

COURTECH
WE MAKE COURTS



REFERENZEN
in über **60**
LÄNDER





Hasta la Vista

Wroclaw Polen – Die größte Squashanlage der Welt mit 32 CT Club Courts und einem CT Glas Court

Perfekte Squash Courts – Made in Germany

CourtTech kann dank modernster Produktionsmethoden und deutscher Präzisionsarbeit weltweit qualitativ hochwertige Squashcourts anbieten. In Kooperation mit der Fachhochschule Rosenheim und Regnauer Fertigung hat CourtTech einen High-tech Squashcourt entwickelt, der von vielen Profis als „State of the Art“ bezeichnet wird.

Vorteile der CT Squash Courts in Kürze:

- » Die Sandfüllwände bieten ein gleichmäßiges Ballsprungsverhalten.
- » Die spezielle Nut- und Federverbindung zwischen den Boards garantiert eine fugenlose Spielfläche.
- » CT-Wände sind für alle Klimabedingungen ausgelegt.
- » Die Wände können mit den Clublogos gebrandet werden (Eine Schablone des Logos muss zur Verfügung gestellt werden.)
- » CourtTech gewährt 10 Jahre Garantie
- » Alle CT-Elemente sind von der World Squash Federation (WSF) zertifiziert und zugelassen.

Best Practice & Markterfahrung

Auf dem Markt für Freizeitanlagen gibt es eine Vielzahl an Erfolgskonzepten. Wir berücksichtigen multiple Faktoren, um das richtige Konzept zu identifizieren. Dabei bauen wir auf 25 Jahre Markterfahrung und bringen diese bei der Planung zukünftiger Projekte ein. Unser Erfahrungsschatz ist enorm. Dennoch geben wir uns nicht damit zufrieden und lernen jeden Tag dazu. CourtTech Partner sind weltweit in über 50 Ländern vertreten. Das Netzwerk umfasst Spitzensportler, Trainer sowie Unternehmensberater und Fachleute aus der Sport- und Freizeitbranche. Profitieren auch Sie von diesem geballten Know-How.

“Die CourtTech Squash Courts sind das Herzstück der größten Squashanlage der Welt.”

Zenon Waniak
Hasta la Vista, Wrocław



COURTTECH
WE MAKE COURTS

CourtTech Courts in

über 60 Ländern



Berkshire School Squash Fitness Center, USA



Squash Club Sofia, Bulgarien



INJOY Volmetal, Deutschland



Hiranandani Chennai, Indien



Drammen Squash, Norwegen



Darwin Squash Facility, Australien



Hasta la Vista, Polen



Squash XL, Neuseeland



Jeu de Paume et de Racquets, Frankreich



Herlev Hjorten Squash, Dänemark



Chelsea Piers, USA



Squash Center „LIGA“, Russland



Paradise Villa Clubhouse, Thailand



Campbelltown Leisure Centre, Australien



Squash et Badminton Bordeaux, Frankreich



Sports Life Protassov Yar, Ukraine



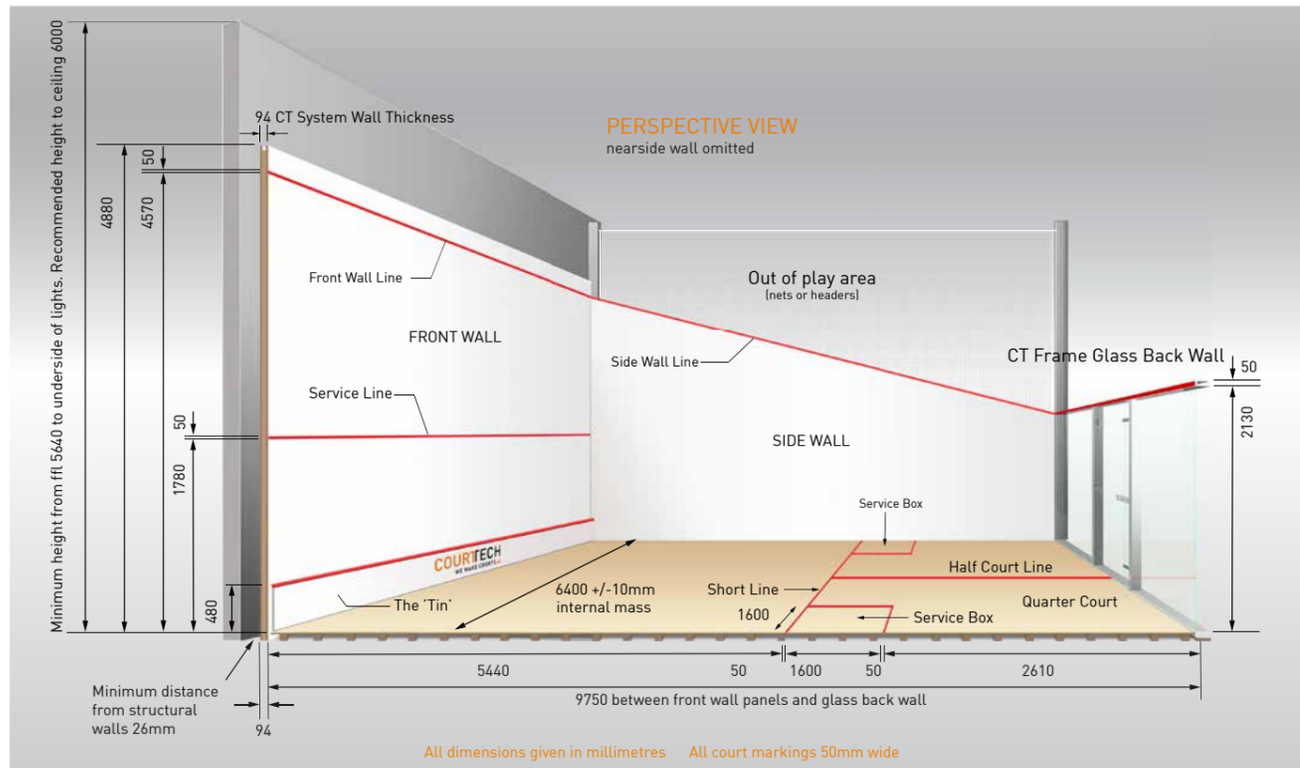
Kent School, USA



Club Sportiv Dinu Pescariu, Rumänien

Squash Court Design

Laut der WSF-Squash-Court-Spezifikation sind die Innenmaße des Squash-Platzes 6,4 m breit und 9,75 m lang. Dennoch unterscheiden sich die notwendigen Einbaumaße der Squash Courts aufgrund unterschiedlicher Breite oder Eigenschaften der verschiedenen Squash Court Wände von diesen Einbaumaßen. Es ist äußerst wichtig, bei der Planung von Squash Courts die Wände zu definieren, da die Courts sonst unter Umständen nicht die notwendigen Dimensionen haben.



