

seesky taf[®]

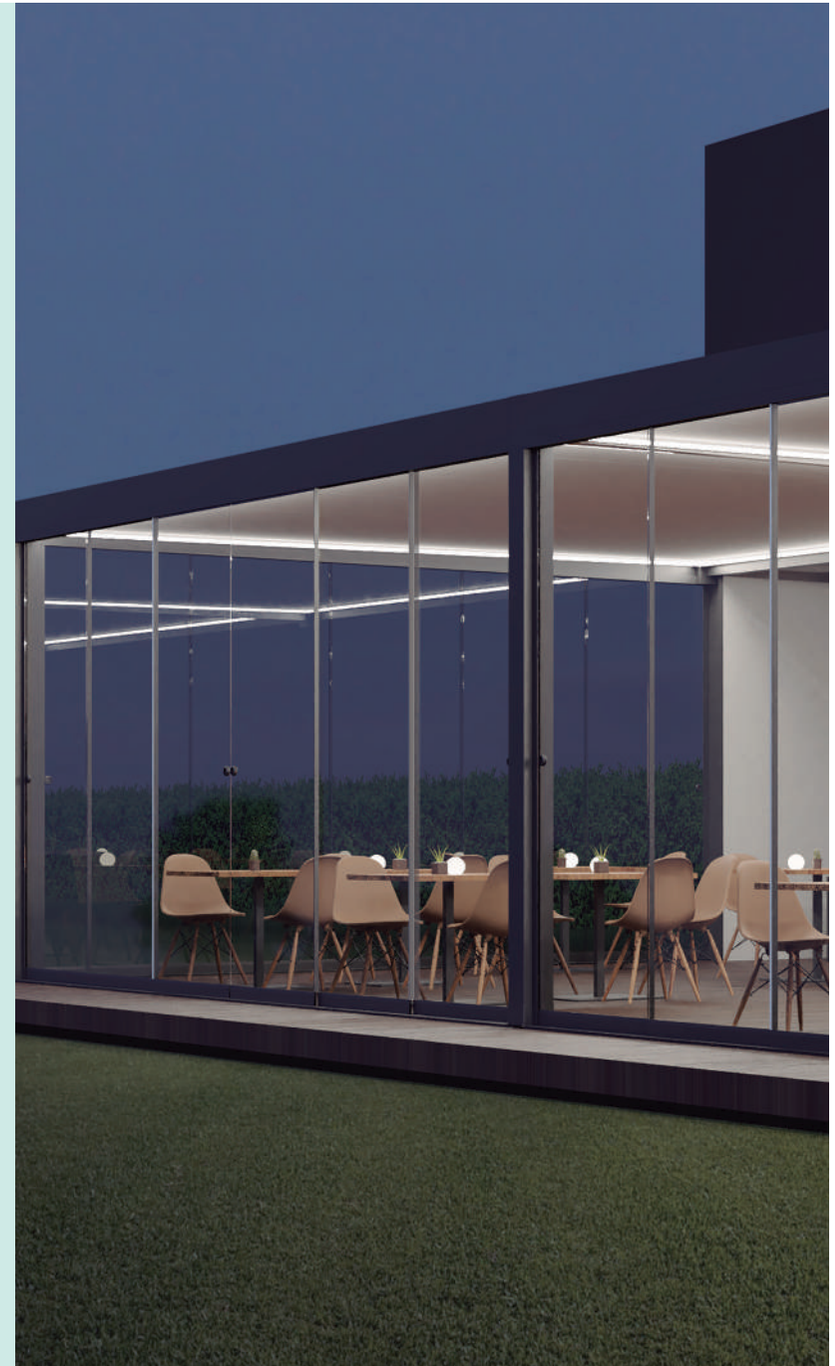
*Avantgardistisches
Design und höchste
Qualität*

 **Systems**[®]
The open view company



Selbstragendes Dach

seesky taf[®]





STRUKTUR MIT SELBSTTRAGENDEM DACH



Seesky TAF. Anwendungsbeispiel für den Einsatz in Privathaushalten.

Die selbsttragende Dachkonstruktion von **Seesky-taf** kann in verschiedenen Anwendungen eingesetzt werden:

- Als zusätzlicher Raum in einem Haus oder einer Wohnung.
- Als Schutz vor Witterungseinflüssen wie Sonne oder Regen.
- Als Erweiterung der Terrassen im Gastgewerbe.

