



HF-Schrauben, DIN EN 14399-4 12.9	HF M12	HF M16	HF M20	HF M24	HF M27	HF M30	HF M36
Regel Vorseizekraft	kN	55	100	160	220	290	510
Aufzubringendes Anziehmoment (MOM gesamt/Anziehmoment + gesamt als Vorseizekraft + Vorseizekraft)	Nm	100	200	400	600	1250	2800

Stahlbau DIN EN 1090 - 2

Materialzusatzbezeichnungen				Schweißtechnische Prüfung
"UG"	Ultraschallgeprüft	"Z15"	>15% Bruchlinseneinschränkung	
"ABV"	Aufschweißblechverseh	"Z25"	>25% Bruchlinseneinschränkung	
		"Z35"	>35% Bruchlinseneinschränkung	
INFORM D / F0: e0.00 = 100.00 U. D64H 2016				Orsten, Ultraschall



**ZFCH** ZFCH Sports GmbH  
Heinrich-Lohweg 30, 40549 Düsseldorf

**ZFCH** ZFCH Hochbau AG  
Heinrich-Lohweg 30, 40549 Düsseldorf

Architekt: **ARGE Phase 10 & O + M ARCHITEXTEN**  
c/o Phase 10 Congress 4, 30005 Freiburg

Page number:

**SUSE**  
AN DER UNIVERSITÄT SÜDWESTPHALIEN

T. 0291 4101-0  
E-MAIL: [info@uni-suedwestfalen.de](mailto:info@uni-suedwestfalen.de)  
[www.uni-suedwestfalen.de](http://www.uni-suedwestfalen.de)

Um- und Ausbau Heinz-Steyer-Stadion  
Pleschener Allee 1; 01067 Dresden

Isometrie

1925_BAM_H33	SBS	A	S	SI	AA	COO	ZOO	A
Projektnummer	Plattenstil	Phase	Gewack	Platat	Ebene	Segment	Blutnummer	Index

100mp RAL 7032	80mp RAL 9002 seidenglänzend
Kantenschutz 80mp RAL 9002	-

122024	200	a	P	Planozeller: Hr. Pfab	bearbeitet: Hr. Pfab	Datum: 03.11.20
--------	-----	---	---	--------------------------	-------------------------	--------------------

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Zustimmung weder ververvielfältigt, verändert noch nachgeahmt werden.