Zünd Design Center 4.3 Neuerungen















Neue Software-Anforderungen

Windows

Adobe Illustrator	Windows 7 SP1	Windows 8	Windows 8.1	Windows 10 (Bis Version 1909)
2017	1	X	1	1
2018 (Okt. 2017)	1	X	1	1
2019	1	X	X	1
2020	1	X	X	1

Folgende Versionen werden unter Windows 10 nicht unterstützt 1507, 1511, 1607, 1703, and 1709.

Adobe Illustrator	10.14	10.15
2017	X	X
2018 (Okt. 2017)	X	X
2019	1	X
2020	1	1











Neue Funktionen

Konturen zum Drucken ausblenden

Schneid-, Rill- und andere Konstruktionspfade sind wichtige Daten für die Produktion der fertigen Designs, sollen aber in den wenigsten Fällen gedruckt werden. Dank der neuen Ebene "Line Hiding", die eine weisse Fläche enthält, kann der Benutzer sämtliche Konstruktionspfade mit einem Klick ausblenden.

Eber	nen				=		
0			_	Tarila Carabian	0	Folding Settings	
				Inside Graphics	0		
0		>		Face Graphics	0	Rotation Angle:	90.0
•		>		Line Hiding	0		
0				Artwork	0	Starting Time:	0.0
•				Register	0	Animation Time:	5.0
•				Draw	0	Tear Off:	Set
•				Score	0	Ealding See	
•	B	>	-	Crease	0	Polding Seq	uencer
•				Kiss-cut	0	Hide lin	es
•				Punch	0		
•				Drill	0		
•				Engrave	0		
•				V-cut [45º / -1mm]	0		
•				Bevel-cut [45°]	0		
•	8	>		Thru-cut	0		
•				Route	0		
•				3D Preview Markers	0		
7 Fh	ener			F2 0 🖬 🦏	1		

Neues Exportformat .zcc

Export Settings

ZCC

Set HotFolder

.ai to HotFolder

 \sim

Es ist nun möglich, direkt aus dem Zünd Design Center .zcc-Dateien zu generieren. Beim Export muss das Material definiert werden. Die zur Verfügung stehende Materialliste deckt sich mit jener des ZCC. Das ZCC nutzt diese Information, um die optimalen Bearbeitungsparameter für das gewählte Material anzuwenden.

Export ZCC

{undefined}

Aluminium composite ACM Dibon

Hardfoam Polystyrol<35kg / m3,

Corrugated BCA - Flute Corrugated BC - Flute

Corrugated B - Flute Corrugated C - Flute

Corrugated EB - Flute

Corrugated plastic Coroplast

Corrugated Special flute

Foam Softfoam Foil / Vinyl 3M, Avery etc.

Leather hide

Felt Nylon fabric Pertinax <1.4g / cm³

Magnetic foil Paper 100 - 400g

Polycarbonate PC Polyester fabric Non air permeabi

PVC Banner Frontlit / Backlit Rubber Shore 25 - 45 Wood MDF - medium density fibe Carbon fabrics 200 - 600gsm Dry

Glass fabrics 500 - 2500gsm Dry I

Corrugated sandwich Honeycom

Expanded PVC Forex®, Sintra®,

Foil / Vinyl Diamond - , High grac Folding Carton 100g - 500g Folding Carton 500g - 1500g

Fabrics Air permeabile fabrics Foam board Kapa®, Foamcor

Corrugated E - Flute

Objektbibliothek

44 12

Zund Design Cente

Für noch bessere Visualisierungen ist es nun möglich, verschiedene Alltagsgegenstände zur Szene hinzuzufügen. Dies ermöglicht es beispielsweise, anschauliche Grössenvergleiche anzustellen, verschiedene Objekte in POS-Stellern und Verpackungen zu platzieren oder dekorative Gegenstände auf Möbel zu stellen.

Mit dem Objektmanager können diese Objekte einfach platziert, verschoben und skaliert werden.

Objects library



Viewport-Werkzeuge

Diese Schaltflächen ermöglichen das Umschalten zwischen dem Ansichtstool (Zoomen, Rotieren und Verschieben der Ansicht) und dem Auswahltool, welches das Auswählen einzelner Objekte mit dem Cursor ermöglicht.



