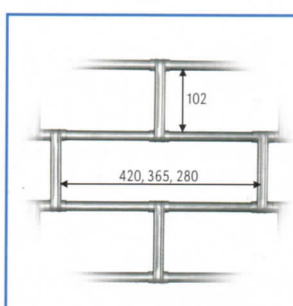


## BEZPEČNOSTNÉ NAVÍJACIE MREŽE

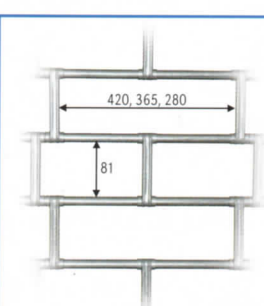
Bezpečnostné navijacie mreže sú vyrábané z pozinkovanej a farbenej ocele, prírodného a eloxovaného hliníka. Niektoré vzory z trubiek sa vyrábajú aj z ušľachtilej antikorovej ocele. Jednotlivé vzory sú vyskladané z vodorovných a vlnovkových profílov pospájaných spojovacími prvkami chránenými patentom. Tieto zabezpečujú bezpečnosť a pohyblivosť pri navijaní mreži. Na požiadanie zákazníka dodávame všetky vzory aj ako pevné mreže v ráme s možnosťou ľubovoľnej farebnej úpravy. Pohyblivé aj pevné mreže dodávame v požadovaných rozmeroch podľa želania zákazníka. Šírka a výška bezpečnostných mreží sa mení v závislosti od použitého materiálu a profilu trubiek a prútov. Maximálna šírka bezpečnostnej mrežie je **13 500 mm** a výška **5 500 mm** s výnimkou pre **Tubolare S**. Pohyb mreži je ovládaný **ručne**, pomocou pružinových posilňovačov, **motorovou jednotkou** upevnenou v strede hriadeľa, alebo pri extrémnych dĺžkach **bočným priemyselným pohonom**. Riadiaca elektronika umožňuje ovládať zariadenia **klúčovým alebo tlačidlovým ovládačom, magnetickou kartou, číselnou klávesnicou, diaľkovým ovládačom** a všetkými ostatnými dostupnými elektronickými koncovými zariadeniami. K mrežiam môžeme dodať bezpečnostné infračervené rebro alebo niekoľko párov fotobuniek, ktoré zabránia neželanému pohybu brány, pokiaľ sa v priestore uzatvárania nachádza nežiadúca osoba alebo predmet.

Rovné línie vzorov **TUBOLARE** z trubiek priemeru **18 mm** a **14 mm** vhodne dopĺňajú a zabezpečujú moderné stavby, kde sa nehodia klasické oblúky vzorov **Tubonda** a **Tondino**, ktoré by mohli narušiť pravouhlé línie budovaných objektov. Až **13 500 mm** široké vodorovné prúty umožňujú predeľovať, uzatvárať a chrániť veľké nákupné centrá a priemyselné haly bez nutnosti delenia na menšie priestorové celky. Pokiaľ je nad celou šírkou prievlak (preklad), je možné vyrobiť až **30 000 mm** širokú a **5 500 mm** vysokú mrežu, zavesenú na spodnú hranu prievlaku (prekladu).

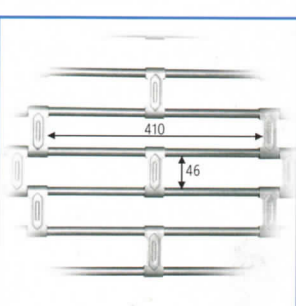
**Tubolare S**



**Tubolare 95**

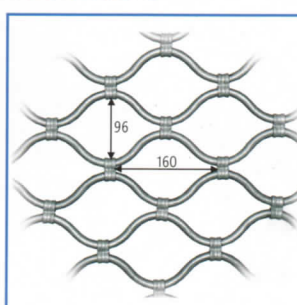


**Tubolare R**



Tvarovaním trubiek priemeru **14 mm** pri vzoroch **TUBONDA** sa dosahuje vysoká odolnosť a ich spájanie patentovanými spojovacími uzlami vytvára články, ktoré maximálne zvyšujú časovú náročnosť ich prekonania. Ich prednosť je v rôznorodosti použitých materiálov, čo umožňuje ich univerzálné použitie na každej stavbe a dokonca aj v interieri. Malá vzdialenosť medzi jednotlivými poliami umožňuje ukladať navijanú mrežu do malého priemeru, čo uľahčuje jej montáž do stiesnených priestorov.

**Tubonda S**



**Tubonda R**

