



Copyright easytec GmbH

### Meisterholz - Querschnitte

Bezeichnung	Freitragend bis	Leimholz
A Balken	2,50 m	6 / 12
A Balken	3,00 m	6 / 14
A Balken	4,00 m	8 / 16
A Balken	5,00 m	8 / 20
B Hauptträger	3,00 m	8 / 16
B Hauptträger	3,75 m	12 / 16
B Hauptträger	4,75 m	12 / 20
B Hauptträger	5,75 m	12 / 24
C Stütze	2,25 m	10 / 10
C Stütze	3,00 m	12 / 12

Vorbemessungstabelle - Technische Änderung vorbehalten

**Angenommene Belastung:** Schnee 0,75 kN/m<sup>2</sup>  
 Schalung/Pape/Glas bis 10 mm / Stegplatten 0,30 kN/m<sup>2</sup>  
 Eigengewicht 0,10 kN/m<sup>2</sup>

Es ist zu beachten, dass die Konstruktion am vorhandenen Gebäude ausreichend befestigt wird. Bei freistehenden Bauten müssen zusätzliche Aussteifungen angebracht werden.

#### Besondere Hinweise:

Diese Angaben geben wir nach bestem Wissen, beruhend auf den Ergebnissen der Praxis und bei uns durchgeführter Versuche, jedoch unverbindlich und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung. Sie entsprechen den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen. Änderungen sind vorbehalten. Wir empfehlen aufgrund der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten unserer Produkte vor jedem Gebrauch eine gründliche Eignungsprüfung des Produkts an Originalmaterialien durchzuführen, bevor es für die Verarbeitung freigegeben wird. Dabei steht Ihnen unsere Anwendungstechnik gerne beratend zur Seite. Alle unsere Erzeugnisse werden einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Dieses Technische Merkblatt ersetzt alle vorhergehenden Versionen und ist längstens gültig bis zum Erscheinen einer neuen Version, bzw. bis zum 31.12.2004.