





Muster Ausschreibungstext

Ausschreibungstext nach NPK 241 für Abschalung Bodenplatte

200	Schalungen	
210	Schalungen für Fundamente, Riegel, Boden- und Schleppplatten	
218	Abschalungen und Konterschalungen zu Pos. 211 bis 217	
218.100	Abschalungen, Typ 1.	
218.120	20 Mit Bewehrungsdurchdringung. Inkl. Aufrauen der Anschlussflächen.	
	AES – Mägert G&C Bautechnik AG Hergiswil	
218.121	Schalhöhe bis m 0.25.	m2
	AES Typ	
218.122	Schalhöhe bis m 0.26 bis 0.50.	m2
	AES Typ	
218.123	Schalhöhe bis m 0.51 bis 1.00.	m2
	AES Typ	

Ausschreibungstext nach NPK 241 für Abschalung Decke

200	Schalungen
260	Schalungen für Decken-, Krag- und Schachtkopfplatten
268	Abschalungen und Konterschalungen zu Pos. 261 bis 267
268.200	Abschalungen, Typ 2
268.220	Mit Bewehrungsdurchdringung. Inkl. Aufrauen der Anschlussflächen.
	AES- Mägert G&C Bautechnik AG Hergiswil
268.221	Schalhöhe bis m 0,35m2
	AES Typ
268.222	Schalhöhe m 0,36 bis 0,50m2
	AES Typ
268.223	Schalhöhen mm2
	AES Typ

Ausschreibungstext nach NPK 241 für Abschalung Wand

200	Schalungen		
230	Schalungen für Wände, Aufzugsschächte, Treppenhauswär	nde, Konsolen und Ripp	en
237	Abschalungen und Konterschalungen zu Pos. 231 bis 236		
237.300 Typ 2. Mit Bewehrungsdurchdringung. Inkl. Aufrauen der Anschlussflä		Anschlussflächen	
	AES- Mägert G&C Bautechnik AG Hergiswil		
237.310	Abschalung für Wände mit konstanter Dicke		
237.311	Wanddicke bis m 0.25.	m2	
	AES Typ		
237.312	Wanddicke bis m 0.26-0.50	m2	X
	AES Typ		17
237.313	Wanddicke m	m2	K
	AES Typ		

Mägert G&C Bautechnik AG