

# ACO Leibungsfenster Therm®

## Montageanleitung

### Einbau in Ortbeton



Position des Leibungsfensters/Montageplatte einmessen.



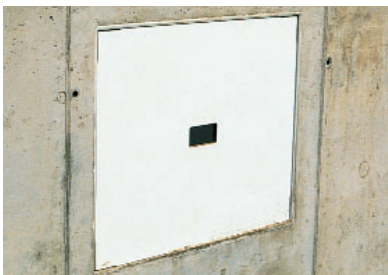
Montageplatte auf richtiger Höhe waagrecht fixieren.



Montageplatte auf der Schalung befestigen.



ACO Leibungsfenster Therm® auf die befestigte Montageplatte stecken und mit an den Leibungsfenstern angebrachten Lochstreifen sichern.

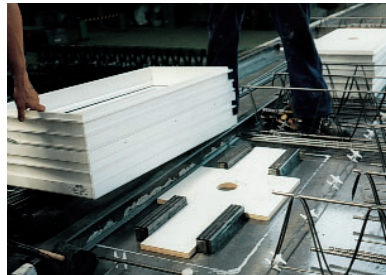


Die Montageplatte verbleibt bis zum Abschluss der Rohbauphase zum Schutz vor Beschädigungen in dem Leibungsfenster.

### Einsatz im Fertigteilwerk



Aufplotten bzw. Einmessen der Fensterposition auf dem Schaltisch.



Mitgelieferte Montageplatten können zum Befestigen mit Magneten ausgespart werden bzw. als Gesamteinheit auf die entfettete Schalung geklebt werden. Hierdurch freies Anarbeiten der Bewehrung möglich.

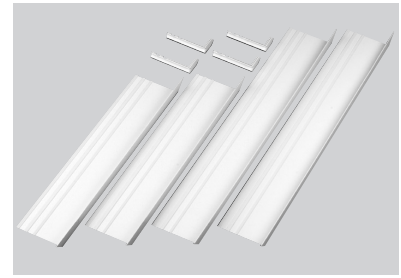


Nach Abschluss der Bewehrungsarbeiten wird unmittelbar vor dem Betoniervorgang das durch die äußere Montageplatte geschützte Leibungsfenster aufgesteckt. Ein zusätzliches Niederhalten ist in der Regel nicht erforderlich.



Die äußere Montageplatte verbleibt auch beim Wenden der Wand bzw. Transport sicher in der Leibung.

### Dämmungsprofil



4-teiliges Dämmungsanschlussprofil mit Eckverbindern.



Das Dämmungsanschlussprofil ist leicht auf die vor Ort benötigten Dämmungsstärken von 100/80/60 cm oder 110-200 mm ohne Werkzeug anpassbar.



Zusammengesetztes Dämmungsanschlussprofil nach Abschluss der Wandbelagsarbeiten in die durch das Entfernen der Schalungsabdichtung entstandene Nut einsetzen.



Durch Einschlagen in die Nut befestigen (z. B. Gummihammer). Abdichtung zwischen Dämmungsanschlussprofil und Fassade kann mittels handelsüblicher Fassadenkleber erfolgen. Es können auch handelsübliche Anputzprofile eingesetzt werden.