

# Hobet®

# SIHGA®



**Hobet® die Holz-Beton-  
Verbundschraube**



## SIHGA® Merkmal

in Österreich hergestellt

hochtragfähige Holz-Beton-Verbundschraube

diverse Einsatzbereiche, wirtschaftlich und kostengünstig

optimiert die Eigenschaften von reinen Holzdecken

optimiertes System im Vergleich zu reinen Betondecken

Hobet®-Gewinde

Hobet®-Spitze

umfangreiche Bemessung von Tragfähigkeiten, Brandschutz, Gebrauchstauglichkeit und Schwingung

## IHR Nutzen

höchste europäische Qualität und Wertschöpfung

verbindet Holzbalken-, Doppelbaum- oder Plattendecken und Aufbeton zur Optimierung der Tragfähigkeit bei geringer Aufbauhöhe

Altbausanierung (Verstärkung von Holzbalkendecken), Gebäudeaufstockung (lastverteilende Decken für das Dachgeschoß), Neubauten (hochtragfähige Holz-Beton-Verbund-Strukturen)

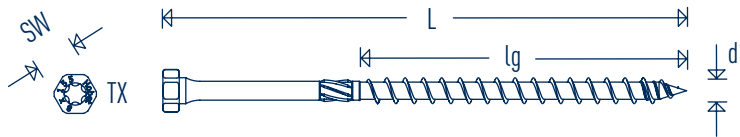
höhere Tragfähigkeit und Steifigkeit, Brandschutz, besseres Schwingungsverhalten, Schallschutz, Wärmeschutz

bessere Ökobilanz, geringeres Eigengewicht, rückbaubar

schnelle Verschraubung, geringes Eindrehmoment, minimierte Sprengwirkung

Zeitersparnis durch rasches Ansetzen speziell bei 45° Einschraubwinkel, verarbeitungsfreundlich

komplizierte Berechnungen entfallen - SIHGA® übernimmt die Bemessung für Sie



SIHGA® objektpack®		Dimension		Antrieb		Verschraubungswinkel
Art. Nr.	VE	Hobet® d1 x L	lg [mm]	SW	TX	im Holz [°]
30879	400	<b>8,0 x 155</b>	100	12	40	90
30889	400	<b>8,0 x 205</b>	130	12	40	45 / 90

