

CEILING
LIGHTING
AMBIENCE

TICELL-N

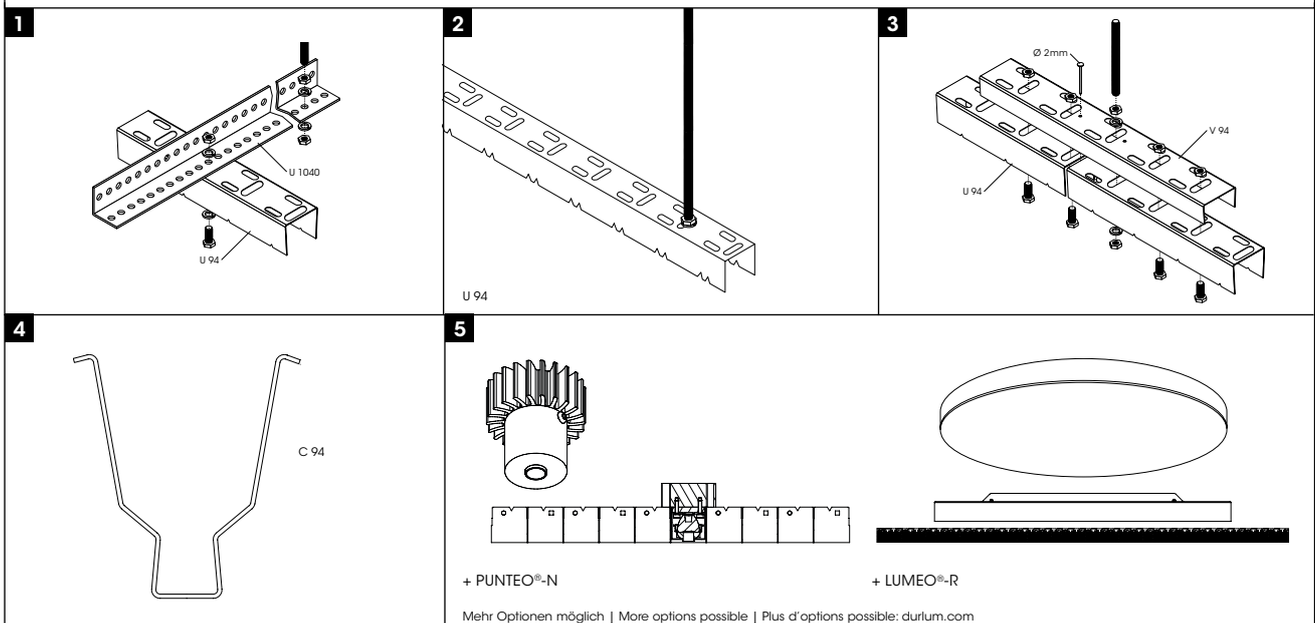
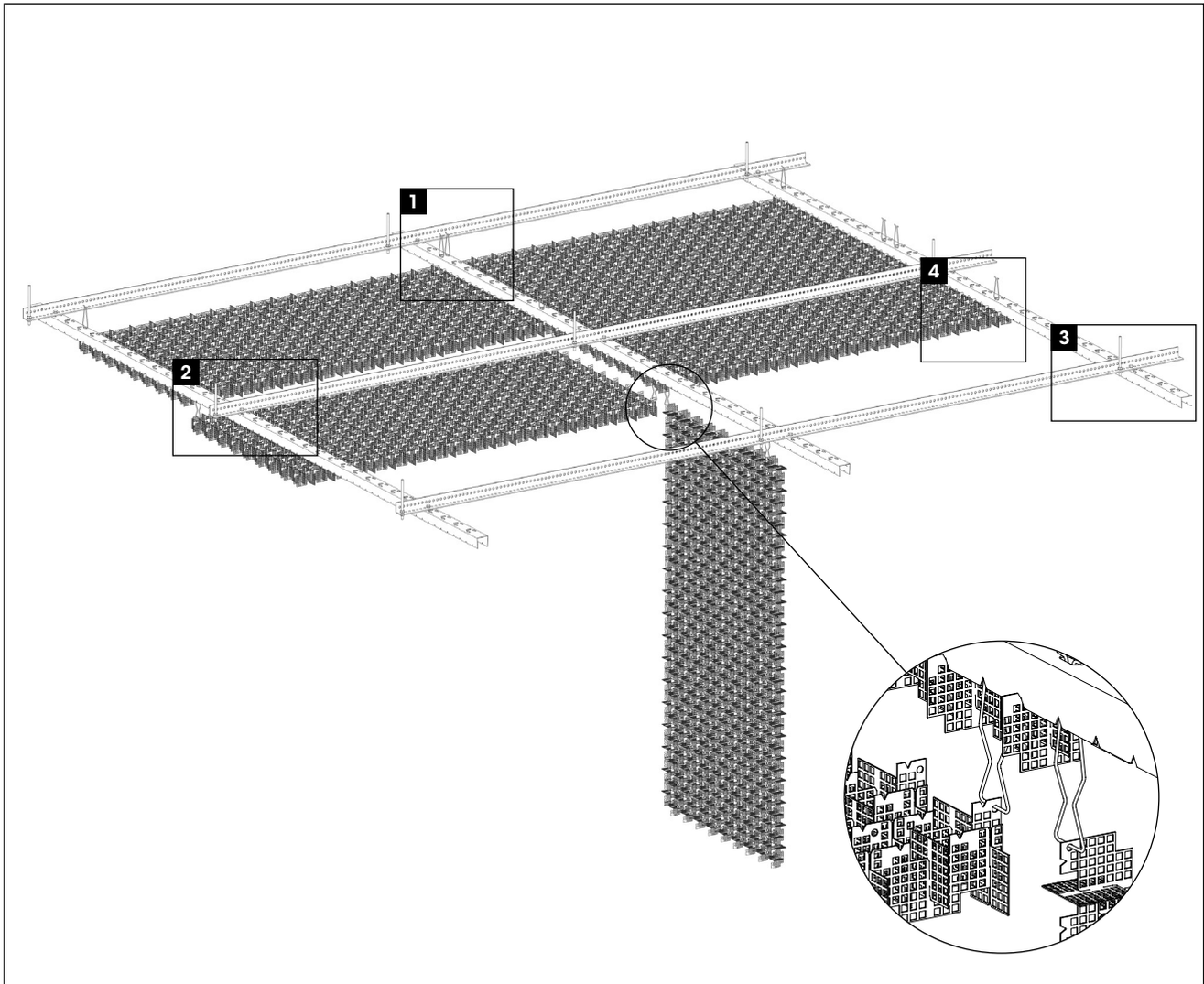
RASTERDECKE

