

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

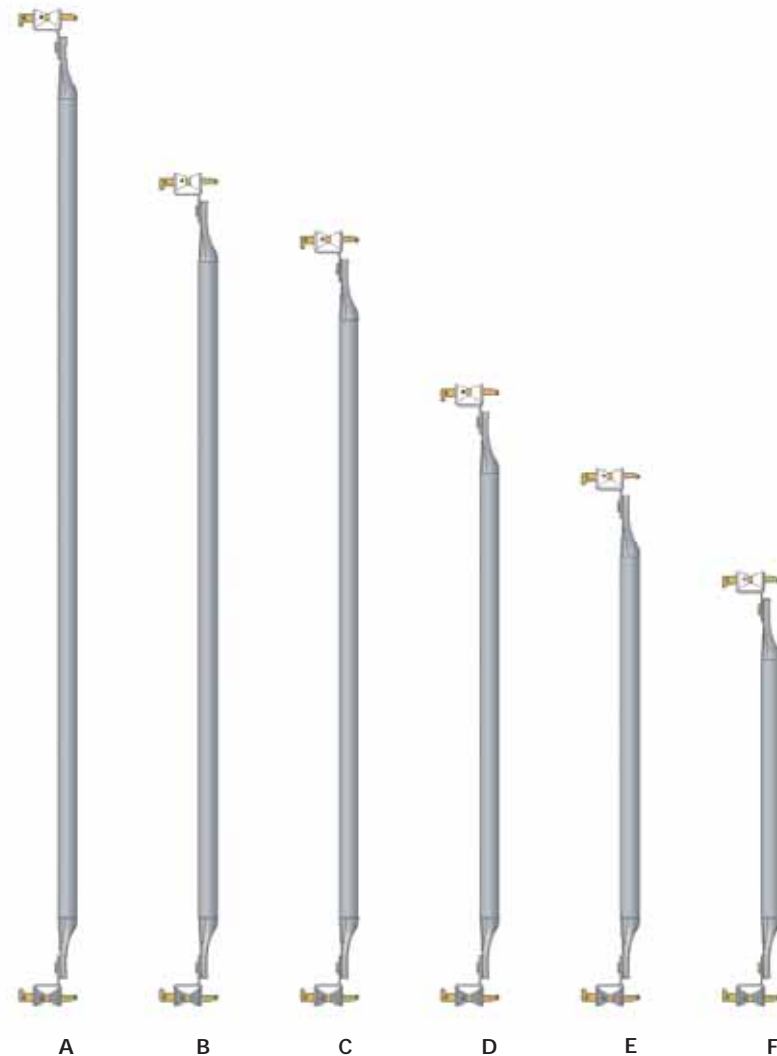
daN 6,1

F= SMP8 diagonale in pianta 810x810 mm

F= Horizontal-diagonal brace 810x810 mm

art. 3153000191

daN 5,2



sistema di puntellazione SMP8