Es ist auch möglich, Zubehör wie z.B. LED-Leuchten zu installieren, die eine intime und suggestive Atmosphäre schaffen, so dass Sie auch nachts nicht auf Ihre Wohnräume verzichten müssen.

Die selbsttragende Dachkonstruktion von **Seesky TAF** ist ein neues System, das mit einem innovativen und vielseitigen Ansatz in die Zukunft der Außendekoration blickt und die Möglichkeiten für diejenigen erweitert, die ihren Außenbereich mit einem avantgardistischen und unverwechselbaren Stil gestalten möchten.

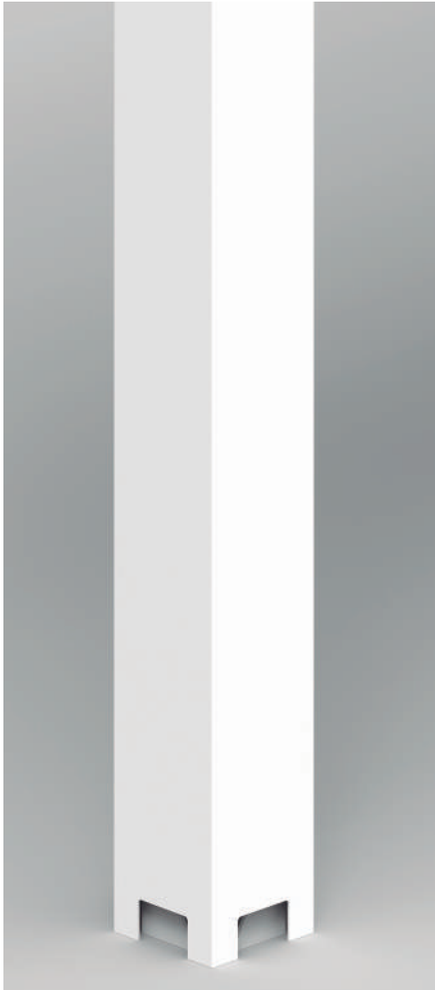
Bei der Erstkonfiguration von taf sind keine Bauarbeiten notwendig und die professionelle Installation ist an einem Tag erledigt.

Seine Konfigurationen: Standard und verstärkt, verleihen der Struktur ein bahnbrechendes Design, das eine effiziente und elegante Abdeckung der größten Flächen ermöglicht.



Seesky TAF. Anwendungsbeispiel als Schutz vor klimatischen Bedingungen.

TECHNISCHE DETAILS



DETAIL KANALISATIONSSYSTEM

Das freie Entwässerungssystem mittels Rinnen ermöglicht den Transport des Regenwassers nach außen und verhindert, dass es in den Paneele der Struktur stecken bleibt. (Abbildung B)



FREI KANALSYSTEM UND UNTERE SÄULENSTÜTZE (Abbildung A)

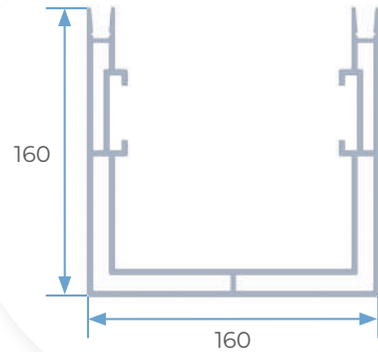


DETAIL DER LEDLEUCHTEN

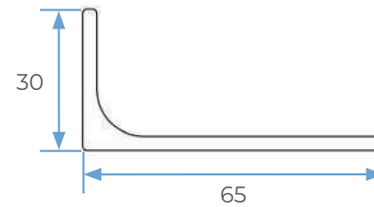
Die LED-Beleuchtung am Rand verleiht der Struktur eine bessere Sichtbarkeit und dank der weißen 3000K/4000K- und RGB-Beleuchtung einen neuen Farbakzent.

