

# Stanzanleitung

Kerbstanze Typ 1001



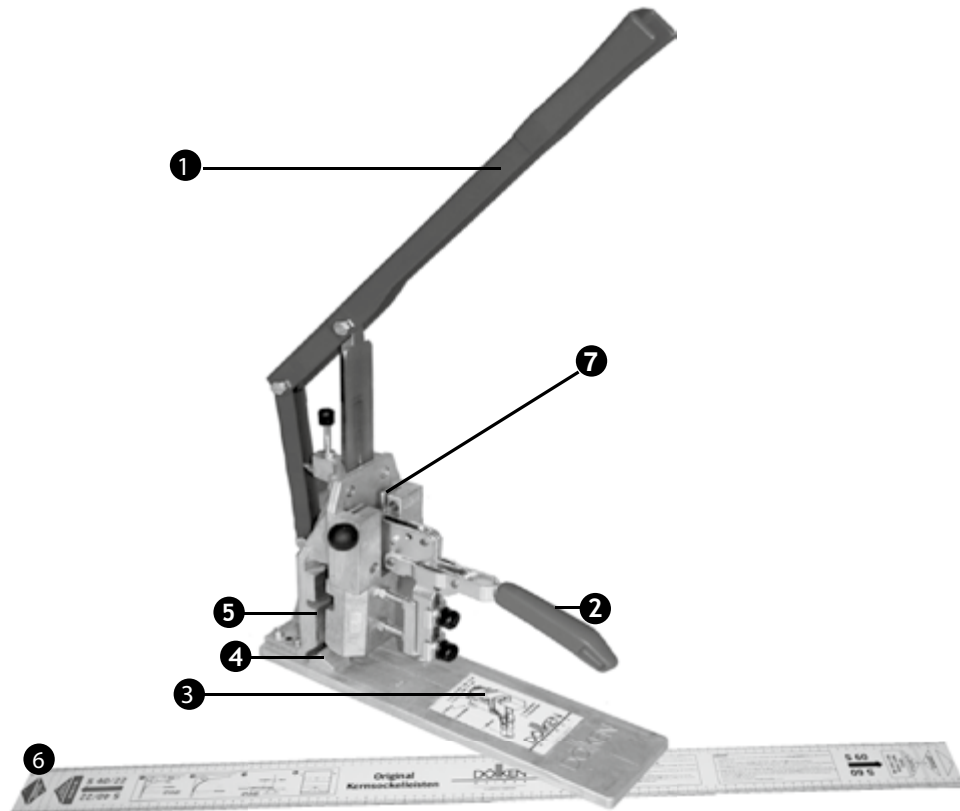
**DÖLKEN**

W E I M A R

A SURTECO COMPANY

# Stanzen der Döllken-Kernsockelleisten

Wichtige Komponente an der Kerbstanze



Nummer	Name
1	Hebel
2	Klemmvorrichtung
3	Grundplatte
4	Stützbock
5	Anlagefläche
6	Meßschablone
7	Doppelsteckplatte

# Innenecke

## Kurzanleitung



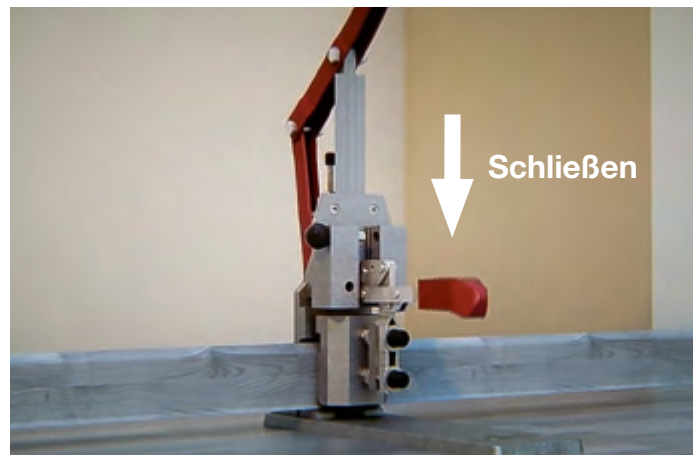
Maßband glatt an der Wand bis in die Innenecke



