



CB-tec Lösungen für das Handwerk

07/2015



Neu! KUBUS LICHTMODULE
in LED-Technik

CB KUBUSSYSTEM

Entdecken Sie die nahezu unendlichen
Gestaltungsvarianten

Schaffen Sie Blickpunkte – setzen Sie Akzente!



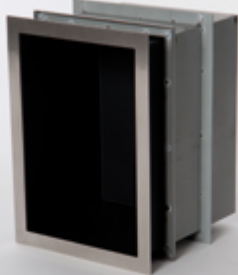
INHALT



CB Kubus – Übersicht



CB Kubus



CB Kubussystem



CB Lichtmodul

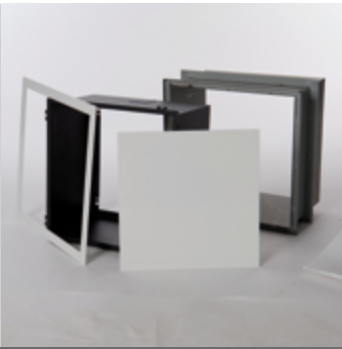


Schaffen Sie Blickpunkte – setzen Sie Akzente!

CB Kubussystem

06 - 07	Die Idee
08 - 09	Die Vorteile
10 - 15	Die Bestandteile und Module
18 - 21	Varianten / CB Blendrahmen
24 - 27	Die Größen
28 - 30	Die Einbaubox
32 - 35	Das Lichtmodul
36 - 37	CB Licht am Ofen Neuer Katalog
38 - 39	Das Luftmodul
40 - 43	Das Regalsystem
44 - 45	Die Bestandteile im Überblick
46 - 47	Alle CB Kataloge im Überblick

INHALT



CB Regalsystem



CB Holzboxen



CB KUBUSSYSTEM



Licht

Design

Funktion

Ästhetik

CB KUBUSSYSTEM



CB KUBUSSYSTEM – DIE IDEE

In der heutigen Zeit werden die Ofenanlagen immer geradliniger. Akzente werden meist durch Nischen oder Holzfächer gesetzt.

Durch die Verwendung der einzelnen Kubus Bestandteile können diese Nischen und Holzlager perfekt betont und verarbeitet werden. Abgeschlagene Kanten bei Holzlagern oder Nischen gehören der Vergangenheit an.

Durch die gezielte Kombination der einzelnen Kuben und der dazugehörigen Zusatzmodule können wahre Ofenhighlights geschaffen werden.

Das Kubussystem – die Bestandteile und Module:

Kubus-Basismodul incl. 12 mm Rahmen
Kubus-Rückwand
Kubus-Rückwand für Regalböden
Kubus-Regalboden
Kubus-Blendrahmen
Kubus-Einbaubox
Kubus-Luftmodul
Kubus-Lichtmodul dimmbar
Kubus-Lichtmodul nicht dimmbar

Das Kubussystem ist in 5 verschiedenen Größen erhältlich.
Das Kubussystem ist in weiß / schwarz und edelstahl erhältlich*



* Nicht jeder Bestandteil in jeder Farbe/Ausführung erhältlich

CB KUBUSSYSTEM – DIE VORTEILE

Lassen Sie sich von den zahlreichen Vorteilen des CB Kubussystems begeistern!

Setzen Sie Akzente – Schaffen Sie Blickpunkte

Bei immer geradlinigeren Ofenanlagen können mit dem Kubussystem gezielt perfekte Akzente in der Ofenanlage gesetzt werden



Vielfältige Varianten

Durch den modularen Aufbau und die Kombinationsmöglichkeiten von Kubuskorpus, Rückwand und schmalen bzw. breitem Blendrahmen lassen sich vielfältige Kubusvarianten kreieren.



Schier unendliche Kombinationen

„Ein Kubus steht selten allein“ – die 5 verschiedenen Kubusgrößen lassen sich perfekt in der Ofenanlage zum „Gesamtkunstwerk“ zusammenstellen.



CB KUBUSSYSTEM – DIE VORTEILE

Nischen und Holzlager

Die größeren Kuben können hauptsächlich als Holzlager, die kleineren als Nischen eingesetzt werden – durch angepasste Breiten können nahezu alle Kuben perfekt miteinander kombiniert werden.



Das unverwüstliche Holzlager

Keine abgebrochenen und angeschlagenen Kanten mehr wie bei verputzten Holzlagern. Keine unansehlichen Verschmutzungen.



Gerade Kanten und Fluchten für geradlinige Öfen

Gerade bei absolut geradlinigen Ofenanlagen ist es gestalterisch sehr wichtig, dass auch die Kanten und Fluchten der Nischen und Holzlager „100% stimmen“ – verputzt nahezu unmöglich – beim Kubus kein Problem.



CB KUBUSSYSTEM – DIE VORTEILE

Die unsichtbare Revision

Durch die Einbaubox können alle Kuben auch als Revision verwendet werden.



Ein anderer Style nach Jahren – kein Problem

Kuben und/oder Blendrahmen können in Kombination mit der Einbaubox problemlos nach Jahren ausgetauscht und so dem Ofen ein komplett neuer Style verliehen werden.



Ausgefeilte Zusatzmodule die begeistern

Kubus beleuchtet, Kubus als Luftgitter, Kubus als Regalsystem.....
Kein Problem dank ausgefeilter Zusatzmodule!



CB KUBUSSYSTEM



CB KUBUSSYSTEM



*Lassen Sie sich von den zahlreichen Vorteilen
des CB Kubussystems begeistern!*

CB KUBUSSYSTEM – DIE BESTANDTEILE UND MODULE

Das CB Kubussystem bietet durch seine zahlreichen Bestandteile, Größen, Zusatzmodule, Farben und Oberflächen schier unendliche Kombinationsmöglichkeiten. So kann für nahezu jede Ofenform und für jeden Anwendungsbereich der passende Kubus bzw. die passende Kubuskombination zusammengestellt werden. Kuben können als Holzlager, Nischen, als Revision, zur Beleuchtung als optisches Highlight etc. eingesetzt werden.

