

Das Presssta-System ist ein Pressstanzwerkzeug, welches - 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 www.presssta.at

## presssta ist auch als Starterpaket in 2 Größen erhältlich:

Das Pressstanzwerkzeug wird mit dem Standardaufsatz ø 58mm und 1.000 Stück (großes Paket) bzw. 500 Stk. (kleines Paket) grüner Clips (siehe rundes Bild) geliefert.



- Lochstanz-Aufsätze ø 38/58/88 mm
- Passend zu Fittingpressmaschinen mit einer Standardaufnahme von 36 x 33 mm
- Geeignet für Trockenbau-Ständerprofile, Blechstärke 0.5-1.0 mm

## 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.





presssta ist ein Produkt der presssta e.U. Ihren authorisierten presssta-Partner sowie weitere Informationen finden Sie unter www.presssta.at



## ohne presssta Umständliches ausschneiden von Löchern mit scharfen Kanten beeinträchtigt sowohl die Tragfähigkeit der Trockenbau-Ständerprofile, als auch die Dämmung der Installationsrohre (Abb. oben). Das gehört mit **presssta** der Vergangenheit an.

## So schnell kann's gehen - mit presssta

Die Montage auch anspruchsvoller Installationen ist mit **presssta** normgerecht und rasch erledigt.



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.