

**presssta**  
schnell.sicher.stanzen



# Schnell & sicher stanzen mit presssta

Das Presssta-System ist ein Pressstanzwerkzeug, das – mittels Verwendung einer handelsüblichen Fittingpressmaschine – binnen kürzester Zeit, saubere und vor allem normgerecht ausgeführte Löcher in Trockenbau-Ständerprofile stanzt. Die mitgelieferten Clips sorgen für eine hervorragende Führung des Rohres und schützen es vor Verletzungen während des Verlegens. So sparen Installateure Zeit und bares Geld.

**presssta** macht sicher: Mängel durch nicht normgerechte Verlegung gehören der Vergangenheit an.

**Erleben Sie die einfache Handhabung bei Ihrem autorisierten presssta-Partner oder auf:**



Umständliches ausschneiden von Löchern mit scharfen Kanten gehören der Vergangenheit an. Sowohl die Tragfähigkeit der Trockenbau-Ständerprofile, als auch die Dämmung der Installationsrohre werden hier empfindlich beeinträchtigt. (Abb. oben)

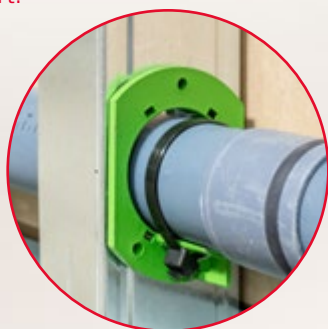
**SSS**  
schnell.sicher.stanzen

[www.presssta.at](http://www.presssta.at)



### So sieht solides Werkzeug aus:

Das **presssta** Pressstanzwerkzeug wird mit dem Standardaufsatz ø 58mm und 1.000 Stück grüner Clips (rundes Bild) geliefert.



Das  
**presssta-System**  
ist ab  
**2.200,-**  
EUR zzgl. USt.  
erhältlich.  
(unverbindlich empfohlener  
Richtpreis)



### Technische Daten Pressstanzwerkzeug:

Größe Stanze l x b x h (mm)	Gewicht kg	Lochstanz-Aufsätze ø mm	passend zu	geeignet für
255x225x100	2,7	38/58/88	Fittingpressmaschinen mit Standardaufnahme 36x33 mm	Trockenbau-Ständerprofile Blechstärke 0,5-0,8 mm

**Technische Daten Clip:** Der Clip ist derzeit für den Standarddurchmesser von 58 mm erhältlich, um Rohre inkl. Isolierung bis zu einem Durchmesser von 54 mm zu verlegen.

### So schnell kann's gehen – mit presssta



1) Ausmessen und anzeichnen der benötigten Löcher



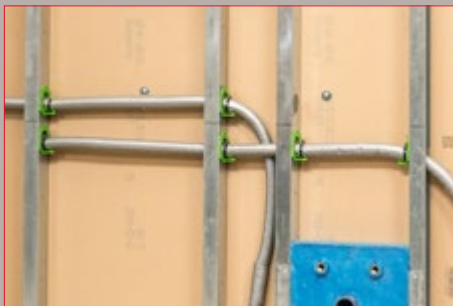
2) Befestigen der Installationsbox (Beispiel)



3) Schnelles und sicheres Stanzen der benötigten Löcher



4) Nachdem die Löcher normgerecht gestanzt wurden, werden die gut sichtbaren grünen Clips mit einem Handgriff befestigt.



5) Die Rohre sind nun samt Dämmung schnell verlegt und nehmen keinen Schaden.



6) Eine schonende Verlegung der Ablaufrohre ist damit ebenfalls möglich.