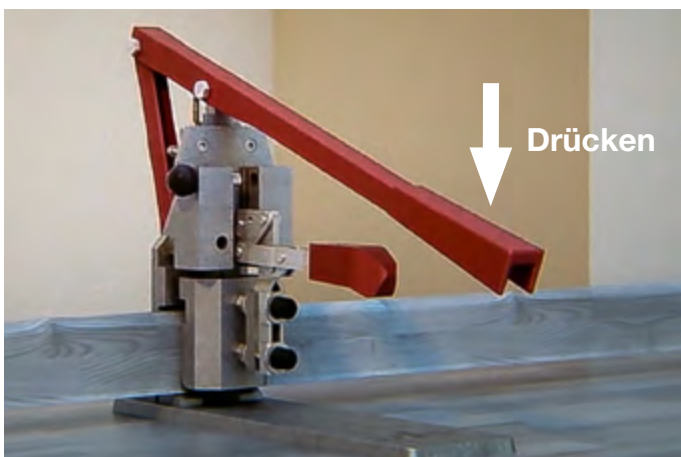
4 cm von der Innenecke zurück auf der Sockelleiste anzeichnen



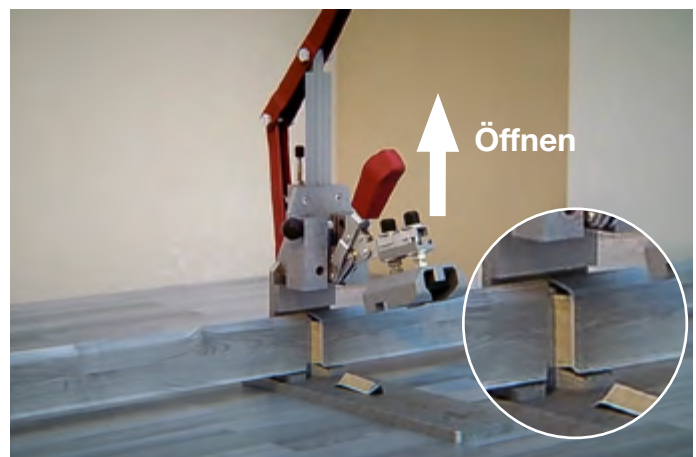
Die Markierung an der Kante der Anschlagfläche ausrichten



Klemmhebel komplett schließen . . .



