



## Das intelligente Trockenbau-System aus Furnierschichtholz



- Furnierschichtholz-Stiele in den gängigen Trockenbauformaten (z.B. 45\*50, 45\*75, 45\*100 mm).
- Besonders dimensionstabil – kein Schwinden, kein Verdrehen, höchste Festigkeiten.
- Einfache Verarbeitung mit üblichen Holzbearbeitungs-Werkzeugen.
- Beplankungen können geklammert und/oder geschraubt werden.
- Schlanke, doppelschalige Schallschutzkonstruktionen bis  $R_w$  62 dB.



**NEU!**

### Einfache Verarbeitung in wenigen Schritten



Boden- und deckenseitig werden handelsübliche UW-Blechprofile befestigt. Der STEICOsoundstrip Akustik-Dämmstreifen dient zur Schallentkopplung.



Die auf Länge geschnittenen STEICO LVL Stiele werden in die Profile eingestellt und lagesichert.



**EINFACHE  
REALISIERUNG  
GLEITENDER  
ANSCHLÜSSE**

Bei zu erwartenden Deckendurchbiegungen  $\geq 10$  mm sind gleitende Deckenanschlüsse auszubilden.



STEICOflex flexible Holzfaser-Dämmung verbessert die Schalldämmung und unterstützt ein ausgeglichenes Raumklima.



Wirtschaftliche Befestigung der Beplankungen mit Klammern oder handelsüblichen Trockenbauschrauben.



Sehr geringe Toleranzen



Hohe Dimensionsstabilität



Leicht zu verarbeiten



**DAS NATURBAUSYSTEM**