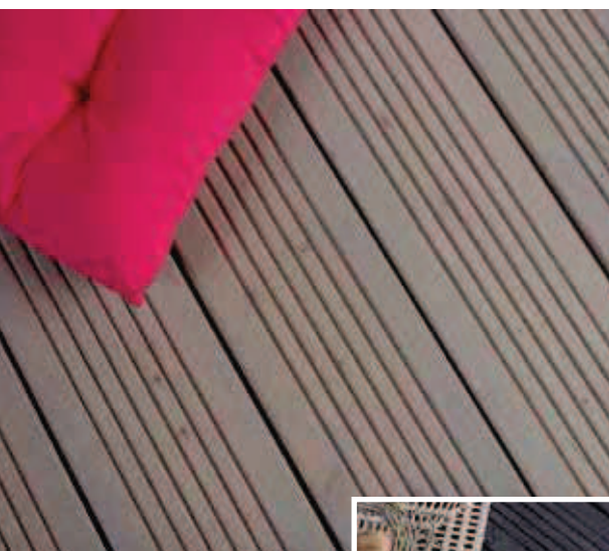
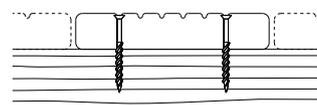
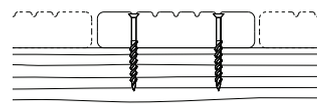
Douglas Hors Aubier choix 1-2

CARACTÉRISTIQUES

- Essence :
- Classe d'emploi :
- Qualité :
- Extrémités
- Fixation :
- Face de référence :
- Entraxe entre lambourdes conseillé :



1 face rainurée et 1 face lisse



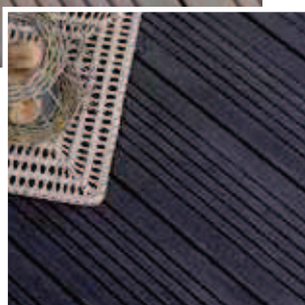
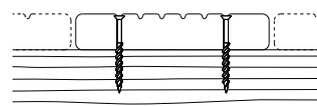
Douglas Hors Aubier choix 1-2

CARACTÉRISTIQUES

- Essence :
- Classe d'emploi :
- Qualité :
- Extrémités
- Fixation :
- Face de référence :
- Entraxe entre lambourdes conseillé :



1 face rainurée



La qualité déclarée est la face de référence.

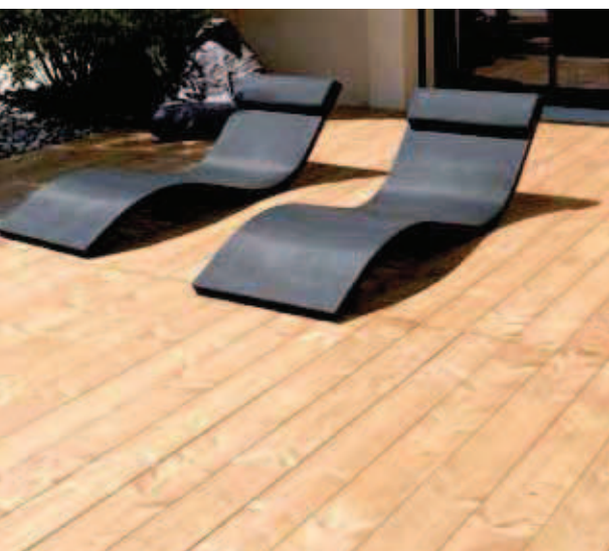
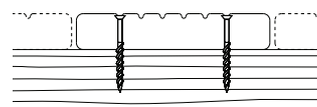
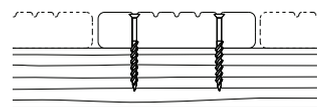


Douglas choix 1-2

CARACTÉRISTIQUES

- Essence :
- Classe d'emploi :
- Coloris
- Qualité:
- Extrémités
- Fixation :
- Face de référence
- Entraxe entre lambourdes conseillé :

