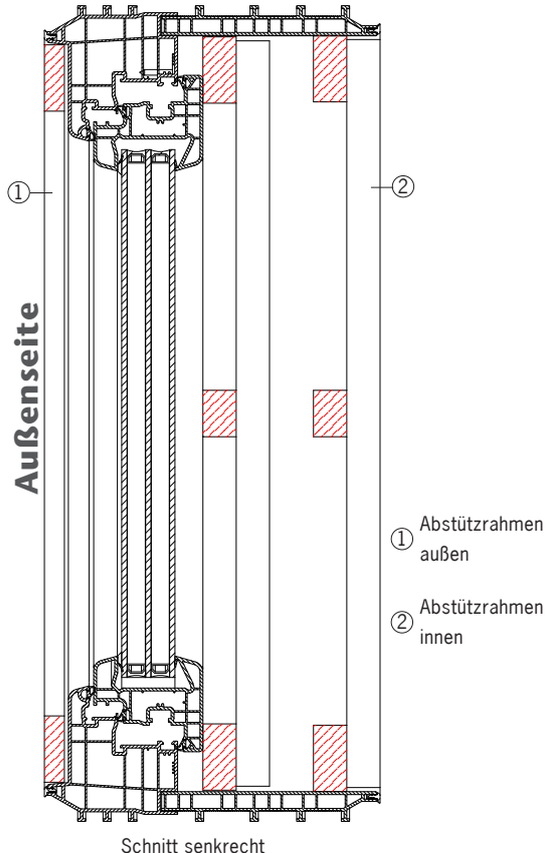


Kellerfenster



Einbauanleitung für ACO Therm® 3.0 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.

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

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

Beim Betonieren ist darauf zu achten, dass das Leibungskellerfenster satt im Beton sitzt. Luftschlüsse, 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.



Empfohlene Nagelposition für äußere Befestigung