SYSTEMDETAILS

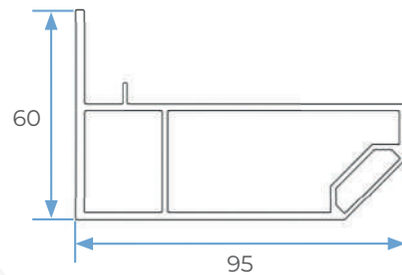
1 | REGISTRIERBARE SÄULE



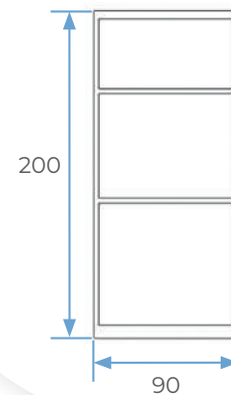
2 | OBERES DICHUNGSPROFIL



3 | UNTERES TRAGPROFIL



4 | FRONTALER TRÄGER

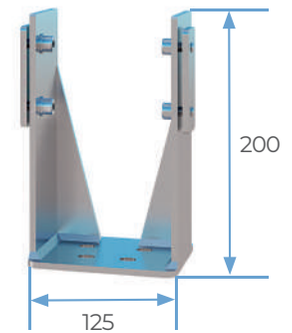


A -STUTZTYPEN

- Regulierbar verstärkt
- Regulierbare Stütze

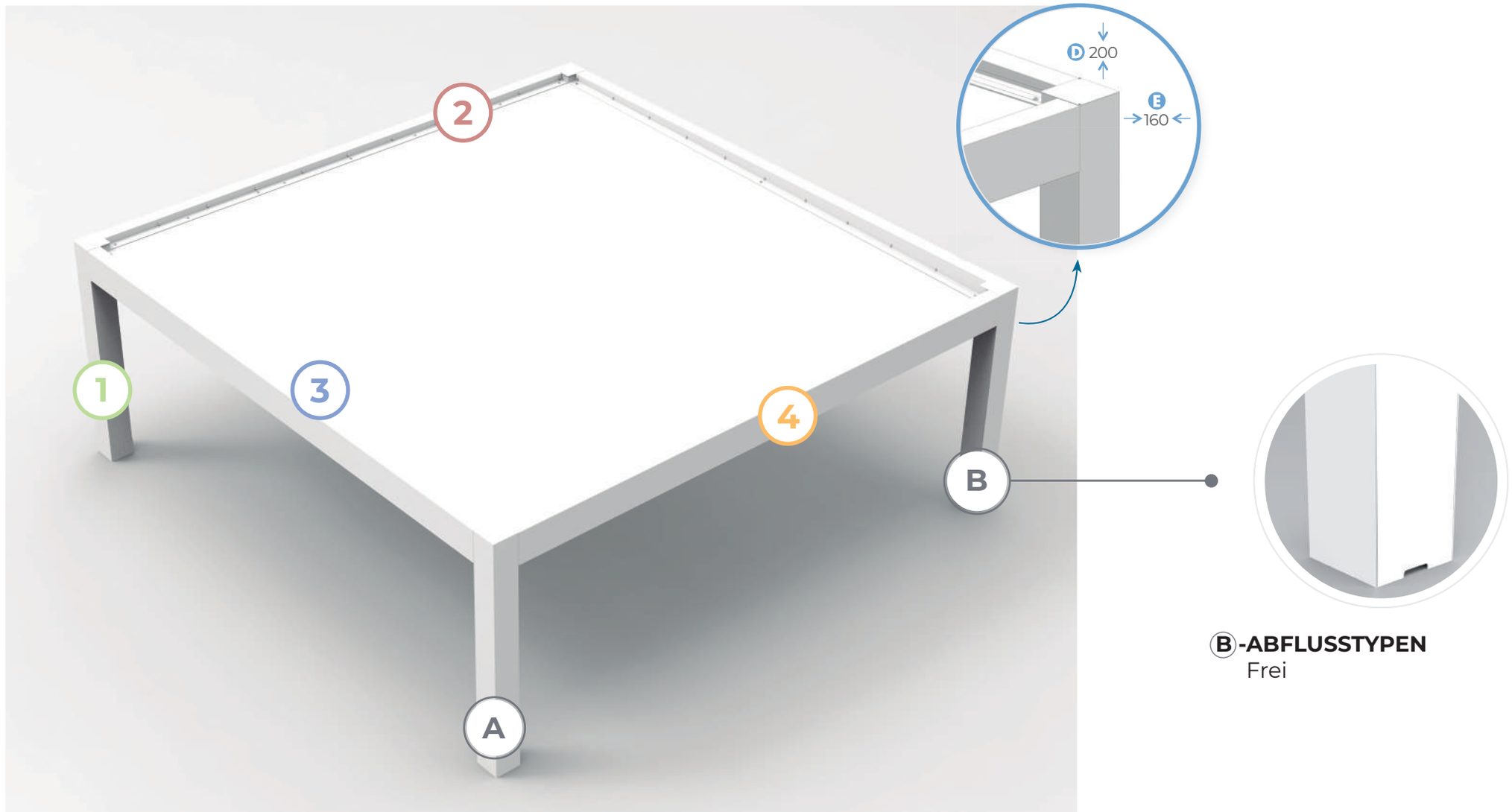


Regulierbar verstärkt



Regulierbare Stütze

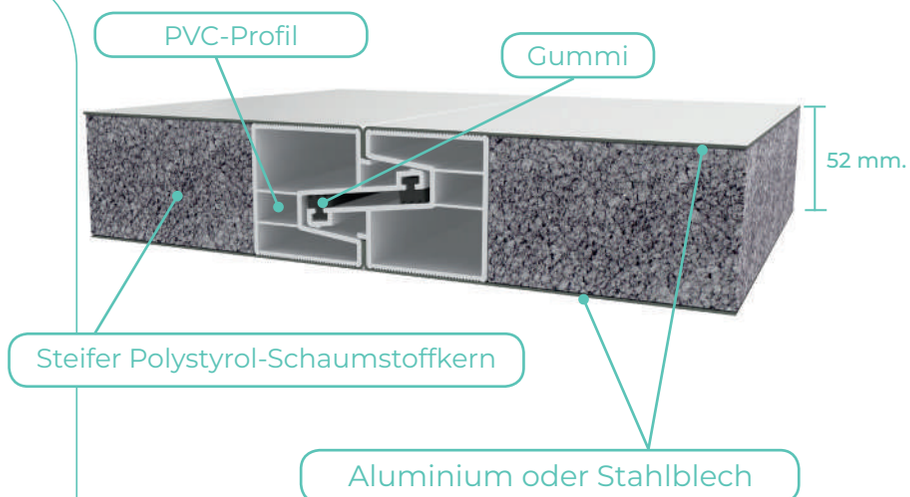