1 face rainurée et 1 face lisse

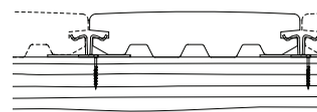


Douglas Hors Aubier choix 1-2

CARACTÉRISTIQUES

- Essence :
- Classe d'emploi :
- Qualité:
- Extrémités
- Fixation :
- Face de référence
- Entraxe entre lambourdes conseillé :

1 face bombée



Clips inox

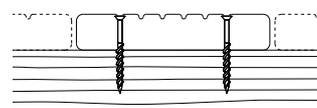
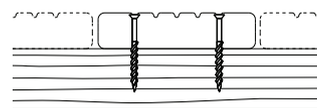


Mélèze Hors Aubier choix 1-2

CARACTÉRISTIQUES

- Essence :
- Classe d'emploi :
- Qualité
- Extrémités
- Fixation :
- Face de référence
- Entraxe entre lambourdes conseillé :

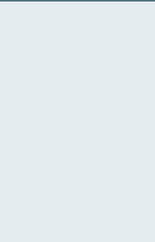
1 face rainurée et 1 face lisse



POUR 1M² DE TERRASSE, PRÉVOIR...



Section de lames	Lames en mètre linéaire (ml)	Nombre de fixation	Nombre de lambourdes (ml)
------------------	------------------------------	--------------------	---------------------------



PRÉPARATION

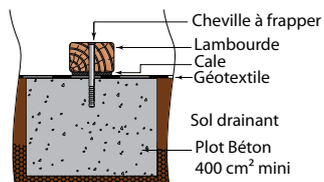
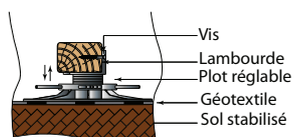
Pour une bonne durée de vie, une terrasse doit être bien ventilée

POSE DU SOLIVAGE

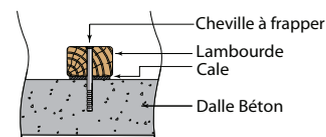
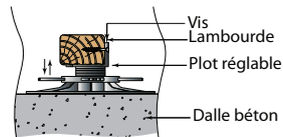
Pour permettre l'évacuation de l'eau, il faut réaliser une pente minimale de 1,5% à l'aide de cales ou lors de la réalisation de la dalle béton.

1,5%

Cas n°1 : Pose sur sol stabilisé



Cas n°2 : Pose sur dalle béton ou carrelage



Valorisation d'une terrasse en fonction de la hauteur de lambourdes

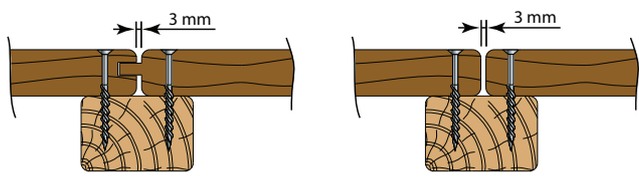
Lambourdes	Coût	Ventilation	Facilité de mise en œuvre	Portée des lambourdes	Exemple nombre de plots sur base de 16 m ²
------------	------	-------------	---------------------------	-----------------------	---

POSE DE LA TERRASSE

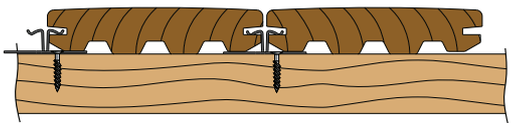
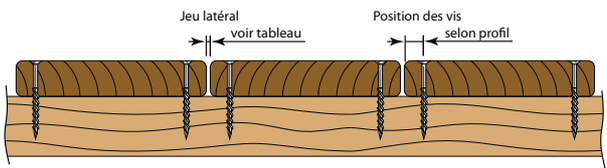
Jeu latéral (en mm)