Das Kubussystem – die Bestandteile und Module

Kubus-Basismodul incl. 12 mm Rahmen	(Ausführung weiß und schwarz)
Kubus-Rückwand	(Ausführung weiß, schwarz und Edelstahl)
Kubus-Rückwand für Regalböden	(Ausführung weiß und schwarz)
Kubus-Regalboden	(Ausführung weiß und schwarz)
Kubus-Blendrahmen 24 mm	(Ausführung weiß, schwarz und Edelstahl)
Kubus-Einbaubox	(verzinkt – nicht sichtbar)
Kubus-Luftmodul	(Ausführung weiß und schwarz)
Kubus-Lichtmodul dimmbar	(Ausführung weiß)
Kubus-Lichtmodul nicht dimmbar	(Ausführung weiß)

Das Kubussystem ist in 5 verschiedenen Größen erhältlich:

Kubus (B x H)	Tiefe
22 x 22	16
22 x 32	20
32 x 32	20
32 x 80	35
32 x 120	35

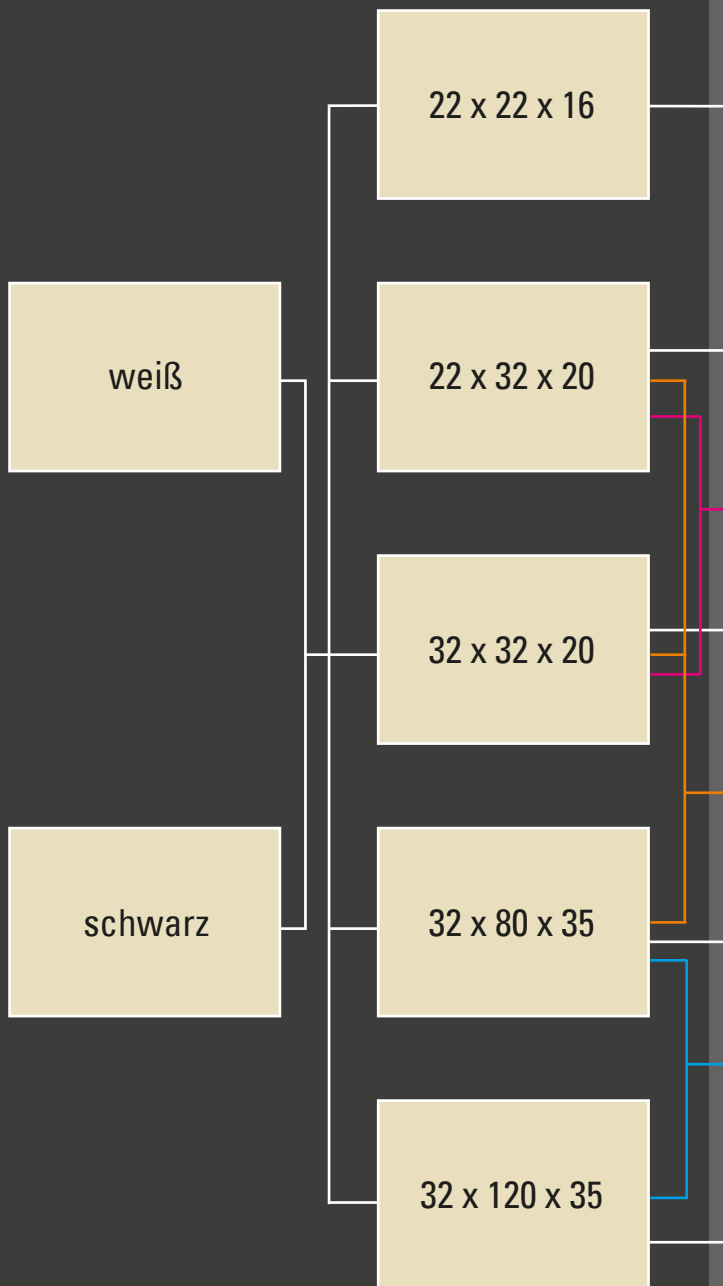
Bitte bei der Planung Ihrer persönlichen Kubusvariante darauf achten, dass immer eine Rückwand oder Rückwandersatz (Lichtmodul/Luftmodul/Rückwand für Regalböden) zum Kubus-Basismodul dazu bestellt werden muss!

CB KUBUSSYSTEM

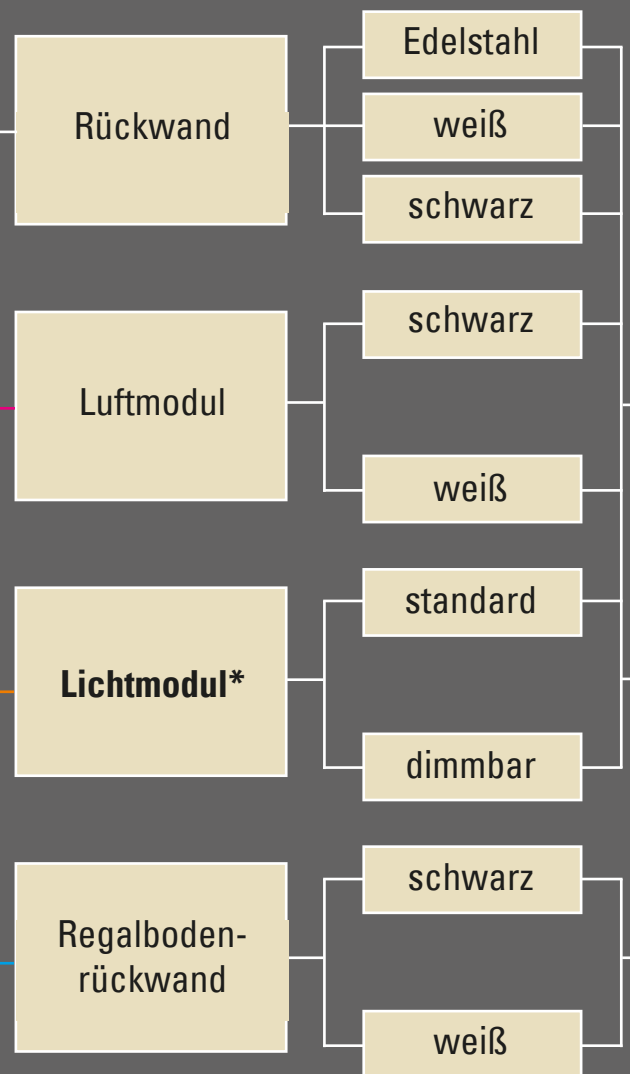


CB KUBUSSYSTEM – DIE BESTANDTEILE UND MODULE

BASISMODUL



RÜCKWAND



***ALLE GRÖßEN**

jetzt auch als LED Lichtmodul erhältlich!

