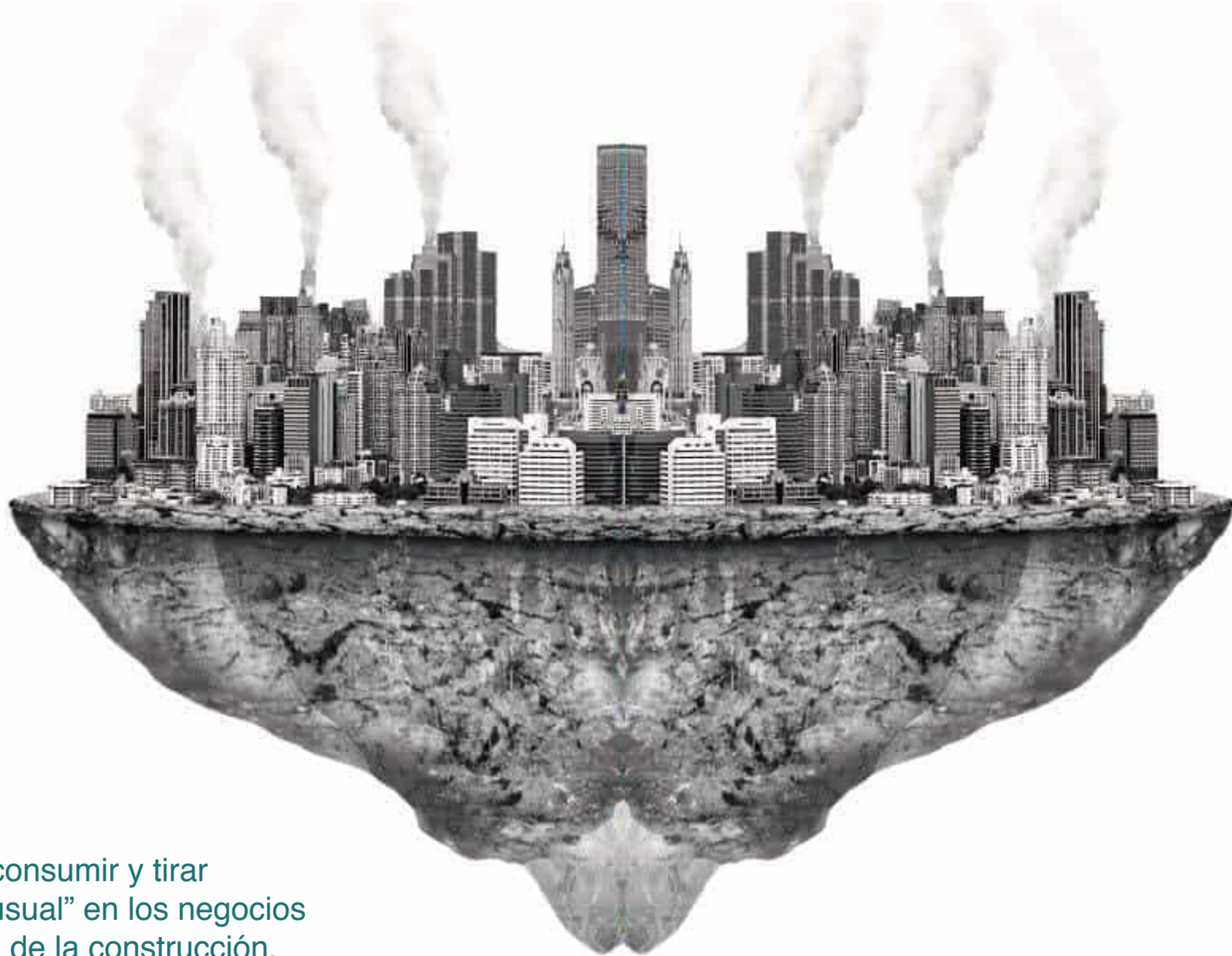




Arquitecta
Cristina Bustamante Serrano
WWW.TAEP.LATINARQ.CL
tina.serrano@latinarq.cl
+56 9 8 750 51 09

