

Ballstoppnetz Raffnetz elektrisch hinter Handballtor Wettkampf



Netz hochgezogen



Antriebswelle lagerseitig
(Abrollsicherung)



Antriebswelle Lager Mitte



Antriebswelle Lager motorseitig



Netzhaltestange und Netz unten



Netzhaltestange und Netz oben

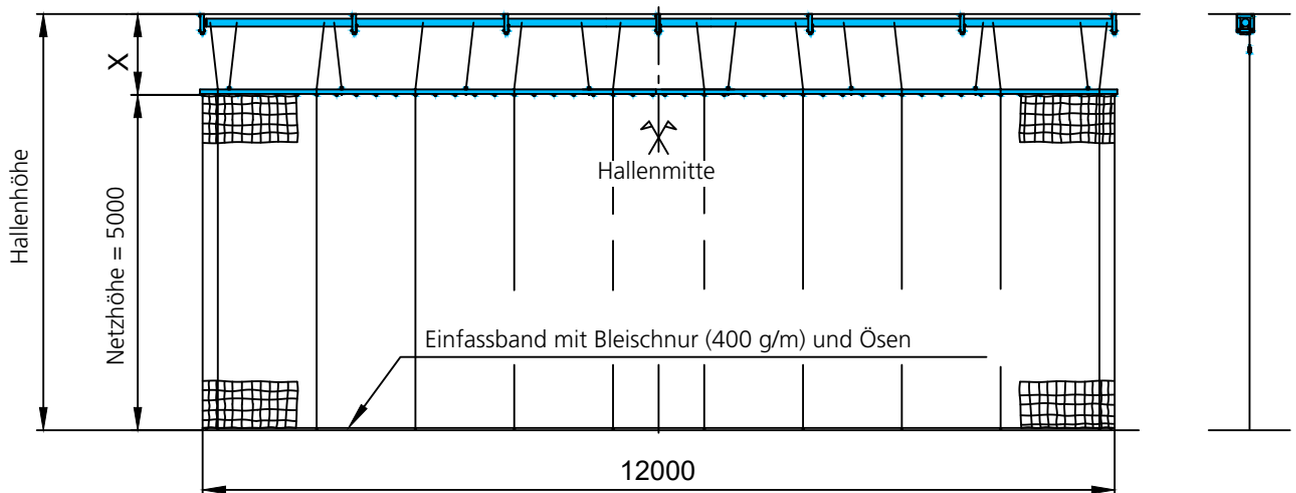
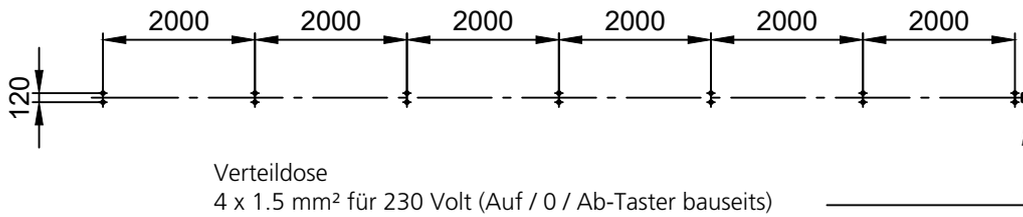
Netz

Das Netz besteht aus einer Polypropylen-Kordel ca. Ø 3.0 mm, weiss. Die Maschenweite beträgt 100 x 100 mm. Die Standardgrösse beträgt 5.0 x 12m. Unten am Netz mit Bleiband. Aufzug mit Elektromotor 230V, mit eingebauten Endschaltern und Abrollsicherung.

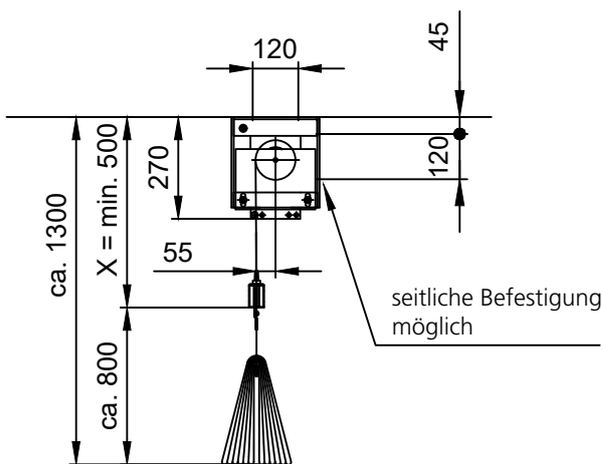
Positionierung

Von der Handballtorlinie bis zum Netz hinter dem Tor 1.50 m, bei kürzerem Tor kann der Abstand um das Mass verringert werden. Der Wandabstand zum Netz sollte 1.00 m betragen.

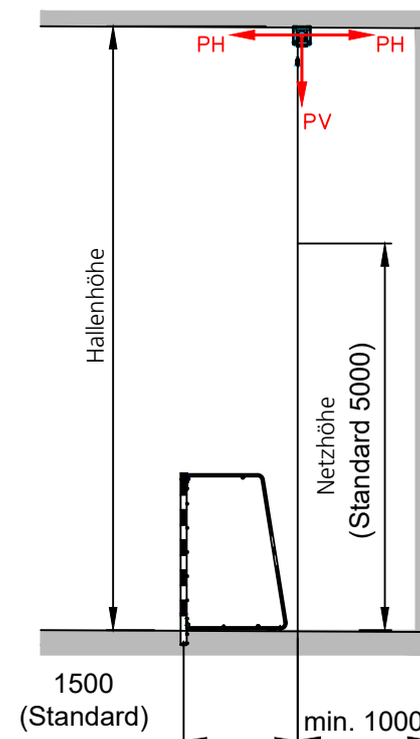
Deckenbefestigung



Einbaumasse



PH = 1,0 kN / Konsole
PV = 2,0 kN / Konsole



Alle Masse in mm, Version 1