5 SCHRITTE ZU IHREM EINZIGARTIGEN KUBUS

REGALBÖDEN

LED
Lichtmodul

Regalböden

schwarz

weiß

BLENDRAHMEN

ohne

schwarz

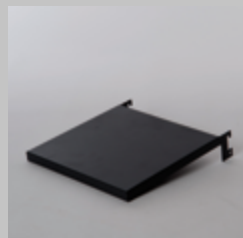
weiß

Edelstahl

EINBAUBOX

ohne EBR

mit EBR



CB KUBUSSYSTEM



CB KUBUSSYSTEM



CB KUBUSSYSTEM – VARIANTEN

Die Hauptbestandteile des Kubussystems sind in folgenden Materialien / Ausführungen erhältlich:

Kubus inkl. 12 mm Rahmen umgekantet

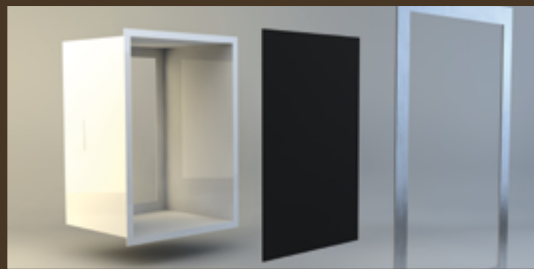
beschichtet weiß und schwarz

Rückwand für Kubus

beschichtet weiß, schwarz und Edelstahl geschliffen

Blendrahmen für Kubus 24 mm

beschichtet weiß, schwarz und Edelstahl geschliffen



Durch die Tatsache, dass nahezu alle Komponenten beliebig miteinander kombinierbar sind, entsteht eine überwältigende Gestaltungsvielfalt des Kubusregals.

Verwendet man die Einbauzarge, so kann der Bauherr seinem Ofen nach vielen Jahre durch den Austausch der Kubusregale und vielleicht einem anderen Anstrich eine völlig neue Note verleihen. Ein neu gestalteter Ofen ohne Montageaufwand!

Berücksichtigt man nun noch alle Zusatzkomponenten und Module und die Tatsache, dass es 5 verschiedene Kubusgrößen gibt so entstehen rechnerisch **528** Kombinationsmöglichkeiten!

Hierbei ist die Kombinationsmöglichkeit der verschiedenen Kuben miteinander noch gar nicht berücksichtigt!



528 Kombinationsmöglichkeiten!

CB KUBUSSYSTEM



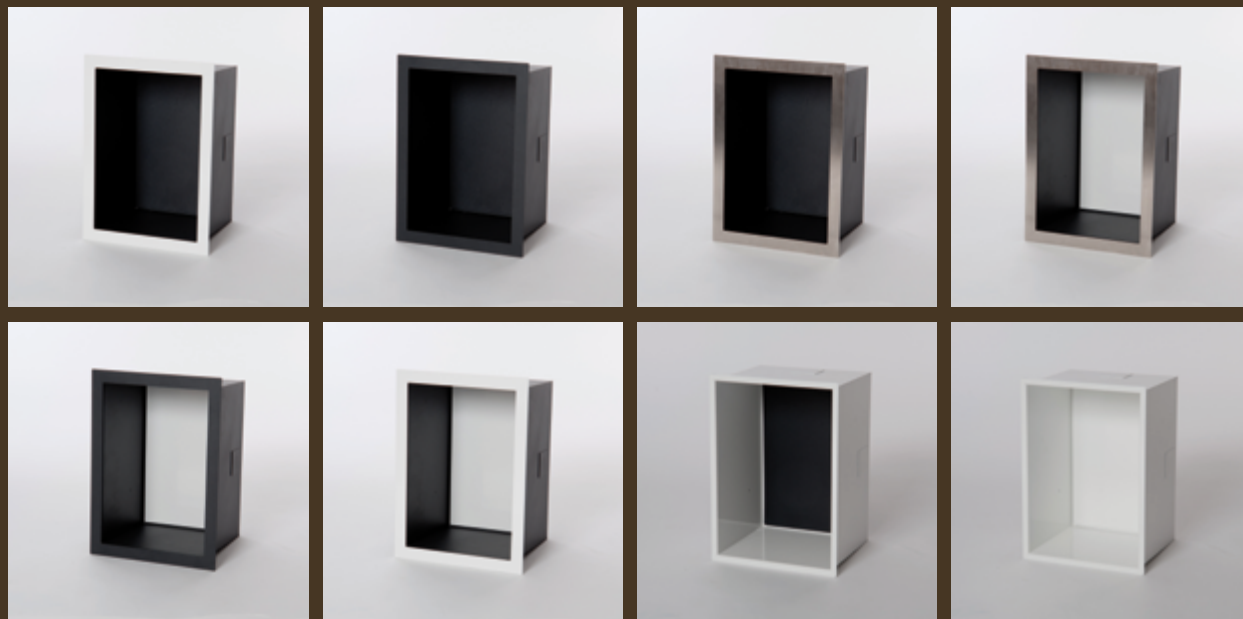
CB KUBUSSYSTEM – DIE VARIANTEN

Kubus 220 x 320

Ein kleiner Auszug aus den zahlreichen Kombinationsmöglichkeiten am Beispiel des Kubus 220 x 320 –
Kombination Kubus-Basismodul / Kubus-Rückwand / Kubus-Blendrahmen



CB KUBUSSYSTEM – DIE VARIANTEN/ CB BLENDRAHMEN

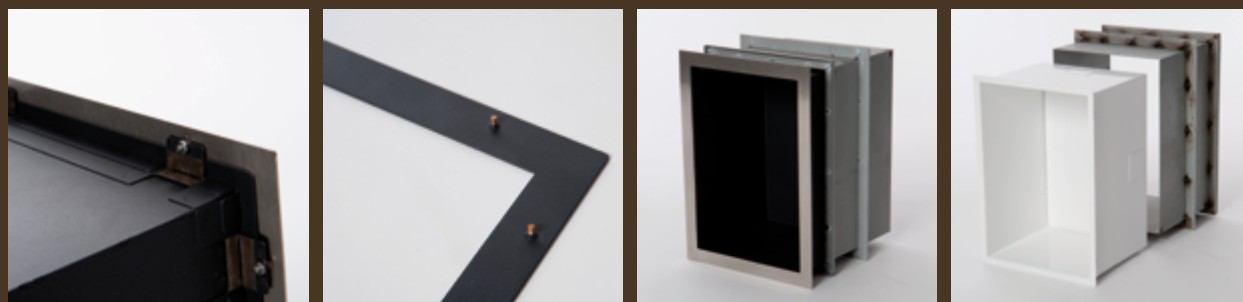


CB Blendrahmen 24 mm – Nutzen Sie die Vorteile!

