

## La diagonale SMP8 in pianta

*Horizontal-diagonal bracing - Die horizontalen Kreuzstreben SMP8*

*La diagonale SMP8 en plan - La diagonal SMP8 en planta*

Le diagonali SMP8 in pianta vengono impiegate per controventare sul piano orizzontale i montanti SMP8.

L'attacco a cuneo delle diagonali va inserito in corrispondenza dell'ottagono del montante posto subito sopra il piede regolabile e subito sotto la testa regolabile.

La posizione delle diagonali in pianta è da prevedersi ogni 4,5 metri massimo, in corrispondenza dei nodi dei controventi e preferibilmente vicino alla connessione dei vari montanti SMP8.

I numeri di identificazione delle diagonali in pianta si riferiscono agli interassi dei montanti SMP8 e devono coincidere con gli interassi determinati dai correnti.

*Horizontal-diagonals SMP8 are employed to brace uprights on the horizontal plane.*

*The horizontal-diagonals wedge connection must be placed onto the octagonal nodes nearest to the head and base jacks.*

*The position of horizontal-diagonal braces must be at a maximum distance of 4.5 meters, onto the nodes used for other bracing and possibly near to the uprights joints.*

*Identification numbers indicate the upright spans, and must be equal to the inter-axis determined by ledgers.*

*Die horizontalen Kreuzstreben SMP8 werden für die Verstrebung der SMP8 Trägerpfosten auf der Horizontalebene eingesetzt.*

*Der keilförmige Ansatz der Diagonalen wird in Übereinstimmung mit dem Achtkant des direkt über dem verstellbaren Fuß und direkt unter dem verstellbaren Kopf positionierten Trägerpfostens eingesteckt.*

*Die Positionen horizontalen Kreuzstreben müssen maximal zirka alle 4,5 Meter vorgesehen werden, in Übereinstimmung mit den Knotenpunkten der Verstrebungen und vorzugsweise in der Nähe der Verbindungen der unterschiedlichen SMP8 Trägerpfosten.*

*Die Identifikationsnummern der horizontalen Kreuzstreben beziehen sich auf die Achsabstände der SMP8 Trägerpfosten und müssen mit den von den Längsschwellen bestimmten Achsabständen übereinstimmen.*

*Les diagonales SMP8 en plan sont utilisées pour contreventer sur le plan horizontal les montants SMP8.*

*La fixation à coin des diagonales s'insère dans l'octogone du montant posté tout de suite au-dessus du pied réglable et tout de suite au-dessous de la tête réglable.*

*La position des diagonales en plan est à prévoir tous les 4,5 m maximum, dans les nœuds des contrevents et de préférence près de la connexion des différents montants SMP8.*

*Les numéros d'identification des diagonales en plan se réfèrent aux entraxes des montants SMP8 et doivent coïncider avec les entraxes déterminés des solives.*

*Las diagonales SMP8 en planta se emplean para arriostrar en el plano horizontal los montantes SMP8.*

*El enganche a cuña de las diagonales se introduce correspondiendo al octágono del montante situado justo sobre el pié regulable y justo debajo de la cabeza regulable.*

*La posición de las diagonales en planta debe preverse cada 4,5 metros al máximo, en correspondencia de los nudos de las riostras y preferiblemente cerca de la conexión de los varios montantes SMP8.*

*Los números de identificación de las diagonales en planta se refieren a los ejes centrales de los montantes SMP8 y deben coincidir con los ejes centrales determinados por los corrientes.*

**A= SMP8 diagonale in pianta 1800x1800 mm**  
**A= Horizontal-diagonal brace 1800x1800 mm**

art. 3153000151

daN 10,1

**B= SMP8 diagonale in pianta 1800x1140 mm**

**B= Horizontal-diagonal brace 1800x1140 mm**

art. 3153000171

daN 8,7

**C= SMP8 diagonale in pianta 1800x810 mm**

**C= Horizontal-diagonal brace 1800x810 mm**

art. 3153000161

daN 8,2

**D= SMP8 diagonale in pianta 1140x1140 mm**

**D= Horizontal-diagonal brace 1140x1140 mm**

art. 3153000181

daN 6,8

**E= SMP8 diagonale in pianta 1140x810 mm**

**E= Horizontal-diagonal brace 1140x810 mm**

art. 3153000201

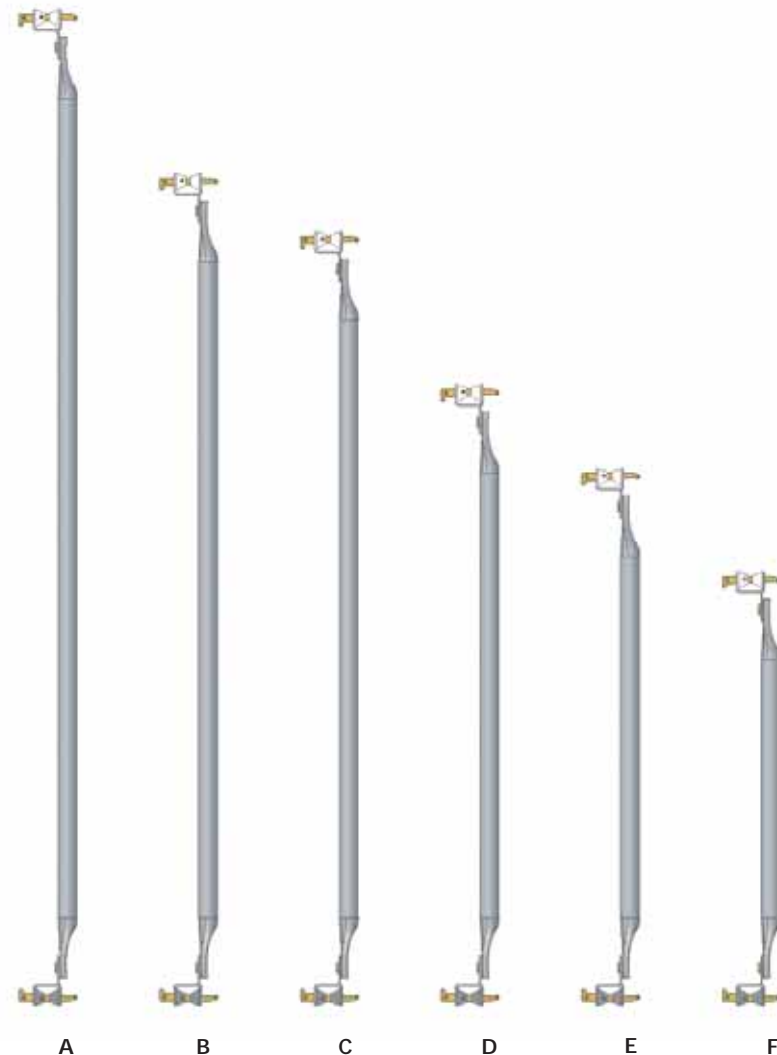
daN 6,1

**F= SMP8 diagonale in pianta 810x810 mm**

**F= Horizontal-diagonal brace 810x810 mm**

art. 3153000191

daN 5,2



sistema di puntellazione SMP8