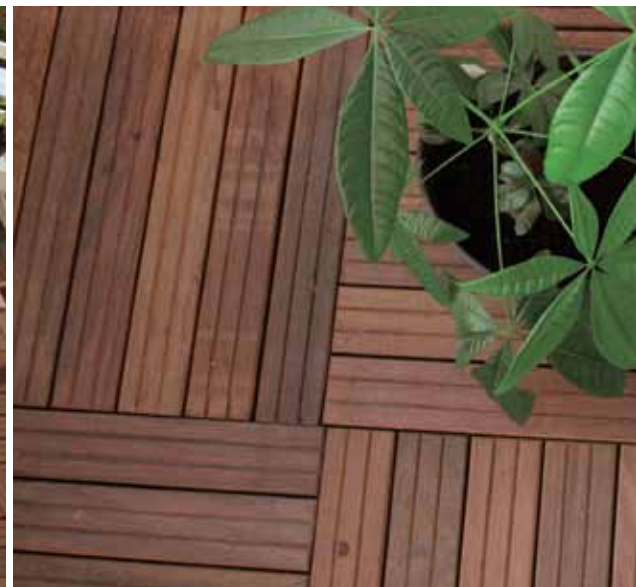




SOPREMA

Solution d'aménagement



7 lames dalle
de circulation
bois exotique
ipé

prestidalle

SOPREMA
GROUPE

technologie naturelle



Ipé - Brésil

Prestidalle est une dalle en ipé 7 lames (ébène vert d'Amérique du Sud) de couleur brun olive, finement veinée. Ce bois, très dense, résistant et imputrescible n'appartient pas à la liste des bois précieux dont l'usage est préjudiciable à l'environnement.

prestidalle

Prestidalle est destinée à la circulation de piétons sur les toitures-terrasses en extérieur. Les dalles peuvent être posées sur des plots ou directement sur tout support. Leur rainurage assure une bonne sécurité à la circulation.

Prestidalle convient également à la réalisation de la zone stérile des terrasses végétalisées **Sopranature®**.



l'esthétisme

5 raisons de choisir Prestidalle

3 SOUS AVIS TECHNIQUE

Prestidalle est intégrée à l'Avis Technique du CSTB **Élastophène® Flam / Sopralène® Flam** et à l'Avis Technique **Sopralène® Flam Unilay sous protection lourde**.



1 ESTHÉTIQUE

L'ipé est un bois tropical noble qui s'harmonise parfaitement avec tous les styles architecturaux. **Prestidalle** assure une finition de qualité à la terrasse (création de motifs géométriques, damiers, etc.).

4 STABLE

L'ipé est une essence de bois qui présente naturellement peu de risque de gerces ou de déformations.

2 DURABLE

Les propriétés naturelles du bois d'ipé lui confèrent une excellente tenue dans le temps. Il résiste très bien aux insectes xylophages, aux champignons, ainsi qu'au contact prolongé avec l'humidité.

5 RÉSISTANT AU POINÇONNEMENT, À L'USURE ET À LA RUPTURE

Le bois d'ipé est très dur (classe de dureté Monnin 14 contre 4 pour le chêne) et peut être utilisé dans le cadre de terrasses privatives et accessibles au public.



LE BOIS, UN MATÉRIAU VIVANT

- Le bois étant un matériau naturel, il peut y avoir des différences de couleurs qui donnent un charme particulier et naturel aux terrasses.
- Par ailleurs, l'ipé, comme la majorité des bois exotiques, s'oxyde en surface sous l'action des ultraviolets et des intempéries. Cette oxydation naturelle confère une couleur grisâtre aux dalles. Ce phénomène peut être atténué grâce à un entretien annuel (application d'un dégrisant et d'un entretien nourrissant adéquat).



ÉCO-RESPONSABLE

SOPREMA veille auprès de ses fournisseurs à ce que les bois utilisés dans la fabrication de **Prestidalle** soient issus de forêts gérées durablement.



le bois & la technique

ÉGALEMENT DANS LA GAMME : DALDÉCOR ET EXODALLE



Daldécor est en bois de pin maritime destinée à la circulation de piétons sur les toitures-terrasses. Les dalles en bois peuvent être posées sur plots pour une surcharge d'exploitation en terrasse privative inférieure à 250 kg/m² ou directement sur tout type de support.

Exodalle est une dalle en bois exotique : maçaranduba 7 lames (bois originaire d'Amérique du Sud), le rainurage des dalles assure une parfaite sécurité à la circulation. Les dalles peuvent être posées sur plots ou directement sur tout support.

Exodalle et **Daldécor** peuvent assurer également la protection en zone stérile des terrasses-végétalisées **Sopranature**®.



MISE EN ŒUVRE

Prestidalle est posée sur plots. Pour des raisons esthétiques, il est conseillé de mettre en œuvre les dalles **Prestidalle** en quinconce. Un jeu périphérique permettant la dilatation naturelle du bois doit être respecté.

la mise en œuvre

ACCESSOIRES

- Plots à vérins **SOPREMA** en polypropylène, disponibles en 4 hauteurs réglables :
 - 40 à 67 mm (carton de 120 unités)
 - 60 à 90 mm (carton de 60 unités)
 - 90 à 150 mm (carton de 60 unités)
 - 150 à 260 mm (carton de 48 unités)⁽¹⁾

Le plot à vérin se compose de 2 éléments : une embase et un bloc tête-vis écrou.

La mise à niveau des dalles s'effectue en continu et sans effort, en actionnant la vis de réglage.

En moyenne 5 plots au m² sont à prévoir pour l'emploi avec **Prestidalle**.

Les plots **SOPREMA** font l'objet d'une Fiche Technique spécifique.

⁽¹⁾ Le DTU 43.1 limite l'emploi des plots à 200 mm.

- Plots fixes **SOPREMA** en polypropylène, disponibles en 2 hauteurs :

- 8 mm (carton de 100 unités)
- 35 mm (carton de 60 unités)

- Des cales amortisseurs peuvent être posées sur la tête des plots afin d'apporter un confort acoustique (carton de 100 unités).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Prestidalle 7 lames
Dimensions	500 x 500 mm (± 2 mm), soit 4 dalles/m ²
Poids maximum	≈ 7 kg/dalle, soit ≈ 28 kg/m ²
Classement	classement selon NF EN 1339 / T11
Configuration	7 lames de surface rainurées et 2 lames de support*
Conditionnement	Palette de 144 dalles (36 m ²)**

* L'assemblage des lames est réalisé par vis inox après préperçage

** Possibilité de modification du conditionnement



Le groupe SOPREMA à votre service

Vous recherchez un interlocuteur commercial ?

Contactez le pôle commercial :

Nord de la France - Tél. : **01 47 30 19 19**

Sud de la France - Tél. : **04 90 82 52 46**

Vous avez des questions techniques sur la mise en œuvre de nos produits ?

Contactez le pôle technique :

France - Tél. : **04 90 82 79 66**

Retrouvez toutes les informations sur www.soprema.fr



**Vous avez un projet,
nous avons des solutions !**
www.soprema.fr
Tél. 03 88 79 84 00



SOPREMA

GROUPE

14 rue de Saint-Nazaire - CS 60121
67025 STRASBOURG Cedex - FRANCE
Tél. : +33 3 88 79 84 00 - Fax : +33 3 88 79 84 01
e-mail : contact@soprema.fr - www.soprema.fr