DETAILS DER HALTERUNGEN UND KANALISATION



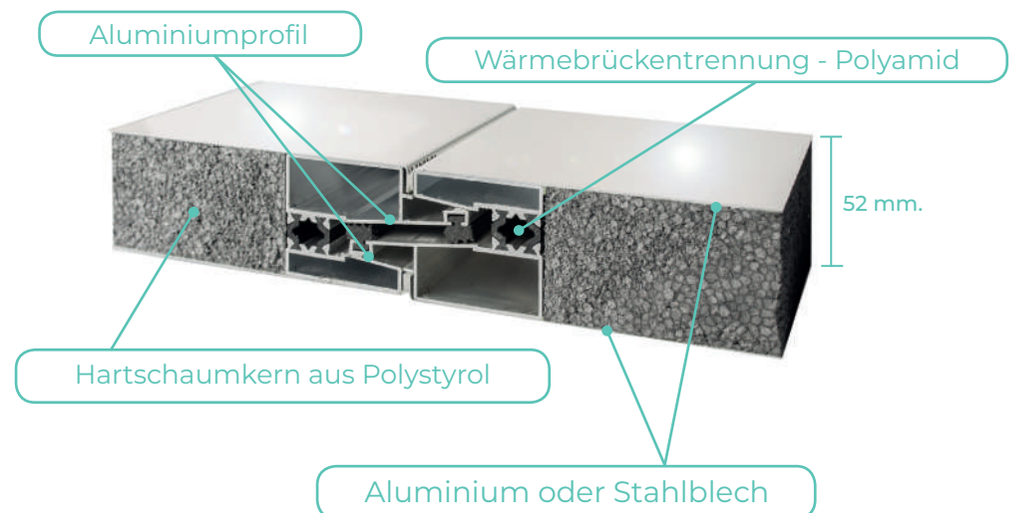
TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN SELBSTTRAGENDES DACH		
Dicke 52 mm.	Standard	Verstärkt
A Maximale Strukturbreite	7000 mm	7000 mm
L Maximale Strukturlänge	4200 mm	7000 mm
H Maximale Bauhöhe	3000 mm	3000 mm
Farbe des Paneels	Weiss	
Möglichkeit des Einbaus von Verglasungen oder Sonnenschutzsystemen.		