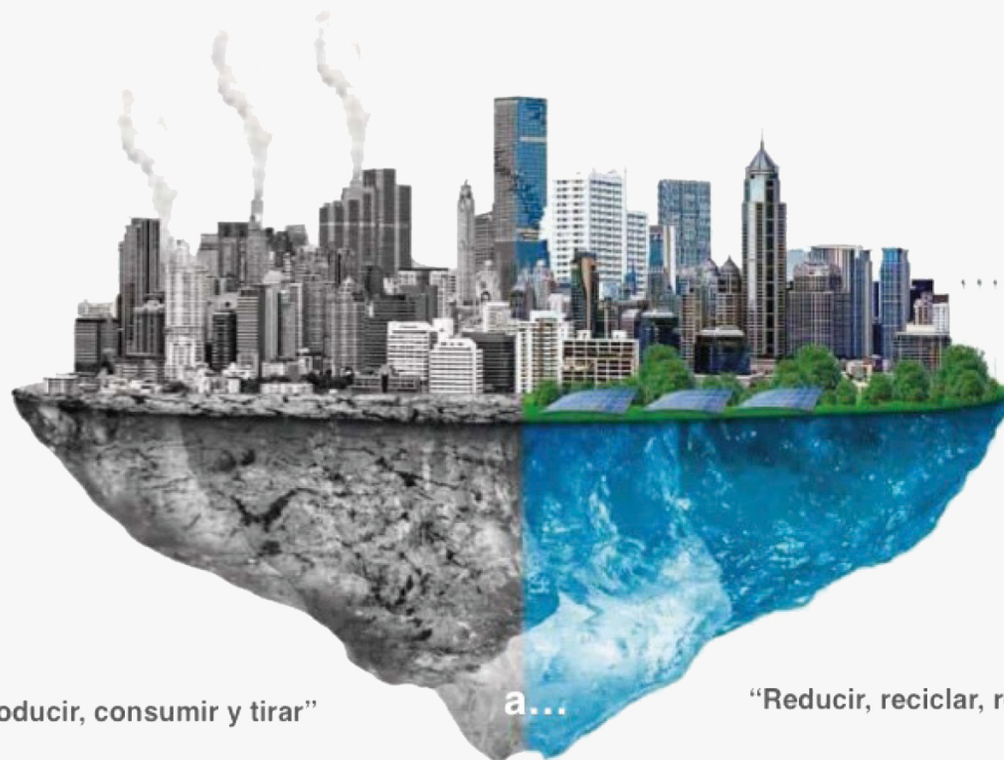
VIEJO PARADIGMA



Producir, consumir y tirar
“Build as usual” en los negocios
del sector de la construcción.

UN PANEL PARA EL NUEVO MUNDO

Porque pasamos de



“Producir, consumir y tirar”

a...

“Reducir, reciclar, reutilizar”

SOMOS



ISOLCORK[®]



THERMICAL ACOUSTICAL EFFICIENT ECOPANEL

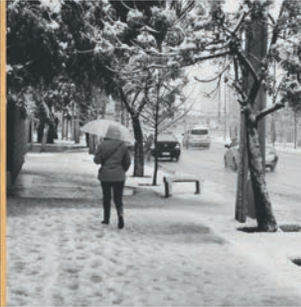


TAEF



de **LATINARQ**

CONFORT
TÉRMICO



CONFORT
ACÚSTICO

ECO
AMIGABLE

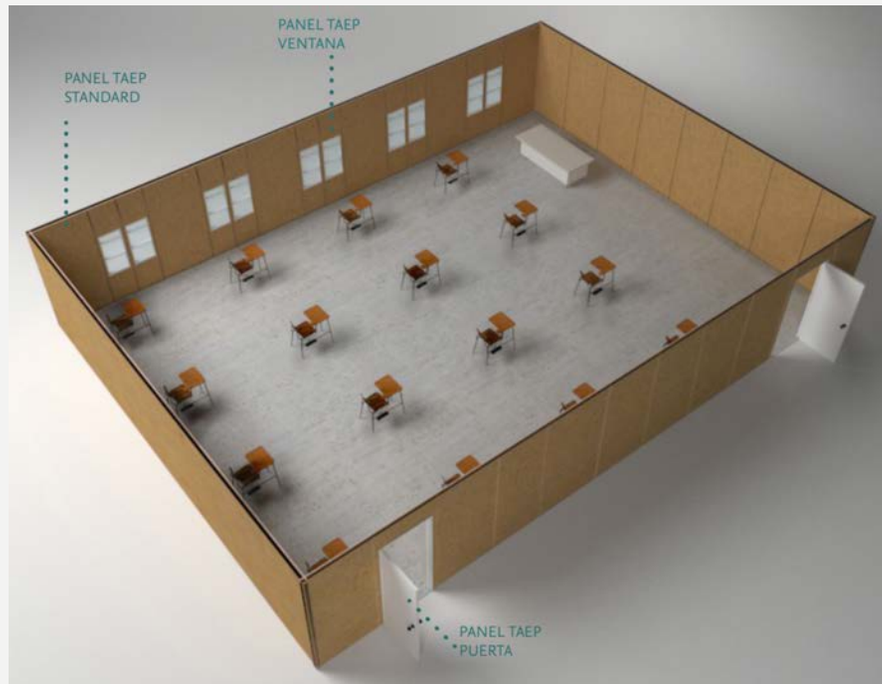


PRE
FABRICADO

TAEP TABIQUERÍA INTERIOR



TAEP: MDF-CORK



TAEP: MDF-CORK





VENTAJAS



OTROS PRE-FABRICADOS

TAEP

Contenido de Formaldehído	100%	✗	+/-40%	✓
Contenido Reciclabile	0%	✗	60%	✓
Contenido Reciclado de papel kraft	0%	✗	+/-35%	✓
Confort Térmico		✓		✓
Confort Acústico		✗		✓

Créditos imagen referencial <http://xanita.com>

PRODUCTOS

TAEP_ST

OLB MASISA + CORRUGADO C20C1 + OLB MASISA

CARACTERÍSTICAS

Panel estándar otra gruesa

Uso: Muros perimetrales, piso, cielo, tabiquería interior
e mínimo=66mm, RT=0,83, U=1,2



TAEP_MDF_CORK

MDF RANURADO + CORRUGADO C20C1 + OLB MASISA + CORCHO

CARACTERÍSTICAS

Panel con Terminación

Uso: Muros perimetrales, tabiquería interior
e mínimo=63,5mm, RT=0,82, U=1,21



TAEP_CORK

CORCHO + OLB MASISA + CORRUGADO 20C1 + OLB MASISA + CORCHO

CARACTERÍSTICAS

Panel con Terminación

Uso: Muros perimetrales, tabiquería interior
e mínimo=69mm, RT=0,87, U=1,15



Nota:

El espesor del material aislante cartón y corcho se puede incrementar de acuerdo a las solicitudes de eficiencia térmica y acústica de la obra.

¡GRACIAS!



Arquitecta

Cristina Bustamante Serrano

WWW.TAEP.LATINARQ.CL

tina.serrano@latinarq.cl

+56 9 8 750 51 09