Jeu en bout

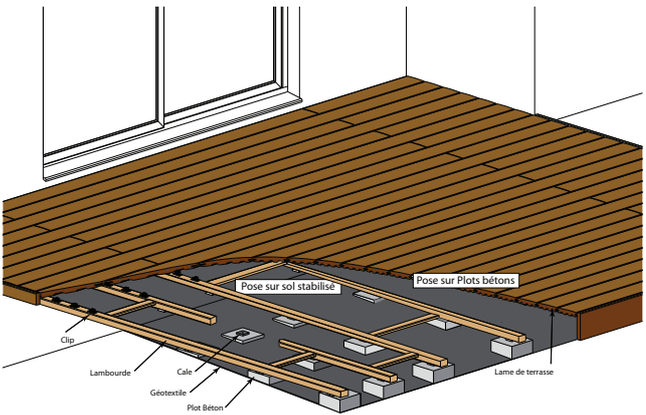
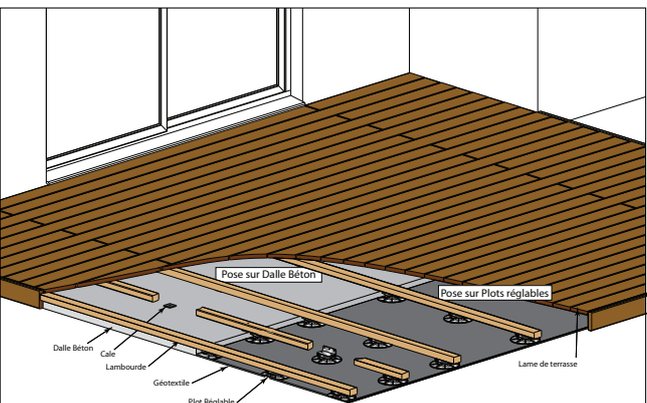
Bois	Jeu latéral



Fixation de la terrasse, deux fixations possibles selon le profil :



EXEMPLES DE RÉALISATION



Facile à entretenir !

Facile à rénover !





CARACTÉRISTIQUES

- Fabrication :
- Composition :
- Masse volumique :
- Support :
- Adhérence :
- Dureté :
- Mise en œuvre :
- Entretien :

- Maîtrise :
- Garantie* :



aximum



- Profil :
- Section :
- Longueurs :
- Aspect :

COLORIS DISPONIBLES



- Profil :
- Section :
- Longueurs :
- Aspect :

COLORIS DISPONIBLES



TERRASSES



- Profil :
- Section :
- Longueurs :
- Aspect :

COLORIS DISPONIBLES



- Profil :
- Section :
- Longueurs :
- Aspect :

COLORIS DISPONIBLES



Longueurs sur demande





les +

CARACTÉRISTIQUES

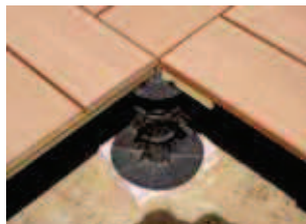
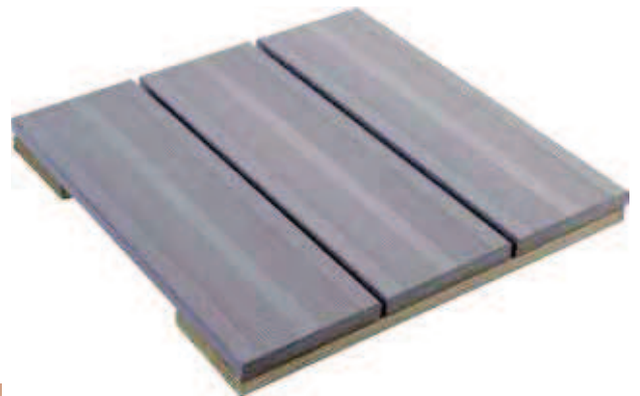
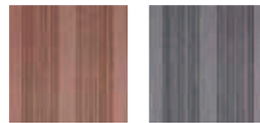
- Section :
- Épaisseur :
- Composition :
- Ossature :

- Coloris :
- Finition :
- Aspect de surface :
- Durabilité :

- Entretien facile :

- Conformité :

COLORIS DISPONIBLES



INFORMATIONS

LE + PRODUIT

MISE EN ŒUVRE

CONSEIL DE POSE



Résistant

Entretien minimum

Confortable et sûr

Naturellement durable

Matériau écologique

Recyclable



Pour une bonne durée de vie,
une terrasse doit être très
bien ventilée.