STANDARD PANEL



VERSTÄRKTES PANEL



UNTERSCHIEDLICHE KONFIGURATIONEN

Seesky-taf wird nach Mass gefertigt, da Ihre Konfiguration variiert ja nach wo es installiert wird. Es gibt 4 Arten von möglichen Konfigurationen:

A INSEL

Ist die meist übliche Konfiguration, wo die Dach nur am Boden fixiert wird mit Pfosten an den Boden.



B MIT WANDVERBINDUNG

Gemischte Konfiguration, die 2 Arten von Befestigungen kombiniert: Die Stütze auf dem Boden und die Wandverbindungen.



C ZWISCHEN WÄNDEN (OHNE PFOSTEN)

In dieser Konfiguration wird die Pergola befestigt nur an die Wand und hat keine Art von Stützpfosten.



D DUPLEX

Diese Konfiguration erlaubt die Verbindung von Dächern ohne Zwischenpfosten.



Seesky-taf ist in allen RAL-Farben, strukturiert und matt, erhältlich. Besuchen Sie unsere Website, um unsere breite Farbpalette zu entdecken.



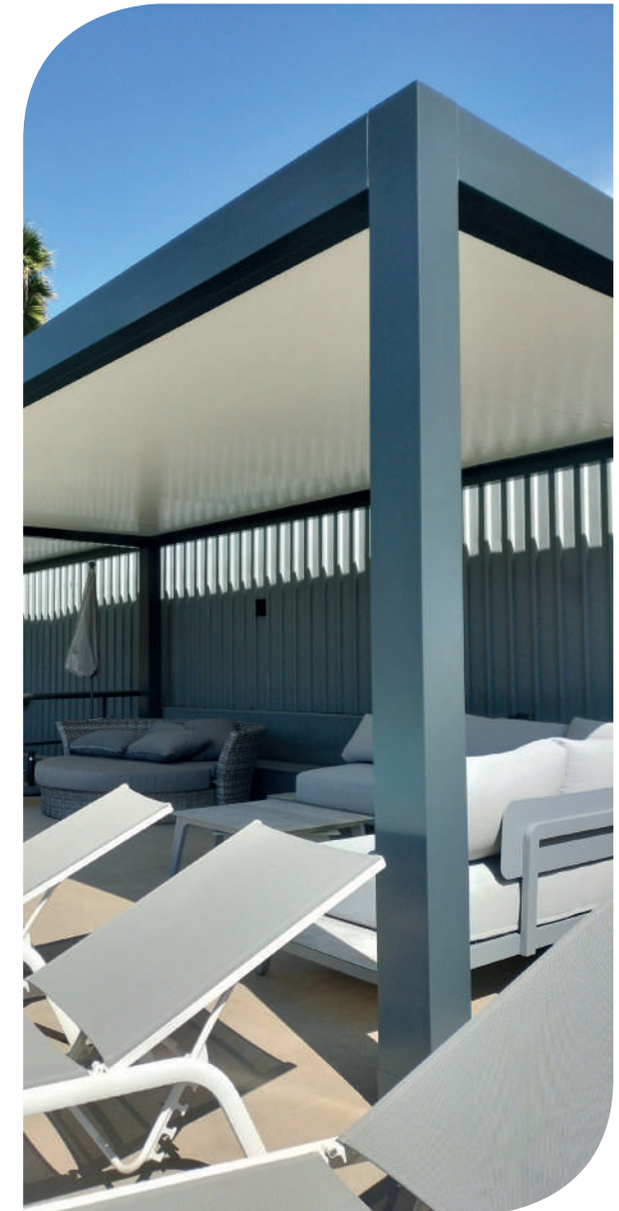
Die für die Herstellung dieser Artikel verwendeten Aluminiumprofile entsprechen den folgenden Normen:

LEGIERUNG

Sie werden in Übereinstimmung mit der Norm UNE EN 12020-1 gepresst. Sie entsprechen der Aluminium-Legierung 6063 und der Wärmebehandlung T5. Sie entsprechen den Zusammensetzungsmerkmalen gemäß den in der Norm UNE-EN 573-3 festgelegten Anforderungen. Sie entsprechen den Maßtoleranzen, wie sie in der Norm UNE-EN 755-2 festgelegt sind..