OPEN CELL CEILING
PLAFOND ALVEOLAIRE

D Scheinbar „geflochten“, wird die aus Aluminium bestehende Oberfläche der Metallrasterdecke TICELL-N durch einen speziellen Prozess so strukturiert, dass die Stanzkanten den Lichtfluss reflektieren – das Ergebnis ist eine einzigartige, faszinierende Optik. Durch das Verhältnis von Zellenmaß und -höhe sowie das spezifische Design der Lamellen, lässt TICELL-N äusserst wirksam die Technik im Deckenholraum verschwinden und garantiert gleichzeitig ein Maximum an Lichtdurchlässigkeit.

E The „braided“ metal open ceiling TICELL-N is a single blade louvre which gives every project an individual design characterised by metallic modern lightness. Thanks to a special process, the surfaces of the aluminium baffles are structured in such a way that the punched edges reflect the flow of light, thus providing a unique look. The ratio between cell dimension and cell height allows the technical elements of TICELL-N to effectively disappear in the ceiling void which guarantees maximum transparency.

F D'apparence „tissé“, la surface des lames en aluminium de la résille TICELL-N est structurée par un processus spécial afin que les bords des poinçonnements reflètent le flux lumineux. Le résultat se traduit par un aspect visuel unique et fascinant. Le bon rapport entre la dimension et la hauteur des cellules ainsi que le design spécifique des lames, font du plafond TICELL-N l'un des plus efficaces pour dissimuler la technique dans le plénum tout en garantissant un maximum de transparence.



D MATERIAL UND OBERFLÄCHE

Material: Aluminium [beidseitig bandlackiert, Kanten unlackiert]
Materialstärke: 0,6 / 0,95 mm
Farbe: Weiß, weitere Farben auf Anfrage.

