

I-OSB™

HOLZ TRÄGER

LEICHTE HOLZBAUTRÄGER UND -STÜTZEN



- geeignet für Wand-, Decken und Dachhautkonstruktionen
- idealer Ersatz für KVH - Rahmenkonstruktion, bei denen Wärmebrücken in Passivhäusern beseitigt werden müssen
- geringe Masse & einfache Montage auch beim Baustelle
- einfache, exakte und schnelle Herstellung von Fertigteilen & Modulen in Montagehallen möglich
- einfache Montage von Elektro- und Lüftungsleitungen u.ä.
- kleine und große Profile: I-OSB™ 160 mm bis 550 mm hoch und bis zu 13.0 m lang (für große Spannweiten!)
- verschiedene Gurte auf Kundenwunsch, d.h. KVH, LVL, DUO, laminiertes geschichtetes Holz
- Standardherstellung oder Sonderanfertigung, ungedämmte oder I-OSB™ mit Wärmedämmung
- ETA/CE zertifiziert

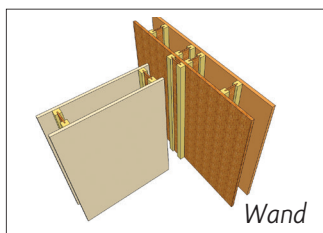
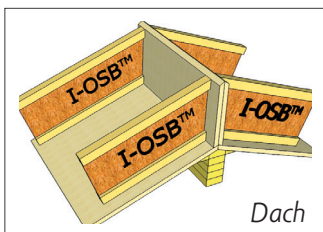
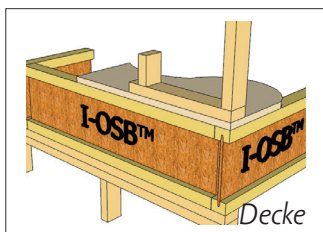
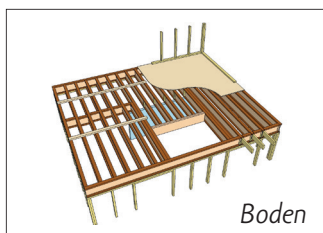
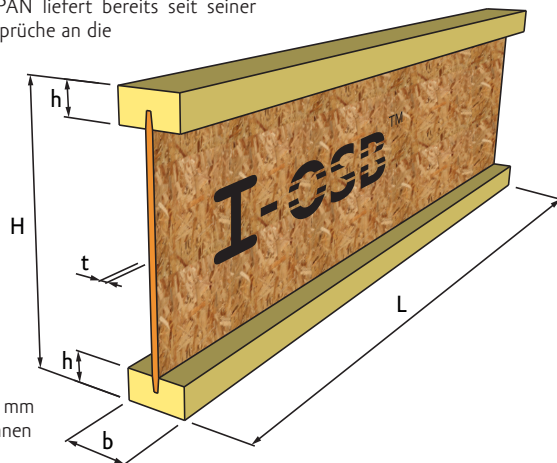


ETA - 16/0917
CE - No 1023-CPR-0808 P



CZECH PAN ist der Hersteller der Bausysteme **K-KONTROL®** und **I-OSB™**. CZECH PAN liefert bereits seit seiner Gründung im Jahr 1998 für den Holzbau. Erfahrungen, Qualität, Variabilität und hohe Ansprüche an die energetischen Anforderungen sind dabei grundlegend, ebenso wie die seit mehr als 20 Jahren stattfindenden Prüfungen (schon seit 1995), um **in Tschechien und der Slowakei zertifiziert** zu werden und die **europäischen Zertifikate ETA/CE** zu erhalten. Dies ist gibt unseren Kunden die notwendige Sicherheit!

Unsere Bausysteme sind in den Ausführungen entweder diffusion-geschlossen (**K-KONTROL®**) oder diffusion-offen (**I-OSB™**) erhältlich. CZECH PAN bietet Ihnen eine moderne, effektive und einfache Lösung für den Bau von Wänden und Decken in Wohnhäusern, Wohnungen, Geschäftsgebäuden, Schulen, Altenheimen, Freizeitzentren, Hotels & Hausbooten, Industrie- oder Sporthallen und das in nahezu jeder Form und Größe. Die Verwendung dieser Konstruktionen stellt dank des modularen Systems eine ideale Lösung für Neubauten, Anbauten, Aufbauten sowie Renovierungen und Sanierungen dar. I-OSB™ Träger aus unserer Standardsortiment können unter Berücksichtigung der bestellten Stückzahl und dem Lagerbestand sofort geliefert werden. In diesem Sortiment finden Sie I-OSB™ Träger, die für Dach-, Wand und Deckenkonstruktionen geeignet sind. Die maximale Trägerlänge beträgt 13,0 m. Die Gurthöhe von 38 - 45 mm und die Stegdicke von (8), 10 und 12 mm. Im Rahmen des Standardsortiments bieten wir Ihnen Trägerhöhen von 160 mm bis 550 mm.



I-OSB™ Träger mit Steg-Stärke t = 10mm:

Bestellnummer	Bezeichnung der Träger	Gurtband b x h [mm]	Höhe der Träger H [mm]
11004516	I-OSB 10 45/160	45 x 45	160
11004520	I-OSB 10 45/200		200
11004524	I-OSB 10 45/240		240
11004530	I-OSB 10 45/300		300
11004535	I-OSB 10 45/350		350
11004540	I-OSB 10 45/400		400
11004545	I-OSB 10 45/450		450
11004550	I-OSB 10 45/500		500
11004555	I-OSB 10 45/550		550
11005816	I-OSB 10 58/160		58 x 45
11005820	I-OSB 10 58/200	200	
11005824	I-OSB 10 58/240	240	
11005830	I-OSB 10 58/300	300	
11005835	I-OSB 10 58/350	350	
11005840	I-OSB 10 58/400	400	
11005845	I-OSB 10 58/450	450	
11005850	I-OSB 10 58/500	500	
11005855	I-OSB 10 58/550	550	
11008916	I-OSB 10 89/160	89 x 45	
11008920	I-OSB 10 89/200		200
11008924	I-OSB 10 89/240		240
11008930	I-OSB 10 89/300		300
11008935	I-OSB 10 89/350		350
11008940	I-OSB 10 89/400		400
11008945	I-OSB 10 89/450		450
11008950	I-OSB 10 89/500		500
11008955	I-OSB 10 89/550		550



Wir produzieren außerdem:



Die Firma CZECH PAN produziert seit 1998 das einzigartige Bausystem K-KONTROL® (SIP's) für Wand-, Decken und Dachhautkonstruktionen. Mehr auf www.k-kontrol.cz