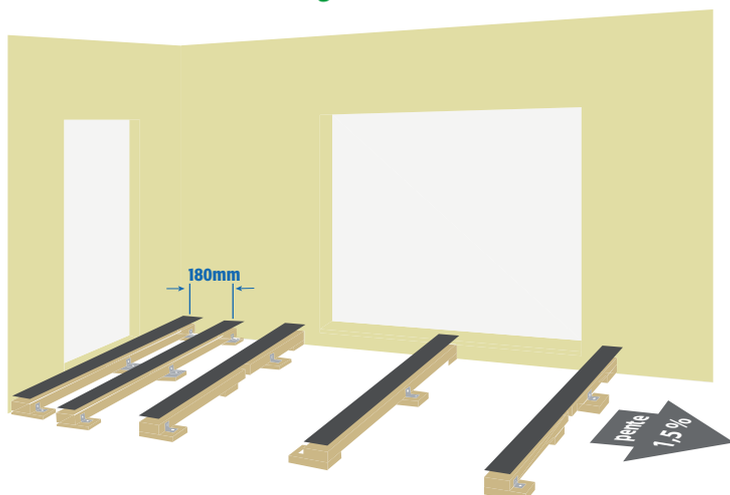
Pour 1m² de terrasse WEX®, prévoir...

PRÉPARATION

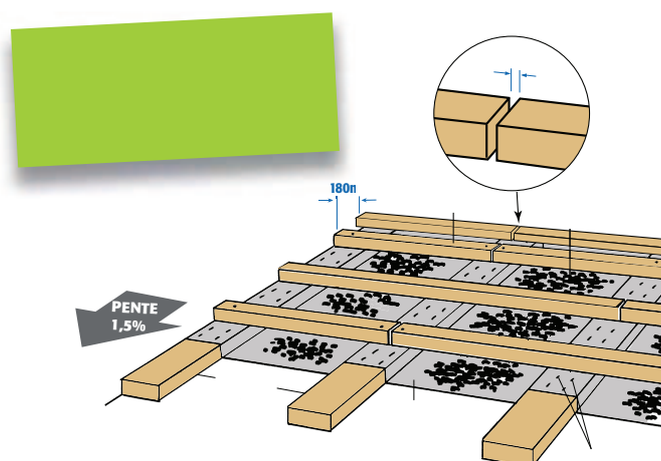
Principes généraux pour la pose d'une terrasse :

POSE DES LAMBOURDES

Cas n°1 : Pose sur chape béton
ou sur carrelage existant



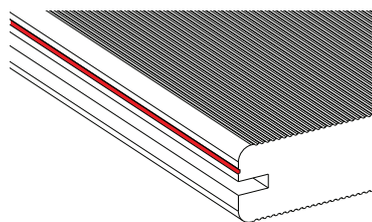
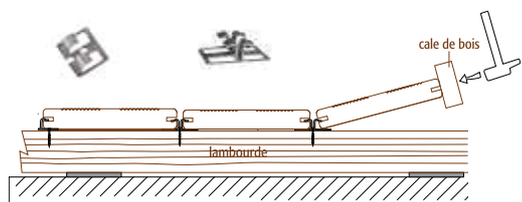
Cas n°2 : Pose sur sol drainant
(sable ou gravier)



Section des lambourdes :

POSE DES LAMES

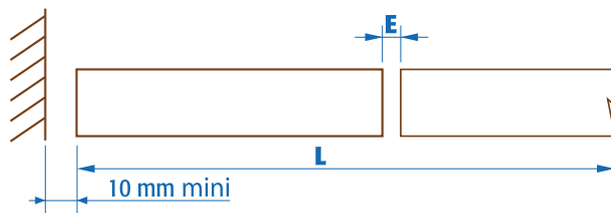
FIXATION



Autres cas :



