

SHERPA

Power Base C



ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

Lo SHERPA Power Base con puntale di centraggio e fissaggio con viti inclinate permette il montaggio facile e preciso. L'attacco è studiato per montanti in legno massiccio oppure lamellare. Le viti non sono visibili e risultano protette dagli agenti atmosferici.

NOTICE DE MONTAGE

La Power Base SHERPA avec pointe d'alignement et vissage en biais permet un montage simple et précis. Le raccord convient pour des supports en bois plein et lamellé. Les vis restent invisibles et sont protégées des intempéries.



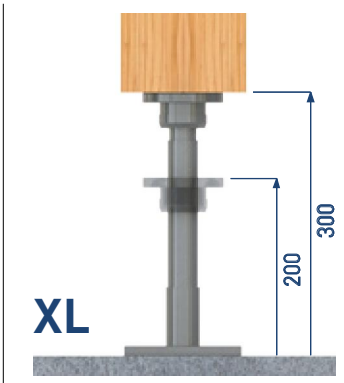
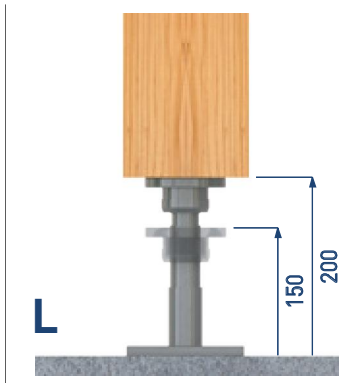
PASSO 1 PIASTRA IN TESTA A VISTA / NASCOSTA
La piastra in testa deve essere fissata in posizione centrata per mezzo delle tre viti speciali SHERPA 8 x 160 e 8 x 180 mm inclinate a circa 25° tra di loro. La protezione del legno migliora l'inserimento della piastra in testa nel montante (t = 12 mm / Ø 96 o Ø 106 mm).

ÉTAPE 1 PLAQUE SUPÉRIEURE VISIBLE / INVISIBLE
La plaque sup. doit être fixée centralement, côté frontal, avec trois vis spéc. SHERPA de 8 x 160 ou 8 x 180 mm dans un angle d'env. 25°. Pour protéger la construction en bois, enfoncer la plaque supérieure dans le support (t= 12 mm / Ø 96 ou Ø 106 mm).



PASSO 2 MONTAGGIO E ANCORAGGIO
Tramite il cono la piastra viene montata senza giochi sulla base. Le due parti si fissano l'una sull'altra con la ghiera (chiave fissa da 55 mm). La piastra di ancoraggio può essere fissata a scelta con 4 tasselli ad espansione in metallo oppure viti per calcestruzzo.

ÉTAPE 2 ASSEMBLAGE ET ANCRAGE
Grâce au cône, la plaque sup. est placée exactement sur l'assise. Les écrous à chapeau (clé à fourche 55 mm) joignent les deux parties. 4 chev. métalliques à expansion ou des vis pour béton fixent la plaque socle.



PASSO 3 REGOLAZIONE CONTINUA DELL'ALTEZZA
Agendo sulla ghiera di regolazione (chiave fissa da 32 mm) si possono assorbire le tolleranze e l'assettamento di edifici.
Possibili intervalli di regolazione: L..... 150 - 200 mm
XL... 200 - 300 mm

ÉTAPE 3 HAUTEUR RÉGLABLE EN CONTINU
Tolérances de fabrication et tassements dans le bâtiment peuvent être aussi compensées sous charge (clé à fourche 32 mm).
Réglages possibles de la hauteur: L..... 150 - 200 mm
XL... 200 - 300 mm

Definizione	Int. di regolazione	Viti per legno	Sezione minima legno	Piastra di testa	Piastra ancoraggio	Viti per calcestruzzo	Carico massimo R _{1,d}
Désignation	Réglage hauteur	Vis à bois	Dimension min. bois	Plaqu. sup	Plaque socle	Chev. béton	Cap. portante R _{1,d}
Power Base L 130 C	150 - 200 mm	3 unità. 8 x 160 mm	120 x 120 / Ø 120 mm	Ø 96 mm	140 x 140 mm	4 unità. / pces.	max. 129 kN
		3 pces 8 x 180 mm	140 x 140 / Ø 140 mm				
Power Base XL 120 C	200 - 300 mm	3 unità. 8 x 160 mm	120 x 120 / Ø 120 mm	Ø 96 mm	140 x 140 mm	4 unità. / pces.	max. 120 kN
		3 pces 8 x 180 mm	140 x 140 / Ø 140 mm				
Power Base L 140 C	150 - 200 mm	3 unità. 8 x 160 mm	120 x 120 / Ø 120 mm	Ø 106 mm	140 x 140 mm	4 unità. / pces.	max. 138 kN
		3 pces 8 x 180 mm	140 x 140 / Ø 140 mm				
Power Base XL 140 C	200 - 300 mm	3 unità. 8 x 160 mm	120 x 120 / Ø 120 mm	Ø 106 mm	140 x 140 mm	4 unità. / pces.	max. 138 kN
		3 pces 8 x 180 mm	140 x 140 / Ø 140 mm				

THE LEADING TECHNOLOGY IN STANDARDIZED TIMBER CONNECTION SYSTEMS

SHERPA Connection Systems GmbH
+43 (0) 3127 / 41 983
support@sherpa-connector.com
www.sherpa-connector.com

