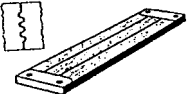
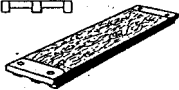
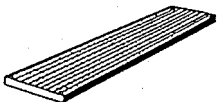
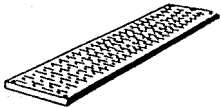
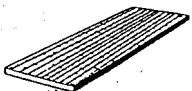
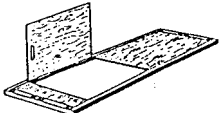
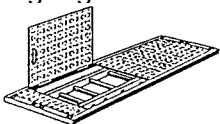


## Verwendungsmöglichkeit von RUX-Systembohlen für die verschiedenen Gerüstgruppen

Gerüstbelag	Abmessung in cm	Gerüstgruppe nach DIN 4420/Teil 1, 12/90 (entspricht HD 1000)						Für Fang- und Dachfang- Gerüst
		1	2	3	4	5	6	
Belagbohle aus Holz verzahnt/verleimt 	150 x 29 x 4,8	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 29 x 4,8	●	●	●	●	--	--	
	250 x 29 x 4,8	●	●	●	●	--	--	
	300 x 29 x 4,8	●	●	●	--	--	--	
Profil-Bohle aus Holz 	250 x 29 x 6,3	●	●	●	●	●	●*	■
	300 x 29 x 6,3	●	●	●	●	--	--	
Belagbohle aus Aluminium (DBP) (DBGM) 	150 x 29 x 4,5	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 29 x 4,5	●	●	●	●	●	●	
	250 x 29 x 4,5	●	●	●	●	●	(●)	
	300 x 29 x 4,5	●	●	●	●	--	--	
	400 x 29 x 4,5	●	●	●	--	--	--	
Belagbohle aus Stahl 	150 x 29 x 7,0	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 29 x 7,0	●	●	●	●	●	●	
	250 x 29 x 7,0	●	●	●	●	●	(●)	
	300 x 29 x 7,0	●	●	●	●	--	--	
Alu-Belagtafel (DBP) (DBGM) 	150 x 59 x 4,5	●	●	●	●	●	●	■
	200 x 59 x 4,5	●	●	●	●	●	●	
	250 x 59 x 4,5	●	●	●	●	●	(●)	
	300 x 59 x 4,5	●	●	●	●	--	--	
	400 x 59 x 4,5	●	●	●	--	--	--	
Stahlleitgangrahmen 	250 x 59 x 5,2	●	●	●	●	--	--	■
	300 x 59 x 5,2	●	●	●	--	--	--	
Alu-Leitgangrahmen 	250 x 59 x 8,9	●	●	●	●	--	--	■
	300 x 59 x 8,9	●	●	●	--	--	--	

● = Verwendung möglich

- = Verwendung nicht möglich

■ = nachgewiesen durch Fallversuche

(●) = nachgewiesen für 6,00 kN/m; nicht für Teilflächenlast gem. Gerüstgruppe 6 geeignet

\* = nachgewiesen für 7,5 kN/m<sup>2</sup>

**Anmerkung:** Die Tabelle gilt sowohl für RUX-SUPER-Beläge als auch für RUX-VARIANT-Beläge mit Rohrauflage.