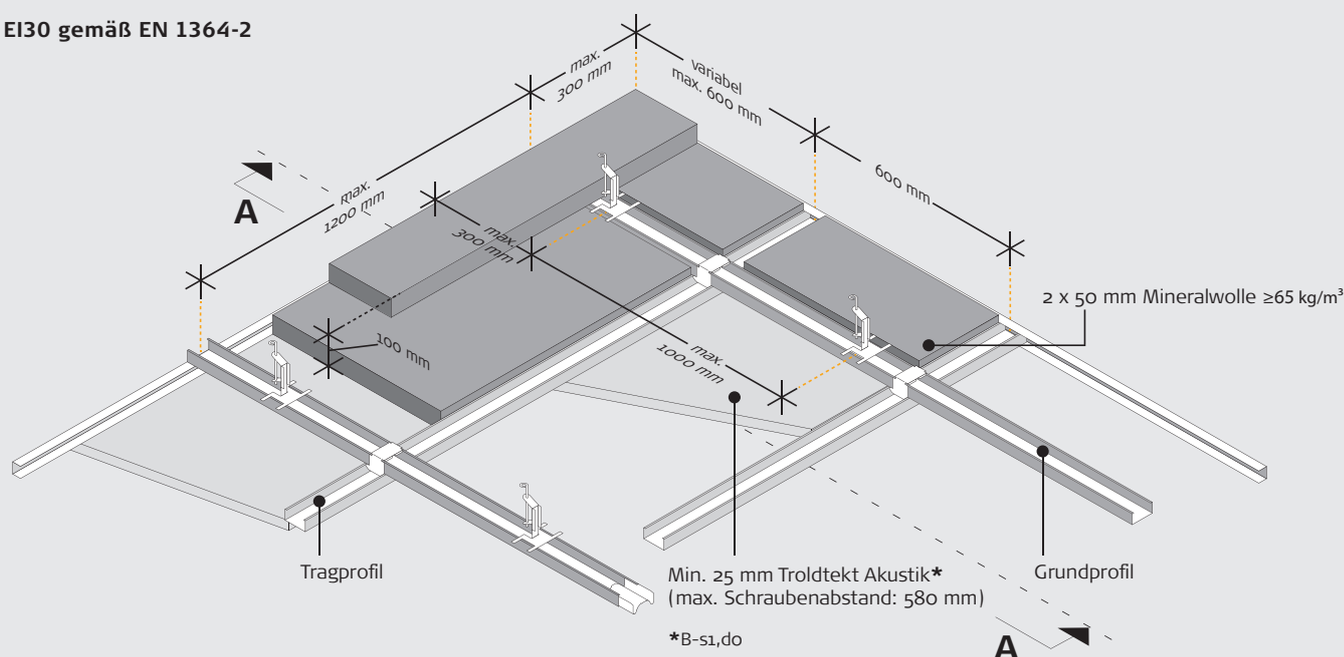


## EI30 unter Metall-Kreuz\_UK

Um einen Raumabschluss mit thermischer Isolierung der Klasse EI30 unter einer Kreuz-UK aus Metallprofilen (C60-System) herzustellen, verwenden Sie Troldtekt-Platten von mindestens 25 mm Stärke, in der Standard-Baustoffklasse Bs1d0 mit 2 x 50 mm Mineralwolle ( $\geq 65 \text{ kg/m}^3$ ). Die untere Lage Mineralwolle wird zwischen die Decken-C-Profile eingepasst, die obere Lage zwischen den Abhängern (siehe Zeichnungen A und B). Die obere Lage muss in der Verlegerichtung zur unteren Lage um 90° gedreht werden, damit keine durchgängigen Stoßfugen in der Mineralwolle entstehen.

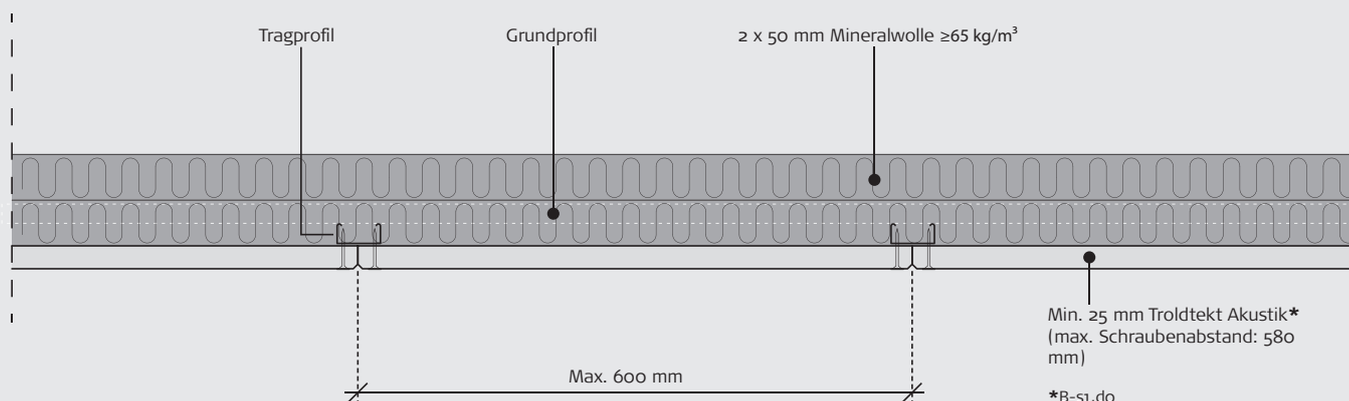
### ZEICHNUNG A

EI30 gemäß EN 1364-2



### ZEICHNUNG B

EI30 gemäß EN 1364-2



Brandschutzdecke Troldtekt: \_\_\_\_\_

Rohdeckenbauart: \_\_\_\_\_

Prüfzeugnis Nr.: \_\_\_\_\_

BAUVORHABEN	AUSFÜHRENDES UNTERNEHMEN

Wir bestätigen, die oben ausgeführte Brandschutzdecke des Herstellers Troldtekt GmbH hinsichtlich aller Einzelheiten und unter Einhaltung der Bestimmungen des oben genannten Prüfzeugnisses bzw. „Allgemeinen Bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses“ hergestellt bzw. ordnungsgemäß ausgeführt zu haben.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift des Unternehmers

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Technik. Alle systemrelevanten Prüferzeugnisse, Gutachten und Montagehinweise sind zu beachten! Sie setzen die ausschließliche Verwendung von Troldtekt-Produkten und Systemteilen voraus, deren aufeinander abgestimmtes Zusammenwirken durch interne und externe Prüfungen bestätigt ist. Bei Kombination mit fremden Produkten oder Systemteilen ist deshalb jegliche Gewährleistung oder Haftung ausgeschlossen.