Gerade bei den größeren Kuben ist die Verwendung des 24 mm Blendrahmens aus optischen Gesichtspunkten zu empfehlen. Der 12 mm Kubusrahmen wirkt hier oft zu schmal. Der Blendrahmen in anderer Farbe/Ausführung setzt einen zusätzlichen Akzent. (Sehr beliebt ist die Kombination von 24 mm Blendrahmen in Edelstahl mit Kubus weiß/schwarz)

Der Blendrahmen kann nach Jahren wieder ausgetauscht und damit dem kompletten Kubus bzw. der Ofenanlage ein neuer „Look“ gegeben werden.

Die Einbaubox enthält sowohl eine Aufnahme für den Kubus in der Basisausführung mit 12 mm Umkantung als auch für den Kubus mit aufgesetztem Blendrahmen.



CB KUBUSSYSTEM



CB KUBUSSYSTEM



CB KUBUSSYSTEM – DIE GRÖSSEN

Das Kubussystem ist in 5 verschiedenen Größen erhältlich:

Kubus (B x H)	Tiefe
22 x 22	16
22 x 32	20
32 x 32	20
32 x 80	35
32 x 120	35

Die Größen 22 x 22, 22 x 32 und 32 x 32 werden i. d. R. als Nischen eingesetzt.

Die Größen 32 x 80 und 32 x 120 werden als Nischen und als Holzregal eingesetzt.



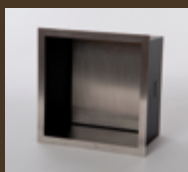
Kubusgröße: 22 x 22 x 16

(Abbildung hier zeigt Variante:
Kubus-Basismodul 22 x 22 x 16, weiß /
Kubus Rückwand 22 x 22, weiß –
kein Blendrahmen)



Kubusgröße: 22 x 32 x 20

(Abbildung hier zeigt Variante:
Kubus-Basismodul 22 x 32 x 20, schwarz /
Kubus Rückwand 22 x 32, edelstahl /
Kubus-Blendrahmen 22 x 32, weiß)



Kubusgröße: 32 x 32 x 20

(Abbildung hier zeigt Variante:
Kubus-Basismodul 32 x 32 x 20, schwarz /
Kubus Rückwand 32 x 32, edelstahl /
Kubus-Blendrahmen 32 x 32, edelstahl)



Kubusgröße: 32 x 80 x 35

(Abbildung hier zeigt Variante:
Kubus-Basismodul 32 x 80 x 35, weiß /
Kubus Rückwand 32 x 80, schwarz /
Kubus-Blendrahmen 32 x 80, schwarz)



Kubusgröße: 32 x 120 x 35

(Abbildung hier zeigt Variante:
Kubus-Basismodul 32 x 120 x 35, schwarz /
Kubus Rückwand 32 x 120, edelstahl /
Kubus-Blendrahmen 32 x 120, edelstahl)

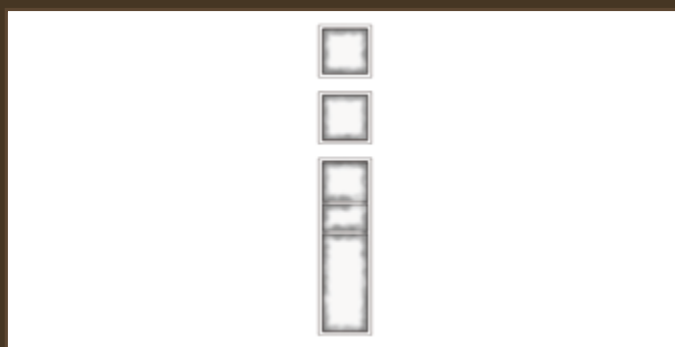
CB KUBUSSYSTEM – DIE GRÖSSEN

„Ein Kubus kommt selten allein ...“

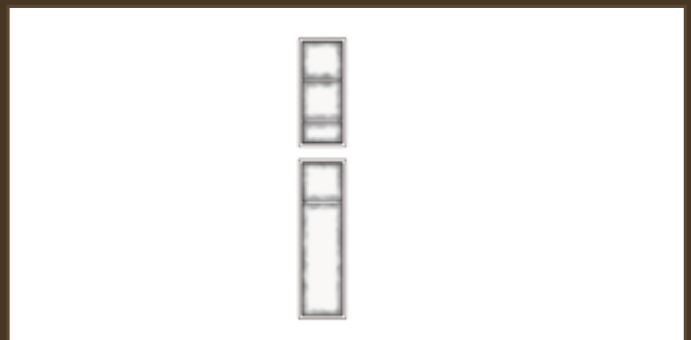
In den wenigsten Fällen wird nur ein Kubus in der Ofenanlage installiert. In den meisten Fällen sorgen Kombinationen von verschiedenen großen Kuben für „wahre Highlights“ in jeder Ofenanlage. Kombinationen sind hier sowohl in der Waagerechten, Senkrechten als auch versetzt bzw. diagonal möglich.

Bis auf den 22 x 22 cm Kubus weisen alle Kuben das Maß 32 cm auf. Somit können alle diese Kuben einfach übereinander oder nebeneinander in „selber Flucht“ kombiniert werden.

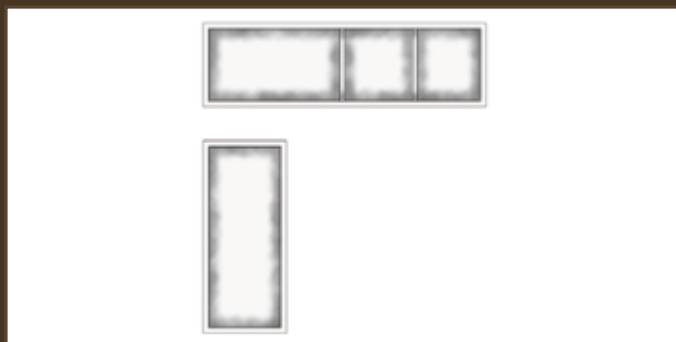
Nachfolgend finden Sie eine kleine Auswahl verschiedener Kombinationsmöglichkeiten in Animation und Schema dargestellt.



CB KUBUSSYSTEM – DIE GRÖSSEN



CB KUBUSSYSTEM – DIE GRÖSSEN



Waagrecht, senkrecht und diagonal – alles ist möglich!

