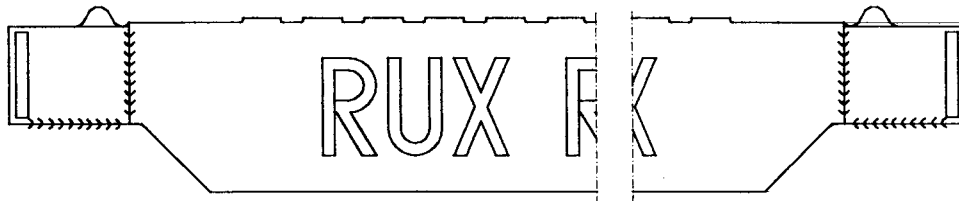


## Die neue RUX-Belagbohle aus Stahl für SUPER-Gerüste



- hohe Biegesteifigkeit
- bei 3.00 m Länge einsetzbar in Gerüstgruppe 4 = 3.00 kN/m<sup>2</sup>
- bis 2.50 m Länge belastbar bis 6.00 kN/m<sup>2</sup>
- geschlossene Holmprofile und die rutschsichere Lochung der Bohlen verhindern die Ablagerung größerer Sandmengen (z. B. bei Sandstrahlarbeiten)
- komplett feuerverzinkt ⇒ lange Lebensdauer
- optimale Stapelbarkeit durch die gewählte Querschnittsform  
⇒ nur noch 65% Lager und Transportraum-Bedarf gegenüber dem Vorgängermodell  
⇒ da die Bohlen "verschachtelt" in einander gelagert werden können, bekommen die Bohlenstapel eine hohe Stabilität ohne zusätzliche Packbänder oder Gurte
- Einsetzbar in Fang- und Dachfanggerüsten gem. DIN 4420; Tests mit einer 100 kg schweren Stahlkugel, die aus 3,50 m Höhe auf eine Bohle fallen gelassen wurde, wurden erfolgreich, auch bei 3.00 m Länge, bestanden
- ergonomisch angeordnete Greif-Rillen in den Holmen vereinfachen den manuellen Transport
- Das Gewicht der Bohle konnte durch die Wahl einer hochwertigen Stahllegierung, trotz des geänderten Querschnittes gegenüber dem Vorgängermodell reduziert werden
- Die Bohle ist auch als Belag für Rohraufgabe lieferbar

- bitte wenden -

|                 |        |         |
|-----------------|--------|---------|
| Artikelnummern: | 0,65 m | 04545 G |
|                 | 1,00 m | 04546 G |
|                 | 1,50 m | 04547 G |
|                 | 2,00 m | 04548 G |
|                 | 2,50 m | 04549 G |
|                 | 3,00 m | 04550 G |

Stand: 01.04.1999

