

## ANGELIM AMARGOSO: SCHEDA TECNICA (FONTE TROPIX, CIRAD UE)

ANGELIM AMARGOSO: TECHNICAL FEATURES (SOURCE TROPIX, CIRAD UE)

Dimensioni <i>Dimensions</i>	19 x 90 x 1000 / 4600 mm
Provenienza <i>Origin</i>	Brasile <i>Brazil</i>
Denominazione commerciale <i>Commercial name</i>	Angelim Amargoso
Famiglia <i>Family</i>	Fabaceae
Nome botanico <i>Scientific name</i>	Hymenolobium spp
Durabilità rispetto a funghi e muffe <i>Durability to fungi and mildew</i>	Classe 3: moderatamente durabile (UNI CEN/TS 15083-1/2005)

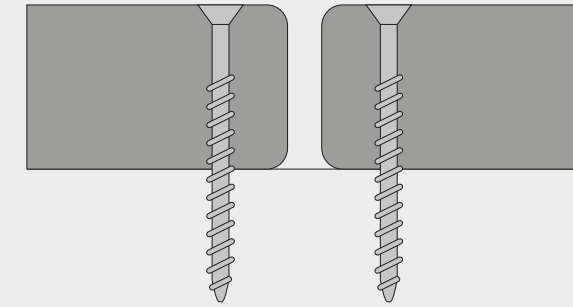
	<b>MEDIA</b> <i>MEAN</i>	<b>DEVIAZIONE STANDARD</b> <i>STANDARD DEVIATION</i>
Densità <i>Density</i>	0.80 g/cm <sup>3</sup>	0.07
Durezza <i>Monning hardness</i>	6.3	1.7
Coefficiente di ritiro volumetrico <i>Coef of volumetric shrinkage</i>	0.67%	0.09
Ritiro tangenziale <i>Tangential shrinkage</i>	8.3%	1.5%
Ritiro radiale <i>Radial shrinkage</i>	4.9%	0.8%
Carico di rottura a compressione assiale <i>Crushing strength</i>	67 MPa	7
Carico di rottura a flessione statica <i>Static bending strength</i>	117 MPa	15
Modulo di elasticità <i>Modulus of elasticity</i>	28870 MPa	3828

## TIPOLOGIE DI POSA

INSTALLATION METHODS

### POSA CON VITI A VISTA

VISIBLE SCREWS INSTALLATION



I disegni sono meramente indicativi. Per disegni tecnici contattare l'ufficio tecnico di Déco.  
All draws are provided as a guide. For technical draws, please contact our technical department.

#### NOTE

Il prodotto va installato secondo le nostre istruzioni di posa dei legni naturali.

Le proprietà fisiche basate su campioni di durame maturo possono variare in base alla zona di origine e alle condizioni di crescita.

Il legno è un elemento naturale: le dimensioni delle doghe potrebbero variare fino a +/- 3% rispetto alle dimensioni nominali.

#### NOTES

The product must be installed according to our installation guidelines for natural woods.

Physical properties based on mature hardwood specimens can vary greatly depending on the origin and growth conditions.

Wood is a natural element: the dimensions of the boards may vary up to a +/- 3% difference compared to the nominal measures.