



Setzeinsatz des Drehklipshalters
 wird das Setzholz mit einem
 filzbespannten Beilageholz
 (Eigenfertigung) und Schlag-
 werkzeug zentriert auf die
 Halterachse so aufgeschlagen,
 dass beide Klipsnasen des
 Halters einrasten.

Allgemeines

Prüfung der Befestigung

Nach dem Montagevorgang ist durch eine Sichtkontrolle sicherzustellen, dass alle Halter richtig tiegeinstet sind.
 Dies ist am Markierungsblech am Haltersockel und an der Position des Profils auf dem Sockel erkennbar.

Demontage

Bei Bedarf können die Rahmen durch eine 90°-Drehung der Dreh- und Drehklipshalter gelöst werden.