1.	GH Balkenschuh Typ 04 Kombi V4A Anschluss Holz/Holz Lasche außen Zur Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Europäische Technische Bewertung: ETA-08/0264 Leistungserklärung: DoP6013					
	Breite [mm]: Höhe [mm]:					
	Anschluss mit Ec		<u>ammnägel</u> CE ge	m. EN14595 nach Angabe		
	Teilausnagelung Vollausnagelung					
	Menge:	EP:	GP: _			
2.	GH Balkenschuh Typ 04 Kombi V4A Holz/Beton Lasche außen Zur Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Europäische Technische Bewertung: ETA-08/0264 Leistungserklärung: DoP6013					
	Breite [mm]: Höhe [mm]:					
	Anschluss mit <u>Ec</u> in der statischen		<u>ammnägel</u> CE ge	m. EN14595 nach Angabe		
	Teilausnagelung Vollausnagelung					
	Anschluss Beton	: Mit Dübel/Bolz	en nach Angaben	n in der statischen Berechnu	ng.	
	Menge:	EP:	GP:			
3.	GH Balkenschuh Typ 04 Kombi V4A Anschluss Holz/Holz Lasche innen Zur Herstellung einer Holz/Holz-Verbindung, gemäß Eurocode 5. Europäische Technische Bewertung: ETA-08/0264 Leistungserklärung: DoP6013					
	Breite [mm]: Höhe [mm]:					
	Anschluss mit <u>Edelstahl Anker-/Kammnägel</u> CE gem. EN14595 nach Angabe in der statischen Berechnung.					
	Teilausnagelung Vollausnagelung					
	Menge:	EP:	GP:			

4.	GH Balkenschuh Typ 04 Kombi V4A Holz/Beton				
	Lasche innen				
	Zur Herstellung einer Holz/Beton-Verbindung, gemäß Eurocode 5.				
	Europäische Technische Bewertung: ETA-08/0264				
	Leistungserklärung: <u>DoP6013</u>				
	Breite [mm]:				
	Höhe [mm]:				
	Anschluss mit Edelstahl Anker-/Kammnägel CE gem. EN14595 nach Angabe				
	in der statischen Berechnung.				
	Teileuspaseluss				
	Teilausnagelung				
	Vollausnagelung				
	Anschluss Beton: Mit Dübel/Bolzen nach Angaben in der statischen Berechnung.				
	Anschluss beton. Witt Duber borzen hach Angaben in der statischen berechnung.				
	Menge: EP: GP:				