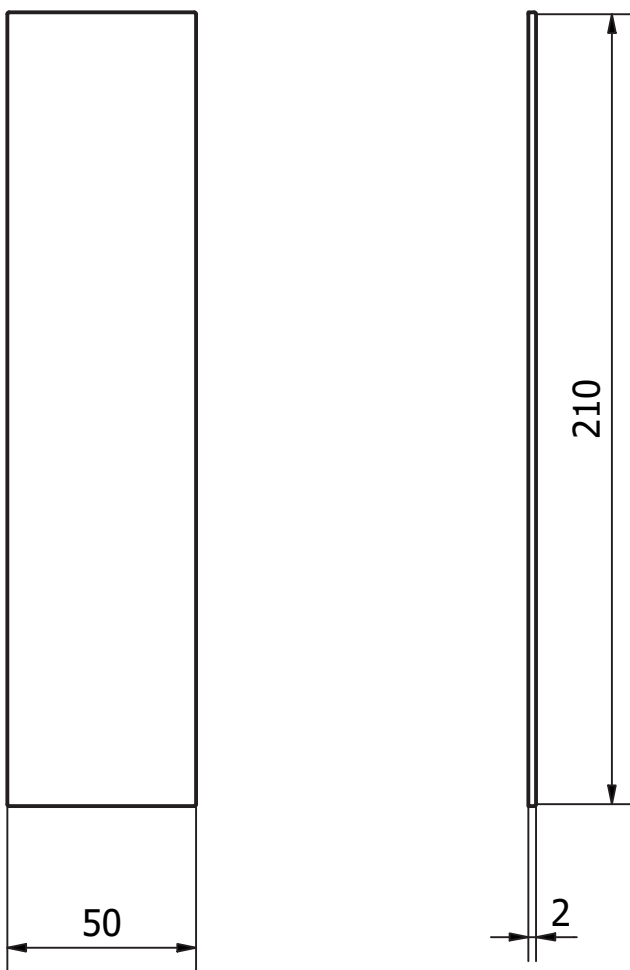
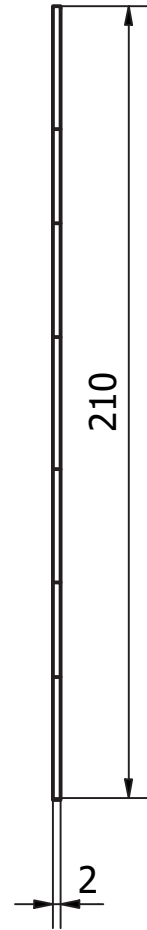
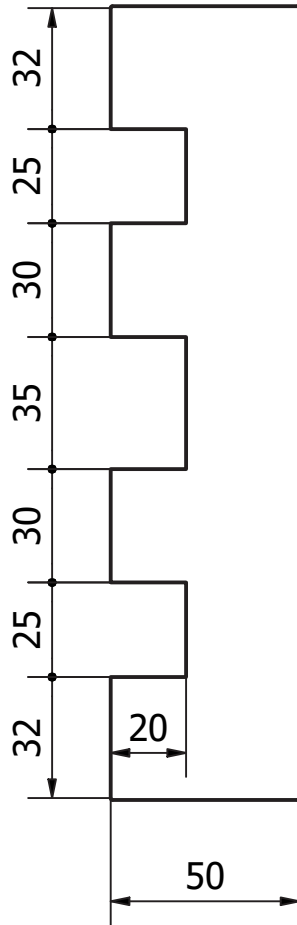


Nº	PLANO	PIEZA	CANTIDAD	MATERIALES	DETALLES
1	P_01	Sup. Laminada	6 und	Iroko	Barniz
2	P_02	Lámina central	1 und	Iroko	Barniz
3	P_03	Cierre laminado	2 und	Iroko	Barniz
4	P_04	Revest. Textil	1 und	Loneta	Estándar
5	P_05	C. Elástica 1	4 und	Poliéster	10x1000mm
6	P_06	C. Elástica 2	1 und	Poliéster	30x1000mm
7	P_07	Cierre elástico	2 und	Poliéster	10x100mm

	DISEÑADOR	ALBA CORRECHÉ		FECHA	12/06/19	HOJA	01/06
	PROYECTO	NILO		COMPONENTE		DESCRIPCIÓN	
PIEZA	Vista explosionada		MATERIAL	-	-	-	-
Nº PLANO	P_00		ESCALA	-	-	-	-

