



A R

Abschalelement mit Gitterträgerkonstruktion

Bei dem Abschalelement Typ A R handelt es sich um ein Bauteil, das als verlorene Schalung in Arbeitsfugen verwendet wird. Das Abschalelement, in der Ausführung für eine raue Fugenausbildung, ist mit einer Gitterträger-Stahlkonstruktion versehen. Es ist aus Stahl DC04 gefertigt und für eine Einbauhöhe von 80 bis 600 mm geeignet. Das Produkt besitzt eine Länge von 2400 mm, kann auf Anfrage aber auch in anderen Längenmaßen, z. B. als Kurzstück, oder in einem konischen Schnitt erworben werden.

Artikel		G
340300013274	Absch A R 80 140	2,330 kg
340300013275	Absch A R 150 200	2,330 kg
340300013276	Absch A R 210 250	2,560 kg
340300013277	Absch A R 260 300	2,780 kg
340300013278	Absch A R 310 350	3,220 kg
340300014963	Absch A R 360 400	3,460 kg
340300013280	Absch A R 410 500	3,950 kg
340300013281	Absch A R 510 590	4,880 kg

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

