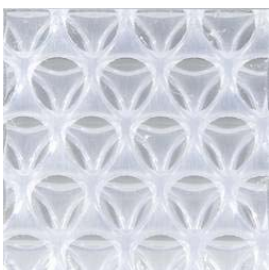
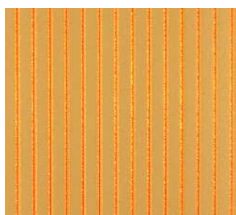
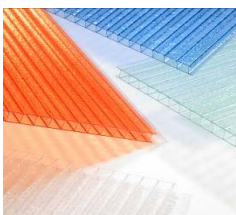



Pannelli compositi Starlight



Lastra acrilica colata con effetto metallizzato

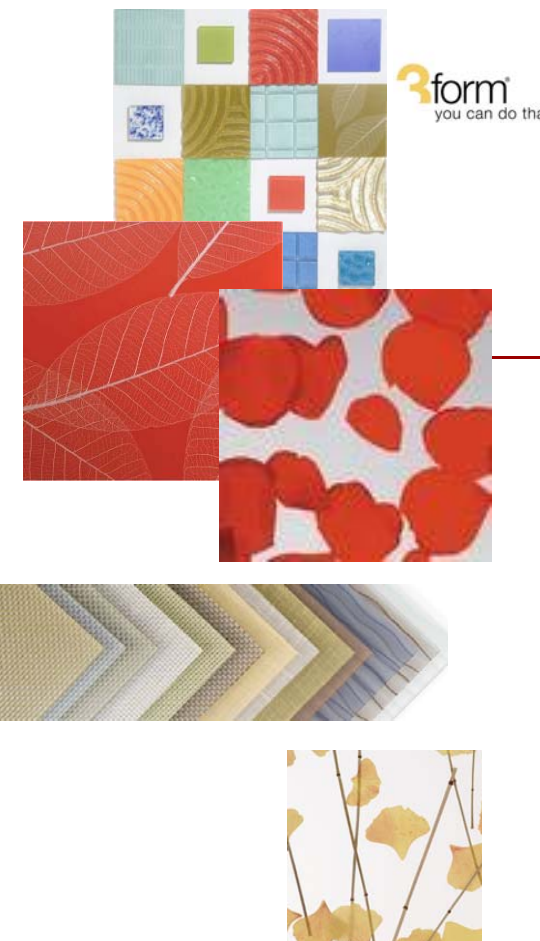


 *Meglas è una realtà operativa da circa 20 anni nella distribuzione di lastre termoplastiche. Situata in Veneto nei pressi di Padova è una azienda che grazie alla sua competenza e flessibilità è in grado di venire incontro con efficienza alle esigenze di grandi e piccole aziende: attrezzata con moderne apparecchiature di taglio e confezionamento offre una gamma estremamente estesa di semilavorati: lastre acriliche, policarbonato, polipropilene, PVC, pannelli compositi in alluminio, polistirolo, PETG. Meglas distribuisce i prodotti di grandi produttori mondiali, leader nei loro rispettivi settori ed è in grado di fornire un servizio di assistenza alla clientela di alto profilo.*



MEGLAS s.r.l
Viale delle Industrie, 15
Zona Industriale Ronchi
35010 - Villafranca Padovana (PD)
tel.: + 39 049 90 70 381
fax: + 39 049 90 70 466

