

MODULÁRNY VLNITÝ PANEL

Z KOMÔRKOVÉHO POLYKARBONÁTU

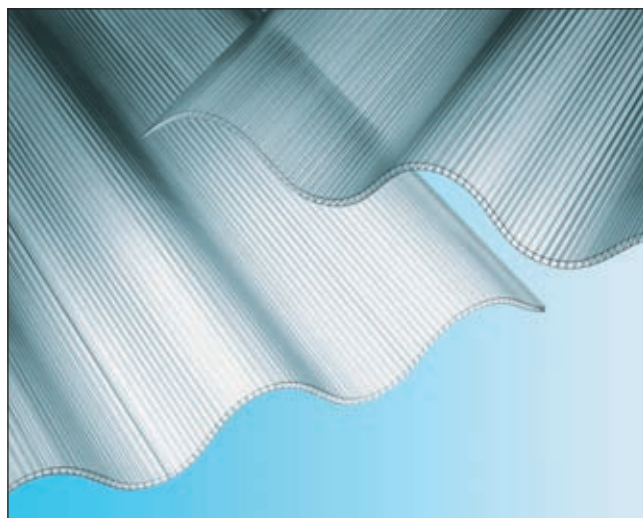
Polykarbonátové platne s vlnami, ohýbané za tepla, kde sa zvyšujú záťažové hodnoty vďaka geometrii oblúku.

POUŽITIE

- **Priemyselné presvetlenie**
- **Presvetlenie prístreškov**
- **Presvetlenie stien**

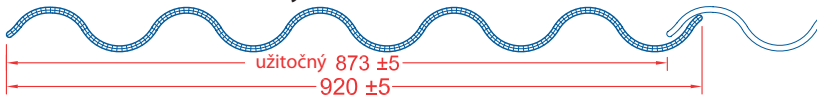
VLASTNOSTI

- **Panely z komôrkového polykarbonátu s UV ochranou na vonkajšej strane**
 - Rôzne hrúbky
 - Rovné a oblúkové
 - Farby: neutrál, opál, iné na požiadanie
 - Tepelne zvarené konce
- **Priesvitnosť**
- **Odolnosť voči nárazom**
- **Trvanlivosť**
- **Tepelná izolácia**
- **Zaťaženie**
- **Nízka hmotnosť**
- **Jednoduchosť montáže**
- **Dĺžky na požiadanie**

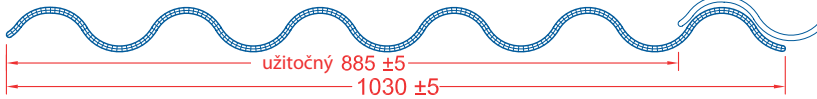


TECHNICKÉ ÚDAJE

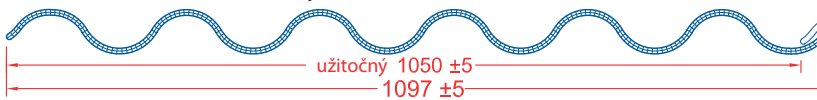
177/51-6-920 5½ vlnový



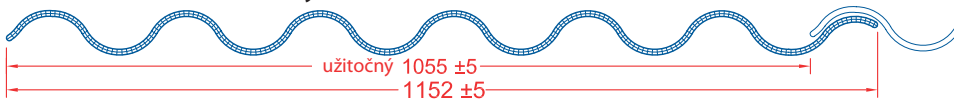
177/51-6-1030 6 vlnový



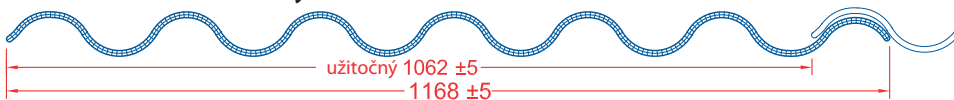
177/51-6-1097 6½ vlnový



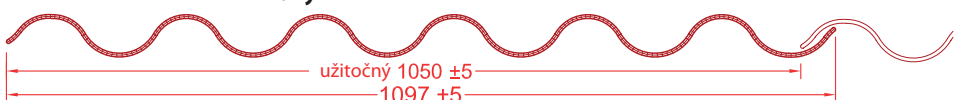
177/51-6-1152 6¾ vlnový



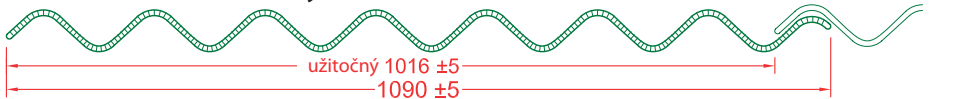
177/51-6-1168 7 vlnový



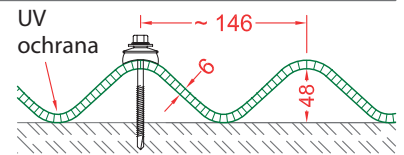
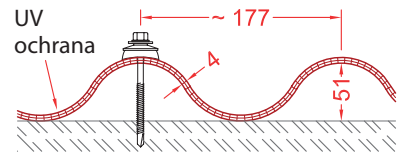
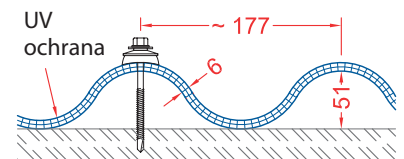
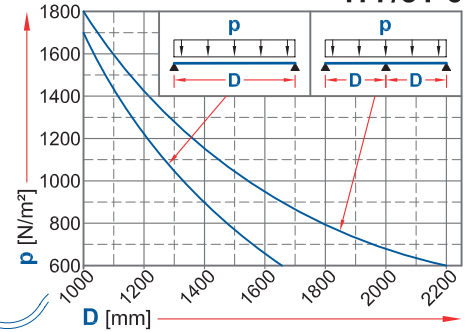
177/51-4-1097 6½ vlnový







146/48-6-1090 7½ vlnový



ZÁŤAŽOVÁ TABUĽKA 177/51-6



| TECHNICKÉ ÚDAJE | | 177/51-6 | 177/51-4 | 146/48-6 | |
|---|--|---------------------------------|--------------|-----------------|--------------------|
| Šírka vln / výška vlny | | 177 / 51 | 177 / 51 | 146 / 48 | mm |
| Hrúbka | | 6 | 4 | 6 | mm |
| Počet komôr | | 3 | 3 | 2 | |
| Šírka | | 920 - 1030 - 1097 - 1152 - 1168 | 1097 | 1090 | mm |
| Dĺžka | | na požiadanie, max. 12000 | | 1220 | mm |
| Minimálny polomer za studena | | 12000 | | / | mm |
| Váha | | ~ 2,0 | ~ 1,5 | ~ 2,0 | kg/m ² |
| Tepelný prestup [U] | | 3,40 | 3,88 | 3,70 | W/m ² K |
| Svetelná priepustnosť | Priesvitný (*) Opál (na požiadanie) | ~ 74 ~ 62 | ~ 76 ~ 64 | ~ 74 / | % |
| Tepelná rozťažnosť | | 0,065 | | | mm/m K |
| Teplota použitia | | -40 / +120 | | | °C |
| Tepelne zvarené konce | | | | | |
| (*) štandardné farby - iné farby na požiadanie podľa množstva | | | | / = nevyrába sa | |

| DOPLNKY | Popis | |
|---|--|-------------------|
|  | Tvarové tesnenie z PE | m |
|  | Samorezná skrutka dlhá do ocele - na vysokú vlnu | ks |
|  | Podložka s tesnením | ks |
|  | Podložka do vlny | balenie 100 ks |