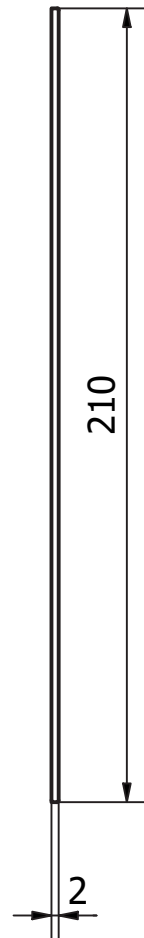


	DISEÑADOR	ALBA CORRECHÉ	FECHA	12/06/19	HOJA	02/06
	PROYECTO	NILO	COMPONENTE		DESCRIPCIÓN	
PIEZA	Sup. Laminada		MATERIAL	Iroko	-	-
Nº PLANO	P_01		ESCALA	E 1:2	-	-

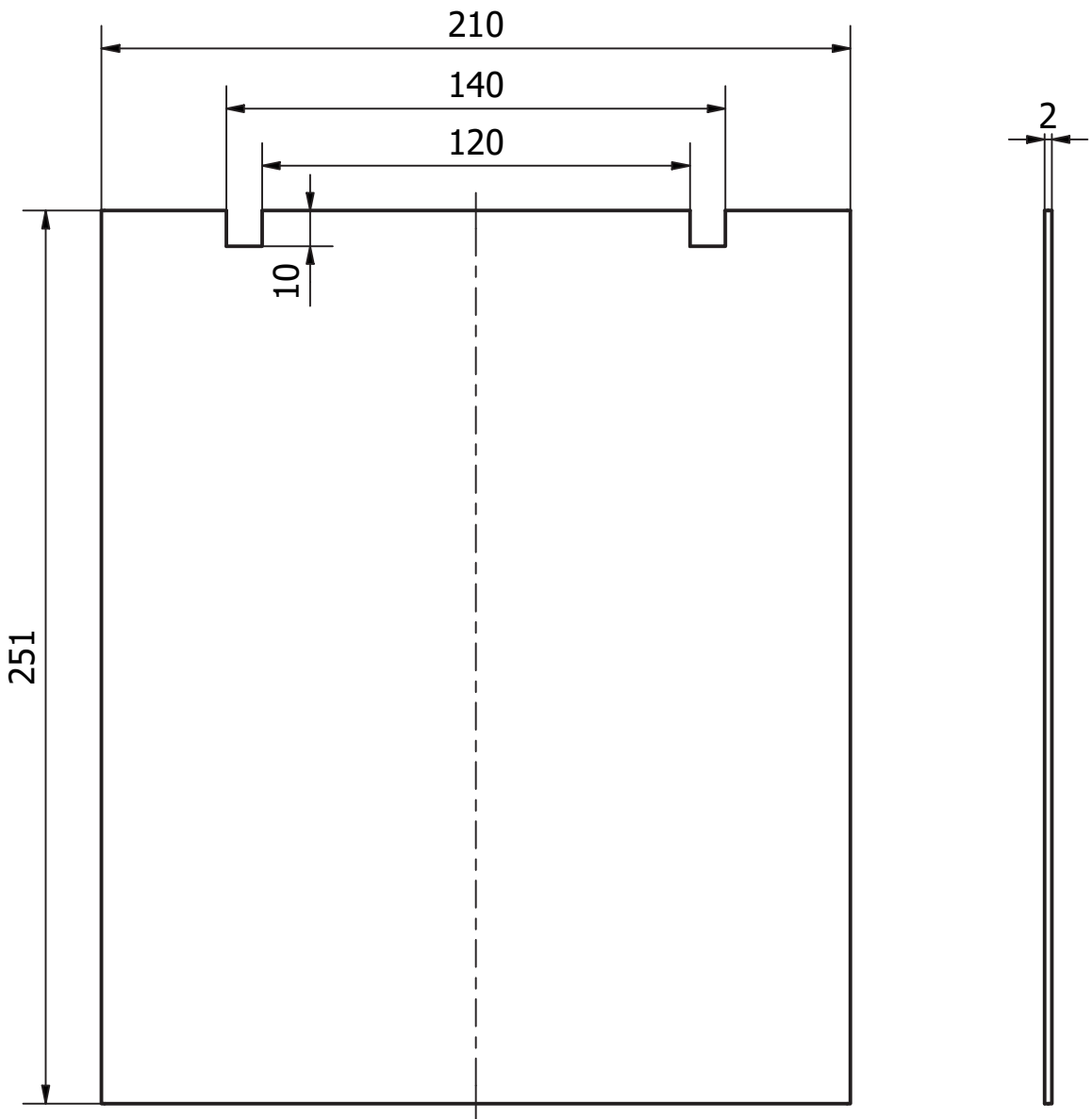


○

	DISEÑADOR	ALBA CORRECHÉ	FECHA	12/06/19	HOJA	03/06
	PROYECTO	NILO	COMPONENTE		DESCRIPCIÓN	
PIEZA	Lámina central		MATERIAL	Iroko		-
Nº PLANO	P_02		ESCALA	E 1:2		-