e-mail: meglas@meglas.it
www.meglas.it



form
you can do that™

*Materiali plastici per
l'Architettura di Interni.*

*Pannelli in PETG, PMMA, PC e
compositi ad alta rigidità*

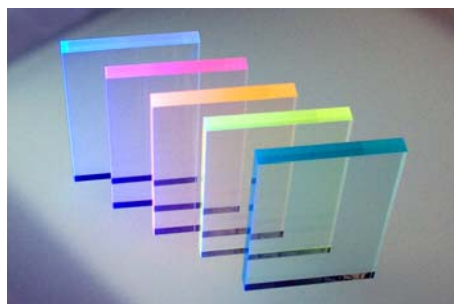


Pannelli in PETG

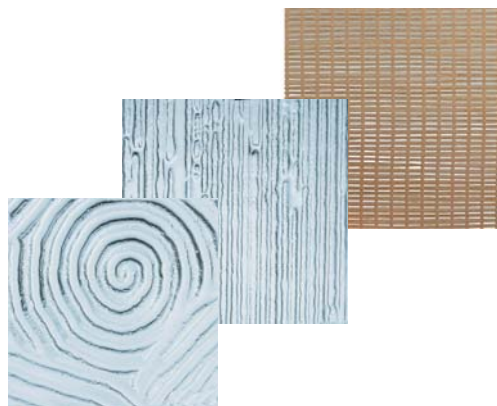
Lastre acriliche Bisatinate



Pannello Starlight



Lastre acriliche Soft Fluo



Polimetilmetacrilato, Policarbonato e PETG sono i materiali plastici che vi proponiamo per le vostre esigenze di progettazione nell'arredamento di interni: sotto forma di lastre compatte o pannelli multistrato, costituite di un solo materiale o in combinazione tra loro, per sfruttarne al meglio le singole peculiarità intrinseche come nel caso dei pannelli Struttura, questi materiali presentano caratteristiche ottiche, di superficie e strutturali uniche per realizzare i vostri progetti più innovativi.

PETG: estrema facilità di lavorazione a caldo, elevata resistenza all'aggressione chimica, buona resistenza agli urti e resistenza al fuoco

PMMA (Polimetilmetacrilato) : caratteristiche ottiche ineguagliabili (trasparenza, assenza di torbidità anche su spessori elevati), elevata rigidità, resistenza all'invecchiamento, buona resistenza al grafio.

PC (Policarbonato): resistente agli urti più severi e buona resistenza al fuoco.

NB: non esitate a contattarci per richieste di dati sulle proprietà chimico fisiche, certificazioni specifiche e supporto per la lavorazione (taglio, foratura, termoformatura etc).



MEGLAS s.r.l
Viale delle Industrie, 15
Zona Industriale Ronchi
35010 - Villafranca Padovana (PD)
tel.: + 39 049 90 70 381

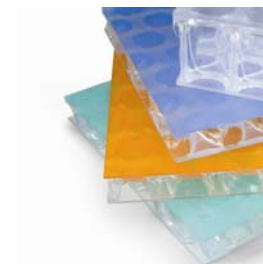
e-mail: meglas@meglas.it
www.meglas.it

Lastre compatte:

Lastre compatte in PMMA e PC trasparenti, colorate e colorate coprenti. Oltre 50 colori disponibili. Lucide o mono/bisatinate. Formato 2050 mm x3050 mm. Spessori da 2 a 25 mm (PC fino a 10 mm).

Pannelli Starlight:

Le lastre si ottengono incollando a caldo sulle due parti esterne di una struttura a nido d'ape (ottenuta mediante un complesso metodo di formatura a caldo) due lastre di polimero.



La versatilità del prodotto è data dalla possibilità di scelta sia del polimero costituente la struttura interna (PC o SAN), sia quello delle lastre esterne (PMMA o PC): materiali, colori e rifiniture superficiali possono essere scelte in base a specifiche

esigenze tecniche (classificazione al fuoco) e di design. Lo spessore globale del pannello unito alle caratteristiche dei materiali determinano valori elevatissimi di carico ammissibile e deformazioni trascurabile se non nulle. Spessori da 7 a 100 mm con dimensioni massime 1025 x 3050 mm.

Pannelli in PETG (3 Form):

Una incredibile varietà di colori, texture, superfici, con un'ampia scelta di materiali da inserire all'interno del pannello. Il formato standard è 1220 mm x 2440 mm.