Maßanforderungen an Courts mit CT System Walls

Anzahl Courts	Typ	Länge	Breite
1	CT System Court	min 10.100 mm	min 6.640 mm
2	CT System Courts	min 10.100 mm	min 13.140 mm
3	CT System Courts	min 10.100 mm	min 19.630 mm
4	CT System Courts	min 10.100 mm	min 26.130 mm
5	CT System Courts	min 10.100 mm	min 32.600 mm

Maßanforderungen an Courts mit CT Half System Walls

Anzahl Courts	Typ	Länge	Breite
1	CT Half System Court	min 10.000 mm	exakt 6.480 mm
2	CT Half System Courts	min 10.000 mm	exakt 12.980 mm
3	CT Half System Courts	min 10.000 mm	exakt 19.470 mm
4	CT Half System Courts	min 10.000 mm	exakt 25.960 mm
5	CT Half System Courts	min 10.000 mm	exakt 32.460 mm

Ein paar Punkte zu beachten



Boden

Um den WSF Bestimmungen gerecht zu werden, sollten die Böden mit hellem Hartholz ausgelegt werden, damit der schnell gespielte Ball gesehen wird. Der Boden sollte eine dichte Struktur haben, wie bei Buche, Esche oder Ahorn und eine texturierte Oberfläche wegen der Griffigkeit. Alle Böden sollten der EN-Norm 14904 entsprechen, um die besten Spieleigenschaften zu garantieren. Die empfohlene Bauhöhe einschließlich der erforderlichen Toleranz beträgt 100 mm.



Umgebungsbedingungen

Der WSF empfiehlt für die Squash Courts und die angrenzenden Zuschauerflächen (inklusive der Zone für Korrektoren und Schiedsrichter) eine Heizung und/oder Klimaanlage, welche eine stabile Temperatur zwischen 10 und 25 Grad Celsius bzw. eine ideale Range zwischen 15 bis 20 Grad ermöglicht. Der Court und die angrenzenden Zuschauerflächen sollten mit einem Ventilationssystem ausgestattet werden, das bei Spielen mindestens vier komplette Luftwechsel pro Stunde durchführt.



Licht und Belüftung

Die WSF schreibt in ihrer Squash Court Spezifikation für Standard Courts eine Beleuchtungsstärke von Minimum 300 Lux (500 Lux empfohlen) vor – einen Meter über dem fertigen Boden gemessen. Wichtig ist eine gleichmäßige Beleuchtung, die sich an keiner Stelle um mehr als 15% verändert. Es gibt keine festgelegten Standards für die Beleuchtung, die für die TV-Übertragung erforderlich sind, jedoch werden 1200 Lux empfohlen.

Decke

Squash-Courts erfordern keine besonderen Decken. Die Bälle sollten nicht an irgendwelchen Hindernissen in den Decken hängen bleiben können. Bei Betondecken müssen schallabsorbierende Materialien verwendet werden, um ein Echo zu vermeiden. Sie sollte eine matte Oberfläche und eine helle Farbe haben, damit die Spieler den Ball ohne Schwierigkeiten sehen können.

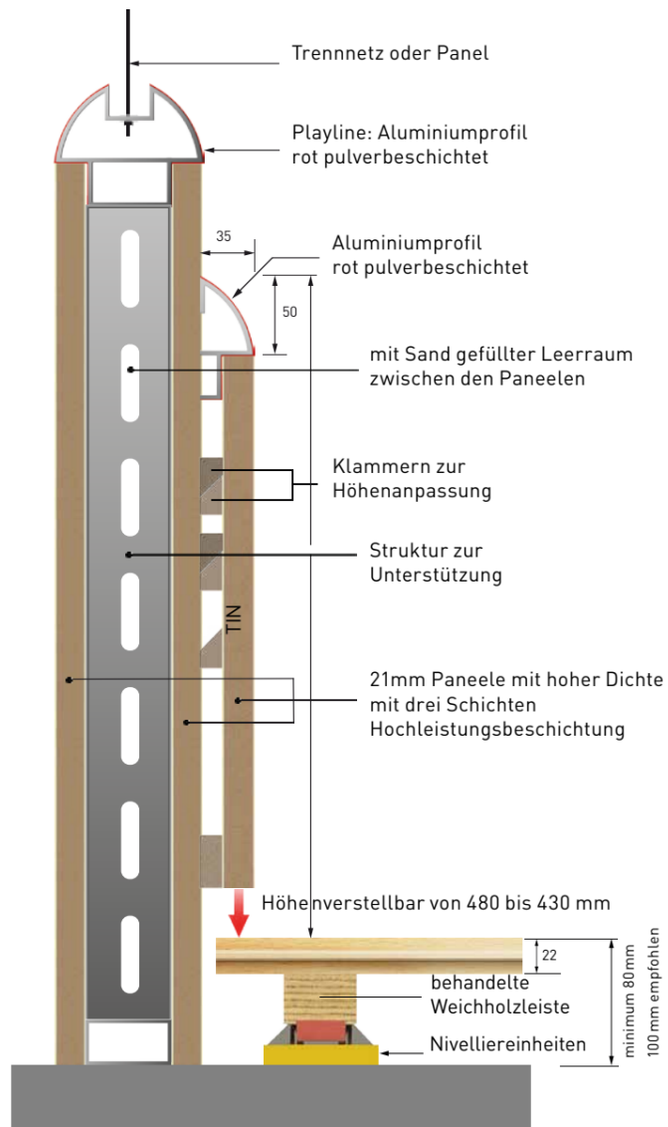
CT System Wände

unabhängig von der Gebäudestruktur

Die CourtTech System Wand hat eine Gesamtdicke von 94 mm, bestehend aus zwei 21 mm starken RS-Spezialplatten mit hoher Dichte, die an Stahlprofilen befestigt sind. Die selbsttragenden Wandelemente sind an zwei Positionen auf Stahlstützen am Boden befestigt. Die Oberfläche der fertigen Wand hat 3 Anstriche. Die Systemwand ist mit 2,5 Tonnen trockenem Sand gefüllt. Sie ist hart, flach und frei von vertikalen Fugen. Die Out-of-Play-Linien sind Aluminiumprofile und rot (RAL 3001) pulverbeschichtet.

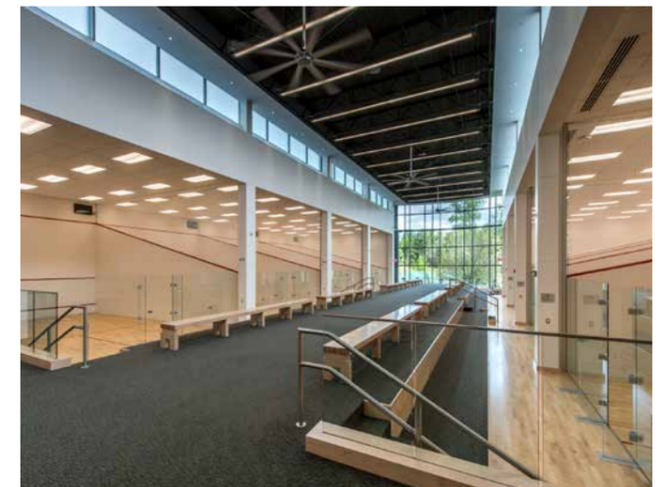
“CourtTech steht für deutsche Wertarbeit – das Erfolgsgeheimnis der CourtTech Squash Court – unter den Weltbesten.“

Sarah Fitz-Gerald
5 x Squash Weltmeisterin,
Goldmedaillengewinnerin bei den
Commonwealth Games



Welche CourtTech-Wand erfüllt Ihre Anforderungen?

CourtTech bietet zwei verschiedene Wandtypen an: die CT System Wand und die CT Half System Wand. Natürlich können beiden CourtTech-Wandtypen im selben Court kombiniert werden. Die 94 mm starke CT System Wand ist komplett freistehend, unabhängig von tragenden Mauerwänden. Im Prinzip können die CT System Wände in der Mitte einer großen Halle ohne jegliche Verbindung zum Gebäude platziert werden.