	DISEÑADOR ALBA CORRECHÉ		FECHA 12/06/19	HOJA 04/06
	PROYECTO NILO		COMPONENTE	DESCRIPCIÓN
PIEZA	Cierre laminado	MATERIAL Iroko	-	-
Nº PLANO	P_03	ESCALA E 1:2	-	-


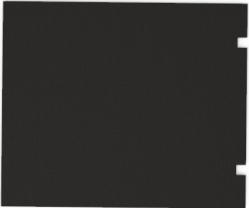







○

	DISEÑADOR	ALBA CORRECHÉ	FECHA	12/06/19	HOJA	05/06
	PROYECTO	NILO	COMPONENTE		DESCRIPCIÓN	
PIEZA	Revest. textil	MATERIAL	Loneta	-	-	
Nº PLANO	P_04	ESCALA	E 1:2	-	-	

Ficha técnica

instrucciones de montaje

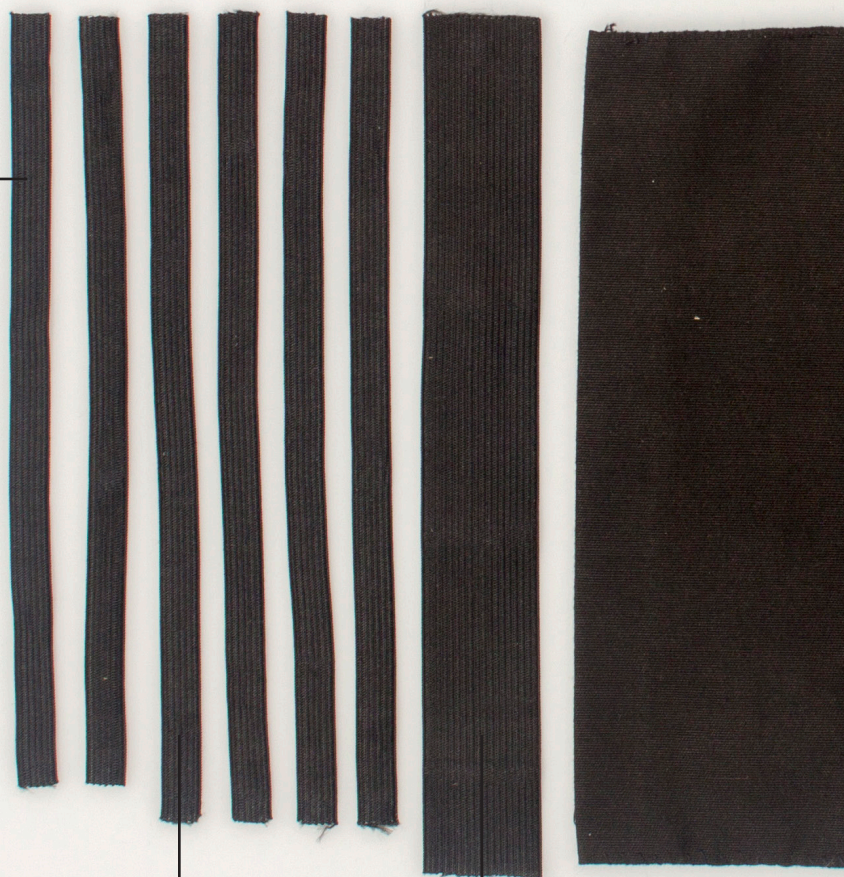
A	SUPERFICIE LAMINADA	6 Ud.	
B	REVESTIMIENTO TEXTIL	1 Ud.	
C	CIERRE LAMINADO	2 Ud.	
D	LAMINA CENTRAL	1 Ud.	

E	CINTA ELÁSTICA 1	4 Ud.	
F	CINTA ELÁSTICA 2	1 Ud.	
G	CIERRE ELÁSTICO	2 Ud.	

