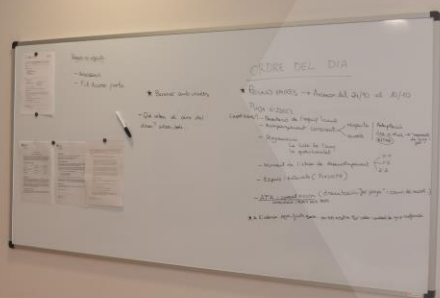
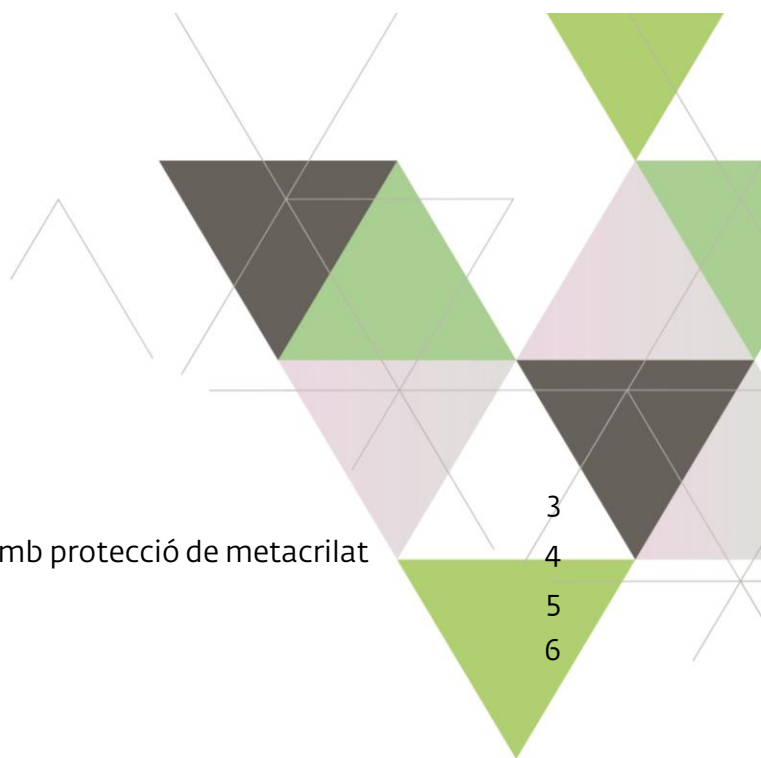


COMPLEMENTS AULA





Cóm ho fem?

M8014 – Suport d'imatges amb protecció de metacrilat

M8015 – Pissarra

Suport Info

COM HO FEM?

Més de 30 anys oferint mobiliari infantil i parcs exteriors per Escoles Bressol i Centres d'Educació Primària

Realitzem un estudi constant de les necessitats que poden tenir les escoles i actualitzant la nostre gamma de productes. Oferint mobiliari infantil amb un disseny més innovador, atractiu i perdurable.

A Albera treballem produint mobles de màxima qualitat, validats pels certificats de qualitat que ens acredita Tecnalía, i garantitza un màxim control en la producció i disseny dels productes.



