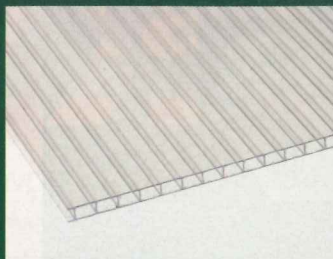


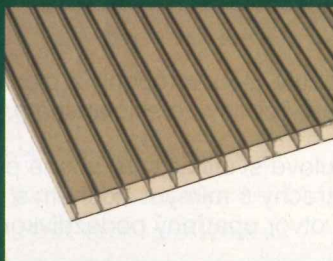
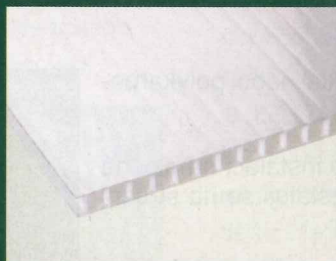
## MARLON® ST • komůrkové desky

- nízká hmotnost desek
- desky lze ohýbat za studena
- UV stabilita
- stabilní vlastnosti od -20 °C do 115 °C
- reakce na oheň B,S1,D0 (EN 1351-1)
- hořící neodkapává ani neodpadává (ČSN 73 0863)



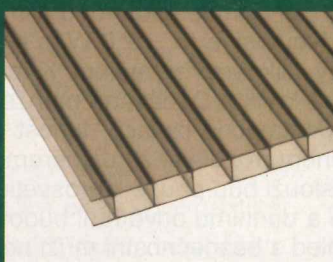
### Marlon TW 4 mm

- dvoustěnná deska z polykarbonátu
- dodávaná zbarvení (prostup světla) čirá (88%)
- rozměr 2,10 x 6 m
- prostup tepla  $K = 3,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- poloměr ohybu  $R = 0,6 \text{ m}$



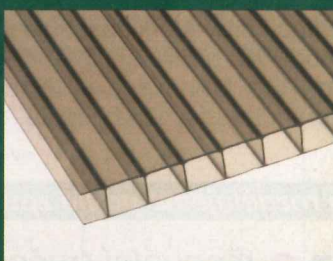
### Marlon TW 6 mm

- dvoustěnná deska z polykarbonátu
- dodávaná zbarvení (prostup světla) čirá (88%), opál (39%), bronz (55%)
- rozměr 2,10 x 6 m a 2,10 x 7 m
- prostup tepla  $K = 3,7 \text{ W/m}^2\text{K}$
- poloměr ohybu  $R = 1,05 \text{ m}$



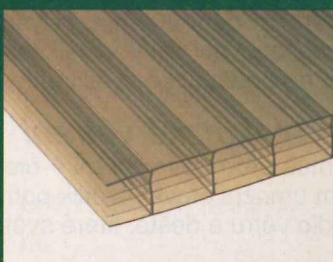
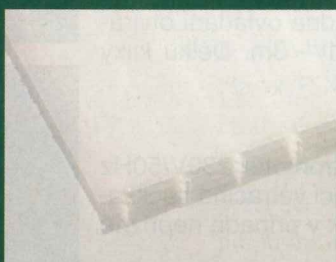
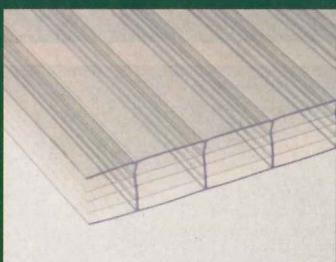
### Marlon TW 8 mm

- dvoustěnná deska z polykarbonátu
- dodávaná zbarvení (prostup světla) čirá (88%), opál (57%), bronz (46%)
- rozměr 2,10 x 6 m a 2,10 x 7 m
- prostup tepla  $K = 3,4 \text{ W/m}^2\text{K}$
- poloměr ohybu  $R = 1,4 \text{ m}$



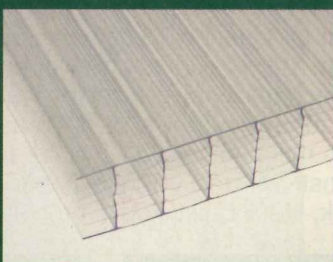
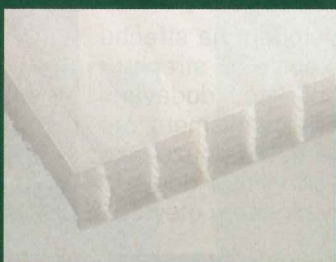
### Marlon TW 10 mm

- dvoustěnná deska z polykarbonátu
- dodávaná zbarvení (prostup světla) čirá (88%), opál (58%), bronz (46%)
- rozměr 2,10 x 6 m a 2,10 x 7 m
- prostup tepla  $K = 3,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- poloměr ohybu  $R = 1,75 \text{ m}$



### Marlon FW 16 mm

- pětistěnná deska z polykarbonátu
- dodávaná zbarvení (prostup světla) čirá (69%), opál (39%), bronz (16%)
- rozměr 2,10 x 6 m a 2,10 x 7 m
- prostup tepla  $K = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
- poloměr ohybu  $R = 3,2 \text{ m}$



### Marlon FW 25 a 32 mm

- vícevěnné desky z polykarbonátu
- dodávaná zbarvení (prostup světla) čirá (68 - 64%)
- rozměr 2,10 x 6/7 m
- prostup tepla 25 mm  $K = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
- prostup tepla 32 mm  $K = 1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$

Váš prodejce:

ALENA POSPÍŠILOVÁ  
SPECIALIZOVANÝ MALOOBCHOD  
Polní 7, Přerov 52  
IČO: 731 58 437  
DIČ: CZ5858066291  
Tel./fax: 581 219 754

 LanitPlast<sup>®</sup>  
www.lanitplast.cz

 LanitPlastSK<sup>®</sup>  
www.lanitplast.sk