

# FICHE TECHNIQUE

## BARRIÈRE A CHEVRONS AVEC MAIN COURANTE EN DOUGLAS



<b>ESSENCE</b>	Douglas - <i>Pseudotsuga menziesii</i>
<b>TRAITEMENT</b>	Station certifiée CTBB+ Autoclave <b>classe 3</b> (selon normes EN 335) Procédé Bethell vide et pression 12 bars
<b>PRODUIT DE TRAITEMENT</b>	Tanalith E 3474 certifié CTBP+
<b>GARANTIE DE TRAITEMENT</b>	10 ANS



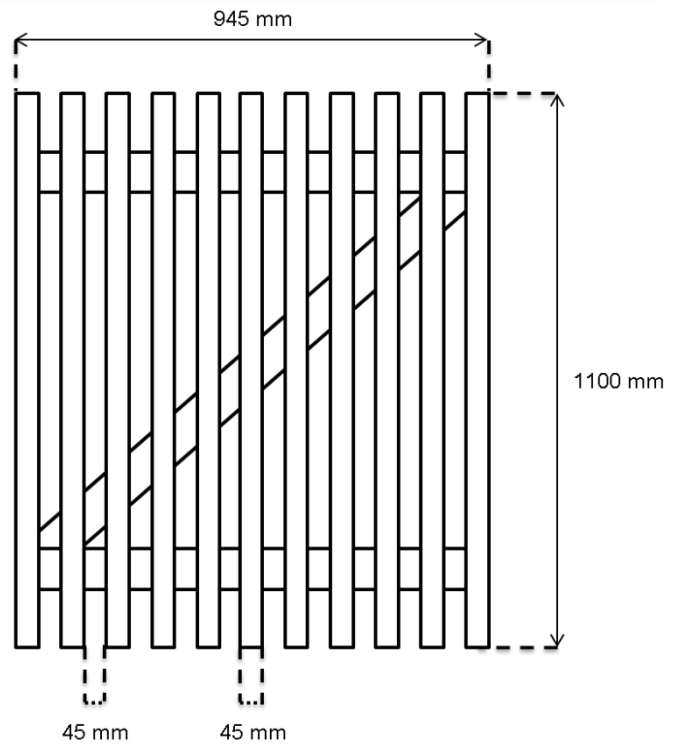
Photo non contractuelle

	ÉLÉMENTS		DIMENSIONS (mm)	LONGUEURS (m)	CLASSE D'EMPLOI
<b>MODULE</b>	A	19 barreaux	45/45	1,10	3
	B	2 traverses de soutien	35/85	1,85	3
	C	1 main courante	27/145	2m00	3
<b>PORTILLON</b>	11 barreaux		45/45	1,10	3
	3 traverses de soutien		35/85	0,94	3
<b>POTEAU</b>	D	1 poteau tous les 1m85	90/90	1,70	4
				1,20	3
<b>QUINCAILLERIE</b>	Si poteaux 1m20, classe 3 Voir fiche technique « Quincaillerie barrières »				



# FICHE TECHNIQUE

## PORTILLON



## MODULE

