



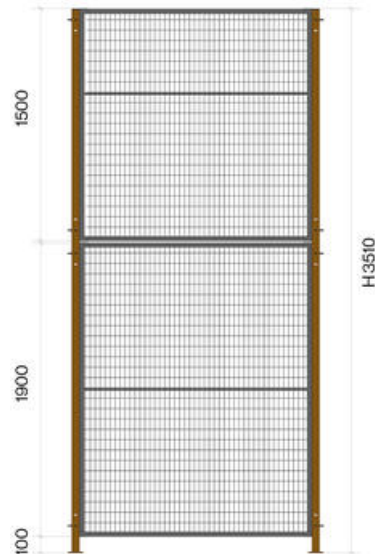
NOVATEK SYSTEM

Bezpečnostní klece



Novatek system Bezpečnostní a ochranná oplocení

- Průměr drátu 3mm
- Rámová konstrukce
- Výška 950, 1300, 1500, 1900mm
- Šířka 250 až 1500mm
- Různé kombinace panelu



POPIS PRODUKTU

Systém NOVATEK nabízí rozmanitá bezpečnostní oplocení pro stroje, zahrnující panely ze síťoviny, polykarbonátu, plného plechu či jejich kombinací, které zajišťují ochranu i potřebnou viditelnost. Dále disponuje širokou škálou příslušenství, jako jsou opěrné patky, spojovací sady, sady pro úpravu panelů na místě a prodloužení, což umožňuje flexibilní přizpůsobení specifickým požadavkům a podmínkám instalace. Hlavním cílem bezpečnostního systému je zvýšení bezpečnosti prostřednictvím ochrany proti odletujícím třískám, prevence oslnění a zajištění adaptability pro různé průmyslové aplikace.

- Síťové panely (NETWORK) jsou ideální pro zmenšení bezpečnostní vzdálenosti od nebezpečných zón díky speciální výplni.
- Polykarbonátové panely (POLYCARBONATE) o tloušťce 4 mm zajišťují vynikající viditelnost odděleného pracovního prostoru.
- Panely z plného plechu (METAL SHEET) jsou optimální pro svařovací pracoviště, kde efektivně brání úniku oslnění a chrání před kapalinami a třískami.
- Kombinované panely ze síťoviny a plechu (MESH + METAL SHEET) poskytují ochranu proti odletajícím třískám, přičemž horní část tvoří síťovina a spodní plech.
- Systém NOVATEK umožňuje výrobu panelů s vlastním logem (PANELS WITH A LOGO), což je ideální pro zdůraznění firemní identity.
- Výškově nastavitelné sloupky (HEIGHT-ADJUSTABLE POST) umožňují snadnou regulaci a přizpůsobení systému při nerovných podlahových podmínkách.
- Sada pro řezání panelů na místě (ON-SITE PANEL CUTTING KIT) dovoluje modifikaci a přizpůsobení rámových panelů přímo při instalaci bez nutnosti svařování a nového lakování.
- Prodlužovací sada (EXTENSION KIT) umožňuje pomocí dvou speciálních šroubů velmi snadno prodloužit panel o +30 až +120 mm.
- Podlahová výplň (GROUND INFILL) slouží k uzavření mezery mezi panelem a podlahou, čímž se zvyšuje celková bezpečnost.