Szenen-Steuerelemente

Drei neue Steuerelemente ermöglichen das Erstellen, Speichern und Laden von Szenen. Dadurch ist es jetzt möglich, nach einer Pause an einer bereits bestehenden Szene weiterzuarbeiten, z. B. nachdem Sie Feedback von Kunden oder Kollegen erhalten haben.







Neue Software-Anforderungen

Windows

Adobe Illustrator	Windows 7 SP1	Windows 8	Windows 8.1	Windows 10 (bis V1803)
CC 2015.3	<	X	1	✓
CC 2017	1	X	1	1
CC 2018	✓	X	1	1
CC 2019	1	X	X	1

	Adobe Illustrator	10.12	10.13
_	CC 2015.3	X	X
	CC 2017	1	X
	CC 2018	1	1
	CC 2019	1	1











Neue Funktionen

Überarbeitete grafische Benutzeroberfläche

Die Anordnung der Funktionen im ZDC-Hauptfenster sowie im Untermenü "Bibliothek" wurde mit Hinblick auf einen logischen Workflow überarbeitet. Das Suchen, Selektieren, Parametrisieren und Öffnen von Designs folgt nun einem strukturierten, intuitiven Ablauf.

Bibliothek durchsuchen

Ab sofort ist es möglich, nach Namen oder Dimensionen von Designs zu suchen. Wenn ein bestimmtes Produkt verpackt werden soll, für dessen Verpackung noch keine genaue Vorstellung besteht, kann nach der minimal benötigten Innenabmessung gesucht werden. Das Suchergebnis wird alle Designs enthalten, deren Standardabmessungen zum vorliegenden Produkt passen.

Link zu ZDC-Dokumentation

Im Untermenü "Einstellungen" befindet sich neu ein Link zur Zünd-Webseite, wo auf die jeweils aktuellsten Versionen der ZDC-Hilfe sowie der Release Notes zugegriffen werden kann.

Tear Strip Tools

Mit den neuen Tear Strip Tools werden mit wenigen Klicks professionelle Aufreissstreifen erstellt, die das komfortable Öffnen von Verpackungen ermöglichen. Das ZDC bietet vier verschiedene, voreingestellte Typen von Aufreissstreifen an, die optional noch weiter konfiguriert werden können.





Einfachere Eingabe der Designabmessungen

Die Parametrisierung für Verpackungen wurde vereinfacht, sodass neu weniger Parameter eingegeben werden müssen. Falls die Basisparameter zum Erstellen des gewünschten Designs nicht ausreichen, können jederzeit erweiterte Designparameter angezeigt werden.





Neue Software-Anforderungen

Windows

Adobe Illustrator	Windows 7 SP1	Windows 8	Windows 8.1	Windows 10 (bis V1703)
CC 2014	✓	1	1	X
CC 2015	1	X	1	1
CC 2015.3	1	X	1	1
CC 2017	1	X	1	1
CC 2018	1	X	1	1

Adobe Illustrator	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13
CC 2014	<	✓	1	✓	X	X	X
CC 2015	X	X	1	1	1	X	X
CC 2015.3	X	X	1	1	1	X	X
CC 2017	X	X	X	1	1	1	X
CC 2018	X	X	X	X	1	1	1











Neue Funktionen

Mehrere Zeichenflächen in einem Dokument

Beim Öffnen eines Designs kann nun die Grösse des verwendeten Plattenmaterials angegeben werden. Adobe® Illustrator® erstellt daraufhin eine Zeichenfläche, die genau diesen Abmessungen entspricht. Die Funktion ermöglicht es auch, mehrteilige Designs bei Bedarf auf mehrere Zeichenflächen aufzuteilen. Durch das Erfassen der richtigen Materialabmessungen gleich zu Beginn eines Projekts können Fehler und unnötige Mehrarbeit zuverlässig vermieden werden. Die schnelle und einfache Handhabung spart zudem wertvolle Zeit.

EPDE 014 Precentat	ion Folder za	lc.	
	.01110/061.20		
Parts count: 1			
Min artboard size: 6:	17.00x458.0	0	
Show Dimensions			
Material:			
Folding Boards			•
Width 1000	Heigh	t 1000	
Thickness:	1.00		
Edge offset:		10	
Part offset:		10	
Open as new docun	nent		-
Open as new docum	nent		
Import to new artbo Import to existing a	oard rtboard		
	Cancel		ĸ

Rotation um Massenmittelpunkt

Neu rotieren die Modelle in der 3D-Vorschau jeweils um den Massenmittelpunkt, wodurch eine noch bessere Simulation entsteht. Die neue Visualisierung wirkt für das Auge deutlich angenehmer und realistischer.