LACKIERTE OBERFLÄCHENBEARBEITUNG

Die lackierten Profile werden in Betrieben behandelt, die zur Verwendung des QUALICOAT-Qualitätszeichens für die LACKIERUNG, LACKIERUNG und PULVERBESCHICHTUNG VON BAUALUMINIUM zugelassen sind, und zwar unter Einhaltung der Bestimmungen der Richtlinien des QUALICOAT-Qualitätszeichens.



¿Warum sollten wir Aluminium für die Fenster der Zukunft verwenden?

AUFGRUND SEINES ÖKOLOGISCHEN VORTEILS

Es ist das einzige zu 100 % wiederverwendbare und unbegrenzt nutzbare Material für den Fensterbau.

Es ist das einzige Material, das zu 100 % nachhaltig ist und effektiv wieder verwertet werden kann. Das beweist der hohe Preis für seinen Altmetallanteil.

Das Mineral, aus dem es hergestellt wird, ist praktisch unbegrenzt verfügbar. Es ist das einzige Material, das eine 100%ige Umlaufwirtschaft fördert.



Zertifizierungen

ZULASSUNGEN UND PRÜFUNGEN

Seesky-taf verfügt über anerkannte Labortest-Zertifikate, die von den entsprechenden Zertifizierungsstellen gemäß den nationalen und internationalen gesetzlichen Bestimmungen ausgestellt wurden.

Diese Zertifizierung gibt Ihnen die Gewissheit, dass Sie mit der Wahl der Produkte von C3 Systems, S.L. ein Qualitätsprodukt mit allen notwendigen Garantien erwerben.

HÖCHSTQUALIFIKATION IN DER PRÜFUNG*		
 <p>Wind-festigkeit UNE EN 1932:2014 KLASSE 6 - 100 km/h</p>	 <p>Wasserdichtheit UNE EN 14963:2007 210 l/m² (zeit)</p>	 <p>Schneelast UNE EN 12833 245 kg/m²</p>
 <p>*Tests, die nach max. Messungen durchgeführt wurden (3925x4220x1000mm.)</p>		



Garantie der Herstellungsqualität und Sicherheit der Produkte von Herstellern aus dem Metallsektor, einschließlich Metallkonstruktionen.