CB KUBUSSYSTEM – DIE EINBAUBOX

Die optimale Revisionsmöglichkeit

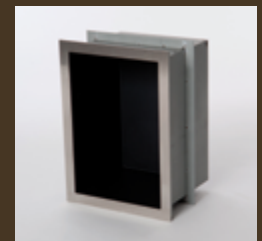
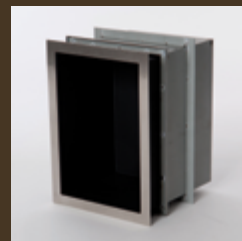
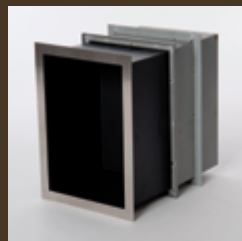
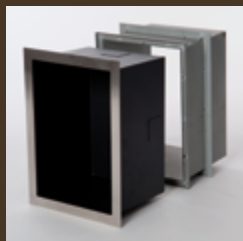


Das Kubussystem ist nicht nur als optisches Highlight in der Ofenanlage einzusetzen, sondern kann auch technische Funktionen übernehmen.

Durch die Verwendung der optionalen Einbaubox zum Kubussystem kann der „eigentliche“ Kubus nach belieben aus der Ofenanlage „herausgenommen“ werden. So können dahinter liegende Leitungen oder Schächte einfach verdeckt aber trotzdem gereinigt werden. Als gutes Beispiel ist z. B. das Putztürchen eines Schornsteins anzuführen.

Ein weiterer Vorteil der Einbaubox ist, dass bei der Ofenmontage lediglich die Einbaubox eingeputzt werden muss. Der Ofen wird fertig gestellt und gestrichen. Erst wenn diese Arbeitsschritte beendet sind, wird der eigentliche Kubus in den Ofen eingesetzt. Beschädigungen während der Montage sind somit ausgeschlossen.

Die Einbaubox ist durch zusätzliche Umkantungen und Verstrebungen besonders massiv und verwindungssteif und kann beidseitig für den 12 mm oder den 24 mm Blendrahmen verwendet werden.



Die Einbaubox ist in 5 verschiedenen Größen für alle Kubusgrößen verfügbar.
22 x 22 / 22 x 32 / 32 x 32 / 32 x 80 / 32 x 120

CB KUBUSSYSTEM – DIE EINBAUBOX

Nicht nur schön sondern auch nützlich!

Die optimale Revisionsmöglichkeit für:



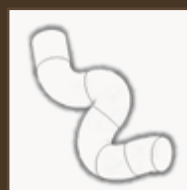
Schornsteine



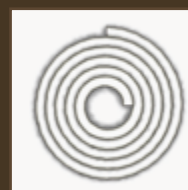
Abgasrohre



Wasserkomponenten



Verbrennungsluftkanäle



Leitungen

Bitte immer einzusetzen bei:

- Lichtmodul dimmbar
- Lichtmodul nicht dimmbar



**Ein weiterer Vorteil der Einbaubox:
Ein anderer Style nach Jahren – kein Problem**

Kuben und/oder Blendrahmen können problemlos nach Jahren ausgetauscht und so dem Ofen ein komplett neuer Style verliehen werden.



CB KUBUSSYSTEM – DIE EINBAUBOX

Anwendungsbeispiele Einbaubox



Bei dieser Ofenanlage befindet sich das Schornsteintürchen im Ofenaufstellraum. Das Schornsteintürchen wird hier durch den Kubus 32 x 80 verdeckt. Dieser kann bei Bedarf einfach heraus geschoben und der Schornstein gereinigt werden.



Bei dieser Ofenanlage kann durch den Kubus 32 x 32 die Rauchrohrführung vom Heizeinsatz zum Schornstein gereinigt werden.

CB KUBUSSYSTEM



CB KUBUSSYSTEM – DAS LICHTMODUL

Ganz besondere Akzente können in der Ofenanlage durch die Verwendung des Kubus Lichtmoduls gesetzt werden.

Licht erlangt im modernen Wohnraum immer mehr an Bedeutung. Früher wurde das Licht „nur zum Hellmachen“ genutzt, heutzutage spielt die Beleuchtung eine entscheidende Rolle bei der Planung des Wohnraumes. Mit Licht werden Gefühle übermittelt, Akzente gesetzt, Betonungen erzielt – „Der Raum lebt durch die Beleuchtung.“

Nutzen Sie das Licht auch bei der Gestaltung Ihrer Ofenanlage.

Betonen Sie einzelne Kuben mit dem Lichtmodul. Erleben Sie das Lichtspiel das von hinten beleuchtetes Holz z. B. im 32 x 80 cm Kubus erzeugt oder den Schattenwurf einer von hinten beleuchteten Statue im 32 x 32 cm Kubus.

Hierbei ist es ganz besonders reizvoll, beleuchtete und nicht beleuchtete Kuben miteinander zu kombinieren.



Der Raum lebt durch die Beleuchtung!

CB KUBUSSYSTEM – DAS LICHTMODUL

Folgende Kubusvarianten können mit dem Lichtmodul ausgestattet werden:

22 x 32 / 32 x 32 / 32 x 80

Dimmbar / nicht dimmbar

Alle Lichtmodule sind in den Ausführungen dimmbar oder nicht dimmbar erhältlich.

Bitte nur mit Einbaubox

Alle Lichtmodule können zusammen mit dem Kubus-Basismodul in der Einbaubox revisioniert werden.

Ohne Rückwand

Das Lichtmodul ersetzt die Rückwand.

Passend zu weiß und schwarz

Das Lichtmodul ist zwar weiß lackiert, passt aber sowohl zum weißen als auch zum schwarzen Kubus-Basismodul, da nur die Plexiglasscheibe sichtbar ist.

Die hochwertigen Bestandteile des Lichtmoduls sind eigens an den speziellen Einsatzbereich in der Ofenanlage angepasst. Ausgesuchte Elemente garantieren optimalen Lichtgenuss, lange Lebenszeit, wenig Stromkosten und geringe Temperaturentwicklung. Beim Lichtmodul kommt eine 18 Watt Leuchtstofflampe in Kombination mit einem elektrischem Vorschaltgerät (EVG) zum Einsatz.

