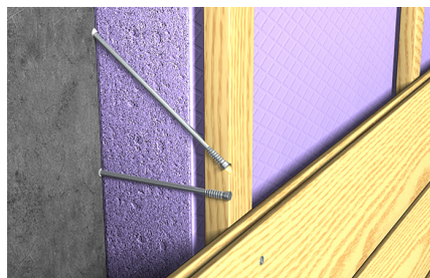


## Die Abstandsschraube zur flexiblen Positionierung und Ausrichtung des Holzanbauteils



### BAUSTOFFE

- ohne Dübel: für Holz- und Holzwerkstoffe bzw. Holzwerkstoffplatten
- mit Dübeln SX oder UX: sämtliche Beton- und Mauerwerksbaustoffe

### VORTEILE

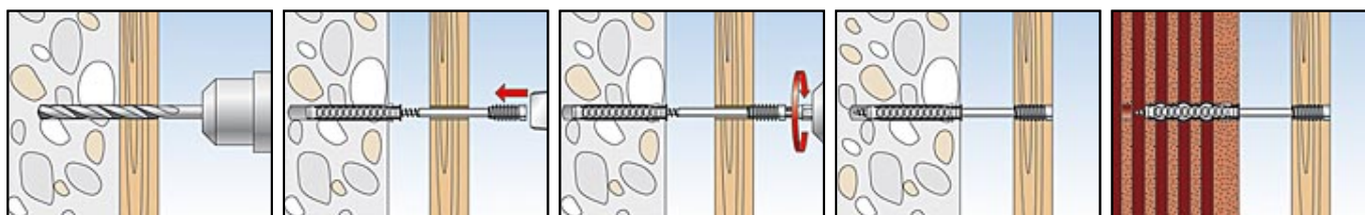
- Die aufeinander abgestimmten Gewinde mit gleicher Steigung erlauben eine punktgenaue Positionierung und Ausrichtung des Bauteils, welches sogar schräg zur Schraube montiert werden kann. Dies ermöglicht eine exakte und flexible Befestigung.
- Bei der Montage wird das Bauteil nicht an den Untergrund herangezogen, sondern direkt in gewünschtem Abstand und Position angebracht und erlaubt somit eine einfache und genaue Montage.
- In Verbindung mit den Dübeln SX8 und UX8 ist der Einsatz in nahezu allen Wandbaustoffen möglich, wodurch eine sichere Befestigung gewährleistet ist.

### ANWENDUNGEN

- Fensterrahmen
- Türrahmen
- Kanthölzer
- Verkleidungen
- Unterkonstruktionen aus Holz

### FUNKTIONSWEISE

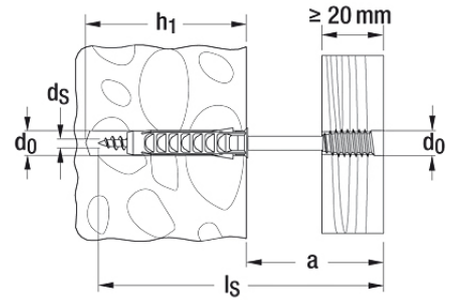
- Die ASL ist geeignet für die Durchsteckmontage.
- Das Anbauteil unter dem gewünschten Winkel vorbohren, um die richtige Positionierung und Ausrichtung zu erreichen.
- Beim Eindrehen der Schraube schneidet sich das äußere Gewinde in das vorgebohrte Anbauteil und fixiert dieses in der vorgegebenen Position.
- Das Schrägsetzen der Schrauben (15° - 30°) ermöglicht die Aufnahme erhöhter Querlasten.



## TECHNISCHE DATEN



Abstandsschraube ASL



galvanisch verzinkt

Typ	Art.-Nr.	Bohrenendurchmesser $d_0$ [mm]	max. Abstand $a$ [mm]	Schraubenabmessung $d_s \times l_s$ [mm]
ASL 6 x 80	059061	8	35	6 x 80
ASL 6 x 100	059062	8	55	6 x 100
ASL 6 x 120	059063	8	75	6 x 120
ASL 6 x 150	059064	8	105	6 x 150