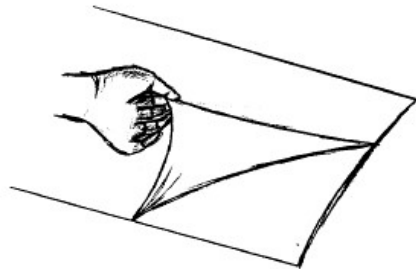


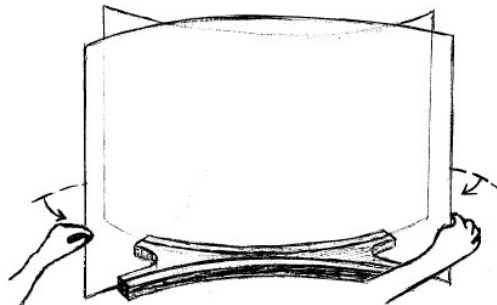
Installation instructions



1. Gently remove protective film from the convex side of the plastic sheet

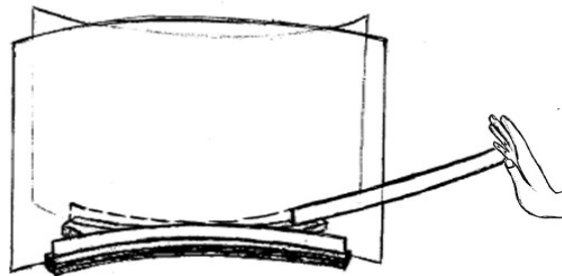


2. Slightly fold the sheet following the natural curvature.



3. Insert the sheet into the appropriate groove.

4. Insert the strips into the groove to fix the sheet (2 per sheet, on both sides)



5. Repeat the operations 1-4 with the second sheet.

VELA

© disegno e modello depositati

Barriera di protezione su basamento in legno

Composizione kit:

- N.8 fogli plastici in PET riciclato 100% post consumo
- N.2 basi in fibra di legno pressata 100% riciclato
- N.16 strisce di fissaggio in PET riciclato 100% post consumo



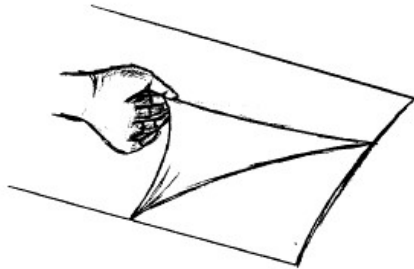
Utilizzo e pulizia:

Maneggiare la lastra con attenzione, si può graffiare.
 Lastra lavabile e sanificabile con soluzioni a base alcool o con detersivi comuni.
 Dopo l'uso riporre su superfici non abrasive.

Avvertenze:

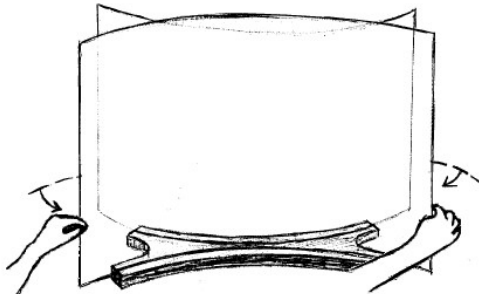
Non ingerire il prodotto.
 Attenzione spigoli vivi.
 Non esporre il prodotto a fonti di calore dirette e fiamme libere.
 Prodotto combustibile, può liberare fumi tossici e irritanti.

Istruzioni di montaggio



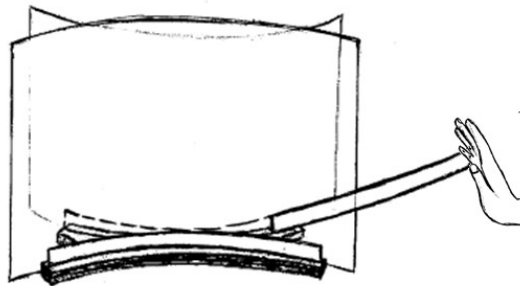
1. Rimuovere delicatamente la pellicola protettiva dal lato convesso del foglio.

2. Piegare leggermente il foglio seguendo la naturale curvatura



3. Inserire il foglio nella scanalatura apposita.

4. Inserire le strisce nella scanalatura (2 per foglio, da entrambi i lati)



5. Ripetere le operazioni 1-4 con il secondo foglio.

VELA © registered design and model

Protection barrier on wooden support

Kit composition:

N.8 plastic sheets in 100% recycled post-consumer PET

N.2 supports in pressed wood fibers 100% recycled

N.16 fixing strips in 100% recycled post-consumer PET



Usage and cleaning:

Handle sheet with care, it can be scratched.

Sheet is washable and sanitizable with alcoholic solutions or common detergents.

After use store on non-abrasive surfaces.

Warnings:

Do not ingest the product.

Attention to sharp edges.

Do not expose the product to direct heat sources and open flame.

Combustible product, it can release toxic and irritating fumes.