

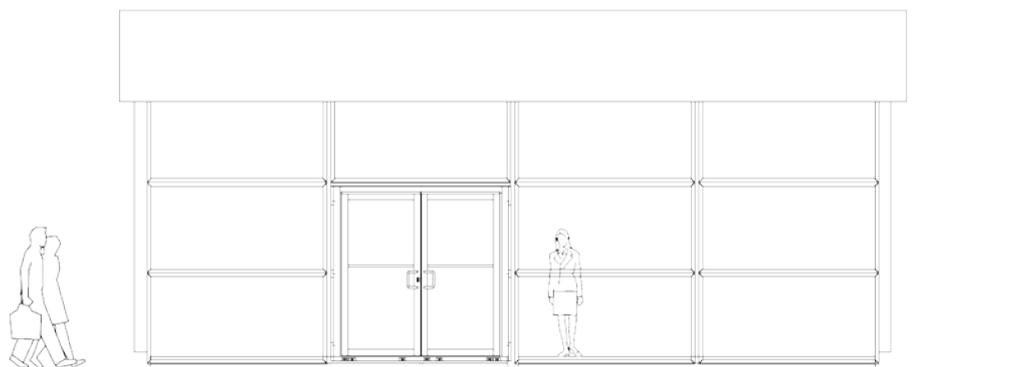


Kubisch, gläsern, grün

Zukunftsorientierte Technik, Premium-Qualität und die Verwendung nachhaltiger Elemente im Zeltbau: Mit dem Losberger Kubo wurde ein Designobjekt für den Event- und Messeinsatz geschaffen, das durch seine rechteckige Form, seine Raumhöhe und durch seine großzügigen Gestaltungsflächen an der Aussenfassade für höchsten Aufmerksamkeits- und Imagewert sorgt. In Verbindung mit neu entwickelten, innovativen Systemmodulen zur Verbesserung der Energieeffizienz im Dach- und Wandbereich stehen die Zeichen für diese hochwertige Art von Zeltsystemen auf grün.

- Großvolumiges einstöckiges Event- und Messezelt mit 4 m Seitenhöhe
- Unterschiedliche Fassadenlösungen: Wandelemente aus Kunststoff oder Glas in horizontaler und vertikaler Verlegung
- Umlaufende Attika 1,50 m hoch, dadurch kubusartige Form; Attika auch für Branding
- Teilisolierung – Thermodach, Thermowandkassette und Isolierglas möglich
- Vorgesetztes Fassadensystem: Möglichkeit der vollflächigen Fassadengestaltung für Werbebotschaften und Brandings ohne aufwendige Gerüstunterkonstruktion





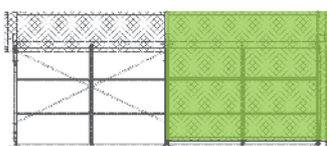
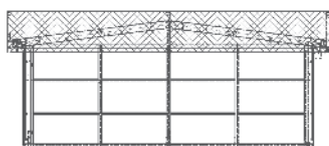
Technische Informationen

Typ/Dimension	Kubo 10,5/400	Kubo 15,5/400	Kubo 20,5/400
Breite (m)	10,18	15,18	20,18
Traufhöhe (m)	3,86	3,86	3,86
Firsthöhe (m)	4,62	4,93	5,24
Lichtes Maß Traufe (m)	3,53	3,53	3,53
Lichtes Maß First (m)	4,14	4,45	4,76
Höhe Attika (m)	1,48	1,48	2,45
Gesamthöhe	4,95	4,95	5,92
Dachneigung	7°	7°	7°
Giebeleinteilung (m)	5,09	5,09	5,09
Giebeleinteilung (m)	5,00	5,00	5,00
Binderabstand (m)	5,00	5,00	5,00
Längstes Bauteil (m)	5,31	8,20	10,72
Binderprofil (mm)	300 x 120	300 x 120	300 x 120
Min. Aufstelllänge (m)	10,00	15,00	20,00



Bodenverankerung: Stahlanker, max. Aufstelllänge: beliebig in Hallenlängsrichtung, Schneelast: keine (möglich auf Anfrage), Windlast nach EN 13782, lichte Maße ab Oberkante Fußboden

- Beispiel Losberger Kubo 10 x 10 m mit horizontalen Glaselementen und Fassadensystem



Energieeffizienz

Kubo wird ausschließlich mit ThermoDachplane angeboten. Die in Membrantechnik produzierte, zweilagige Dachbekleidung besitzt durch die druckwächterregulierten Luftpolster höhere Wärmedämmeigenschaften. Kondenswasser auf der Unterseite der Dachplane wird verhindert. Horizontale, bodentiefe Fensterelemente bieten maximale Transparenz bei hoher energetischer Qualität durch den Einsatz von Wärmeschutzverglasung. Darüber hinaus sorgen neue, horizontale Thermo-Wandkassetten in filigraner Optik für bessere Wärmedämmeigenschaften. Je nach Anforderung können selbstverständlich auch herkömmliche vertikale Wandelemente aus Kunststoff oder Glas als Fassadenlösung gewählt werden.

Alle Fassadenelemente bieten in Verbindung zum kubischen Baukörper attraktive Einsatz- und Gestaltungsmöglichkeiten. Speziell für Brandings und Werbebotschaften bietet Kubo großzügige Gestaltungsflächen mit einem vorgesetzten Fassadensystem, welches in das vorhandene Losberger Zeltsystem integriert wurde und keine separate, aufwendige Gerüstunterkonstruktion benötigt. Durch die einzusetzenden Fassadenbanner können Veranstalter und Unternehmen ihren Kubo eindrucksvoll im individuellen Corporate Design gestalten.