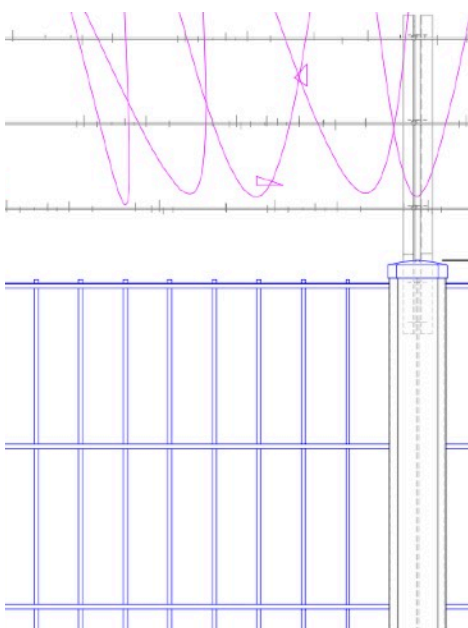


## ST20 Dózsa

### Beülőfüles oszloprendszer

A Steelvent ST20 Dózsa beülő füles oszloprendszer esetén nincs többé szükség különböző rögzítő elemekre, az oszlop speciális formájának és kialakításának köszönhetően bonthatatlan, alakkal záró kötés jön létre a kerítéstáblával. A kompatibilis kerítéstáblák választhatók ST16 Botond (2D, azaz dupla vízszintes szállal merevített) vagy ST10 Kinizsi (3D, azaz trapézbordákkal merevített). Az ST20 Dózsa beülőfüles oszlop a legmodernebb technológiáknak köszönhetően lézerhegesztéssel készül horganyzott lemezből. A kiemelkedő időtállóság érdekében legvégül Steelvent háromrétegű felületvédelemmel látjuk el. A porszórt termék a RAL színskála bármely színében választható (alapszínek 6005 és 7016)!



#### Termék jellemzők

- Horganyzott lemez + Steelvent háromrétegű felületkezelés (porszórás)
- Lézerhegesztés a legerősebb tartás érdekében
- Erős és ellenálló 70x100 mm-es keresztmetszet
- Perforált kialakítás, bonthatatlan alakos kötés
- Egyszerű és gyors telepítés
- Kompatibilis kiegészítők pl.: alumínium szögcsatlós tartó konzol

#### Változatos alkalmazási területek

- Kiemelt védelmű SRA projektek
- Repülőterek, Atomerőművek, Katonai létesítmények, Ipari parkok
- Gyógyegységek és hightech lakossági ingatlanok

#### Kompatibilitás

- 2D (Botond) és 3D (Kinizsi) táblás kerítések
- Alumínium szögcsatlós tartó konzolok a kiemelt biztonság érdekében
- Talplemezek, hogy akár beton felületre is rögzíthessük a rendszert