Die Vorteile dieser Beleuchtungskonzeption in Stichpunkten:

1100 Lumen Lichtausbeute (entspricht 100 Watt Glühbirne)

Geringer Energieverbrauch

Integrierter Überhitzungsschutz (das EVG schaltet bei Hitze automatisch ab – die Lampe kann abkühlen und funktioniert weiter)

Mittlere Lebensdauer 18 Watt Leuchtstofflampe: 12000 Stunden

Mittlere Lebensdauer EVG: 100000 Stunden

Die Leuchtstofflampe erzeugt weit weniger Temperatur als eine Halogen-Energiesparlampe, welche ca. 95 % der Energie in Wärme umwandelt (bei einer Halogen-Energiesparlampe würde sich der Leuchtkörper am Plexiglas abzeichnen, sich dieses verformen bzw. die Lampe aufgrund der hohen Temperaturen im Lichtmodul in sehr kurzer Zeit kaputt gehen)

Eine Leuchtstoffröhre mit EVG hat einen „flackerfreien Start“



CB KUBUSSYSTEM – DAS LICHTMODUL

Die Daten:

Prüfung nach VDE 701-702

Vorschaltgerät:

Vorschaltgerät OSRAM

QTP-DL 1x18-24W / 220-240 UNVI

Art.-Nr. 3010189

Lampe:

OSRAM-Dulux F 18 W/840

Produktnummer 4050300333526

Dulux F Kompakt Lumilux Cool White

Fassung:

Fassung Vossloh 101521 2G10

Kabel:

Bachmannleitung 4m mit Stecker

schwarz H05VV-F 3G1

Vorschaltgerät dimmbar für Lichtmodul 320 x 220 & 320 x 320:

Vorschaltgerät OSRAM dimmbar,

QTi DALI-T/E 1x18-57 / 220-240 DIM UNVI

Art.-Nr. 3010496

Vorschaltgerät dimmbar für Lichtmodul 800 x 320:

Vorschaltgerät OSRAM dimmbar,

QTIDALI 2x18W / 220-240 DIM UNVI

Art.-Nr. 3038666



CB KUBUSSYSTEM – DAS LICHTMODUL



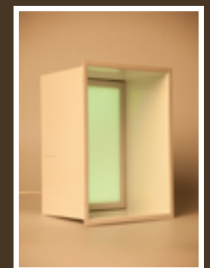
CB LICHT AM OFEN

Die Kubusbeleuchtung

LED Lichtmodule für die CB Kubusmodule.

Alle Kubusgrößen können mit den LED Lichtmodulen ausgerüstet werden.

Größen: 22x22 cm, 22x32 cm, 32x32 cm, 32x80 cm, 32x120 cm



CB LICHT AM OFEN

Lichtmodule mit LED-Technik für CB Kubussystem

- LED-Rückwände für alle Kubusgrößen
- Platzersparnis
- Gewichtsersparnis
- Preisgünstig
- LED-Rückwände können mit LED-Lichtleisten kombiniert werden
- Verschiedene Farben einstellbar
- Über Fernbedienung steuerbar
- Unterschiedliche Programmmöglichkeiten



CB KUBUSSYSTEM – DAS LUFTMODUL

„Das schönste Lüftungsgitter ist das, welches man nicht sieht“

gerade in der heutigen Zeit, in der Ofenanlagen immer geradliniger gestaltet und lediglich vereinzelte Blickpunkte gesetzt werden, wirken Lüftungsgitter oft störend.

Lüftungsgitter sind allerdings für die Funktion der Ofenanlage unerlässlich.

Mit dem Kubus-Luftmodul kann nun auch die Luftführung der Ofenanlage unterstützt und damit störende Lüftungsgitter ersetzt werden.

Das Luftmodul ist für die Kubusgrößen 22 x 32 und 32 x 32 erhältlich und wird statt der Kubusrückwand eingebaut. Ein zurückgesetztes Blendblech versperrt den Blick in das „Ofeninnere“.

Das Luftmodul für Kubus – das nahezu unsichtbare Lüftungsgitter!



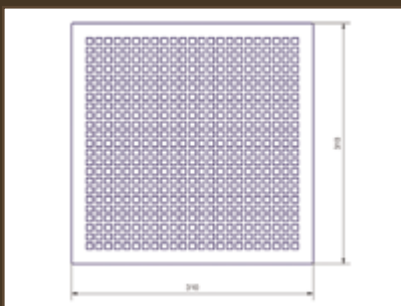
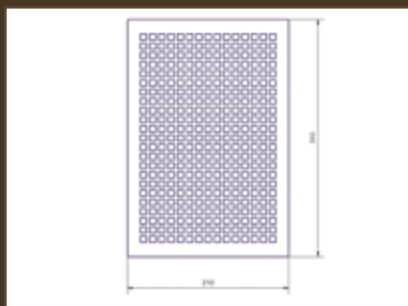
CB KUBUSSYSTEM – DAS LUFTMODUL



Freier Querschnitt:

Luftmodul zu Kubus 22 x 32 = freier Querschnitt: 220 cm²

Luftmodul zu Kubus 32 x 32 = freier Querschnitt: 338 cm²



CB KUBUSSYSTEM – DAS REGALSYSTEM



CB KUBUSSYSTEM – DAS REGALSYSTEM

Erleben Sie die wunderbaren Gestaltungsmöglichkeiten mit dem Regalsystem für Kubus.

Durch seine raffinierte Aufhängetechnik können die Regalböden fast unsichtbar an der Rückwand befestigt werden.

Das Regalsystem ist für die Kuben 32 x 80 und 32 x 120 erhältlich.

