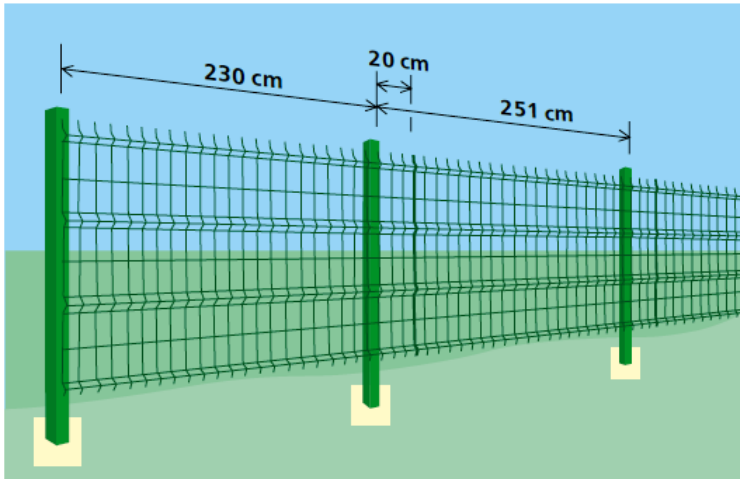


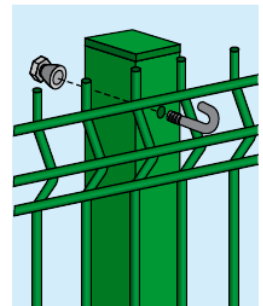
System instalace na obdélníkových sloupcích



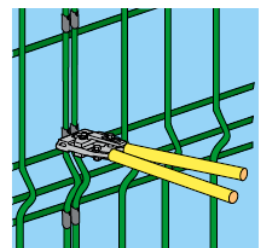
Na začátku oplocení by měla být rozteč mezi obdélníkovými sloupky 40x60 mm 230 cm. V takovém případě panel vyčnívá 20 cm za sloupek. Tato rozteč je nezbytná pro trvalé vzájemné spojení panelů ocelovou spojkou. Všechny další rozteče mezi sloupky jsou 251 cm (měřeno od středu do středu sloupku).

Panely lze namontovat s trny směřujícími nahoru i dolů.

Všechny obdélníkové sloupky 40x60 mm jsou vybaveny vyvrtanými otvory pro hákové šrouby a plastovou ucpávkou. Při montáži se panel přiloží k čelní straně sloupku a uchycení Vám zajistí hákový šroub s trhací maticí. Toto spojení pak tvoří nerozebíratelný průmyslový plot.

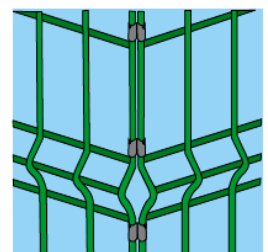


Ke spojování panelů k sobě slouží svěrací ocelové spojky. Jako pomůcka pro rychlé a nepřerušované spojování panelů se používají speciální kleště (v případě potřeby lze zapůjčit).



Montáž v rozích

System montáže na sloupky 40x60 mm nevyžaduje žádné speciální rohové sloupky. Úhel vzniká spojováním panelů pomocí ocelových spojek. Poslední sloupek před rohem by od něj neměl být vzdálen více než 20 až 40 cm tak, aby panely tvořily postačující přesah za sloupkem. V případě rozdílné délky prvků je nutné vhodným způsobem zkrátit panely tak, aby byly slícovány v pravém úhlu.



Montáž ve svahu

V případě stoupání, nebo klesání terénu, je nutno panely uzpůsobit výškovému rozdílu a poté spojit pomocí ocelových panelových spojek.

