

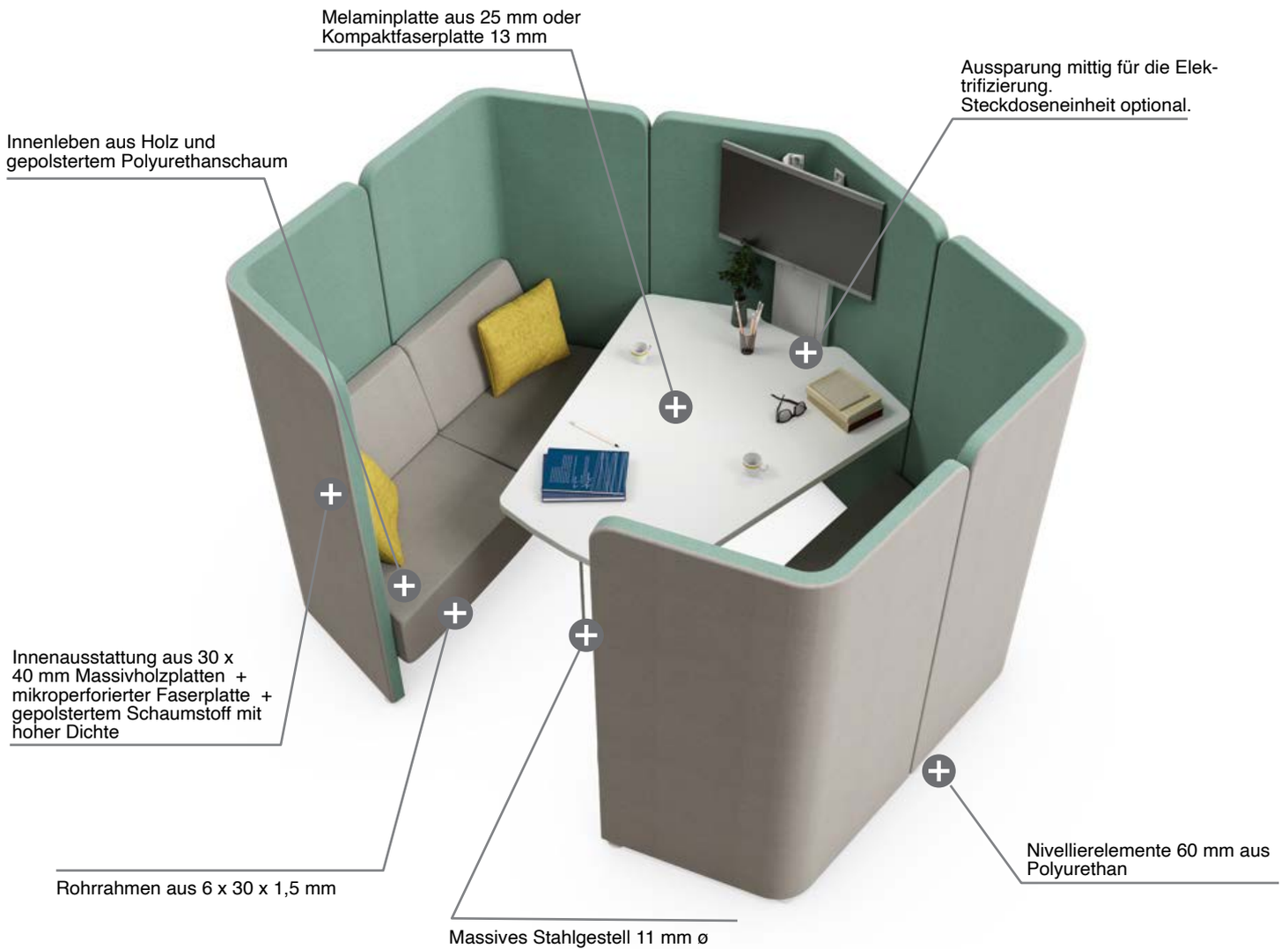
Forma 5

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

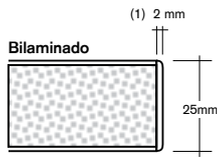
# LET'S TALK



# KONZENTRATIONSPLATTE



## PLATTE

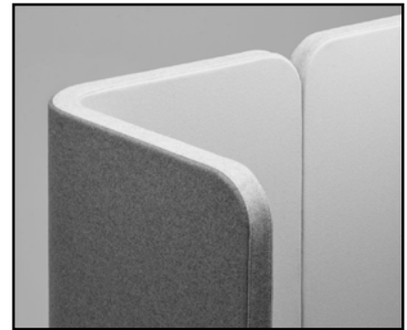


**KANTENBREITE** **PLATTE 25 mm**  
**2 mm** <sup>(1)</sup> Tische

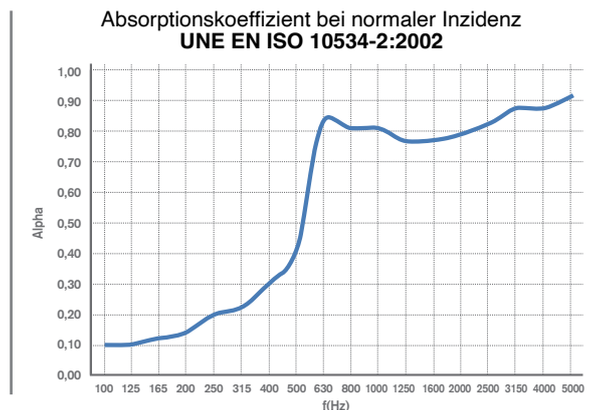
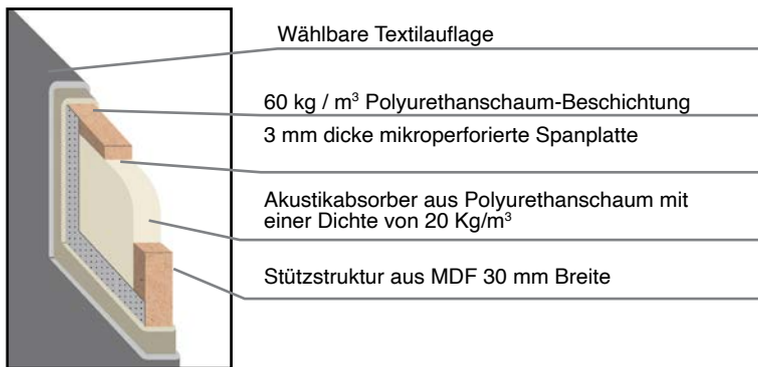
**KOMPRESS 13 mm**  
Tische

## PANEELE

Rahmen aus einer Kombination von Latten und Massivholz in 30 x 40 mm. Zwei Platten aus mikroperforierter Faserplatte bedecken die Struktur, erhöhen den Widerstand des Ganzen und optimieren die Schallabsorption. Dieser Strukturblock ist vollständig mit hochdichtem Schaumstoff von 60 kg / m<sup>3</sup> bedeckt und wird anschließend mit unserem breiten Sortiment an Stoffen bezogen. Sie werden von Nivellierelementen mit einem Durchmesser von 60 mm aus Polypropylen getragen. Die Paneele werden dank ihres eigenen schnellen Nut-Feder-Befestigungssystems werkzeugfrei aus Polyamid mit Glasfaserverstärkung miteinander verbunden. Das Set aus geraden und gebogenen Paneelen bildet ein rekonfigurierbares und vielseitiges System, das es uns ermöglicht, eine breite Palette von Konfigurationen und eine hohe Flexibilität bei der Neuausrichtung von Arbeitsbereichen anzubieten.



## TECHNISCH AKUSTISCHE SPEZIFIKATION DER PANEELE LETS



## SOFAS

Struktur aus Massivholz kombiniert mit Spanplatten und Fasern, passend verleimt und verschraubt für seine korrekte Funktion. Später werden elastische Bänder hinzugefügt und es wird mit einer Reihe von Polyurethan-Schaumstoffen unterschiedlicher Härte mit hoher Dichte bezogen und schließlich gepolstert. Die Module ruhen auf einem Rohrrahmen (6 x 30 x 1,5 mm) und werden durch ein Verankerungssystem an der Platte befestigt. An diesem Rahmen kann die Kabelführung oder die Schreibunterlage befestigt werden.