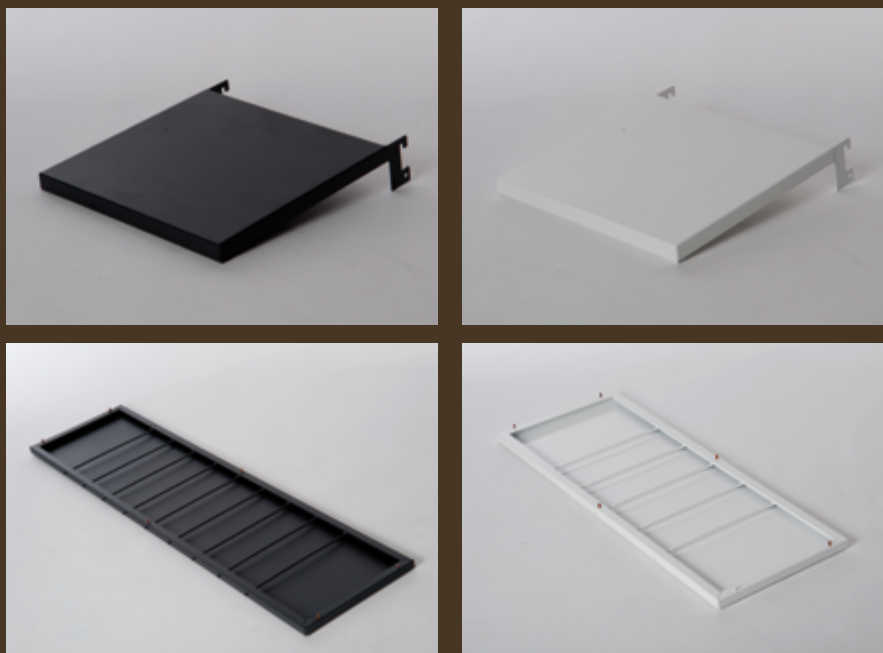
Die Regalsystem Rückwand ersetzt die Kubus Rückwand. Bis zu 9 Regalböden finden im Kubus 32 x 120, bis zu 5 Regalböden im Kubus 32 x 80 Platz.

So entstehen auf einfachste Weise:

- Fächer für Statuen
- Fächer für Anzündholz
- Fächer für Dekorationen
- Fächer für Bücher

oder mit einem Wort der „Hingucker“ in jeder Ofenanlage.

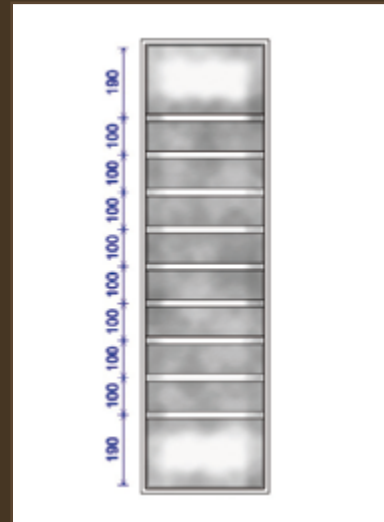
Die Regalböden sind mit wenigen Handgriffen auszuhängen und an anderer Stelle wieder Einzuhängen – kein Werkzeug notwendig!



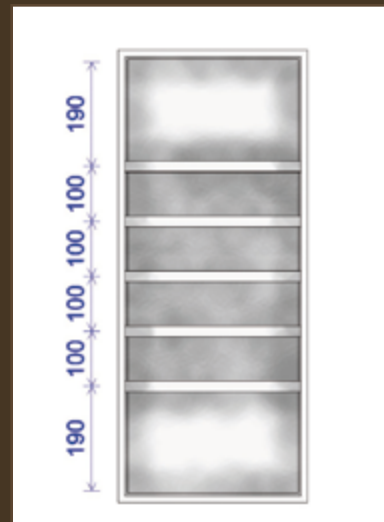
CB KUBUSSYSTEM – DAS REGALSYSTEM

Bis zu 9 Regalböden finden im Kubus 32/120 Platz.

Natürlich auch gerne weniger, natürlich auch gerne weiß und schwarz gemischt, natürlich auch gerne jeden Monat in einer anderen Kombination



Bis zu 5 Regalböden finden im Kubus 32/80 Platz.



CB KUBUSSYSTEM – DAS REGALSYSTEM



CB KUBUSSYSTEM – DIE BESTANDTEILE IM ÜBERBLICK

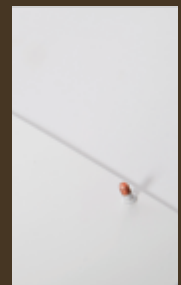
KUBUS-BASISMODUL

Größe (B / H / T)	Bezeichnung	Ausführung / Farbe		
22x22x16	Kubus-Basismodul 22x22x16	weiß	schwarz	
22x32x20	Kubus-Basismodul 22x32x20	weiß	schwarz	
32x32x20	Kubus-Basismodul 32x32x20	weiß	schwarz	
32x80x35	Kubus-Basismodul 32x80x35	weiß	schwarz	
32x120x35	Kubus-Basismodul 32x120x35	weiß	schwarz	



KUBUS-RÜCKWAND ZU KUBUS-BASISMODUL

Größe (B / H / T)	Bezeichnung	Ausführung / Farbe		
22x22	Kubus-Rückwand 22x22	weiß	schwarz	Edelst.
22x32	Kubus-Rückwand 22x32	weiß	schwarz	Edelst.
32x32	Kubus-Rückwand 32x32	weiß	schwarz	Edelst.
32x80	Kubus-Rückwand 32x80	weiß	schwarz	Edelst.
32x120	Kubus-Rückwand 32x120	weiß	schwarz	Edelst.



BLENDRAHMEN 24 MM ZU KUBUS-BASISMODUL

Größe (B / H / T)	Bezeichnung	Ausführung / Farbe		
22x22	Kubus-Blendrahmen 22x22	weiß	schwarz	Edelst.
22x32	Kubus-Blendrahmen 22x32	weiß	schwarz	Edelst.
32x32	Kubus-Blendrahmen 32x32	weiß	schwarz	Edelst.
32x80	Kubus-Blendrahmen 32x80	weiß	schwarz	Edelst.
32x120	Kubus-Blendrahmen 32x120	weiß	schwarz	Edelst.



KUBUS-RÜCKWAND FÜR REGALBÖDEN

Größe (B / H / T)	Bezeichnung	Ausführung / Farbe		
32x80	Kubus-Rückwand f. Regalböd. 32x80	weiß	schwarz	
32x120	Kubus-Rückwand f. Regalböd. 32x120	weiß	schwarz	



KUBUS-REGALBODEN ZU KUBUS-BASISMODUL

Größe (B / H / T)	Bezeichnung	Ausführung / Farbe		
32x33	Kubus-Regalboden 32x33	weiß	schwarz	



Alle Maße in cm

CB KUBUSSYSTEM – DIE BESTANDTEILE IM ÜBERBLICK

LICHTMODUL ZU KUBUS NICHT DIMMBAR

Größe (B / H / T)	Bezeichnung	Ausführung / Farbe		
22x32	Kubus-Lichtmodul 22x32, standard			
32x32	Kubus-Lichtmodul 32x32, standard			
32x80	Kubus-Lichtmodul 32x80, standard			



