

Sporthekwerk Tennis

- In belang van speler en toeschouwer
- Beschermt
- Verhoogt plezier

Tennisbaanafrastering

Elreka is een veelzijdige specialist, die ook op sportief gebied weet te scoren met effectieve oplossingen. Dat blijkt wel uit de door ons ontwikkelde tennisbaanafrastering. Deze kent standaardtypen voor de enkelvoudige, dubbele, drievoudige en viervoudige baan. Daarbij bieden we diverse praktische opties. Zo kunt u kiezen voor een afrastering met een totale hoogte van 3 meter aan alle zijden, of voor het 'ledikantmodel', waarbij de hoogte van 3 meter verloopt tot 1 meter. Dit laatste model biedt de toeschouwers een perfect zicht op de baan. Een andere optie is een uitvoering met meerdere toegangspoorten. Welke variant u ook kiest, één ding is zeker: Elreka verhoogt het plezier van uw spelers én toeschouwers.



elreka
HEKWERKEN

Matentabel tennisbaanfrastering

De tennisbaanfrastering is leverbaar in de standaardtypen		
TA 1	Enkele tennisbaanfrastering	afm. 18,29 x 36,57 m
TA 2	Dubbele tennisbaanfrastering	afm. 34,26 x 36,57 m
TA 3	Drievoudige tennisbaanfrastering	afm. 50,23 x 36,57 m
TA 4	Drievoudige tennisbaanfrastering	afm. 66,20 x 36,57 m

Alle maten in mm

Maatvoering

Vermelde maten zijn standaardmaten. Op aanvraag is een afwijkende maatvoering mogelijk.

Staaners

Van stalen ronde buis met een doorsnede van 60,3 mm en een wanddikte van 1,75 mm. Voorzien van een alu minium kop. Staanders hart op hart 300 cm. De staaners worden ca. 80 cm in de ongeroerde grond geheid via het inslagsysteem.

Hoekstaaners

Van stalen ronde buis met een doorsnede van 76 mm en een wanddikte van 3,25 mm. Voorzien van een kunst stof afdekkap.

Bovenbuis

Van stalen ronde buis met een doorsnede van 42 mm en een wanddikte van 2 mm. Lengten van 6000 mm zijn door de t-koppen gevoerd en zijn onderling verbonden.

Rvs-spankabel

Op een hoogte van ca. 10 cm onder de leunbuis is een RVS-spankabel \varnothing 5 mm aangebracht, die aan de staander wordt bevestig met een RVS U-tje, hierdoor is er minder kans op kleerscheuren bij de toeschouwers. De minimale breuklast van de spankabel bedraagt 40 x 40 kN.

Spandraad

Verzinkt, groen geplastificeerde staalraad met een uitwendige draaddikte van \varnothing 3,8 mm. Bij een hoogte van 300 cm worden 5 spandraden toegepast.

Bevestiging

De spandraden worden met binddraad aan de staaners bevestigd. Het gaas aan de bovenbuis wordt vastge knoopt met knoopdraad (iedere derde maas). Het gaas aan de spandraad bevestigd met knoopdraad.

Hoogte

300 cm hoog of als 'ledikant- model' (= 36 meter- zijde verloopt tot een hoogte van 100 cm). Aantal ledikant zijdes is variabel. De staaners en bovenbuis zijn verzinkt. Het staal is hierdoor beschermd tegen alle weersinvloeden en dus onderhoudsvrij.

Waaiers

Wegklapbaar als baanafdeling bij meervoudige banen. De waaier is 300 cm breed en 200 cm hoog.

Poorten

De tennisbaanfrastering wordt standaard voorzien van één toegangspoort. Op aanvraag zijn meerdere poorten mogelijk. De poorten zijn voorzien van een ingelaste gaasmat, compleet met nastelbaar hang- en sluit werk. De enkele uitvoering heeft een standaardhoogte van 100 of 200 cm en een standaard breedte van 120 cm. De standaardafmetingen van de dubbele uitvoering: 250 cm breed en 100 of 200 cm hoog.