VERLEGUNG UND LICHT

Verlegung: U 94
Licht: Für dieses System eignet sich besonders der PUNTEO®-N. Als besonderer Akzent wird der Koronaeffekt in diesem System mit der Lichtfläche LUMEO®-R erzeugt. Auch andere Lichtlösungen sind möglich.

E MATERIAL AND SURFACE

Material: Aluminium [pre-coated blades, edges non-coated]
Material thickness: 0,6 / 0,95 mm
Colour: White, other colours on request.

INSTALLATION AND LIGHTING

Installation: U 94
Lighting: The PUNTEO®-N is particularly suitable for this system. As a special accent, the corona effect is generated in this system with the illuminated surface LUMEO®-R. Other lighting solutions are possible.

F MATERIAUX ET SURFACE

Matière: Aluminium [prélaqué 2 faces, bords non laqué]
Epaisseur: 0,6 / 0,95 mm
Couleur: Blanc, autres couleurs sur demande.

MONTAGE ET ECLAIRAGE

Montage: U 94
Eclairage: Le PUNTEO®-N convient particulièrement bien pour ce système. La particularité du LUMEO®-R est l'effet corona que la surface lumineuse génère à travers les cellules et les perforations. D'autres solutions d'éclairage sont possibles.



> P. 5

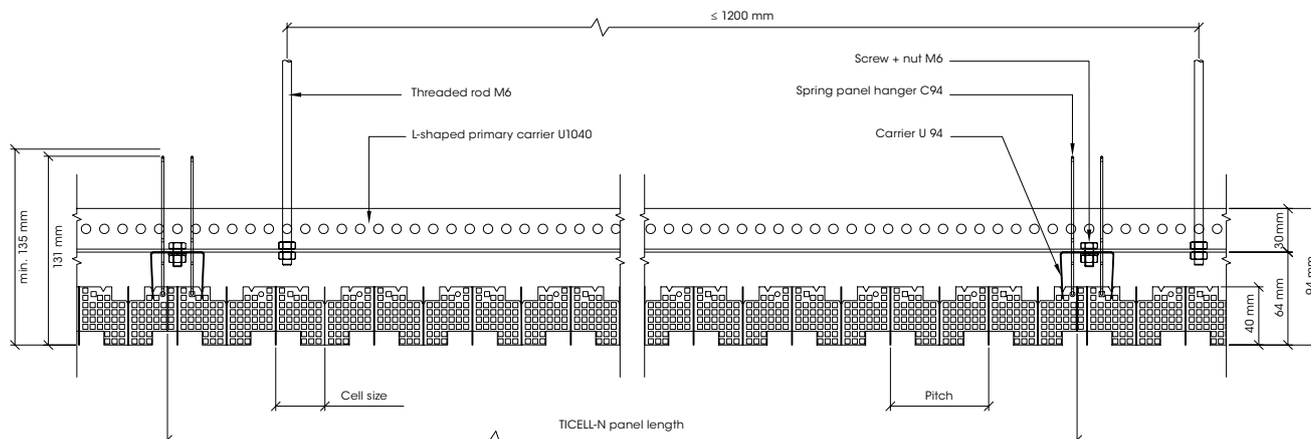
ABMESSUNGEN

DIMENSIONS

DIMENSIONS

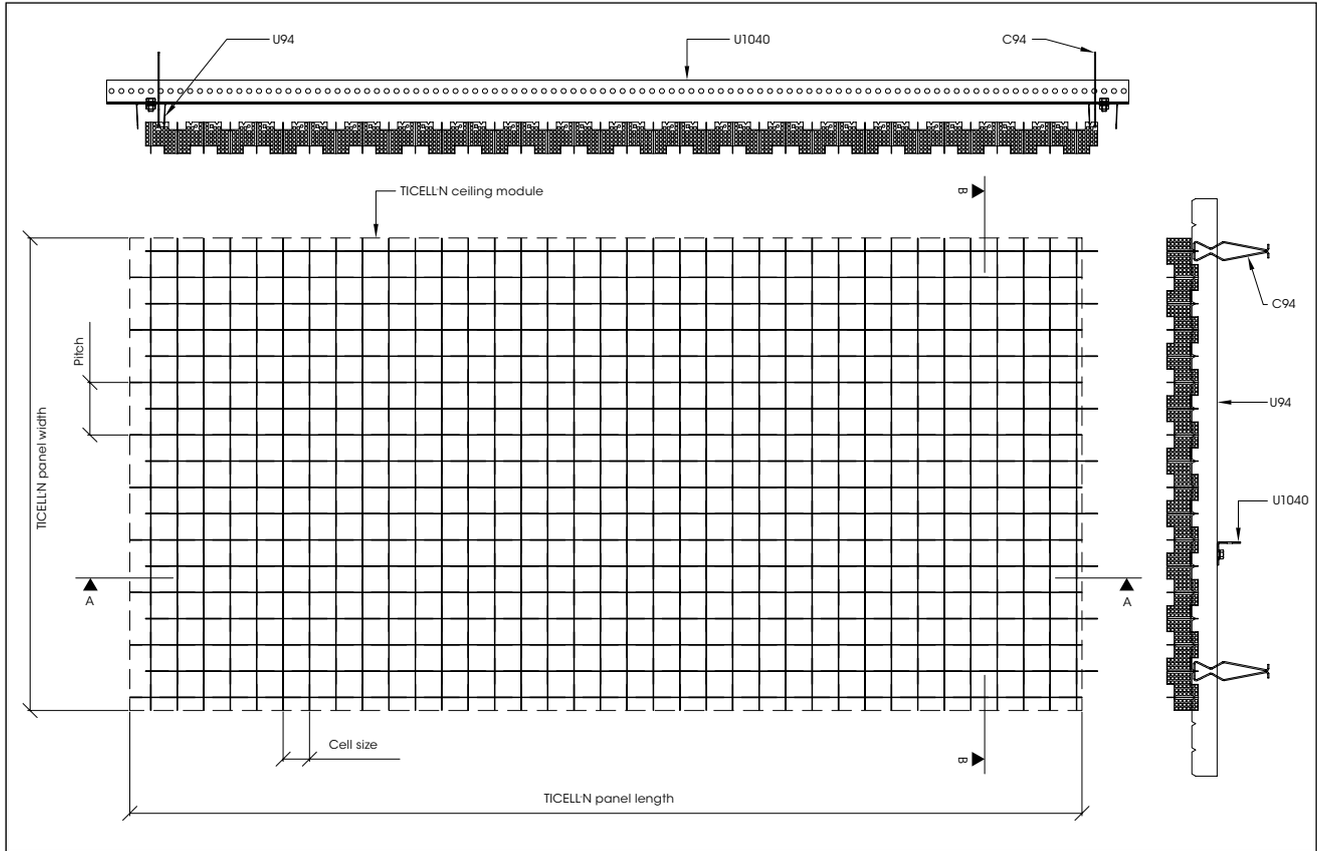
	Aluminium 0,6 mm	Aluminium 0,95 mm	Aluminium 0,95 mm
Felder Panel size Panneaux*	1211,04x605,52 mm	1200x600 mm	1200x600 mm
Zellenmaß Cell size Cellule	33,64x33,64 mm	33,33x33,33 mm	60x60 mm
Höhe Height Hauteur	40 mm	40 mm	40 mm

* Andere Formate auf Anfrage | Other formats on request | Autres formats sur demande



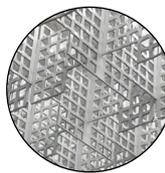
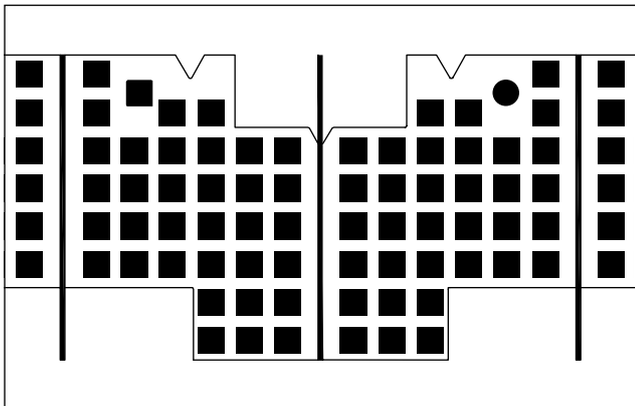
VERLEGUNG | INSTALLATION | MONTAGE

Trageschiene U94 | U94 carrier | Porteur U94



PERFORATION

TICELLN



Quadratloch mit geflochtenem Effekt	3,5x3,5mm
Square hole with a woven effect	3,5x3,5mm
Trou carré avec effet tissé	3,5x3,5mm
Steghöhe Cell height Hauteur cellule	40mm
Zellenmaß Cell size Dim. cellule	33,33x33,33mm
	33,64x33,64mm
	60x60mm

Abbildung Zellenmaß 33 x 33 mm | Drawing cell size 33 x 33 mm | Illustration cellule dimension 33 x 33 mm

D TECHNISCHE NORMEN

- Die Teile entsprechen der EN 13964.
- Die Produktion erfolgt gemäß Festlegungen der TAIM.

