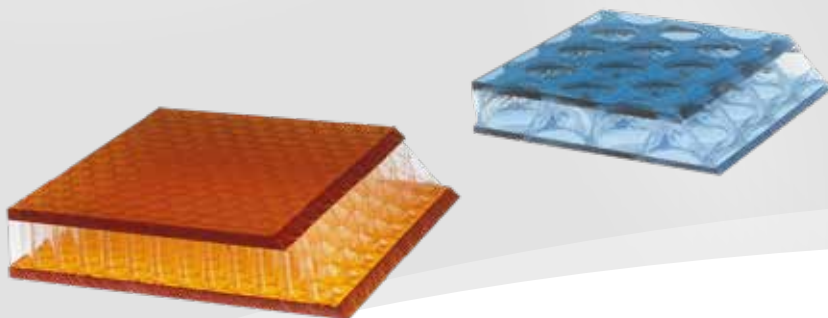




Področja uporabe

- 1 FASADE
- 2 TLA
- 3 PREDELNE STENE IN STROPOVI
- 4 NADSTREŠKI
- 5 OGRAJE
- 6 OPREMA TRGOVIN, SEJEMSKIH POSTAVITEV, ...
- 7 POHIŠTVO



PROSOJNI PANELI DESIGN COMPOSITE

svetloba s karakterjem



AIR-board® in clear-PEP® paneli

z edinstvenim luknjičastim jedrom in vrhnjimi akrilnimi ali polikarbonatnimi ploščami v različnih barvah ustvarjajo edinstvene efekte in privabljajo poglede, še posebej kadar jih kombiniramo s svetlobo. Z njimi ustvarjamo dekorativne elemente tako v notranjih kot tudi zunanjih prostorih.

Lastnosti

- ✓ PROSOJNE
- ✓ UNIKATNE
- ✓ VSESTRANSKE
- ✓ LAHKE IN MOČNE PLOŠČE

Kontakt

Termotom d.o.o., IOC Zapolje IV/6, 1370 Logatec
Distribucijski center MARIBOR
Tržaška cesta 23, 2000 Maribor



T 01 759 12 10

F 01 759 12 15

E info@termotom.si

W www.termotom.si

JEDRO



VRHNJE PLOŠČE



PANEL DESIGN COMPOSITE

Edinstveno zasnovano jedro zagotavlja ploščam odprtost, prosojnost, globino in hkrati visoko togost.

- **clear - PEP®**
- **AIR-board®**
- **chaos AIR-board®**
- **črni AIR-board®**

Polikarbonatne ali akrilne plošče v različnih barvah kombiniramo z razpoložljivimi jedri.

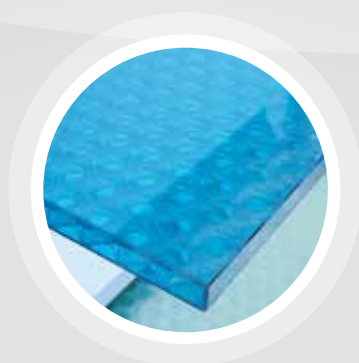
2 mm debele polikarbonatne plošče s svetlečno površino v prozorni, oranžni in svetlo modri barvi.

3 mm akrilne plošče s satinirano površino v prozorni, oranžni, opalni, sivi in svetlo modri barvi.

Možne tudi druge barve vezane na minimalno količino.

Dodatna obdelava:

- razrez
- zapiranje robov
- krivljenje v rahel lok
- za projekte se jedra panelov lahko napolni z različnimi predmeti kot so na primer kavna zrna ali perlice
- priskrbimo lahko tudi aluminijast sistem profilov za predelne stene, vrata, ...



clear-PEP® UV PC stage

Pohodni paneli za tla ali ploščadi, s celičnim jedrom nudijo občutek globine in prosojnosti, še posebej v kombinaciji z osvetlitvijo. Polikarbonatne vrhnje plošče so odporne na udarce, razenje in zdrs.

Debelina panela: 40 mm

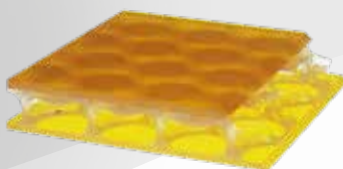


AIR-board® acoustic

Panel ima visoko absorpcijo zvoka (do 70%). Sestavljen je iz mikro perforirane prosojne vrhnje plošče in prozornega ali barvnega jedra. Je izjemno lahek, ni gorljiv in ima visoko svetlobno prepustnost.



**Nove možnosti
- nove ideje**



**Za podrobnejše
informacije
ali ponudbo**

pokličite **01 759 12 10** ali pišite na **info@termotom.si**.