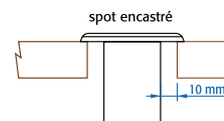
ESPACEMENT ENTRE DEUX LAMES WEX®



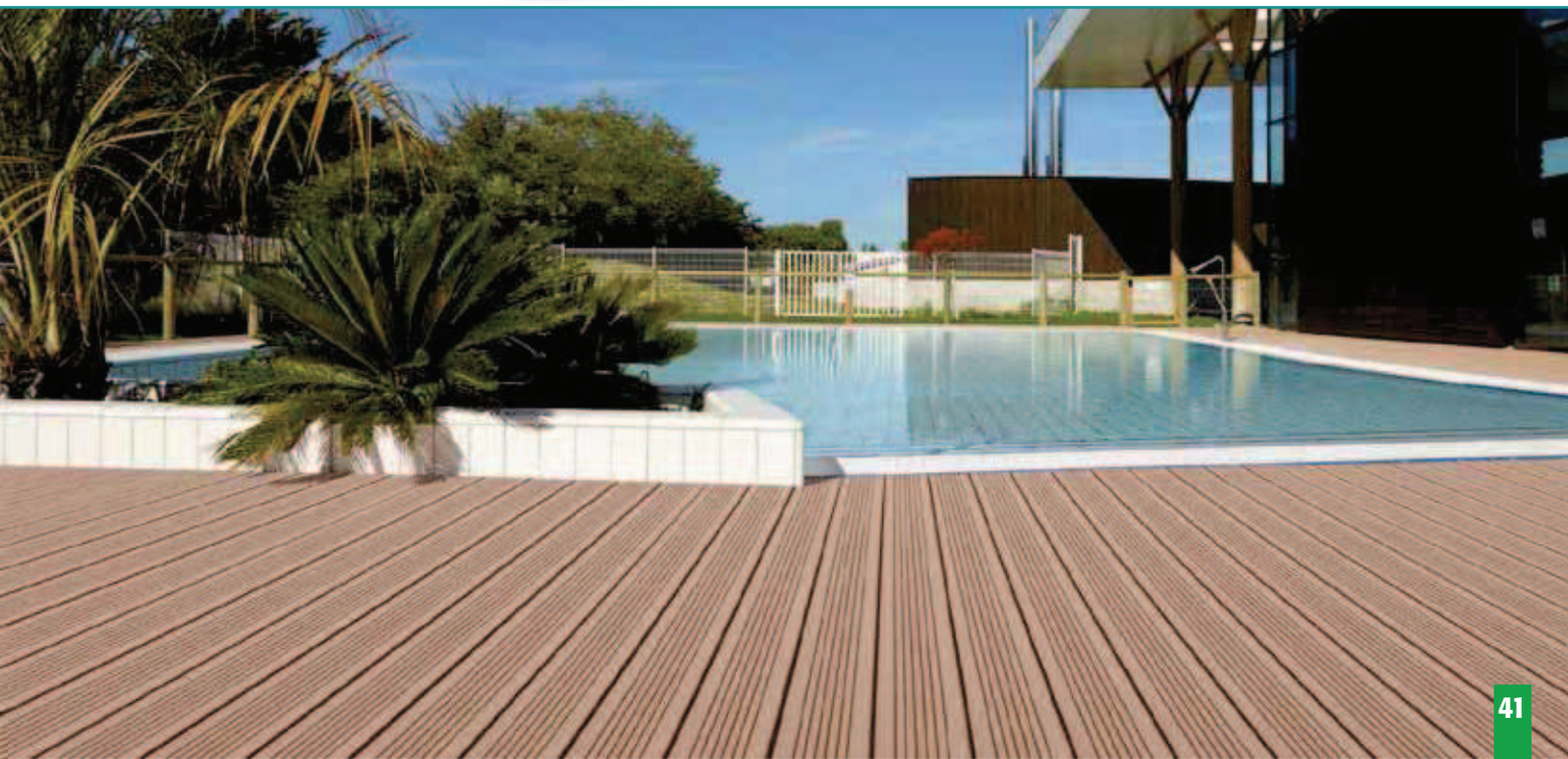
L = Longueur cumulée
de deux lames consécutives

