

FelixWood® SYMPHONY

BARDAGE BAMBOU



DURABLE



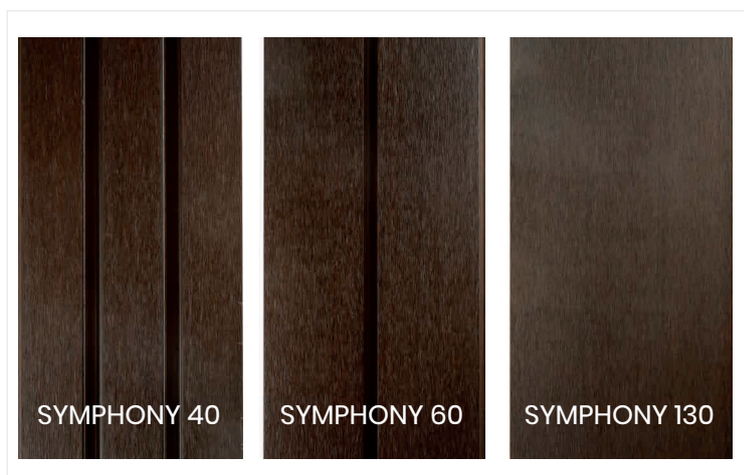
STABLE



DUR

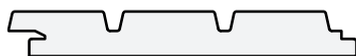


**GESTION
DURABLE**



L'originalité du bardage **Symphony** tient à la **variété des combinaisons** qu'il offre pour habiller une façade. Ses 3 profils compatibles permettent une installation régulière ou rythmée, à l'horizontale ou à la verticale. Fait de **bambou thermo-traité**, il tire le meilleur parti de cette plante dont la **ressource est abondante** et se renouvelle rapidement. Ce matériau s'obtient en chauffant des fibres de bambou à des températures très élevées (200°C), pour les rendre **insensibles aux moisissures et champignons**, puis en les comprimant à haute pression en association avec une résine phénolique. Le résultat est un matériau particulièrement **stable et durable**, parfaitement adapté pour un usage en bardage.

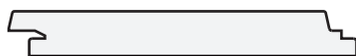
Les lames Symphony sont proposées avec une finition huilée mate. Leur pose se fait à l'aide de clips inox totalement invisibles.



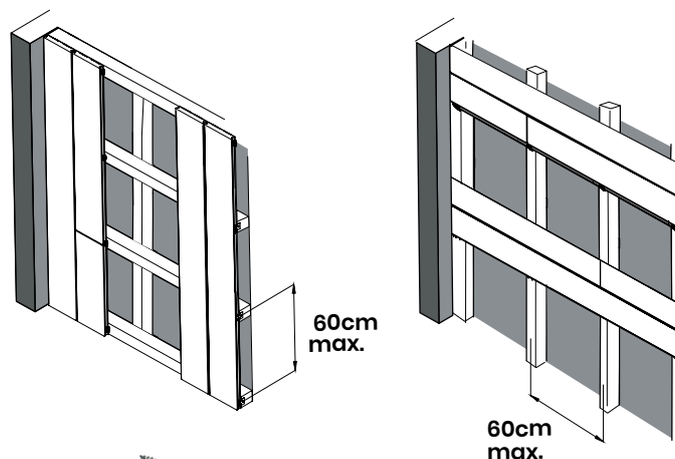
Symphony 40 - 1860x139x18mm **Réf. 1326**



Symphony 60 - 1860x139x18mm **Réf. 1327**



Symphony 130 - 1860x139x18mm **Réf. 1328**



Clip SYMPHONY
(100 clips + vis)
1 boîte pour 7,5 m²
Réf. 1361

FelixWood®
SYMPHONY
 BARDAGE BAMBOU

TEST	NORME / MÉTHODE	VALEUR
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
Masse volumique	-	1150 kg/m ³
Dureté Brinell	NF EN 1534-2010	8,61 Kg/mm ²
Vieillessement artificiel	ISO 4892-3	ΔE = 1,69
Stabilité dimensionnelle (24h dans l'eau à 20°C)	EN 317 : 1993	0,2 %
Emissions formaldéhydes	EN 717-1 : 2004	0,001 mg/m ³
DURABILITÉ		
Durabilité	CEN / TS 15083-1 EN EN 350	Classe 1
RÉACTION AU FEU		
Classification feu	EN 13501-1 : 2007 + A1 : 2009	En cours
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES		
Module d'élasticité	EN ISO 178-2019	14060 MPa