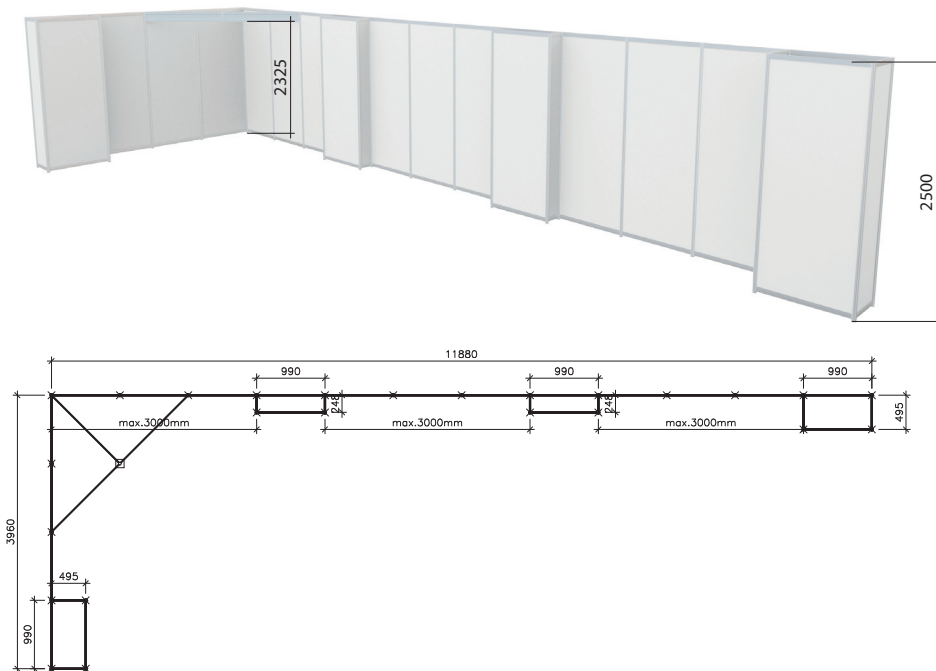


RICHTLINIEN zur statischen Aussteifung im Systembau

Trennwände im Systembau erreichen ohne zusätzliche statische Aussteifung eine Spannweite von 3 m. Sind Spannweiten von über 3 m nötig, muss auf eine oder mehrere der nachfolgend dargestellten Aussteifungen zurückgegriffen werden.



Trennwände zwischen Kopfständen müssen doppelwandig ausgeführt werden. Eine solche Doppelwand sollte mindestens eine Tiefe von 0,5 m haben. Beim Einsatz von Stützwänden mit einer Tiefe von 0,5 m geht die entsprechende Standfläche verloren.

