





HOTEL/ORT:

Hotel Upstalsboom Wyk, Föhr www.upstalsboom-wyk.de

SPA-KLIMA:

ISO GmbH Bahnhofstrasse 44 74254 Offenau

KONTAKT:

Tel.:+49 71365820 info@iso.de www.iso.de

WEITERE BETEILIGTE:

?

WAS DIESES SPA BESONDERS MACHT:

Direkt am Wyker Südstrand gelegen, bietet das Hotel Upstalsboom einen atemberaubenden Blick auf die Nordsee und beeindruckt durch nordisches Design. Das Hotel verfügt über 167 Zimmer, Lofts und Suiten sowie eine 2000 qm große Wellnesslandschaft namens "Eilun Spa", die ebenfalls einen tollen Ausblick auf die Nordsee bietet. Um höchste Wellnessanforderungen zu erfüllen, berücksichtigt das Hotel neben Farben, Licht, Musik und Mobiliar auch das Raumklima, ein nicht sichtbarer, aber sehr wichtiger Aspekt. Damit sich die Gäste im Schwimmbad wohlfühlen, sind spezielle Raumluftbedingungen erforderlich. Temperaturen von 30-34 °C und eine konstant hohe Luftfeuchtigkeit von 60-70% werden als angenehm empfunden, was das Schwimmbad zu einem Dauerfeuchtraum macht. Dies ist angenehm für die Besucher, jedoch herausfordernd für die Bauteile. Aus diesem Grund werden besonders hohe Anforderungen an die Baukonstruktion gestellt. Aufgrund der hohen Raumlufttemperaturen und -feuchten muss auf eine bauphysikalisch korrekte Ausführung geachtet werden, sodass zu keiner Jahreszeit Kondensatbildung auf den Oberflächen und innerhalb der Bauteile entsteht. Die innenliegende Wärmedämmung mit Aludampfsperre hat sich als die sicherste Methode erwiesen, bekannt als das ISO-PLUS-SYSTEM. Neben einer sichtbaren. luxuriösen und modernen Innenarchitektur setzt das Hotel Upstalsboom auch im Bereich des Raumklimas auf einen sicheren und hochwertigen Ausbau. Bereits in der Planungsphase wurde der Einsatz dieses Systems bedacht, sodass alle Anschlüsse und Vorkehrungen optimal im Austausch mit den Fachberatern der Firma Iso abgestimmt werden konnten.

DESIGN-DETAIL:

Eine Schleuse verbindet den Innenund Außenpoolbereich, wobei der Innenbereich des Pools eine großzügige Fläche zum Entspannen und Verweilen bereitstellt.