## TISCHE

**Gestell:** Gestell aus massivem Stahlrohr Ø 11 mm, beschichtet mit 80 Mikron dicker Epoxidfarbe. Das rechteckige rahmenförmige Gestell enthält eine Stützvorrichtung, um den Tisch zu versteifen. Jeder Sockel enthält zwei Nivellierelemente, um geringfügige Fehlausrichtungen in der Auflagefläche auszugleichen.

**Melaminplatte:** 25 mm starke Melaminharzplatte. 2 mm dicke thermoverschweißte Kanten. Vorgebohrt im unteren Teil für die korrekte Montage. Die Qualitätsanforderungen an die Platte werden gemäß den gesetzlichen Bestimmungen UNE-EN312 gestellt, entsprechend der P2-Platte. Die durchschnittliche Dichte für 25 mm dicke Platten beträgt 595 Kg/m<sup>3</sup>. Das strukturelle Design kann eine maximale Durchbiegung von 2 mm in den Tischplatten erzeugen, ohne die Funktionalität in diesem Bereich zu beeinträchtigen.



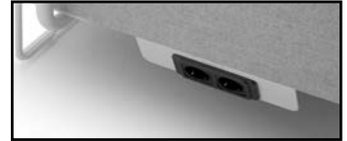
**Kompaktfaserplatte:** 13 mm feuchtigkeitsbeständige Faserplatte mit hoher Dichte und Melaminbeschichtung auf der Ober- und Unterseite der Platte. Im unteren Teil für die korrekte Montage bearbeitet. Unverkleidete Kante, schwarzes Finish.

## BESCHREIBUNG DER ELEMENTE

### ELEKTRIFIZIERUNG

Let's bietet zwei Elektrifizierungsoptionen:

- **Unterstützung mit installiertem Steckdoseneinheit**, anpassbar an jede Konfiguration unabhängiger Module oder Sofas. Der Bandträger aus 2 mm dickem Stahlblech, der anschließend mit Epoxidfarbe lackiert wird, kann an jedem Modul positioniert werden, immer unten am Rahmen befestigt. Die Steckdoseneinheiten enthalten zwei Steckdosen, und das internationale oder britische System kann gewählt werden.
- **Vertikale Spalte**, die wiederum zwei Optionen hat. Beide bestehen aus 1,5 mm dickem Stahlblech und sind mit 1,2 mm dicken Verkleidungskappen bedeckt, die anschließend mit Epoxidfarbe bis zu einer Dicke von 100 Mikrometern lackiert werden. Die Basisoption bietet uns die Möglichkeit, die Verkabelungssysteme immer verdeckt zu den Besprechungs- oder Arbeitstischen zu führen. Die erweiterte Version verläuft über der Tischplatte und verfügt über eine VESA 25/200 Displayhalterung. Die Verkleidungskappen sind leicht abnehmbar und ermöglichen eine schnelle Neukonfiguration der Installationen.
- Alle Tischplatten sind mit einer Aussparung im zentralen Bereich versehen, um die Verkabelung zur Unterseite des Sets zu führen.



### REGALE

Schließlich ergänzt die Serie ein Programm von Regalen, die an den Paneelen werkzeugfrei montiert werden können. Sie bestehen aus geprüften Metallstäben mit einem Durchmesser von 11 mm, die mit Epoxidharzfarbe beschichtet sind, und aus Kompaktfaserplatten mit 13 mm Dicke.