E = Espacement
entre les deux lames

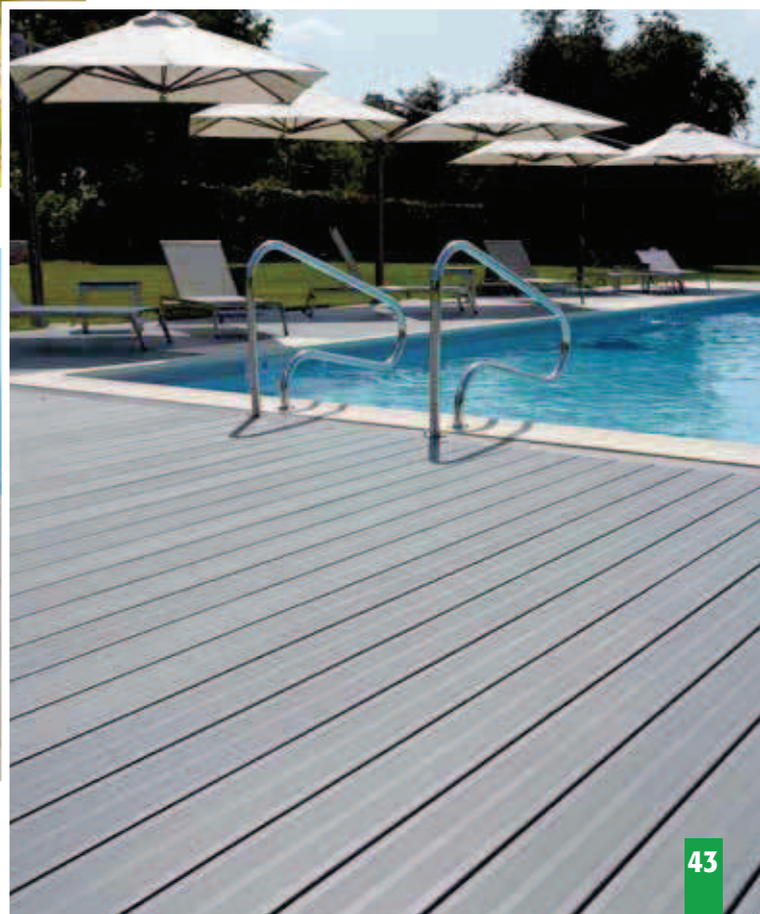
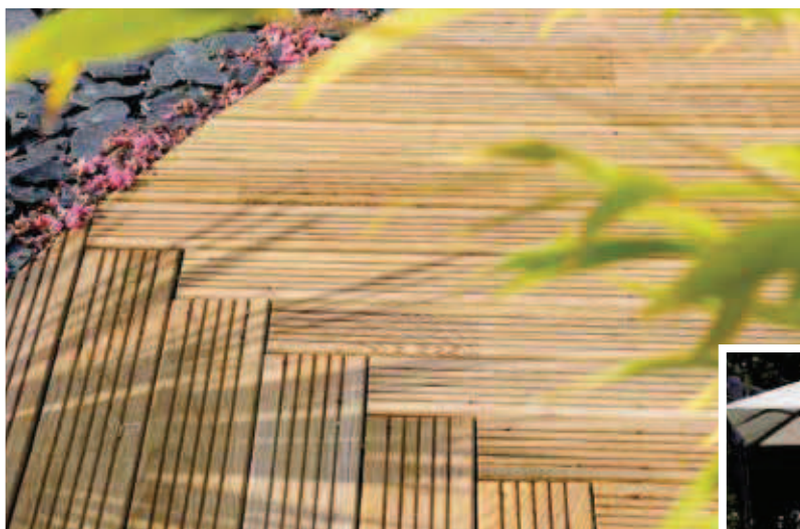
JOINT EN RIVE



VENTILATION







TERRASSES