

Justierdübel S10J

Die Befestigung zur stufenlosen Justierung von Holzkonstruktionen in allen gängigen Vollbaustoffen



Abstandsmontagen

5

Anwendungen

- Unterkonstruktionen aus Holzlatten mit 20-25 mm Stärke

Prüfzeichen



Vorteile

- Die Kombination von Justierdübel und Abstandsschraube ermöglicht den universellen Einsatz in Holz und Vollbaustoffen.
- Das spezielle Funktionsprinzip des

Justierdübels S10J und der Abstandsschraube erlaubt eine stufenlose Justierung. Dies erspart die Verwendung von Keilen und Klötzen zur Fixierung des Bauteils.

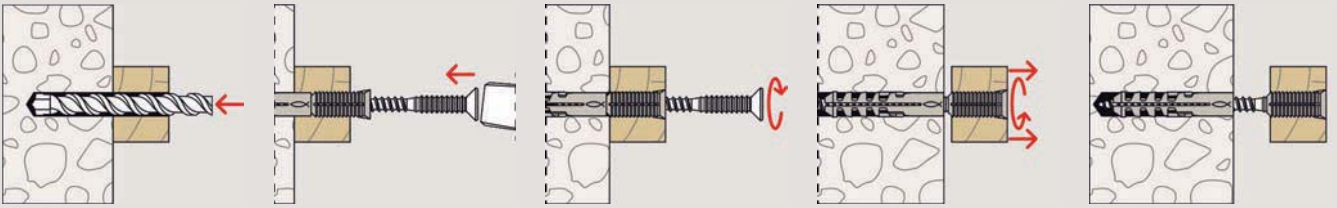
Baustoffe

- Beton
- Holz
- Kalksand-Vollstein
- Naturstein mit dichtem Gefüge
- Porenbeton
- Vollgips-Platten
- Vollstein aus Leichtbeton
- Vollziegel

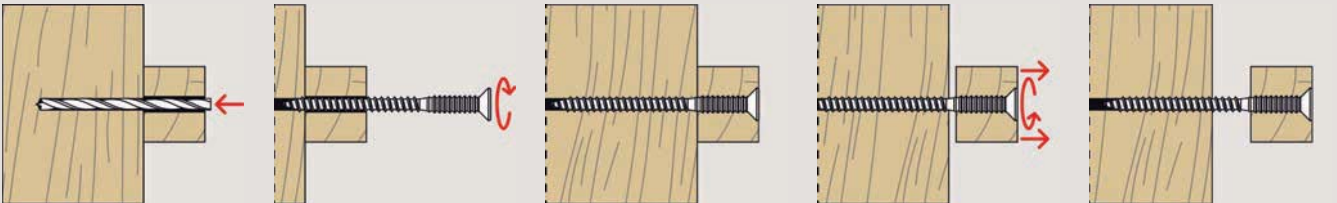
Funktionsweise

- Der S10J ist geeignet für die Durchsteckmontage.
- Nach dem Eindrehen der Schraube lässt sich der Bauteilabstand durch Änderung der Drehrichtung stufenlos justieren.
- Zur Befestigung von Holz auf Holz, z. B. im Dachstuhl, wird lediglich die Justierschraube JS verwendet.

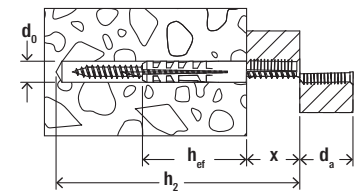
Montage S10J



Montage JS



5



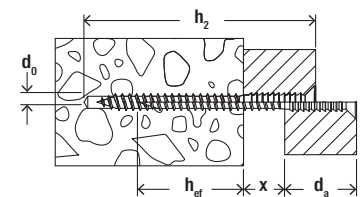
Technische Daten

Justierdübel S10J



S 10 J 75 S

| | | Bohrer-nenn-durchmesser | Min. Bohrloch-tiefe bei Durch-steckmontage | Effektive Ver-ankerungstiefe | Schraubenlänge | Max. Holzdicke | Max. Justierweg | Verkaufseinheit |
|--------------------|----------|-------------------------|--|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung | Art.-Nr. | d_0 [mm] | h_2 [mm] | h_{ef} [mm] | l_s [mm] | d_a [mm] | x [mm] | [Stück] |
| S 10 J 75 S | 080710 | 10 | 115 | 50 | 110 | 25 | 30 | 50 |



Technische Daten

Justierschraube JS



JS 6 x 110

| | | Bohrer-nenn-durchmesser | Min. Bohrloch-tiefe bei Durch-steckmontage | Effektive Ver-ankerungstiefe | Schraubenlänge | Max. Holzdicke | Max. Justierweg | Verkaufseinheit |
|--------------------|----------------------|-------------------------|--|------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Artikelbezeichnung | Art.-Nr. | d_0 [mm] | h_2 [mm] | h_{ef} [mm] | l_s [mm] | d_a [mm] | x [mm] | [Stück] |
| JS 6 x 110 | 080700 ¹⁾ | 5 | 50 - 110 | 30 | 110 | 25 | 55 | 50 |

1) mind. Bohrlochtiefe bei Durchsteckmontage - je nach Holzart