Benutzerdefinierte Lichtquellen

Alternativ zur Basisbeleuchtung können ab sofort bis zu sechs unterschiedliche Lichtquellen zur Ausleuchtung der 3D-Vorschau verwendet werden. Für jedes Licht können Farbe, Helligkeit, und Temperatur separat eingestellt werden. Dies bringt bei der Präsentation Ihrer Kreationen weitere Individualisierungsmöglichkeiten mit sich und erlaubt Ihnen, auch die Beleuchtungsstimmung auf das Thema des Designs abzustimmen.

			44	ж
Lighting settings				
Scene lighting				_
🗹 Enable light				
Dick background color:				
Pick background color.				
Light sources	0.00			
Ught 1	O Light 2 O Ligi	ht 3		
🔿 Light 4	O Light 5 O Ligi	ht 6		
Enable	Colors:			
Display, source				
Display source				
Brightness	^	_	30	
Temprature	6	_	0	
Vibrance		_	66	
×	^	_	0	
v			0.34	
		_	0.54	
Z	û	_	-0.2	

Kamerapositionen speichern

Diese Funktion erlaubt es, verschiedene Kamerapositionen zu speichern, sodass das Design immer wieder in den gleichen Ansichten angezeigt werden kann. Dies garantiert die Wiederholbarkeit auch nach Änderungen am Design oder über längere Zeitspannen hinweg und erhöht so den Bedienkomfort. Falls mehrere Korrekturdurchläufe nötig sind, können Sie Ihren Kunden das Design jedes Mal in denselben Ansichten präsentieren und vereinfachen so gleichzeitig auch die Vergleichbarkeit der unterschiedlichen Entwürfe.

gene frome	
back	
left	
top	
custo	om 1
-	
lame:	right
	SAVE
	DELETE





Neue Software-Anforderungen

Windows

Adobe Illustrator	Windows 7 SP1	Windows 8	Windows 8.1	Windows 10 (bis V1703)
CC 2014	✓	1	1	X
CC 2015	1	X	1	1
CC 2015.3	1	X	1	1
CC 2017	1	X	1	1
CC 2018	1	×	1	1

Adobe Illustrator	10.7	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12	10.13
CC 2014	<	✓	1	✓	X	X	X
CC 2015	X	X	1	1	1	X	X
CC 2015.3	X	X	1	1	1	X	X
CC 2017	X	X	X	1	1	1	X
CC 2018	X	X	X	X	1	1	1











Neue Funktionen

Achsrotation

Im Untermenü "Modelloptionen" ist es nun möglich, einzelne Achsen auszuwählen, um die das Design in der Vorschau rotieren soll.

Endlosschleife umkehren

Während es bisher nur möglich war, die Schleifenwiedergabe entweder ein- oder auszuschalten, kann die Endlosschleife ab sofort auch rückwärts abgespielt werden.



ZDC-Werkzeugpalette

7. 92

0.0

T. /

.1

a. .

0,₽,

30 1

1.00

* Q

P

99

Das Standard-Werkzeugbedienfeld von Adobe[®] Illustrator[®] wurde um spezielle ZDC-Werkzeuge erweitert, die das Erstellen eigener bzw. das Editieren vorhandener Designs vereinfachen.

Partial Depth Cut

Einige der neuen ZDC-Werkzeuge unterstützen einen Partial Depth Cut. Dabei wird die mit dem Werkzeug gezeichnete Kontur nicht komplett ausgeschnitten - stattdessen wird das Material nur bis zu einer benutzerdefinierten Tiefe bearbeitet.

Registriermarken

Top

Top

Bottom

In Untermenü "Kennzeichnung" können ab sofort auch Registriermarken generiert werden. Es ist möglich, sowohl deren Platzierung als auch den Durchmesser individuell zu wählen.







Zünd Systemtechnik AG Industriestrasse 8 · CH-9450 Altstätten · T +41 71 554 81 00 · info@zund.com · www.zund.com

Zünd Design Center 3.1.345 Die wichtigsten Neuerungen









Hauptfenster

Die ZDC-Benutzeroberfläche wurde komplett überarbeitet. In einem übersichtlich gestalteten Hauptfenster finden sich die Schaltflächen zur Steuerung der 3D-Vorschau sowie zum Umschalten zwischen den verschiedenen Design-Ansichten.