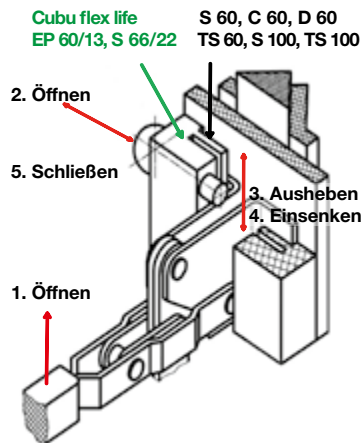
... und stanzen



Den Klemmhebel komplett öffnen

# Außenecke

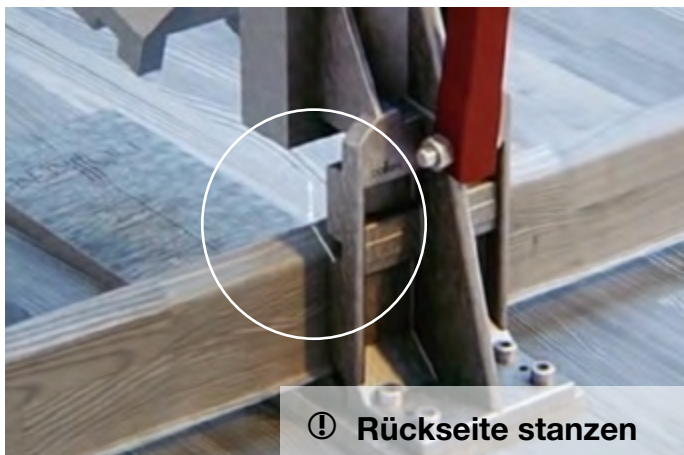
## Kurzanleitung



Den richtigen Einschub in der Doppel- Stecktasche nutzen

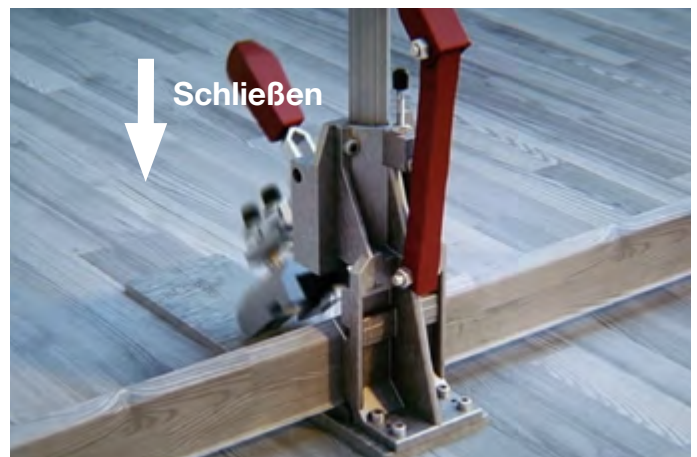


Profil entsprechend der Dicke von der Außenecke markieren

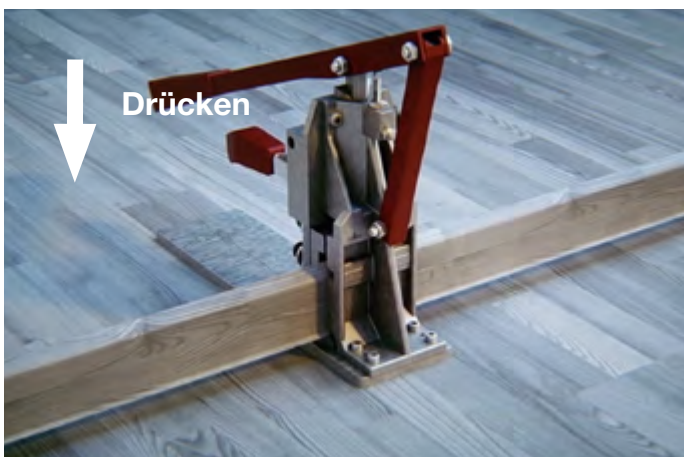


ⓘ Rückseite stanzen

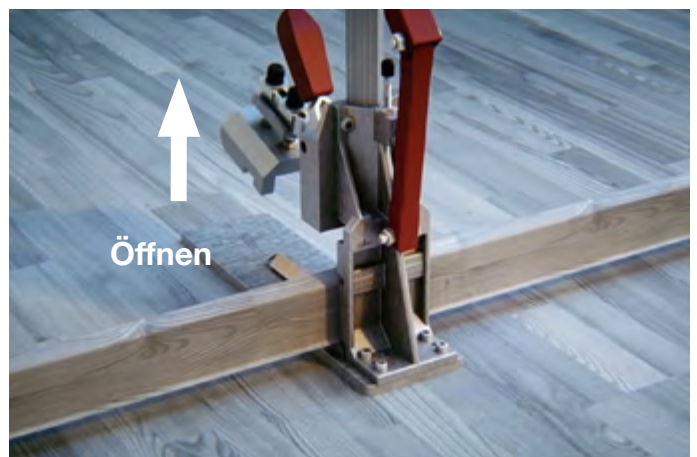
Markierung an die Kante der Anschlagfläche ausrichten



Klemmhebel komplett schließen...



.. und stanzen



.. Klemmhebel komplett öffnen

# 135°Ecken (stumpfer Winkel)

## Kurzanleitung



Die Kernsockelleiste auf den Kopf drehen . . .



. und mit der Oberseite in die Stanze einlegen.



Dabei die flexible Dachlippe gerade auf den Stützbock legen



Vorsichtig stanzen: stoppen wenn der Widerstand abnimmt!



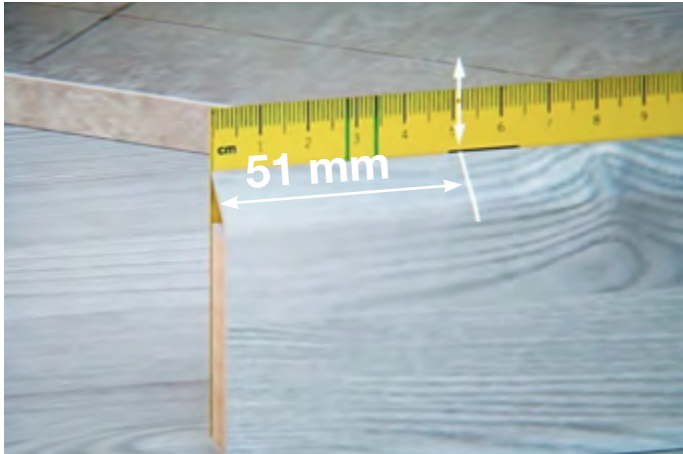
Das Profil um die Ecke führen und befestigen.



