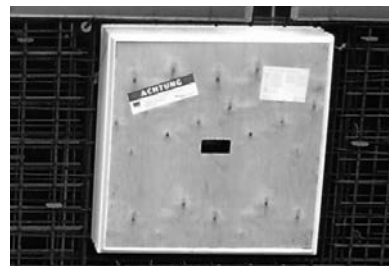


ACO Therm® 3.0 Översvämningssäkert fönster

- Fönstren är förseglade när de levereras av ACO och får inte öppnas förrän de ska användas. På så sätt skyddas de funktionella delarna för att bibehålla tätheten. Om förseglingen avlägsnas innan byggnaden godkänns, upphör garantin för vattentäthet och översvämningsskydd att gälla.
- Träförstärkningarna (träpaneler) garanterar stabilitet under monteringsfasen. Dessutom är träförstärkningarna samtidigt skyddsanordningar som måste förbli översvämningssäkra i ACO Therm®-fönstret tills källarväggen är helt färdigställd för att undvika nedsmutsning och skador (upprätthållande av felansvaret för vattentäthet och översvämningssäkerhet).
- När källarväggen är färdigställd är det möjligt att ta bort träförstärkningarna (för dagsljus) om man ser till att fönstret är fritt från smuts och oskadat.
- ACO Therm®-ramen måste ligga helt och hållet på växelbordet, föroreningar och främmande föremål måste avlägsnas.
- Beroende på bearbetningsmetod måste den mycket vattentäta ACO Therm®-ramen fästas på växelbordet utan spänning, t.ex. med magneter, nedhållare eller liknande. Man måste se till att träförstärkningarna sitter kvar i ramen
- ACO Therm-ramens minsta krympning i betongen är 5-6 cm, en förstärkning av överliggaren krävs.
- Den högsta tillåtna temperaturen vid användning av en torr ugn är 60 °C
- ACO Therm®-ramen får inte skadas i övergångsområdet mellan betong och ram.

Installation på byggsplats

- Fönstren är förseglade när de levereras av ACO och får inte öppnas förrän de verkligen används. På så sätt skyddas de funktionella delarna för att bibehålla tätheten. Om förseglingen avlägsnas innan byggnaden godkänns, upphör garantin för vattentäthet och översvämningsskydd att gälla.
- Träförstärkningarna (träpaneler) garanterar dimensionell stabilitet under monteringsfasen. Dessutom är träförstärkningarna samtidigt skyddsanordningar som måste förbli översvämningssäkra i ACO Therm® blyfönstret tills källarväggen är helt färdigställd för att förhindra nedsmutsning och skador (upprätthållande av felansvaret för vattentäthet och översvämningssäkerhet).
- När källarväggen är färdig är det möjligt att ta bort träförstärkningarna (för dagsljus) om man ser till att fönstret är fritt från smuts och oskadat.



Träförstärkningarna måste förbli monterade under monteringsfasen.

- ACO Therm®-ramen får inte skadas i övergångsområdet mellan betong och ram. Framför allt får de järntillbehör som används på byggarbetsplatsen inte skada ACO Therm®-ramen.
- När du gjuter betong får betongbomben inte tömmas direkt över ACO Therm®-ramen. För att undvika skador måste vibrationsflaskan hålla ett minsta avstånd på 15 cm från ramen.
- Det är särskilt viktigt att se till att ACO Therm®-fönstret är inbäddat i väggen så att det är vattentätt hela vägen runt. Luftintag och överdriven komprimering måste undvikas till varje pris

