

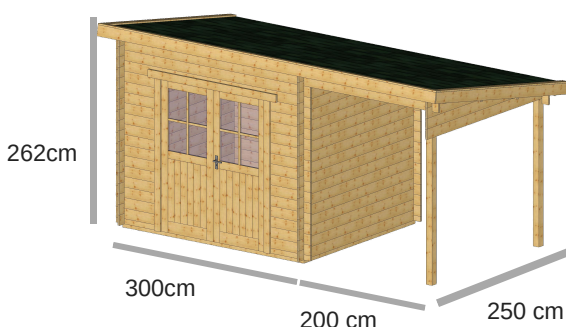
REFERÊNCIAS:

T10B-28

T10B-45

Abrigo Toscca 10B

KIT



REF

DIMENSÕES (CXLXA)

T10B-28

250x(300+200)x 262

T10B-45

250x(300+200)x 262

Características:

Abrigo em madeira sem divisões.

Componentes:

- Perfil de Madeira de Pinho Nórdico de 28 ou 45 mm
- Portas em madeira
- Parafusaria e ferragens galvanizadas
- Cobertura em tela asfáltica e forro 2 cm

Em opção podem ser escolhidos:

- tipo de acabamento (tratamento com velaturas e/ou tratamento em auto-clave).
- cor da cobertura (em tela asfáltica)
- pavimento (soalho + barrotes)
- montagem (poderá optar pela montagem de uma equipa Toscca)

Autoclave - Tratamento em que a injeção de agentes preservadores é feita em profundidade até ao cerne por um processo físico que combina a utilização de vácuo e pressão. Este é o único processo para a classe de risco R4 e R5, madeiras em contacto directo com o solo e expostas ao tempo.

Tratamento com Velaturas - Válido para classes de risco R1, R2 e R3, normalmente executado por produtos em base aquosa: resinas acrílicas dispersas em água. Protege e confere cor à madeira.

KIT Este produto é vendido em KIT. Instruções de montagem incluídas.

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Toscca - Equip. em Madeira Lda.

REFERÊNCIAS:

T10B-28

T10B-45

AbrigoToscca 10B

DIMENSÕES	T10B-28	T10B-45	UN
ÁREA BRUTA	6,16	5,99	m2
ÁREA ÚTIL	14,43	16,89	m2
-	-	-	m2
ALTURA AO CUME	260	260	cm
ALTURA INTERIOR PÉ DIREITO	209	209	cm
ALTURA INTERIOR AO CUME	249	249	cm
-	-	-	-
LARGURA EXTERIOR	500	500	cm
LARGURA INTERIOR	494	491	cm
COMPRIMENTO EXTERIOR	250	250	cm
COMPRIMENTO INTERIOR	244	241	
ESPESSURA DAS PAREDES	2,8	4,5	cm
-	-	-	-
SISTEMA CONSTRUTIVO	BLOCKHOUSE		
PORTA	190 X 160		cm
-	-		-
-	-		-
PARAFUSARIA	ÍNCLUÍDA		
GARANTIA	2		ANOS

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Toscca - Equip. em Madeira Lda.