Untermenüs

Für alle übrigen Funktionen wurden thematisch gruppierte Untermenüs geschaffen, die sich einzeln ein- und ausblenden lassen:

- 1. Bibliothek
- 2. Materialien
- 3. Objekte verwalten
- 4. Lichteinstellungen
- 5. Modelloptionen
- 6. Falten
- 7. Panel-Eigenschaften
- 8. Statistik
- 9. Kennzeichnung
- 10. Exporteingaben
- 11. Einstellungen





Neue Funktionen

Neues Material: MDF

In der ZDC-Bibliothek stehen ab sofort auch Designvorlagen für Möbel aus MDF-Platten zur Verfügung.

QR-Codes

Im neuen Untermenü "Kennzeichnung" können Sie schnell und einfach QR-Codes generieren. Diese werden an der gewünschten Stelle in einer separaten Ebene platziert und erhöhen die Effizienz in der Produktion.

obj.-Import

Mit Hilfe der Funktion "Objekt hinzufügen" kombinieren Sie beliebig viele 3D-Objekte in einer Szene. So können Sie beispielsweise mehrere kleine Schachteln in einem grossen POS-Display platzieren oder verschiedene Verpackungen aus einer Serie nebeneinander anordnen.











Neue Funktionen im Fenster "Library"

Schaltfläche "SELECT"

Drücken Sie "SELECT", wenn Sie ein Design in der Bibliothek ausgewählt haben, um weitere Einstellungen vorzunehmen.

Schaltfläche "RESET"

Mittels "RESET" machen Sie die Selektion eines Designs rückgängig und kehren in die Bibliothek zurück.

Schaltfläche "UPDATE PREVIEW"

Wenn Sie die paramterisierbaren Dimensionen des ausgewählten Designs verändert haben, können Sie durch einen Klick auf die Schaltfläche "UPDATE PREVIEW" den Stanzriss aktualisieren (sichtbar in der Design View 4/4).



Schaltfläche "NEW TEMPLATE"

Durch einen Klick auf "NEW TEMPLATE" wird eine neue .ai-Datei geöffnet, die bereits alle relevanten Ebenen für verschiedene Bearbeitungsmethoden enthält (z.B. Thru-Cut, Face Graphics, Crease, etc.). Wählen Sie diese Funktion, wenn Sie ein eigenes Design erstellen möchten.

Auswahlbox "Minimize Windows after open"

Bei Anwahl werden die Fenster Library und 3D Preview automatisch minimiert, sobald ein Design geöffnet wird.

Auswahlbox "Import Dimensions"

Bei Anwahl werden die Abmessungen des ausgewählten Designs auf einer separaten Ebene der .ai-Datei angezeigt.





Neue Funktionen im Fenster "3D Preview"

Bereich "Panel Properties"

Über die Eingabefelder in diesem Bereich können Sie eigene, mehrteilige Designs zusammensetzen und deren Faltvorschau steuern.

Materialeigenschaften

Sie haben die Möglichkeit, zahlreiche Eigenschaften des aktiven Designs zu ändern: Materialdicke und -art, Oberflächenfaben, Transparenz, sowie die Wellenrichtung von Karton. Mit der Schaltfäche "Set" bestätigen Sie Ihre Änderungen.



Schaltfläche "EXPORT"

Ein Klick auf "EXPORT" öffnet ein neues Fenster, in dem Sie verschiedene Exportmöglichkeiten haben:



- Export der aktuellen Ansicht als Bild (.png)
- Export des gefalteten Designs als 3D-Objekt (.dae, .obj, .stl)
- Export des gefalteten Designs als 3D-PDF
- Export der Faltanimation als Film (.mp4)
- Pfad zu einem (ZCC-)Hotfolder festlegen
- Geöffnete .ai-Datei in HotFolder speichern





Neue Software-Anforderungen

Windows

Adobe Illustrator	Windows 7 SP1	Windows 8	Windows 8.1	Windows 10
CC 2014	✓	1	✓	X
CC 2015	1	X	1	1
CC 2015.3	1	X	1	1
CC 2017	1	X	1	1

Adobe Illustrator	10.8	10.9	10.10	10.11	10.12
CC 2014	<	1	1	X	X
CC 2015	X	1	✓	1	X
CC 2015.3	X	1	1	1	X
CC 2017	×	X	1	1	1