C



G



E

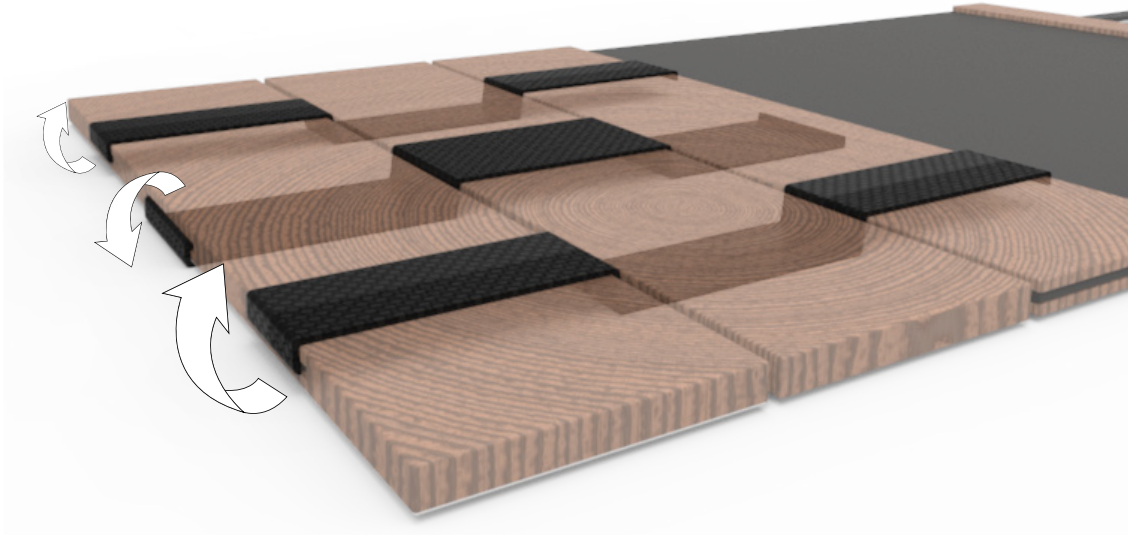
F



cintas elásticas en zig-zag

A simple vista el montaje puede parecer complicado si no se consigue entender bien el funcionamiento de las cintas elásticas. Solo hay que prestar atención a la hora de colocar las cintas, ya que estas van en posición "zig-zag" entre las láminas estructurales.

La clave está en ir encolando la estructura junto con los extremos de las cintas, a la vez y poco a poco, para que las cintas elásticas queden selladas en el interior.

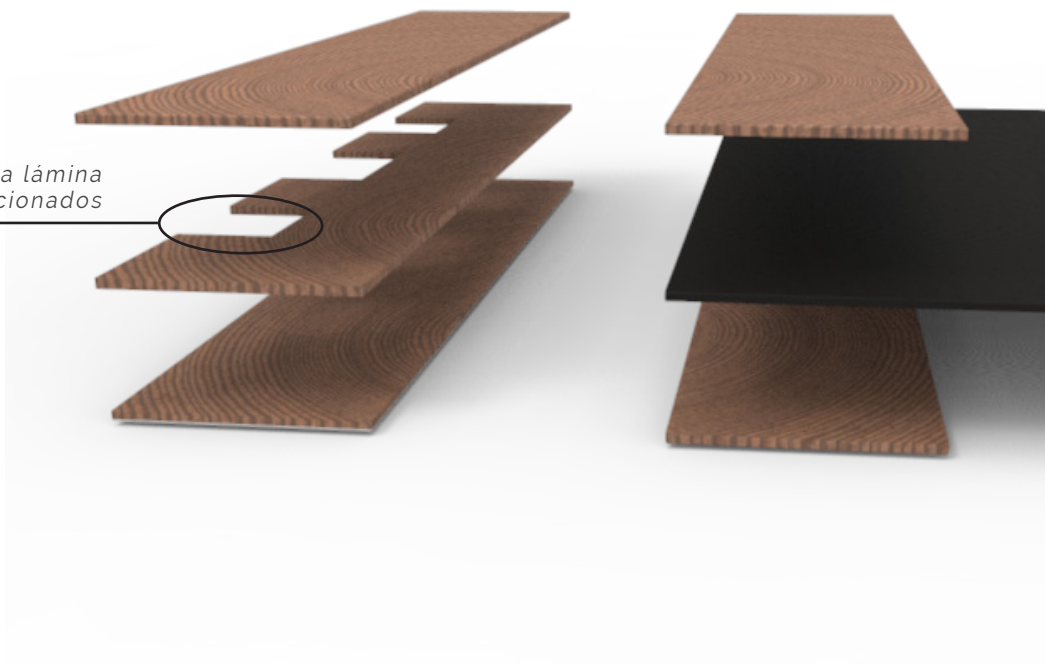


1. Render mostrando el recorrido de las cintas elásticas

interior de la estructura

A su vez, la lámina central y el revestimiento textil nivelan el grosor de la estructura general, igualando así el de las cintas elásticas. En los recortes de la lámina central se alojan los extremos de las cintas.

*Recortes de la lámina
central mencionados*



cierre

Por último se recomienda imitar, en el extremo del revestimiento textil, los recortes de la lámina central, para así conseguir que las cintas elásticas del cierre se alojen sin ningún tipo de desnivel.

