

## Checkliste Rohbau



Bevor Sie mit den Verlegearbeiten des ISO-PLUS-SYSTEMs beginnen, prüfen Sie bitte die vorhandene Rohbau-Situation.

Wichtig ist ein ebener, lot- und fluchtgerechter, trockener Untergrund. Die Fläche muss klebefähig, staubfrei und außerdem für die zusätzliche mechanische Befestigung des ISO-PLUS-SYSTEMs geeignet sein.

Einen bauseits intakten statischen Wand- und Deckenaufbau setzen wir ebenfalls voraus. Dies sollte

insbesondere bei Sanierungen gegebenenfalls durch einen Statiker überprüft werden.



Begonnen wird üblicherweise am Dach bzw. an der Decke, danach wird das ISO-PLUS-SYSTEM an den Wänden verlegt.

Ist ein Gerüst erforderlich? Ggf. Beckenoberfläche vorher schützen.

Prüfen Sie vorab, ob der Rohbau rechtwinkelig ist, um später Probleme bei Bodenfliesen und Stuckprofilen zu vermeiden.

Das Schwimmbecken sollte genau parallel zur Wand verlaufen. Evtl. kann vor oder bei der ISO-PLUS-Verlegung noch etwas ausgeglichen werden. Bei gravierenden Rohbau-Differenzen muss ein tragfähiger Unterputz erstellt werden.



Ist die Elektro-Rohinstallation verlegt? Welche Besonderheiten sind zu beachten?

Gibt es offensichtliche Wärmebrücken? Baustellen-Detail ggf. mit den ISO-Experten klären.

Rauminnenseitig ist eine mit dem ISO-PLUS-SYSTEM vollständig geschlossene Dampfsperre herzustellen!

Alle Anschlüsse sind abzudichten und ggf. mechanisch zu sichern!

Besondere Details:

Fensterstürze und Rollladen-Kästen

Leibungen (Dicke der möglichen Dämmung prüfen)

Fenstersimse innen müssen wärmebrückenfrei vor oder auch nach der Montage des ISO-PLUS-SYSTEMS eingebaut werden.



Außenwände im Erdreich sind oft nur teilweise außen gedämmt. Fehlstellen prüfen.

Terrassen über Schwimmhallen brauchen eine Außendämmung. Sondersituationen sind mit dem ISO-Experten zu klären.

Lichtkuppeln sind im Schwimmbad kritische Bauteile und sind nach Möglichkeit zu vermeiden. Einbau- und Anschluss-Details ggf. mit ISO-Experten klären.

Nutzen Sie unseren **Whatsapp-Service 0151-52892982** um Bilder direkt von der Baustelle zu senden.