ZU BEACHTEN

- Nur zugelassene Dübel verwenden.
- Montage gemäß EN 13964 ausführen.
- Bautoleranzen prüfen.
- Örtliche Bauauflagen und Vorschriften der Bauaufsicht beachten.
- Wandanschlüsse auf sichere Befestigung, insbesondere auf Wandbewegungen prüfen.

UMWELT UND GESUNDHEIT

Unsere Decken sind zu 100% recycelbar. Sie sind langlebig, einfach zu pflegen, generieren weder Staub, Partikel noch Dampf und sind inert und geruchlos. Sie fördern keine mikrobielle Entwicklung und emittieren keine VOCs oder Formaldehyde.

E TECHNICAL STANDARDS

- All parts must comply to the EN 13964.
- The manufacturing is according to TAIM.

TO BE OBSERVED

- Use only approved mounting plugs.
- Perform mounting according to EN 13964.
- Check construction tolerances.
- Observe local building requirements and regulations of the building inspection authorities.
- Check wall connections for secure attachment, especially for wall movement.

ENVIRONMENT AND HEALTH

Our ceilings are 100% recyclable. They are sustainable, easy to maintain, produce no dust, particles or vapour and are inert and odour-free. They do not promote microbial growth and do not emit any VOCs or formaldehydes.

F NORMES TECHNIQUES

- Les pièces sont conformes à la norme EN 13964.
- La production suit les règles TAIM.

ATTENTION!

- N'utiliser que des chevilles agréées.
- Effectuer le montage conformément à la norme EN 13964.
- Respecter les règles et réglementations local de la construction.
- Contrôler que les raccordements muraux sont correctement fixés et contrôler en particulier l'alignement des parois.

ENVIRONNEMENT ET SANTÉ

Nos plafonds sont recyclables à 100%. Ils sont pérennes, faciles d'entretien, non générateurs de poussière, particules ou vapeur et sont inertes et inodores. Ils ne favorisent pas de développement microbien et n'émettent pas de COV ni de formaldéhydes.

More information: durlum.com

Alle Maße in mm. Maße- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.

Irrtümer vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.

Änderungen der in diesem Dokument enthaltenen Informationen bleiben vorbehalten. durlum lehnt hiermit jegliche Gewährleistung in Bezug auf diese Informationen ab.

durlum kann weder für unmittelbare, mittelbare, zufällig entstandene, Folge- oder sonstige Schäden, die angeblich mit der Bereitstellung oder Verwendung dieser Informationen in Zusammenhang stehen, haftbar gemacht werden.

Keine Teile dieses Dokuments dürfen ohne vorherige schriftliche Einwilligung seitens der durlum fotokopiert, reproduziert oder in andere Sprachen übersetzt werden.

© durlum GmbH, Schopfheim 2024

All measurements in mm. We reserve the right to make alternations in dimensions or design.

Errors excepted. All rights reserved.

The information contained in this document is subject to change without notice. durlum makes no warranty of any kind with respect to this information.

durlum shall not be liable for any direct, indirect, incidental, consequential, or other damage alleged in connection with the furnishing or use of this information.

No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated to another language without the prior written consent of durlum.

Toutes les dimensions sont données en mm. Nous nous réservons le droit de modifier les dimensions et la construction.

Sous réserve d'erreur et tous droits réservés.

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. durlum décline par la présente toute garantie à propos de ces informations.

durlum ne pourra être tenu pour responsable des dommages directs, indirects, fortuits, consécutifs ou autres dommages, résultant de la mise à disposition ou à l'utilisation de ces informations.

Toute photocopie, reproduction ou traduction dans une autre langue de ce document, même partielle, est interdite sans l'autorisation écrite préalable de durlum.