

TERRASSES





Fiche technique ATRIA STRUCTURÉE **TERRASSES**

BOIS COMPOSITE

Dimensions Reprise humidité	Epaisseur (mm)		21
	Longueur (mm) (Disponible également sur mesure)		4000
	Largeur (mm)		165
	Reprise d'humidité (100°c -5h) en longueur		inf à 0,1%
	Absorption d'eau (24H /20°C EN 317) en masse		inf à 0,5%
	Absorption d'eau (72H /20°C EN 317) en masse		inf à 1%
Propriétés	Résistance aux termites, pourritures et insectes xylophages		Excellente
	Résistance aux variations climatiques (EN 321)		Très bonne
	Température de ramollissement (°C)		154
	Dilatation thermique longitudi- nale (mm/m.°C)		inf à 0,05
	Résistance à l'abrasion (TABER – EN13329) mm/2000 tours		0,39
	Densité		1,19
	Glissance test pendule (Norme XP CEN / TS 15676 /	sec	85 (très adhérent)
	2008) sens perpen- diculaire	humide	40
	Module de flexion (EN 310) (MPa)		> 3800
	Dureté brinell (EN 1534)		34HB
Ecologie	100% recyclable		
Garantie	20 ans (contre les pourritures molles, les insectes xylophages et termites)		



Grâce à la technologie **POWER Plus**, la lame **ATRIA** est très **résistante** dans le temps.

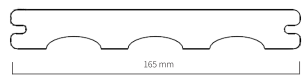


UNIQUE SUR LE MARCHÉ

La lame **ATRIA** est une **nouvelle génération** de lames en bois composite au **design unique**. Avec de **nouveaux coloris** chaleureux et naturels, ces lames procurent un aspect bois authentique et parfaitement imité.

Grâce à sa surface **anti-dérapante**, la lame **ATRIA** vous assurera une **sécurité** optimale même par temps humide.







Nous contacter pour consulter toute la gamme d'accessoires.