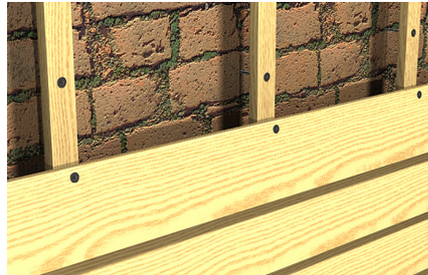


Die Befestigung zur stufenlosen Justierung von Holzkonstruktionen in allen gängigen Vollbaustoffen



ZULASSUNGEN



BAUSTOFFE

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

VORTEILE

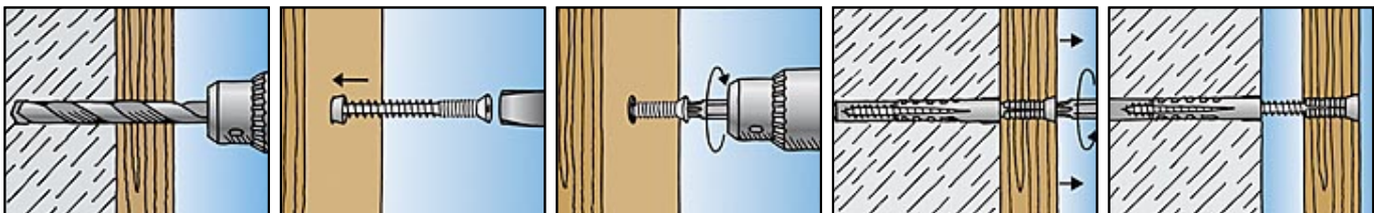
- Die Kombination von Justierdübel und Abstandsschraube ermöglicht den universellen Einsatz in Holz und Vollbaustoffen.
- Das spezielle Funktionsprinzip des Justierdübels S10J und der Abstandsschraube erlaubt eine stufenlose Justierung. Dies erspart die Verwendung von Keilen und Klötzen zur Fixierung des Bauteils.

ANWENDUNGEN

- Unterkonstruktionen aus Holzlatten mit 20-25mm Stärke

FUNKTIONSWEISE

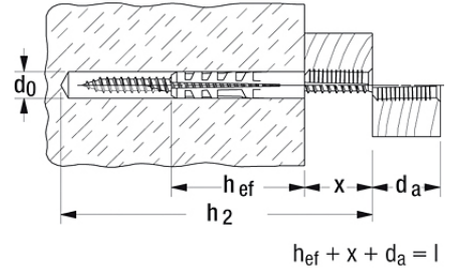
- Der S10J ist geeignet für die Durchsteckmontage.
- Nach dem Eindrehen der Schraube lässt sich der Bauteilabstand durch Änderung der Drehrichtung stufenlos justieren.
- Zur Befestigung von Holz auf Holz, z. B. im Dachstuhl, wird lediglich die Justierschraube JS verwendet.



TECHNISCHE DATEN



Justierdübel S10J



galvanisch verzinkt

Typ	Art.-Nr.	Bohrenendurchmesser d_0 [mm]	max. Holzdicke d_a [mm]	max. Justierweg x [mm]
S 10 J 75 S	080710	10	25	30