

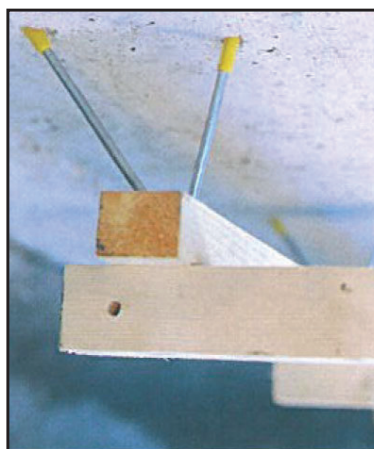
BEFESTIGUNG

Distanzschraube

NEU : erlaubt die Befestigung der Holzkonstruktionen und -Unterkonstruktionen mit präziser Einstellung



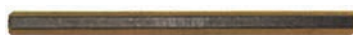
AUSFÜHRUNG



- 1 - Unterkonstruktion bohren Ø 8mm.
- 2 - Unterkonstruktion positionieren
- 3 - Mit anpassendem Bohrer bestehende Decke bohren
(Beton, Holz...)
- 4 - Distanzschraube mit dem gelieferten Ansatzstück schrauben - Unterkonstruktion an der gewünschten Höhe behalten
- 5 - Unterkonstruktion und loch entgraten



WERKZEUGE :



Sechskantschlüssel zum justieren
(in der Verpackung mitgeliefert)



Holzbohrer 8x120 mm, 6-kantig
Passend zum Justierschlüssel
(Kein Austausch nötig)

DISTANZSCHRAUBE :

Referenz	Beschreibung		Verpackung
AF 401	Distanzschraube HOLZ 6 x 100 mm Maxi. Distanzhöhe 6 cm	6 x 100mm	Beutel von 8 Schrauben + Dübel 8mm + Sechskantjustierschlüssel
AF 402	Distanzschraube HOLZ 6 x 120 mm Maxi. Distanzhöhe 8 cm	6 x 120mm	Beutel von 8 Schrauben + Dübel 8mm + Sechskantjustierschlüssel
AF 403	Distanzschraube HOLZ 6 x 150 mm Maxi. Distanzhöhe 11 cm	6 x 150mm	Beutel von 8 Schrauben + Dübel 8mm + Sechskantjustierschlüssel
AF 404	Distanzschraube HOLZ 6 x 100 mm Maxi. Distanzhöhe 6 cm	6 x 100mm	Beutel von 100 Schrauben + Dübel 8mm + Sechskantjustierschlüssel
AF 405	Distanzschraube HOLZ 6 x 120 mm Maxi. Distanzhöhe 8 cm	6 x 120mm	Beutel von 100 Schrauben + Dübel 8mm + Sechskantjustierschlüssel
AF 406	Distanzschraube HOLZ 6 x 150 mm Maxi. Distanzhöhe 11 cm	6 x 150mm	Beutel von 100 Schrauben + Dübel 8mm + Sechskantjustierschlüssel
AF 407	Holzbohrer 8 x 120 mm, 6-kantig	8 x 120 mm	Stück Passend zum Justierschlüssel (Kein Austausch nötig)