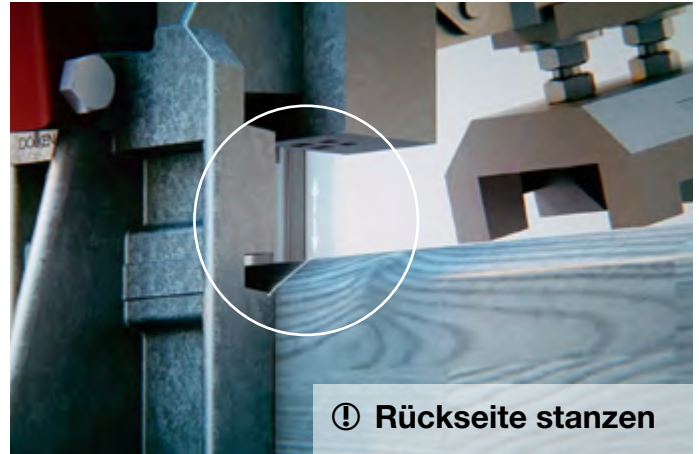
Die flexible Lippe an der entstandenen Welle einschneiden:  
 - bei einer Außenecke am oberen Dach  
 - bei einer Innenecke am unteren Bodensteg.

# Endkappen bilden

bei Cubu flex life und EP 60/13 flex life

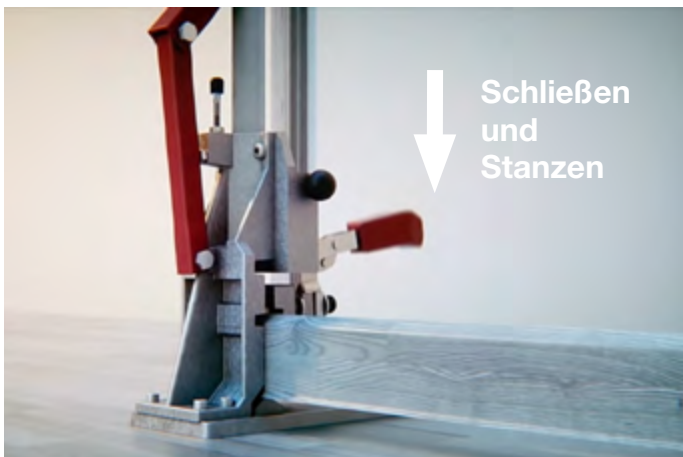


Vom Profilende 51 mm messen und auf dem Profil markieren



⚠ Rückseite stanzen

Markierung an die Kante der Anschlagfläche ausrichten



Schließen  
und  
Stanzen

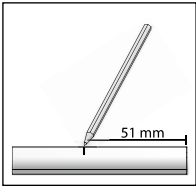
Klemmhebel komplett schließen und stanzen



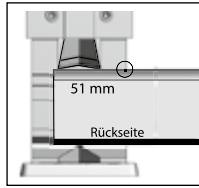
In den Schnitt Döllken Heißschmelzkleber auftragen . . .



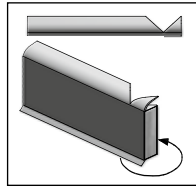
. . . und Endkappe ausbilden.



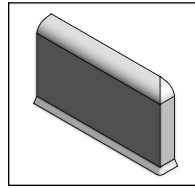
Am Ende das Profil 11 mm überstehen lassen. Vom Ende 51 mm zurückmessen und eine Markierung auf dem Profil anbringen.



Dann das Profil mit der Markierung deckungsgleich an die Kante der Anschlagfläche anlegen. Die Spannvorrichtung betätigen und Außenecke stanzen.



Dann das Endstück umklappen und die Kernflächen miteinander verkleben.



So erhält das Profil einen passgenauen Endabschluss an Türzargen, Treppenübergängen und Freidenen.



QR-Code scannen und komplettes Verlegevideo anschauen!