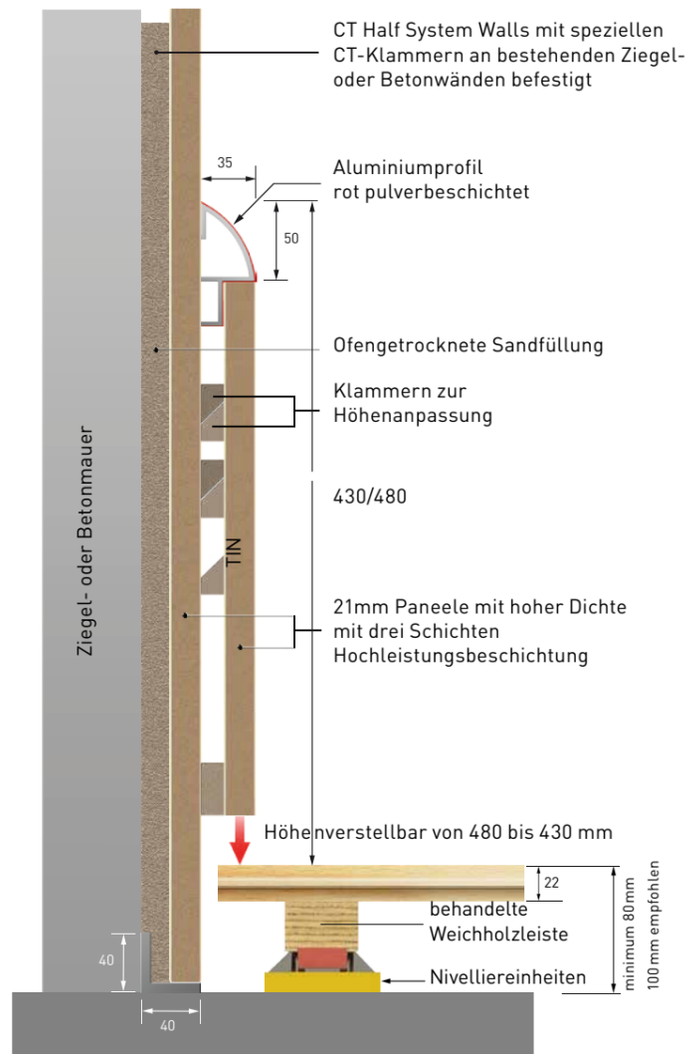


CT Half System Wände angebracht an Gebäudewänden

Die CT Half System Wand hat eine Konstruktionsbreite von 40mm. Die 21 mm starke RS-Spezialplatte mit hoher Dichte wird auf Stahlprofilen montiert. Die CT Half System Wand ist mit 1,2 Tonnen trockenem Sand gefüllt. Die Oberfläche der fertigen Wand ist 3-fach beschichtet und ist flach und fugenfrei. Die Out-of-Play-Linien sind Aluminiumprofile und rot pulverbeschichtet - RAL 3001.

“Wir sind stolz 10 Courts zu haben, die sich genauso gut oder besser als die in vergleichbaren Schulen spielen”

AJ Kohlhepp
Sheffield, MA – Berkshire School



Die 40 mm starke CT Half System Wand besteht aus dem gleichen Material wie die CT System Wand, wird jedoch an bestehenden Mauer- oder Betonwänden befestigt. Wichtig ist zu prüfen, ob die vorhandene Mauer für CT Half System Wände geeignet ist. Innenmaße zwischen tragenden Wänden müssen bei dieser Art von Court sorgfältig bedacht werden.



Vor dem Montagestart



Befestigung der Schienen



Vor der endgültigen Beschichtung

Die CourtTech-Paneele – speziell für Squash Courts entwickelt – werden entweder direkt zusammengesteckt mit den vorhandenen Wänden verschraubt oder mit Hilfe eines Metallschienensystems. Die Lücke zwischen den CourtTech Paneelen und der alten Squash-Wand wird mit Sand gefüllt.

CT Half System Wände sind das perfekte System, um bestehende Squash Courts zu renovieren.

CourtTech gewährt 10 Jahre Garantie auf die verschiedenen Renovierungsarten.

CT-Glas Wände

für Clubs und Profis



Welches Glas Rückwand erfüllt am Besten meine Anforderungen?

Für die Spielersicherheit ist die Glasrückwand das wichtigste Element eines Squash Courts. CourtTech bietet eine Rahmen Glasrückwand an, die aufgrund ihres geringeren Bauraums und ihrer stabilen Konstruktion die beliebteste Lösung ist. Alternativ eine Fin Glasrückwand, deren einziger Vorteil ist, dass die Sicht der Zuschauer hinter dem Spielfeld nicht beeinflusst wird.

CT Fin Glasrückwand

Die CT Fin Glass Back Wall kann als „traditionelle“ Version angesehen werden. Der Nachteil dieses Systems ist, dass die 300mm Glas Fins im Vergleich zur gerahmten Glasrückwand eine größere Installationsfläche benötigen. Die Glasscheiben werden von 300 mm langen Glasflossen in einem 90° Winkel getragen. Die Glastüre ist seitlich mit Scharnieren montiert und öffnet sich zur Innenseite des Courts. Die Gefahr von Glasbruch ist höher als bei der gerahmten Glasrückwand. Der Vorteil dieses Systems ist, dass die Zuschauer in der Galerie freie Sicht haben. Die freie Eintrittsbreite beträgt 914 mm (barrierefreier Zugang). Das Glas ist 12mm Einscheibensicherheitsglas. Die Glaswand besteht aus zwei Platten und einer Glastür mit 3mm breiten, weißen Linien im Abstand von 25mm und 620mm.



CT Framed Glasrückwand

Die CT Rahmen Glasrückwand ist die häufigste Glasrückwand. Sie wird empfohlen, wenn keine Zuschauertribüne hinter dem Court geplant ist. Abgesehen von der geringeren Installationsfläche hat diese Variante den Vorteil, dass der Squash Court gegenüber der Outfläche als geschlossene Einheit konzipiert wird. Die CT Rahmen Glasrückwand bietet ein großes Sichtfeld für die Zuschauer, mit zwei Paneelen, ohne andere Zwischenfixierungen oder Pfosten. Durch weniger Anschlussstücke und Komponenten wird die Glasrückwand wartungsfrei. Das Glas ist 12mm Einscheibensicherheitsglas. Die Glaswand besteht aus zwei Paneelen und einer Glastür mit 3mm weißen Keramik-Siebdrucklinien, die im Abstand von 25mm und 620mm Höhe (optional) in das Glas eingeklebt sind. Die freie Eintrittsbreite beträgt 914 mm (barrierefreier Zugang). Die Glasscheiben werden von einem Aluminiumrahmen getragen. Die Glastüre ist seitlich mit Scharnieren montiert. Die Türe öffnet sich zur Innenseite des Courts.



CT Pro Squash Floor

by Junckers – speziell für Squash entwickelt



Testergebnis nach EN 14904:A4

	Anforderung	Ergebnis
Federung	≥ 55 < 75 %	67 %
Vertikal Verformung	≥ 2,3 < 5,0 mm	3,0 mm
Ballsprungverhalten	≥ 90 %	93 %
Reibung	≥ 80 ≤ 110	~ 85
Rollende Belastung	≥ 1500 N	3000 N
Punktbelastung	keine	5500 N ~ 550 kgs

Der CT Pro Squash Floor wurde speziell von CourtTech und Junckers entwickelt. Der Boden ist exklusiv bei CourtTech erhältlich. Es wurde speziell entwickelt, um die Anforderungen für Squash-Profis zu erfüllen. Er besteht aus zweifach breiten Brettern mit einer Dicke von 22 mm, die auf einem elastischen Unterboden, der aus einer Lage aus Lattenrost besteht, genagelt werden. Dadurch wird das Bodensystem zu einem elastischen Sportboden mit hoher Stoßdämpfung

und Elastizität, der sich für Mehrzwecksporthalle sowie für Squash eignet. Der völlig gefederte Fußboden liefert ausgezeichnete Stoßabsorption, Federung und Ball Reaktion. Er absorbiert die Stoßenergie und schützt dadurch die Gesundheit und Fitness Ihrer Kunden durch die Vermeidung von Schäden an Knien, Knöcheln und dem unteren Rücken. Die Bauhöhe beträgt 100 mm. Das Sportbodensystem erfüllt alle Kriterien der Norm EN 14904: A4.