CE-Kennzeichnung

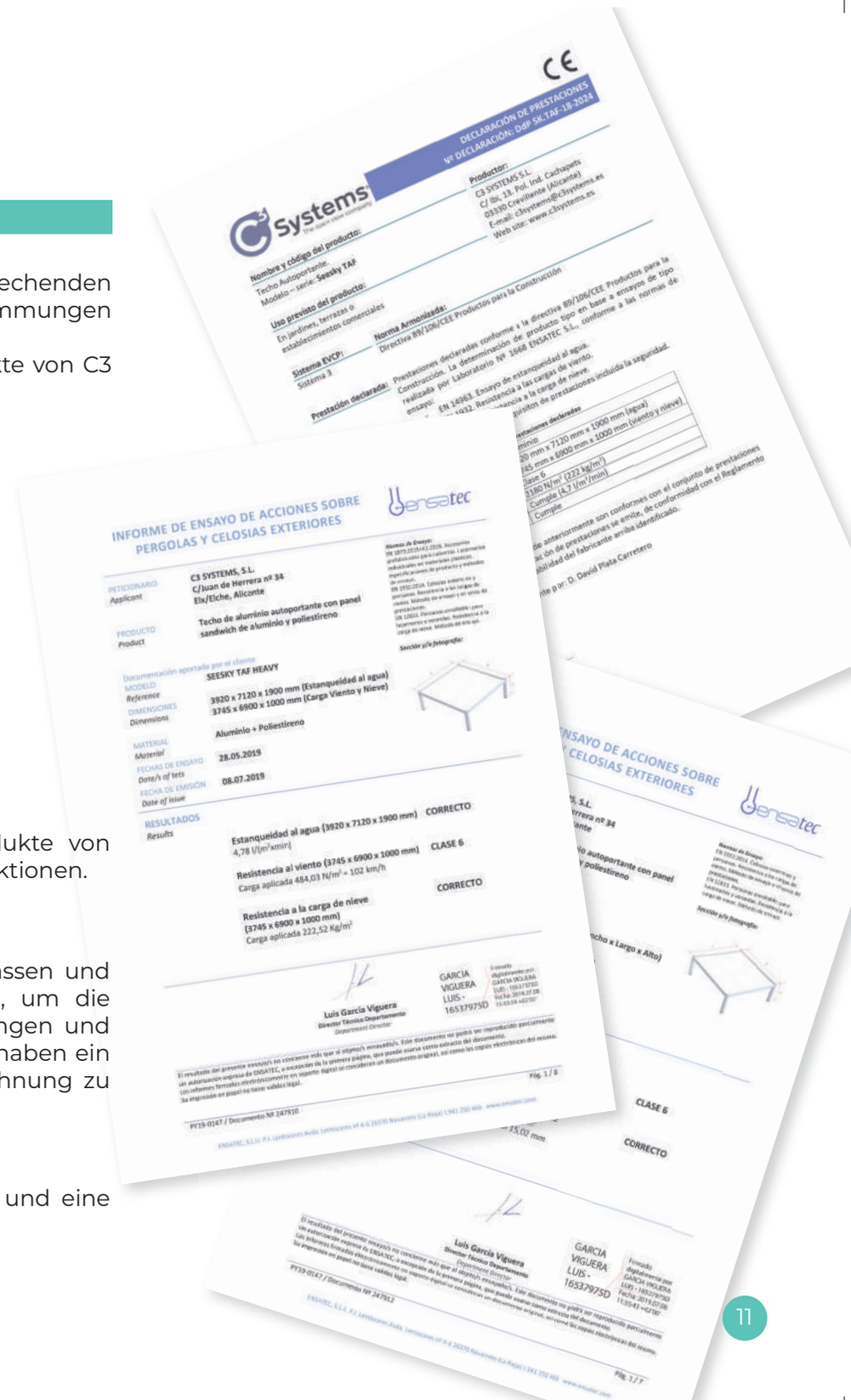
Alle unsere Systeme sind von einem offiziellen Labor zugelassen und erfüllen die Anforderungen der Europäischen Kommission, um die CE-Kennzeichnung zu tragen. Wir verfügen über alle Prüfungen und Bescheinigungen, die dieser Vorschrift entsprechen, und wir haben ein IT-Tool, das es der Fachabteilung erleichtert, diese Kennzeichnung zu erhalten.



5 Jahre Garantie*

Seesky TAF hat eine 5-Jahres-Garantie auf alle Bestandteile und eine 3-Jahres-Garantie auf die elektrischen Komponenten.

*(Siehe Dokument im Kundenbereich - B2B).





MADE IN SPAIN



C3 Systems, S.L. · C/ Ibi, 13 · Polígono Industrial Cachapets
03330 Crevillente (Alicante) España
Telf. +34 966 286 186
c3systems@c3systems.es · www.c3systems.es



ED. 4 - 2024

Dieses Dokument dient lediglich der kommerziellen Förderung; es stellt kein echtes Werbeangebot im "strengen" Sinne dar. Um den entsprechenden Vertrag zu schließen, setzen Sie sich bitte mit C3 Systems, S.L. in Verbindung, um Ihnen spezifische und personalisierte Informationen mit objektiven Daten zu übermitteln, die sich auf die relevanten Merkmale beziehen und ein Angebot im "strengen" Sinne darstellen.

C3 Systems, S.L. verpflichtet sich auf diese Weise, keine irreführende Werbung zu betreiben. Zu diesem Zweck werden alle formalen oder numerischen Fehler, die im gesamten Inhalt dieses Dokuments gefunden werden können, nicht als irreführende Werbung betrachtet; insbesondere in Bezug auf die Bilder, die es begleiten, die illustrativ und nicht vertraglich sind. In jedem Fall verpflichtet sich C3 Systems, S.L., diese Fehler zu korrigieren, sobald sie davon Kenntnis erlangt.