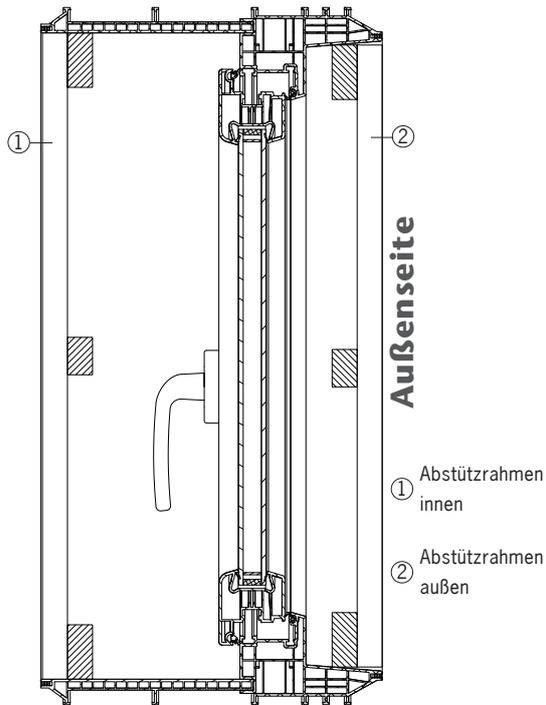


Kellerfenster



Schnitt senkrecht

Einbauanleitung ACO Therm® Leibungskellerfenster in betonierte Wände

Der Fensterflügel kann in der Zarge bleiben. Die Abstützung besteht je nach Bautiefe aus mindestens zwei Abstützrahmen.

Ein Rahmen ist für die Außenabstützung vorgesehen. Dieser muss bauseits an die Außenwandschalung angenagelt werden.

Die Rahmen für die Innenabstützung verbleiben im Leibungskellerfenster, um dieses auch nach dem Ausrichten vor Beschädigungen zu schützen.



Empfohlene Nagelposition für äußere Befestigung

Die Außenmaße des Rahmens entsprechen genau den lichten Maßen der Zarge. Auf diesen Rahmen wird dann das Leibungskellerfenster aufgesteckt.

Das Leibungskellerfenster wird durch das Annageln der seitlichen Lochblechstreifen gegen Abrutschen gesichert.

Beim Betonieren ist darauf zu achten, dass das Leibungskellerfenster satt im Beton sitzt. Lufteinschlüsse, zu starke Verdichtung, aber auch das Berühren mit dem Flaschenrüttler ist unbedingt zu vermeiden.

Beim Ausschalen ist darauf zu achten, dass die Fensterzarge nicht durch den an der Wandschalung befestigten Abstützrahmen beschädigt wird.