CT Leisure Court – eine kostengünstige Lösung

Der CT Leisure Court ist die perfekte Lösung für alle, die auf der Suche nach einer kostengünstigen Lösung sind und die nicht permanent höchsten Anforderungen ausgesetzt sind.

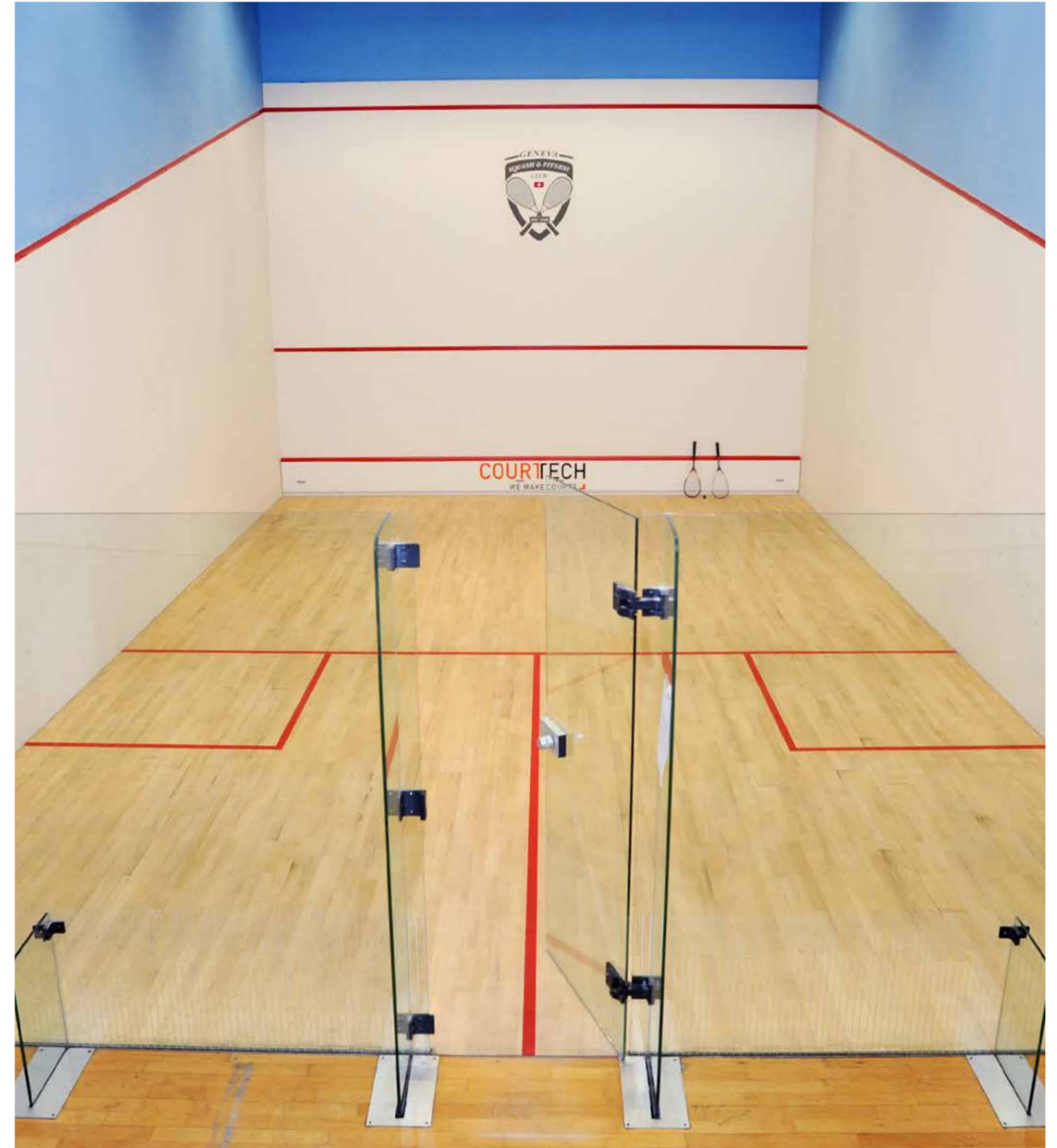
CT Leisure Court ist schnell und einfach zu installieren. Die mit Sand gefüllten CT Wände ermöglichen ein perfektes Ballsprungverhalten. Die Wandkonstruktion absorbiert Stöße und Vibrationen. Die Spielfläche ist komplett fugenlos. Die Nut- und Federverbindung zwischen den Platten gewährleistet eine lange Lebensdauer in allen klimatischen Bedingungen und Feuchtigkeitswerten. CourtTech Wände sind in einer breiten Palette von Farben Ihrer Wahl erhältlich. Wir empfehlen die Verwendung von Pastellfarben, um Ihren Courts ein einladendes Aussehen zu geben und die Sichtbarkeit des Balles zu gewährleisten.

Die Aufbringung von Sponsoren- oder Clublogos ist problemlos möglich. Das Logo wird direkt, in der von Ihnen gewünschten Farbe auf die Wand aufgemalt. Alles was wir dafür brauchen, ist ein Schablone des Logos.

“Ich habe mich für CourtTech entschieden, da nur wenig Wartung erforderlich ist.“

PJ Patel

Newtown, PA – Private Residence



CT Club Court – der Standard für alle Anforderungen

CT Club Court ist das klassische Squash Court Modell, beliebt bei Athleten auf der ganzen Welt. Der Court erfüllt alle Anforderungen, die täglich an Squashcourts gestellt werden. Die 10-Jahres Garantie für die Wände gewährleistet eine langfristige Absicherung des Investments.

Der CT Club Court bietet eine komplette akustische Schalldämmung: CT Systemwände verhindern die Vibrationsübertragung auf andere Gebäudeteile. Das ist ein wichtiger Aspekt für Hotels, Büros und Wohngebäude, in denen sich Squash Courts befinden können. Der komplett gefederte Fußboden liefert eine ausgezeichnete Stoßabsorption, Federung und Ballreaktion. Er absorbiert die Stoßenergie und schützt dadurch die Gesundheit und Fitness Ihrer Kunden durch die Vermeidung von Schäden an Knien, Knöcheln und dem unteren Rücken.

Alle Bestandteile des CT Club Courts sind von der WSF genehmigt und zertifiziert. CT Wände gelten in vielen Ländern als bewegliches Wirtschaftsgut (Mobile Economical Goods) und genießen verschiedene Steuervorteile.

“Gäste erzählen immer, dass unsere Plätze die besten Squash-Courts sind, auf denen sie je gespielt haben.”

