



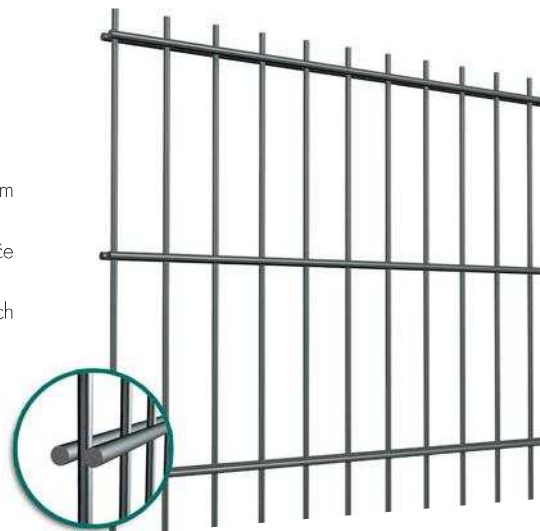
## TECHNICKÝ POPIS

### MAXIMÁLNÍ PEVNOST A ODOLNOST

Panely **VEGA 2D** jsou vyrobené z ocelových svařovaných tyčí s průměrem vodorovné tyče (dvojitě) 6 mm a průměrem svislé tyče 5 mm.

Panely **VEGA 2D Super**, jsou vyrobené z ocelových svařovaných tyčí s průměrem vodorovné tyče (dvojitě) 8 mm a průměrem svislé tyče 6 mm.

Oplocení z panelů VEGA 2D a VEGA 2D Super se využívají jako oplocení v parcích, veřejně prospěšných budovách, supermarketech, továrnách, letištích, sportovních a vojenských objektech.





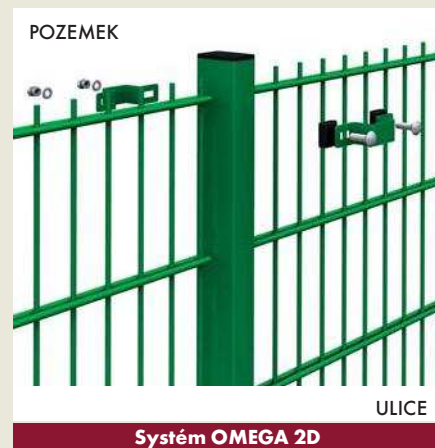
## SYSTÉMY MONTÁŽE



na sloupcích s průřezem 60 x 40 mm.  
Panely jsou zavěšeny na montážních úchytech, které se nacházejí pod každou řadou dvojitých vodorovných tyčí (typ 2D-L), a nebo s menším počtem úchyťů (typ 2D-S), které jsou montované pomocí přítláčných plíšků.

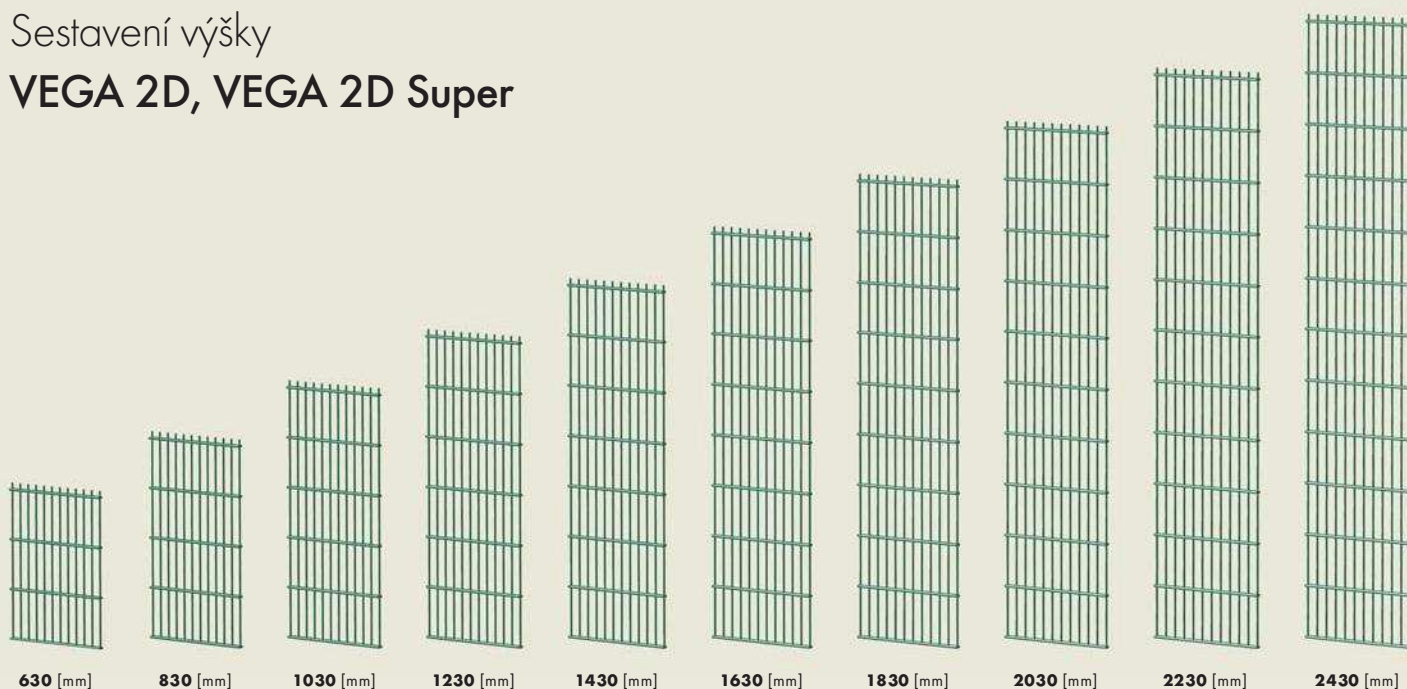


na sloupcích s průřezem 60 x 40 mm.  
Panely jsou zavěšeny na montážních úchytech, které se nacházejí pod každou řadou dvojitých vodorovných tyčí, které jsou montované pomocí přítláčných lišt.



na sloupcích s průřezem 60 x 40 mm.  
Aby se mohlo montovat k bokům sloupku, je potřebné využít dvoudílné obdelníkové objímky, pomocí nerezavějících šroubů s trhacími maticemi.

## Sestavení výšky VEGA 2D, VEGA 2D Super



Druh panelu	Průměr vodorovných tyčí [mm]	Průměr svislých tyčí [mm]	Rozměry ok [mm]	Šířka panelu [mm]	Antikoroziní zabezpečení	Barvy
<b>VEGA 2D</b>	2 x 6	5	50 x 200	2500	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ zinkování</li> <li>■ zinkování</li> <li>+ polyesterový povlak</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ standardní</li> <li>■ jiné z palety RAL</li> </ul>
<b>VEGA 2D Super</b>	2 x 8	6				