



A V

Abschalelement mit Gitterträgerkonstruktion

Bei dem Abschalelement Typ A V handelt es sich um ein Bauteil, das als verlorene Schalung in Arbeitsfugen verwendet wird. Das Abschalelement, in der Ausführung für eine verzahnte Fugenausbildung nach DIN EN 1992-1-1/NA (EC2), ist mit einer Gitterträger-Stahlkonstruktion versehen. Es ist aus Stahl DC04 gefertigt und für eine Einbauhöhe von 140 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
340400013300	Absch A V 140 200	2,570 kg
340400013301	Absch A V 210 250	2,700 kg
340400013302	Absch A V 260 300	2,920 kg
340400013303	Absch A V 310 350	3,360 kg
340400014964	Absch A V 360 400	3,550 kg
340400013305	Absch A V 410 500	4,040 kg
340400013306	Absch A V 510 590	5,420 kg

G: Gewicht je Lagermengeneinheit