Mike Monen

Chattanooga, TN, Scenic City Squash

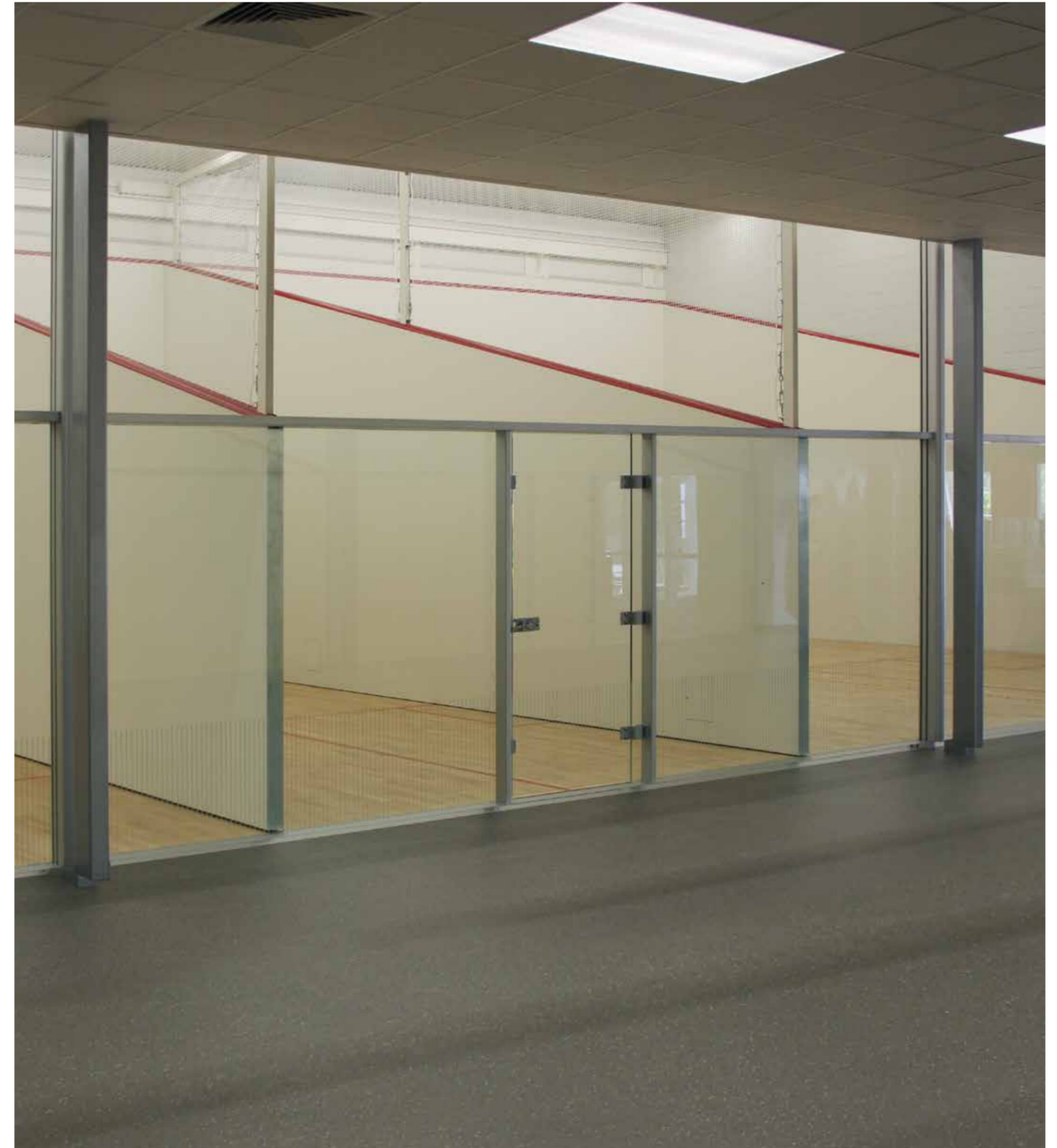


CT Flexi Court – für Doppelsquash und mehr

Der CT Flexi Court ist nicht nur ein Squash Court, sondern auch eine Mehrzweck-Sporthalle für jede Art von Indoor-Sport. Mit wenigen Handgriffen können die beweglichen CT-System Seitenwände binnen weniger Minuten verschoben werden. So können entweder zwei, drei, vier oder fünf Courts in einer Reihe zu unterschiedlich großen Sporthallen umgewandelt werden und dann zum Beispiel für Indoor-Fußball, Basketball, Badminton, Paddle-Tennis, Tanz und Aerobic genutzt werden. Mit dem CT Flexi Courts lässt sich der vorhandene Platz optimal nutzen, dadurch ist die Rendite höher als bei Standard Squashcourts.

Der CT Flexi Court wurde speziell für Doubles Squash entwickelt. Die WSF Squash Court Specification gibt die Größe für einen Doppel Squash Court mit 7.620 mm vor. Für WSF anerkannte Welt- und Regionalevents und die Commonwealth Games, kann das Spielfeldes auf 8.240 mm verbreitert werden. Mit dem CT Flexi Court können Sie beide Arten von Doppel Squash spielen. Der Abstand zwischen der beweglichen CT Seitenwand und der Glasrückwand beträgt, in Übereinstimmung mit den WSF-Spezifikationen, weniger als 8 mm. Die CT Wände, die CT Movable Side Wall, die CT Glaswände und der CT Pro Squash Floor sind von der WSF zugelassen und zertifiziert.

CT Wände gelten in vielen Ländern als bewegliches Wirtschaftsgut (Mobile Economical Goods) und genießen verschiedene Steuervorteile.