Perdurable

Mobles molt resistents de rendiment elevat i perllongat en el temps



Sostenible

Utilitzem materials naturals cent per cent reciclables



Material de primera qualitat

Fusta de pi massís i de bedoll, amb vernís ecològic



KM 0

Fabricat a Catalunya



Mobles a mida

Adaptem les mides del moble a l'espai



Pedagogia associada

Més que un moble



0-3 anys

Edat recomanada



3-6 anys

Edat recomanada



6-12 anys

Edat recomanada



MIDES

M8014

100 x 70 cm

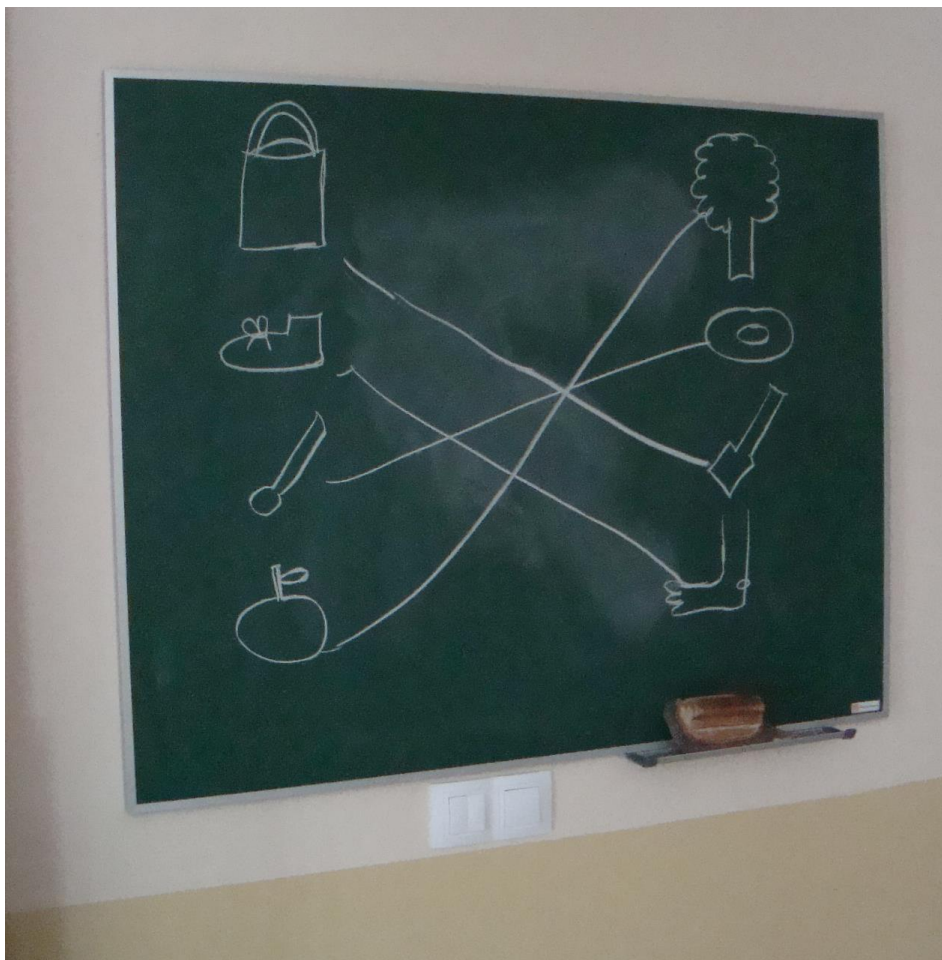
A X F X H

Característiques

- Estructura que permet la col·locació d'imatges o dibuixos a sobre d'un fons blanc i que queda protegit per metacrilat a la part frontal.

Materials

- Base de contraplacat de pollancre amb superfície d'estratificat blanc,
- Marc de fusta de pi envernissat amb vernís ecològic a l'aigua.
- Panell de metacrilat transparent que es treu per un dels laterals.



MIDES

M8015A

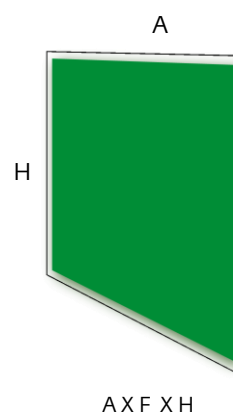
120 x 80 cm

M8015B

120 x 100 cm

M8015C

240 x 120 cm

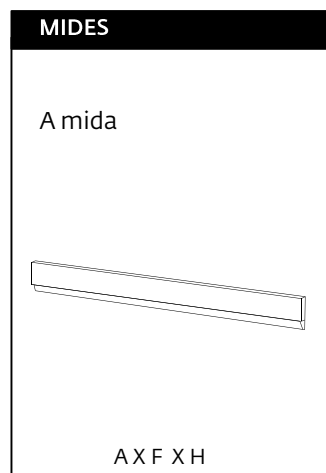


Característiques

- Pissarra per guix sense marc.

Materials

- Base de contraplacat de pollancre amb estratificat verd apte per escriptura amb guix.



Característiques

- Sistema lineal per penjar treballs sobre paper o cartolina.
- Possibilitat de diferents colors.

Materials



Avd. Alfons XIII, 70.
08912 Badalona
934 607 472

www.albera.coop
albera@ergokids.cat