# BESCHREIBUNG DER ELEMENTE

## LET'S TALK - SOFA MIT RÜCKWAND - EINFARBIG

	LET'S TALK - ZWEISITZERSOFA MIT RÜCKWAND - EINFARBIG	$A/a1 \times B/b1 \times h$	132/60 x 76/70 x 150
	LET'S TALK – ZWEISITZERSOFA MIT RÜCKWAND - EINFARBIG + ARMLEHNE	$A/a1/a2 \times B/b1 \times h$	172/60/40 x 76/70 x 150
	LET'S TALK – DREISITZERSOFA MIT RÜCKWAND - EINFARBIG	$A/a1 \times B/b1 \times h$	192/60 x 76/70 x 150
	LET'S TALK – VIERSITZERSOFA MIT RÜCKWAND - EINFARBIG	$A/a1 \times B/b1 \times h$	252/60 x 76/70 x 150

h Paneel:150 cm  
h Rückenlehne: 81 cm  
h Sitz: 45 cm

## LET'S TALK – SOFA MIT RÜCKWAND - ZWEIFARBIG

	LET'S TALK – ZWEISITZERSOFA MIT RÜCKWAND - ZWEIFARBIG	$A/a1 \times B/b1 \times h$	132/60 x 76/70 x 110 132/60 x 76/70 x 150
	LET'S TALK – ZWEISITZERSOFA MIT RÜCKWAND - ZWEIFARBIG + ARMLEHNE	$A/a1/a2 \times B/b1 \times h$	172/60/40 x 76/70 x 110 172/60/40 x 76/70 x 150
	LET'S TALK – DREISITZERSOFA MIT RÜCKWAND - ZWEIFARBIG	$A/a1 \times B/b1 \times h$	192/60 x 76/70 x 110 192/60 x 76/70 x 150
	LET'S TALK - VIERSITZERSOFA MIT RÜCKWAND - ZWEIFARBIG	$A/a1 \times B/b1 \times h$	252/60 x 76/70 x 110 252/60 x 76/70 x 150

h Paneel:110 o 150 cm  
h Rückenlehne: 81 cm  
h Sitz: 45 cm

# KONFIGURATIONEN UND ABMESSUNGEN

## LET'S TALK – BESPRECHUNGS-MODUL MIT TISCH EINFARBIG

	<p>LET'S TALK - BESPRECHUNGS-MODUL MIT TISCH DOPPEL-ZWEISITZER EINFARBIG</p>	<p>h Paneele 150</p>
	<p>LET'S TALK - BESPRECHUNGS-MODUL MIT TISCH DOPPEL-DREISITZER EINFARBIG</p>	<p>h Paneele 150</p>

h Paneel:150 cm  
h Rückenlehne: 81 cm  
h Sitz: 45 cm

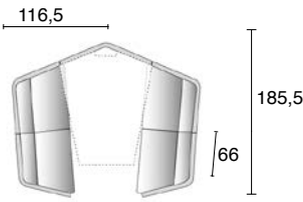
## LET'S TALK - BESPRECHUNGS-MODUL MIT TISCH ZWEIFARBIG

	<p>LET'S TALK - BESPRECHUNGS-MODUL MIT TISCH DOPPEL-ZWEISITZER ZWEIFARBIG</p>	<p>h Paneele 110 150</p>
	<p>LET'S TALK - BESPRECHUNGS-MODUL MIT TISCH DOPPEL-DREISITZER ZWEIFARBIG</p>	<p>h Paneele 110 150</p>

h Paneel:110 o 150 cm  
h Rückenlehne: 81 cm  
h Sitz: 45 cm

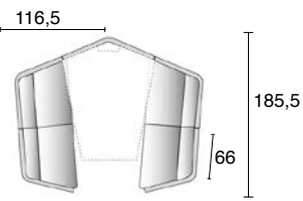
# KONFIGURATIONEN UND ABMESSUNGEN

## LET'S TALK – FÜNFECKIGES BESPRECHUNGS-MODUL MIT TISCH EINFARBIG

	<p>LET'S TALK - BESPRECHUNGS-MODUL MIT TISCH DOPPEL-ZWEISITZER EINFARBIG</p>	<p>h Paneele 150</p>
---	--	----------------------

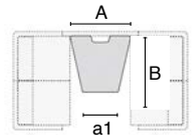
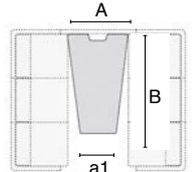
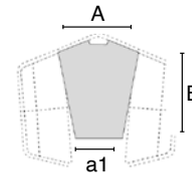
h Paneel:150 cm  
 h Rückenlehne: 81 cm h Sitz: 45 cm  
 h: 74 cm mel. 72,8 kompress.