CT Glass Court – die perfekte Bühne für Squash



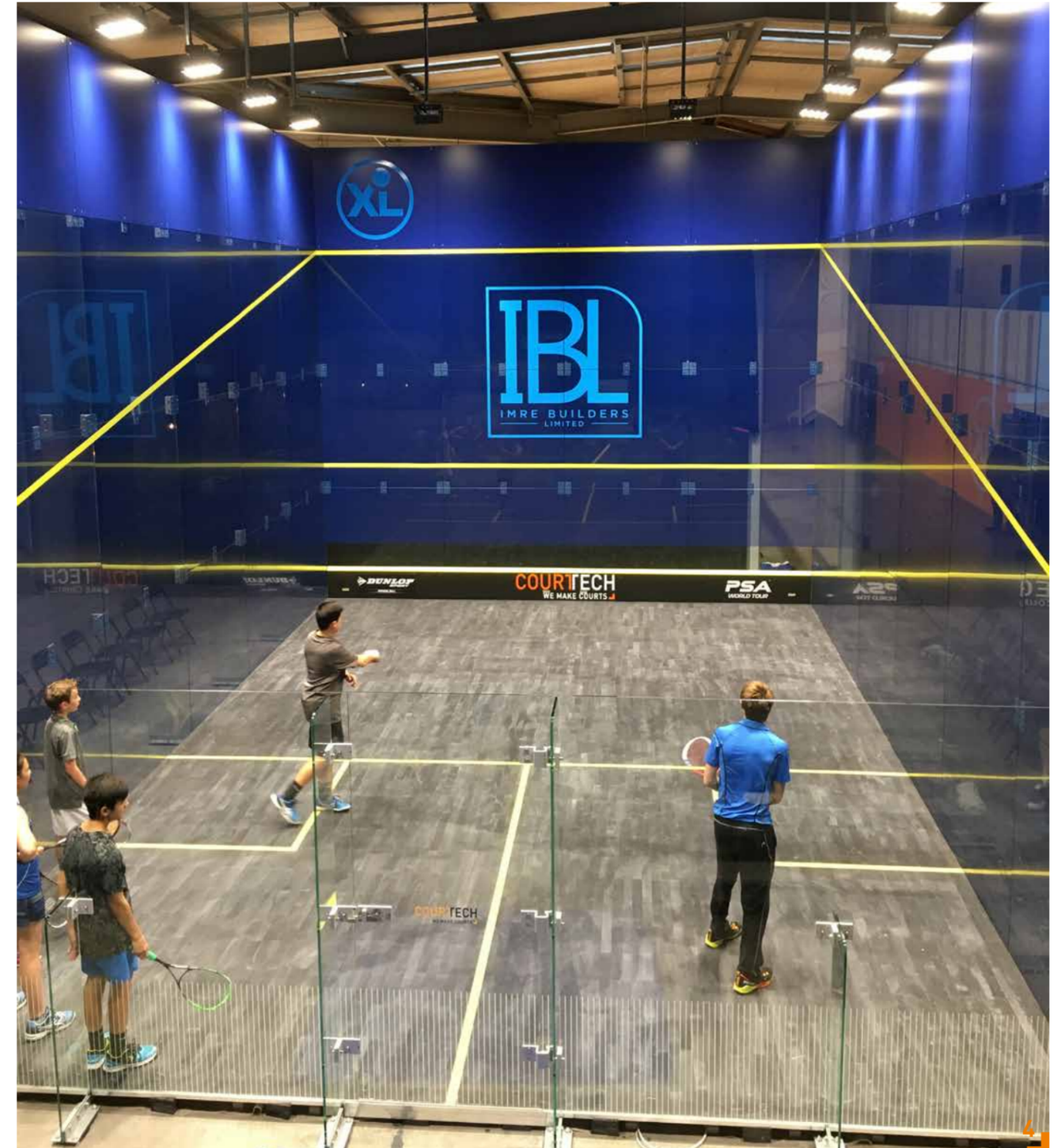
CT Glass Court ist der perfekte Court für professionellen Squash. Ein Schwerpunkt während der Entwicklung dieses Courts war es, eine unvergleichlichen Atmosphäre für die größten Events in der Squashwelt zu schaffen. Wir haben eine Reihe von Features entwickelt, die einen schnellen Auf- und Abbau gewährleisten.

Den CT Glass Court gibt es in verschiedenen Ausführungen als drei- oder vierseitigen Glascourt; als festinstallierte oder demontierbare Version. Gerne entwickeln wir den perfekten Glascourt – speziell nach Ihren Anforderungen und Wünschen.

Bei der demontierbaren Variante wird ein modularer Sportboden verwendet, bestehend aus vorgefertigten Modulen, für eine schnelle und sichere Handhabung. Der Boden ist unversiegelt. Er ist aus dunkler, geräucherter Eiche, für eine bessere Sichtbarkeit der weißen Bälle.

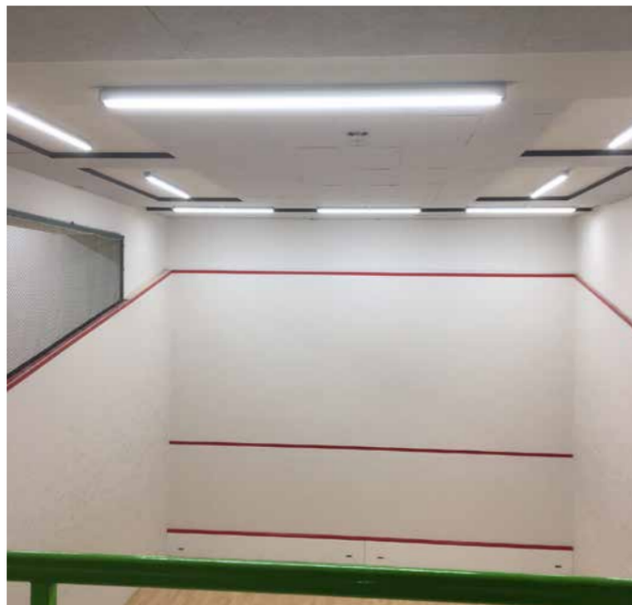
CT Glass Court kommt mit der revolutionäre LED-Beleuchtung. Sie liefert ein viel weißeres und helleres Licht. Optional sind auch verschiedene Lichtshows möglich. Die LED-Beleuchtung kann sofort ein- und ausgeschaltet werden. Damit ist es möglich zwischen, vor und nach den Spielen mit Lichteffekten zu experimentieren. LED-Beleuchtung reduziert den Stromverbrauch deutlich und garantiert die Funktionalität im Falle eines Stromausfalls.

- (1) Mauritius (3) Hasta la Vista, PL
 (2) Reunion, FR (4) Squash XL, NZ



Renovierungslösungen für alle Courts

CourtTech bietet dauerhafte Renovierungen für alle Arten von Squash-Courts. Für verputzte Courts, bei denen der Putz abblättert, für System Courts, an denen sich Holzspäne von der Spanplatte lösen, aber auch bei Panel Courts, an denen sich die Panels aufgrund hoher Luftfeuchtigkeit oder aus anderen Gründen verbogen haben. CourtTech hat die optimale Lösung.



Glass Front Wand Renovierung

Panel Courts vor und nach der Renovierung

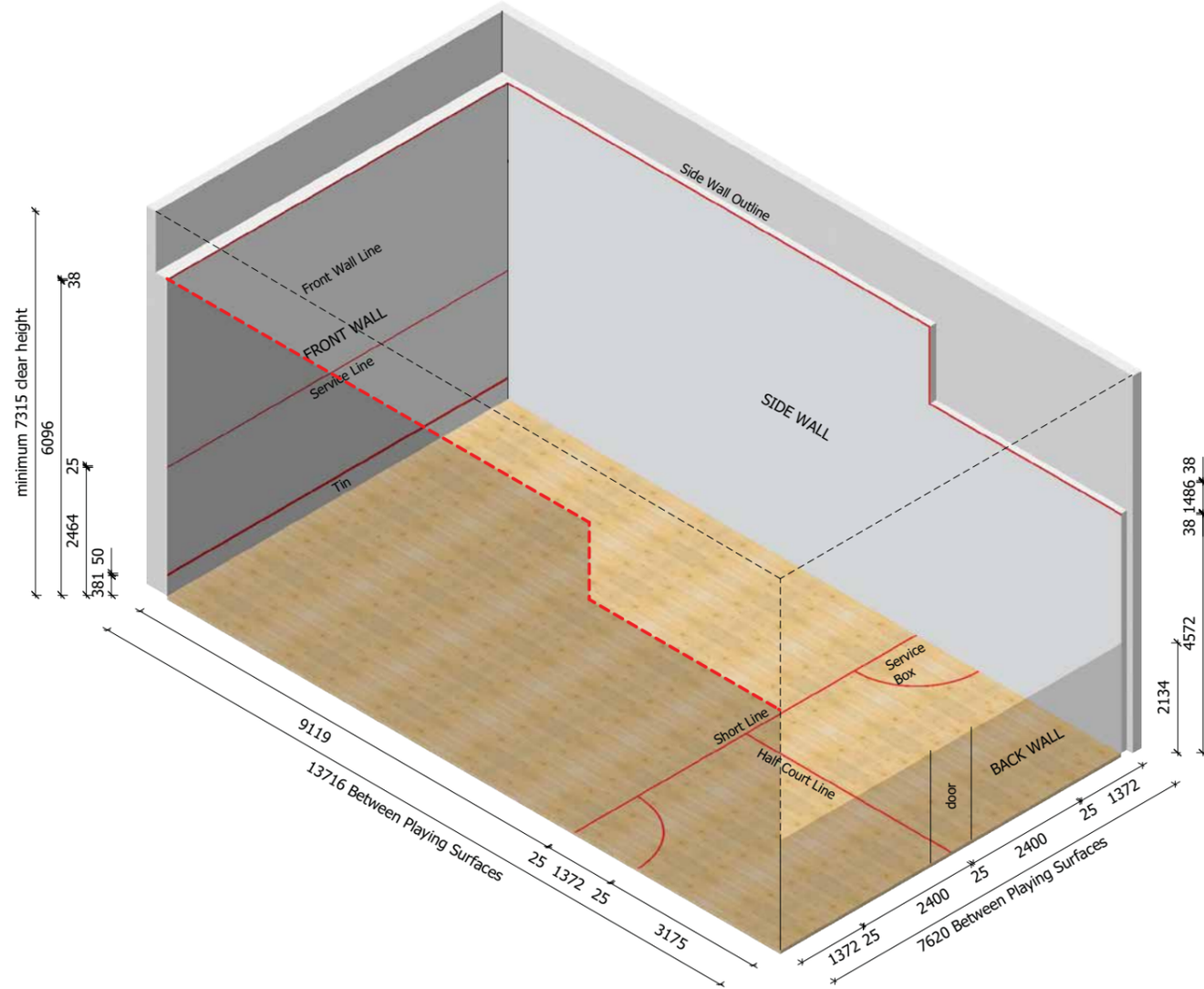
Sandgefüllte Courts vor und nach der Renovierung

