## **SWS Fertigung Unternehmergesellschaft**

haftungsbeschränkt Gohliser Straße 5, 01445 Radebeul Tel.: 0351 / 7951385

Fax: 0351 / 7951385



## Kalkulationshilfe zu System Deckenstanzer

Stand 27.01.2014

| Deck  | enstanzer |   |       |  |
|-------|-----------|---|-------|--|
| 18,00 | Minuten   | Arbeitsleistung für das Setzen des Deckenstanzers | 160mm |  |
| 15,00 | Minuten   | Arbeitsleistung für das Setzen des Deckenstanzers | 80mm  |  |

Die Arbeitszeiten für Arbeitsschritte, wie Baustellenenrichtung und Werkzeugtransporte, Sondieren der Balkenlage, Ausmessen der Durchbruchsstelle, Prüfen der Deckenstärke, evtl. Staubschutzmaßnahmen, Schuttenstsorgung, evtl. Abschneiden des unten überstehenden Deckenstanzers etc. sind **NICHT** in den genannten Arbeitsminuten enthalten und den Gegebenheiten auf der Baustelle anzupassen.

| Brandschutz mit Mineralwolle Schmelzpunkt > 1000℃, pro Durchführung |         |  |            |   |  |
|---|---------|--|------------|---|--|
| 20,00   | Minuten | Arbeitsleistung für das Anbringen der Conlit -<br>Schalen sowie das Füllen und Stopfen des<br>Ringspaltes mit loser Mineralwolle | 160mm      | Brandschutz - <u>Variante A</u> , Conlitschale und Restsplatverfüllung mit loser Mineralwolle |  |
| 15,00   | Minuten | Arbeitsleistung für das Anbringen der Conlit -<br>Schalen sowie das Füllen und Stopfen des<br>Ringspaltes mit loser Mineralwolle | 80mm       |   |  |
| 3,00  | Minuten | Arbeitsleistung für das Schließen des äußeren Ringspaltes mit intumeszierendem Fugenfüller                                       | 160 / 80mm |   |  |
| 15,00   | Minuten | Arbeitsleistung für den Anstrich oben und unten  | 160 / 80mm |   |  |
|   | •       | ODER   |            |   |  |
| 3,00  | Minuten | Arbeitsleistung für das Ablängen und Einstecken des Conlitstopfen FirePlug   | 160 / 80mm | Brandschutz - <u>Variante B,</u> Conlitstopfen  |  |
| 3,00  | Minuten | Arbeitsleistung für das Schließen des äußeren Ringspaltes mit intumeszierendem Fugenfüller                                       | 160 / 80mm | FirePlug  |  |
| 12,00   | Minuten | Arbeitsleistung für den Anstrich oben und unten  | 160 / 80mm |   |  |
| Materialverbrauch pro Durchführung                                  |         |  |            |   |  |
| 1,00  | Stück   | Deckenstanzer  | 160 / 80mm |   |  |
|   | Meter   | Conlitschale je nach Belegung und Deckenstärke   | 160 / 80mm |   |  |
| 1,50  | kg      | lose Mineralwolle, Nur Zirkawert! Verbrauch je<br>nach Belegung, Restspaltgröße und Deckenstärke                                 | 160mm      |   |  |
| 0,50  | kg      | lose Mineralwolle, Nur Zirkawert! Verbrauch je nach Belegung, Restspaltgröße und Deckenstärke                                    | 80mm       |   |  |

| 0,40 | Meter      | Conlitstopfen FirePlug       | 160 / 80mm |  |
|------|------------|------------------------------|------------|--|
| 0,10 | Kartusche  | intumeszierender Fugenfüller | 160 / 80mm |  |
| 0,25 | 1kg - Dose | intumeszierender Anstrich    | 160 / 80mm |  |

| Morkgoug |  |
|----------|--|
| Werkzeug |  |
|          |  |

Das Spezial - Werkzeug für das Einbringen des Deckenstanzers ist sehr massiv und langlebig. Es braucht in der Kalkulation nicht anders bewertet werden, wie die übrigen Werkzeuge auf der Baustelle auch.

Die Kosten für das ständergeführte Kernlochbohrgerät istin Abhängigkeit von Ihrer Umlage bzw. Miete separat zu kalkulieren!

Diese Auflistung erhebt keinerlei Anspruch auf Vollständigkeit und dient nur als Anhaltspunkt zur Unterstützung Ihrer Kalkulation.