LICHTMODUL ZU KUBUS DIMMBAR

Größe (B / H / T)	Bezeichnung	Ausführung / Farbe		
22x32	Kubus-Lichtmodul 22x32, dimmbar			
32x32	Kubus-Lichtmodul 32x32, dimmbar			
32x80	Kubus-Lichtmodul 32x80, dimmbar			



LUFTMODUL ZU KUBUS

Größe (B / H / T)	Bezeichnung	Ausführung / Farbe		
22x32	Kubus-Luftmodul 22x32	weiß	schwarz	
32x32	Kubus-Luftmodul 32x32	weiß	schwarz	



LED RÜCKWANDBELEUCHTUNGSMODUL ZU KUBUS

Größe (B / H / T)	Bezeichnung	Ausführung / Watt
23,5x23,5x10,5	LED Einspeise-Set 12 V m. Fernbed. inkl. putzbündigem Gehäuse	100
22x22x3	Kubus LED Rückwandbeleuchtungsmodul	2,9
22x32x3	Kubus LED Rückwandbeleuchtungsmodul	2,9
32x32x3	Kubus LED Rückwandbeleuchtungsmodul	4,4
32x80x3	Kubus LED Rückwandbeleuchtungsmodul	11,6
32x120x3	Kubus LED Rückwandbeleuchtungsmodul	17,3



EINBAUBOX ZU KUBUS VERZINKT

Größe (B / H / T)	Bezeichnung
22x22x16	Kubus-Einbaubox 22x22x16, verzinkt
22x32x20	Kubus-Einbaubox 22x32x20, verzinkt
32x32x20	Kubus-Einbaubox 32x32x20, verzinkt
32x80x35	Kubus-Einbaubox 32x80x35, verzinkt
32x120x35	Kubus-Einbaubox 32x120x35, verzinkt



Alle Maße in cm

ALLE WEITEREN CB KATALOGE IM ÜBERBLICK

CB Luftklappengriffe CB Putzkapseln

CB-tec LÖSUNGEN FÜR DAS HANDWERK

CB LUFTKLAPPENGRIFFE CB PUTZKAPSELN 07/2015

CB LUFTKLAPPENGRIFFE ... das besondere Programm!

- 32 verschiedene Varianten
- Hochwertige Ausführung
- Modernes, zeitloses Design
- Technisch optimiert
- Montagefreundlich
- Fast unsichtbar

UND ZUBEHÖR

CB PUTZKAPSELN *Aus Eins mach Drei!*

NEUHEITEN **NEUHEITEN**

CB LUFTKLAPPENGRIFFE „reine Ausführung“
weiß / quadratisch / weiß / schwarz

CB FLEXIBLE WELLE
in 7 mm Seile für leichte Klappen

CB empfiehlt den Bezug über den Großhandel!

CB Aluflexrohre

CB-tec

CB ALUFLEXROHRE KOMPLETTSORTIMENT 07/2015

CB ALUFLEXROHRE STANDARD BESCHICHTET CB ALUFLEXROHRE ISOLIERT BESCHICHTET CB ALUFLEXROHRE ISOLIERT UNBESCHICHTET

Neu! **Neu!** **Neu!**

CB ALUFLEXROHRE BRAUN BESCHICHTET CB SCHIORNSTEIN-VERBREMUNGSLUFT-STÜTZEN F. LAS RINGSPALT CB SCHIORNSTEIN-VERBREMUNGSLUFT-STÜTZEN F. DEW SEP. SCHÄCHT

Fragen Sie sich selbst – welche Variante ist schöner?

NEU CB Aluflexrohre braun / Aluflexrohre ø 67 mm **NEU**

CB Doppelklappe

CB-tec **PATENT ERTEILT!**

CB KLAPPENSYSTEME + ZUBEHÖR 03/2015

CB DOPPELKLAPPENSYSTEM
DIE ISOLIERENDE KLASPE ZWISCHEN „WARM UND KALT“

Immer dann, wenn eine Verbindung zwischen warmen und kalten Bereichen isolierend verschlossen werden soll, ist dies ein Fall für die CB Doppelklappe.

Dichtschießend – Kälteentkoppelt
Wirkt Kondensatbildung und Energieverlust effektiv entgegen
Inklusive PVC-Rohr und Außenluftgitter (für die Außenwanddurchführung)
Alle gängigen Durchmesser / umfangreiches Zubehör

NEU Alle Bestandteile auch einzeln erhältlich! **NEU**

Jetzt lieferbar:
CB MOTORISCHE DOPPELKLAPPE
• für den Festbrennstoff-Ofen
• für den Pelletofen

NEU - AKTION
10 % ZUSATZABATT
für die Motorische Doppelklappe!
Aktionszeitraum: 10. März bis 31. März 2015.

CB Produktkatalog

CB-tec Lösungen für das Handwerk

ALLE CB NEUHEITEN IM ÜBERBLICK 07/2015

über 100 neue Artikel online im Jahr 2015!

Fordern Sie auch unsere
anderen Produktkataloge an!

... EINFACH KATALOGE ANFORDERN!

CB Licht am Ofen



CB Holzregale



CB Naturstein für den Ofenbau



CB Planungsservice





CB-tec GmbH

Grüntenstr. 18
D - 87789 Woringen

Tel.: +49 - (0) 83 31 - 49 86 6 - 0
Fax: +49 - (0) 83 31 - 49 86 6 - 19

info@cb-tec.de

www.cb-tec.de
www.ofengitter.de
www.pizza-casa.de

Überreicht durch:



Bei allen angegebenen Maßangaben handelt es sich um „ca.-Angaben“.
Bei der Angabe des „freien Querschnittes“ der einzelnen Gitter handelt es sich um „ca.-Angaben“.
Der fachgerechte Einbau obliegt alleine dem ausführenden Handwerksbetrieb.

Alle Kubuselemente müssen durch ausreichende Isolierung mit geeigneten Isolierstoffen gegen erhöhte Wärmebelastung geschützt werden. Das Außenmaß der Holzboxen ist aus transporttechnischen Erwägungen geringfügig kleiner als im 40 cm Raster gehalten. Bei den im Prospekt abgebildeten Animationen handelt es sich lediglich um optische Gestaltungsbeispiele – kein Anspruch auf fachgerechte Ofenplanung.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.
Auf Grund technischer Verbesserungen können ausgelieferte Gitter von den hier abgebildeten in Details abweichen.
Alle Listenpreise zzgl. gesetzl. MwSt.
Listenpreise gültig ab 01.07.2015.
Bilderquelle: CB-tec GmbH, www.pixelio.de