Verputzte Courts vor und nach der Renovierung

“Wir haben kürzlich unsere fast 40 Jahre alte Anlage mit sechs Plätzen renoviert. Wir haben Court-Tech beauftragt und das Ergebnis war unglaublich. Nicht nur wegen ihren technischen Fähigkeiten, sondern auch wegen ihren innovativen Ideen, um die Courts besser denn je zu machen.”

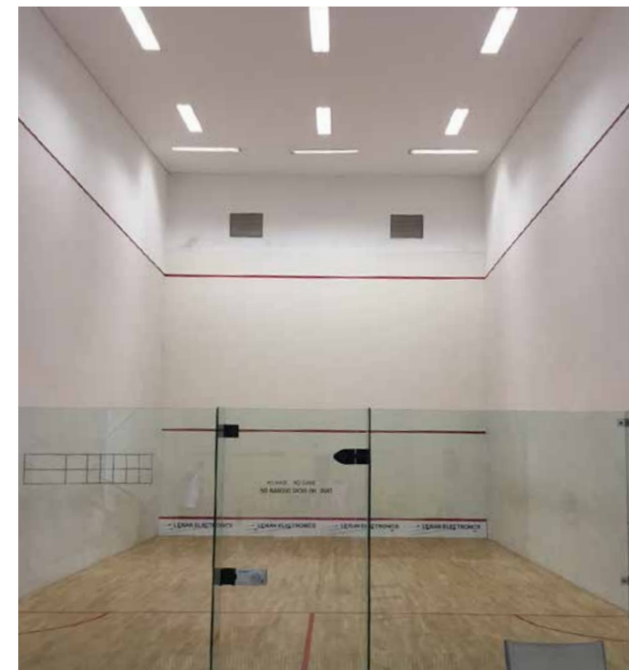
Jørn-Arne Jørgensen
Sargene Squash Oslo, Norway

US Hardball Doubles eine Spezialität aus den USA



In Nordamerika haben wir US Hardball – eine Squash-ähnliche Sportart. Hardball entwickelte sich Ende des 19. Jahrhunderts, Anfang des 20. Jahrhunderts in Nordamerika. 1938 wurde das weltweit erste Double Event im Heights Casino Brooklyn gespielt. Die Form des Schlägers und des Balls sind identisch mit dem Squashsport, aber der Ball ist komplett hart – daher der Name „Hardball“ – und hat andere Spieleigenschaften.

Ursprünglich wurde der US-Hardball als Einzel- oder Doppeldisziplin gespielt. In den letzten Jahren verschwand der US Single Hard Ball von der Bildfläche. Nur Doppel-Hardball wird noch gespielt. US-Hardball-Double erfreut sich enormer Beliebtheit, vor allem bei der reifen Generation. Die Abmessungen eines Hardball-Doppelplatzes sind 14 m lang und 7,6 m breit.



“Die Spieler haben das Gefühl, dass ihr Squash-Spiel auf unseren CourtTech Courts aufgrund der einheitlichen und genauen Wand- und Bodenreaktion tatsächlich besser ist.”

Todd R. Iliff

Entwickler und Gründer von Boast Squash, einer 8-Court-Anlage in Minneapolis, Minnesota, USA

Die Geheimnisse des Squash-Business

Erfolgreiche Clubs auf der ganzen Welt haben uns die wichtigsten Faktoren für den finanziellen Erfolg von Squash / Freizeitzentren im 21. Jahrhundert gezeigt. Squash-Anlagen stehen in Konkurrenz zu anderen Sportarten. Für die Mehrheit der Sportler sind Imagefaktoren ausschlaggebend. Ein sympathischer Ort ist immer ein erfolgreicher Ort. Ein allgemeines Konzept für eine erfolgreiche Anlage gibt es aufgrund der unterschiedlichen kulturellen Einflüsse nicht. Die richtige Planung der Anlage ist jedoch der Schlüssel zum Erfolg.



Folgende Punkte sind zu beachten:

Multifunktions-Center sind heutzutage der Standard. Die Hauptvorteile sind Kosteneffizienz und Synergieeffekte. Jede Sportart hat sie ihren eigenen Charakter. Bei der Planung ist es wichtig, dies im Auge zu behalten, da sie sich gegenseitig ergänzen müssen, um eine schlechte Atmosphäre aufgrund von Rivalität und Antipathie zwischen den unterschiedlichen Sportlern zu vermeiden.

Typische Squashspieler sind

- » meistens älter (28–48 Jahre)
- » Hauptsächlich männlich (75%)
- » Mit höherem Bildungsniveau und höherem Haushaltseinkommen
- » Squashspieler sind sehr sozial, sie unterhalten sich immer nach dem Spiel



Entwicklung

Die Grundfläche des Squash-Platzes beträgt 64 m². Für die notwendige Infrastruktur wie Umkleieräume, Bars, WC und Büro, müssen Sie mit einem Platzbedarf von 100 bis 120 m² kalkulieren. Dies bedeutet, dass Sie für eine reine Squash-Anlage mit 6 Courts ein ca. 700 m² Gebäude benötigen.

Standort

Genau wie für viele andere Unternehmen ist der Standort ein wichtiger Faktor. Für kommerzielle Squashanlagen ist es nicht notwendig, sich an einem zentralen Ort aufzuhalten. Vielmehr ist eine gute Verkehrsanbindung auch zu öffentlichen Verkehrsmitteln wichtig. Normalerweise sind Squashspieler bereit, ungefähr 15 Minuten Fahrtzeit auf sich zu nehmen.

Buchungssystem

Wir haben weltweit zwei Systeme für die Buchung von Squash-Courts.

Pay and play: Die Spieler buchen den Platz im Voraus und zahlen vor oder nach dem Spiel. Es gibt keine Grundgebühr oder

monatlichen Beitrag. Das ist das Hauptsystem in Europa.

