

CERTIFICAT

N° Z1 022757 1032 Rev.00

Modèle(s) :

Multisport :

Philadelphia, Indiana, Utah, Toronto, Seattle, Kansas, Michigan, Dallas, Atlanta, Houston, San Antonio, Golden State, Minnesota, San Lorenzo, Washington, Milwaukee, Phoenix, Baltimore, Memphis, San Diego, Double Philadelphia, Omaha, Maine, Dakota, Oregon, Chicago, Arizona, Montana, Vancouver, Santa Fe, Ohio, Sacramento, Denver, Boston, Miami, Detroit, New York, Cincinnati, San Francisco, Sweden, Cleveland, Los Angeles, Orlando, Provo, Sioux, Lincoln

Autre sport /athlétique :

Soccer Net, Soccer/Handball Net, Soccer Goal, Soccer/Handball Goal, Point, Basketball Chain Net, Basketball Net Hoop, Basketball Cord Net, Backboard Basketball, Gooseneck, Table Tennis net, Table tennis, Volleyball post, Volleyball net, Anton, Anton-add section

Paramètres :

Multisport :

Le système de sol multisport se compose de : Poteaux de diamètre 88,9 mm x 4 mm, jusqu'à une hauteur de 4 m, soit avec des blocs en béton dans le sol ou des plaques montées en surface.

Barrières latérales, buts et paniers sont fixés entre les poteaux. Les écrous sont pressés dans les poteaux pour les connexions avec les barrières latérales et les barres transversales. En outre, des rallonges de poteaux pour arrêter les ballons et un rail de retenue supérieur d'un diamètre de 33,7 mm x 3 mm, le tout avec un filet en fibre de 40 mm x 40 mm x 3,2 mm, sont disponibles en option à une hauteur de 6 m.

Filet de volley-ball /tennis – 16 m de long.

Autre sport /athlétique :

Matériau : acier galvanisé, filet en polyéthylène et filet maillé en acier galvanisé.

Ping-pong : Panneau de contreplaqué revêtu de phénol résistant aux intempéries et filet en acier galvanisé thermolaqué.

Options d'ancrage :

Base en béton encastrée, base /châssis en acier encastrés, fondations en béton sur site, ancrage dans le béton sur site (boulon à expansion).

Testé selon :

DIN EN 15312:2007/A1:2010
EN 15312:2007/A1:2010

Site(s) de production :

002994

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT