

## DIBOND

sendvičová deska s jádrem z polyetylénu (PE) a krycími vrstvami z hliníkových plechů o síle 0,3 mm. Velmi nízká hmotnost, vysoká stabilita, ani při výrazných změnách teplot se nevlní jako např. plastové desky, výborná odolnost povětrnostním vlivům, dokonale hladký povrch. Snadné ohýbání, speciální technikou částečného profrézování lze vyrábět esteticky vysoce kvalitní 3D objekty. Určena zejména pro výrobu reklamní tabulí, displejů, atik, reklamních sloupů, informačních systémů, proýstavnictví, interiéry a exteriéry obchodů. Vynikající pro potisk a kaširování.

Dibond základní vzorník



Dibond – metalické, zrcadla, zlaté, atypické povrhy



## Tvarované panely z Dibondových desek

Po nafrézování hran lze z Dibondu vytvářet i 3D objekty (tělesa reklam)  
U velkých objektů jsou ohyby zpevněny AL svařovanou vnitřní konstrukcí

Ukázky tvarování a hotových produktů najeznete na dalších stranách tohoto dokumentu.

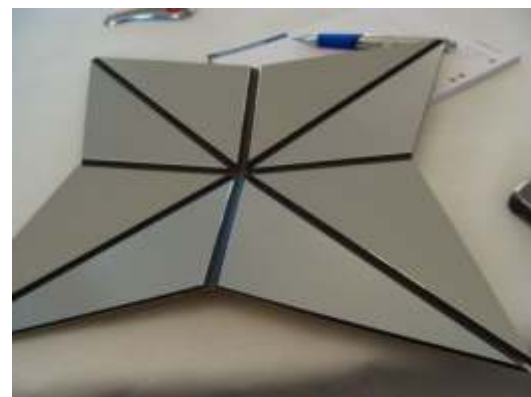
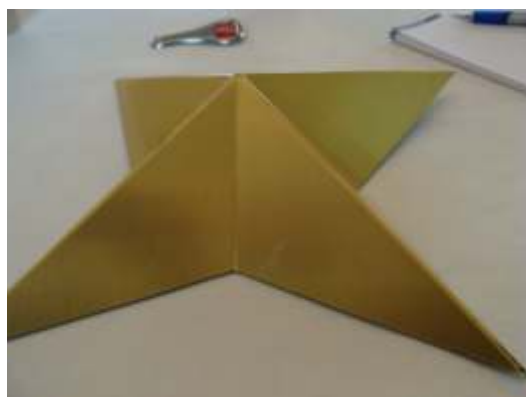
## Tvarované panely z Dibondových desek

Po nafrézování hran lze z Dibondu vytvářet i 3D objekty (tělesa reklam)  
U velkých objektů jsou ohyby zpevněny AL svařovanou vnitřní konstrukcí

Tvarovka Dibond – čelní pohled po nafrézování a ohybu



Tvarovka Dibond – zadní pohled po nafrézování a ohybu



Ukázka frézovaných Dibond desek s tvarováním, frézováním a příplatkovým lakem pokud nelze vybrat Barvu z dodávaných barev – viz vzorník Dibond

Ukázky provedení tvarovaných Dibond s vnitřní Alu konstrukcí panelů v nesvětelné verzi  
Panely v provedení s polepem grafikou.



Detail vnitřní Alu konstrukce



## Světelné verze

Foto panelů před kompletací čelní a zadní pohled  
Panely lze za příplatek lakovat na barevnost RAL nebo i dle Pantone



A takto vypadá výsledek – prosvětlený panel s výřezy podloženými z plexi variantně s vkládanými 3D plexi písmeny

Frézovaný Dibond výřezy podloženy plexi