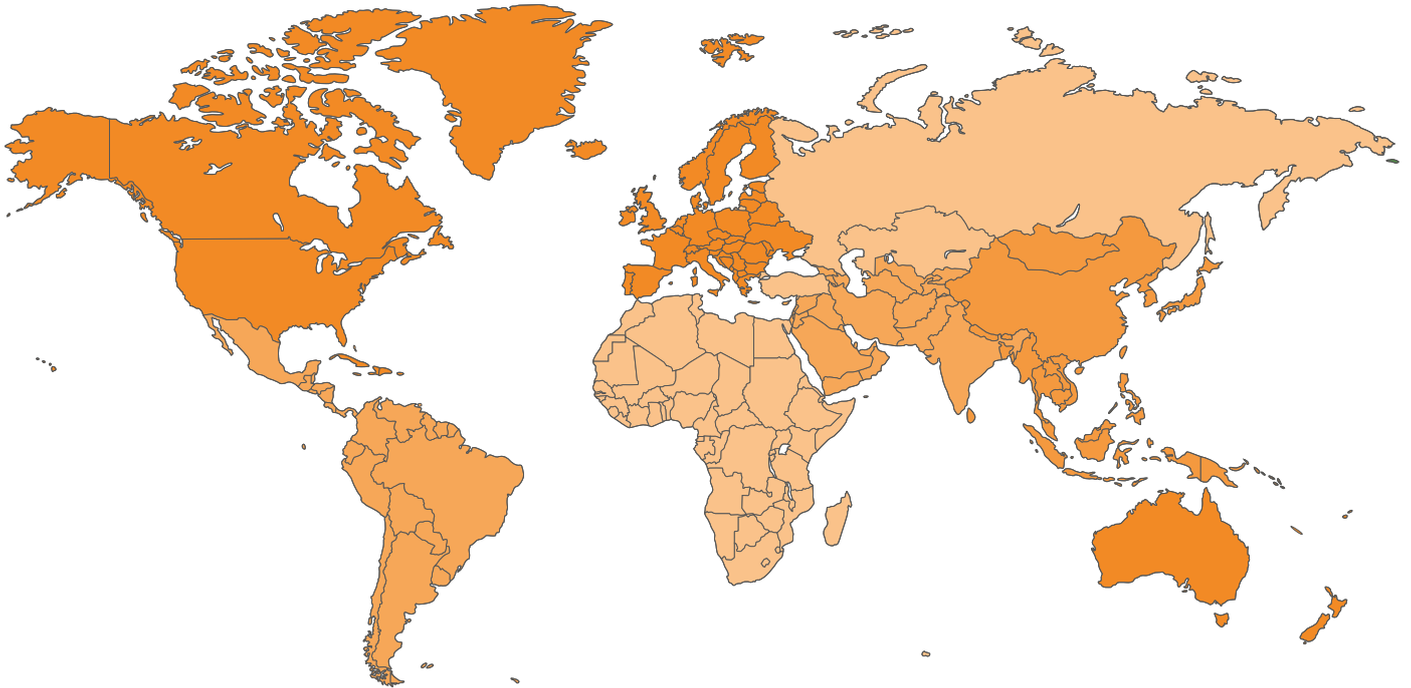
Mitgliedschaft: Die Spieler schließen eine monatliche Mitgliedschaft ab und können so oft sie wollen Squash spielen.

Beide Systeme haben ihre Vorteile. Der wichtigste Vorteil der Mitgliedschaft ist:

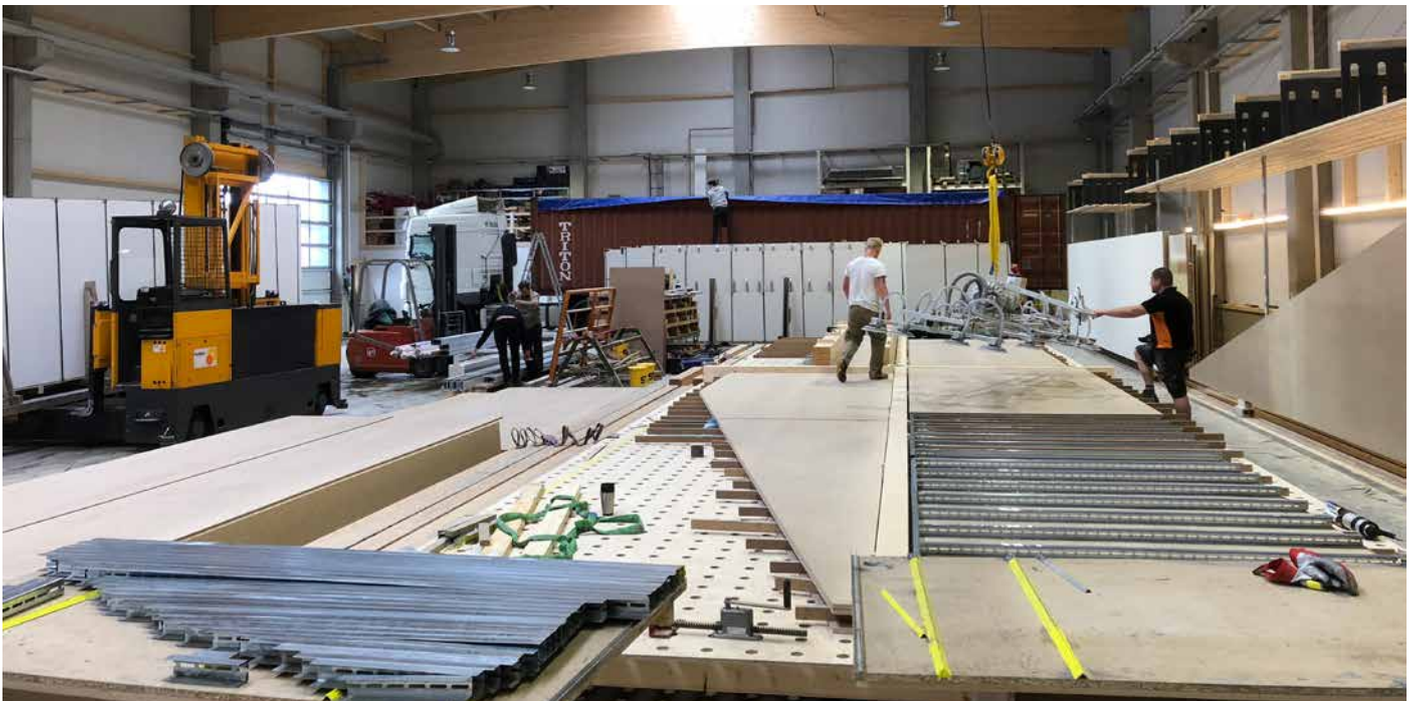
- » Kalkulationssicherheit durch die feste Anzahl der Mitglieder. Normalerweise wird der Mitgliedsbeitrag zu Beginn des Monats oder vierteljährlich abgebucht.
- » Geringere Anzahl von Squash Spielern notwendig, verglichen mit Pay and Play System. Im Mitgliedersystem werden normalerweise 50 Spieler pro Squash-Court benötigt. Beim Pay and Play System wird erst mit 150 verschiedene Kunden die Gewinnschwelle erreicht.

Neben diesen Faktoren gibt es eine Reihe weiterer Faktoren, die bei der Planung einer Squash-Anlage berücksichtigt werden müssen. CourtTech bietet Ihnen individuelle Beratung und Hilfestellung.

CourtTech in der ganzen Welt



North America & Caribbean Latinamerica Europe Africa & Near East Middle East Asia Oceania



Hauptsitz:

CT Management GmbH
Rupertstraße 7,
83278 Traunstein,
Germany

Telefon +49 861 230848-0
Fax +49 861 230848-29
E-Mail info@courttch.com