## LET'S TALK - FÜNFECKIGES BESPRECHUNGS-MODUL MIT TISCH ZWEIFARBIG

	<p>LET'S TALK - FÜNFECKIGES BESPRECHUNGS-MODUL MIT TISCH DOPPEL-ZWEISITZER ZWEIFARBIG</p>	<p>h Paneele 110 150</p>
---	---	------------------------------

h Paneel:110 o 150 cm  
 h Rückenlehne: 81 cm  
 h Sitz: 45 cm  
 h Platte: 74 cm mel. 72,8 kompress cm

## LET'S TALK – TISCHE FÜR BESPRECHUNGS-MODULE

	<p>LET'S TALK - TISCHE FÜR BESPRECHUNGS-MODULE MIT MITTELTISCH UND ROHRGESTELL</p>	<p>A/a1 x B x h 100/60 x 80 x 74              A/a1 x B x h 100/60 x 80 x 72,8</p>
	<p>LET'S TALK - TISCHE FÜR BESPRECHUNGS-MODULE MIT MITTELTISCH UND ROHRGESTELL</p>	<p>A/a1 x B x h 100/60 x 140 x 74              A/a1 x B x h 100/60 x 140 x 72,8</p>
	<p>LET'S TALK – TISCHE FÜR FÜNFECKIGE BESPRECHUNGS-MODULE MIT MITTELTISCH UND ROHRGESTELL</p>	<p>A/a1 x B x h 115/61 x 134 x 74              115/61 x 134 x 72,8</p>

**Kompaktfaser**      **Melamin**  
 PLATTE 13 mm      PLATTE 25 mm  
 h: 72,8 cm      h: 74 cm



ANALYSE DES LEBENSZYKLUS  
**Serie LET'S TALK**



ROHSTOFFE	PANELS		TISCHE		MODULE	
	Kg	%	Kg	%	Kg	%
Stahl			2,7 Kg	30,2%	5,128 kg	17,6 %
Plastik	0,16 Kg	0,6%	0,04 Kg	0,4%	0,032 kg	0,1 %
Holz	24,3 kg	85,2%	6,2 Kg	69,4%	18,26 kg	62,7%
Polsterung / Füllmaterial	3,97 kg	14,1 %	—	—	5,71 kg	19,6 %

% Materialien recycelt= Tische 65%; Panel 34%; Module 57%  
 % Materialien recycelbar= Tische 99%; Panel 85,8%; Module 80,4%

## Ökodesign

In den verschiedenen Etappen des Lebenszyklus erreichte Ergebnisse



### MATERIALEN

**Holz**  
 Holz mit einem Anteil von 70% an wiederverwertetem Material.

**Stahl**  
 Stahl mit einem Anteil von 15% bis 99% an wiederverwertetem Material.

**Füllmaterialien**  
 Die Füllmaterialien sind HCFC-frei und nach Ökotex zertifiziert.

**Plastik**  
 Plastik mit einem Anteil von 30% bis 40% an wiederverwertetem Material.

**Farben**  
 VOC-freie Pulverlacke.

**Verpackungsmaterialien**  
 Die Verpackungen werden zu 100% aus wiederverwerteten Materialien, die frei von Farbstoffen und Lösungsmitteln sind, hergestellt.



## PRODUKTION

### Optimierung der Nutzung von Primärmaterialien.

Materialsparender Zuschnitt der Bretter und Spanplatten, Bespannungsstoffe und Stahlrohre.

### Nutzung erneuerbarer Energien

Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen und Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen. (Photovoltaikzellen)

### Maßnahmen zur Einsparung von Energie während des gesamten Produktionsprozesses.

Verringerung der globalen CO<sub>2</sub>-Emissionen um bis zu 70% während der Produktionsprozesse.

### Anwendung von Pulverlacken

mit einer Rückgewinnungsrate der nicht angehafteten Lackreste von 93%.

### Vermeidung der Verwendung von Leimen und Klebstoffen bei der Polsterung.

Unsere Werkanlagen sind mit einer internen Kläranlage zur Entsorgung der flüssigen Abfallstoffe ausgestattet.

### In unseren Anlagen sind außerdem Sammelstellen für die getrennte Abfallentsorgung vorhanden.

Die Abfälle aus dem Produktionsprozess werden zu 100% peliwiederverwertet und die gefährlichen Abfälle einem besonderen Verarbeitungs- und Entsorgungsverfahren unterzogen.



## TRANSPORT

### Optimierung des Gebrauchs von Karton bei den Verpackungen

### Verringerung der Verwendung von Karton und anderen Verpackungsmaterialien.

Flache Verpackungen und möglichst kleinformatische Frachtstücke zur Optimierung des Frachtraums.

### Kompaktieranlage für feste Abfälle

zur Verringerung des Transportvolumens und der Schadstoffemissionen.

### Kleine und leichtgewichtige Frachtstücke.

Erneuerung der Transportfahrzeugflotte und Verringerung des Treibstoffverbrauchs um 28%.

### Reduzierung des Transportaufkommens

Förderung des lokalen Marktes und Verringerung der Umweltverschmutzung durch



## GEBRAUCH

### Einfache Instandhaltung und Reinigung ohne Lösungsmittel.

### Garantie von Forma 5

Dank der hochwertigen Qualität der Materialien kann eine durchschnittliche Lebensdauer der Erzeugnisse von 10 Jahren gewährleistet werden.

### Optimierung der Lebensdauer

der Produkte durch ein standardisiertes und modulares Design.

### Holzwerkstoffe

der Emissionsklasse E1



## ENDE DER LEBENSDAUER

### Einfache Entsorgung

der Verpackungsmaterialien und Wiederverwertung bzw. Wiederverwendung der Bestandteile.

### Standardisierte Herstellung der Komponenten

zur Ermöglichung ihrer Wiederverwendung

### Wiederverwertbarkeit der zur Herstellung der Produkte verwendeten Materialien (Prozentsatz der Wiederverwertbarkeit):

Das verwendete Aluminium ist zu 100% wiederverwertbar.

Der verwendete Stahl ist zu 100% wiederverwertbar.

Die verwendeten Kunststoffe sind zu 70% bis 100% wiederverwertbar.

### Bei der Entsorgung der Abfälle entsteht keine Luft- oder Wasserverschmutzung.

### Wiederverwertbare und wiederverwendbare Mehrwegverpackungen.

Die Produkte sind zu 85% wiederverwertbar.

# ANWEISUNGEN FÜR DIE RICHTIGE REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG

---

## DOPPELSEITIG BESCHICHTETE ELEMENTE

---

Die zu reinigenden Stellen mit einem mit Seifenwasser mit neutralem pH-Wert befeuchteten Lappen abreiben

---

## KUNSTSTOFFTEILE

---

Die zu reinigenden Stellen mit einem mit Seifenwasser mit neutralem pH-Wert befeuchteten Lappen abreiben.

---

## METALLTEILE

---

- 1 Die zu reinigenden Stellen mit einem mit Seifenwasser mit neutralem pH-Wert befeuchteten Lappen abreiben.
- 2 Die Aluminiumteile können mit einem trockenen Baumwolltuch und Poliermittel behandelt werden, um ihren ursprünglichen Glanz zurückzugewinnen

---

## GLASELEMENTE

---

Die zu reinigenden Stellen mit einem mit Seifenwasser mit neutralem pH-Wert befeuchteten Lappen abreiben.

---

## TECHNISCHE NORMEN

---

### ZERTIFIKAT

---

Forma 5 bestätigt, dass das Möbelprogramm Let's von der Zertifizierungsstelle Aenor Internacional getestet und zertifiziert wurde UNE-EN-ISO 14006:2011 :Zertifikat für das Ökodesign-Managementsystem.

ENTWICKELT VON GABRIEL TEIXIDÓ