



WC Ausstattung:

Waschtischarmatur
Wirotec Smart
108 729
12,7x13,4 ø5

Flüssigseifenspender

Steinzeugfliesen durchgefärbt, unglasiert R10B
Blau, ähnlich wie NCS S 2030-R90B
5x5 cm

29,6x12,3x12,6 cm
Faltpapierspender
 CWS
 Paradise Paper Slim, Druckknopf abschließbar

Hohlkehlssockel:
 keiner

Urinalsteuerung
Sigma 10
Gebürt
13x13 cm

Urinal
Villeroy & Boch Subway
28.5x31,5

Wandfliesen:
Steinzeugfliesen durchgefärbt, unglasiert
Blau, ähnlich wie NCS S 2030-R90B
5x5 cm

Fugen:
hellgrau, nach Bemusterung

WC-Trennwand
korrosionsbeständige Stahl-Verbundelemente mit ökologischer
Greencoat Lackbeschichtung in der Farbe RAL 9016
Stabilisator: Rechteckprofil 40/30 in Edelstahl zurückversetzt
Füße: Edelstahl, 20 mm, stufenlos höhenverstellbar 10 cm Bodenfreiheit, zurückversetzt
Türbreite 65 cm
Druckergarnitur: Edelstahl

[illegible][illegible]

Planummer	GNT-08-01-01-01			Planautor	08-01-01-01
Planbezeichnung	Wandabwischung EG WC Jungs			Teil	1.20
Planungsstand				Format	1589x600
Datum	14.01.2026			gezeichnet	geprüft
Projekt	GNT Grundschule Nord Traunreut			Planummer	14.01.2026
Bodelschwinghstraße 1					
83301 Traunreut					
Bauherr	Stadt Traunreut			Fingebild Bauherr	
Rathausplatz 3		Fon: 08669 / 857226			
83301 Traunreut		Fax: 08669 / 8572343			
Architekt				Fingebild Architekt	
Planbezeichnung Fachplaner					
Fachplaner					
<div> <div>Teil C</div> <div>Teil B</div> <div>Teil A</div> </div>				<p>Bemerkungen</p> <p>Alle Maße sind veranschaulicht zu prüfen. Das Maß zu nehmen für die Richtigkeit und Einhaltung der Maßzahl der Abgrenzung. Formel siehe VOB B 3.3 und 3.4. Plan- und Maßabweichungen müssen vor der Ausführung mit dem zuständiger Planen geprüf werden.</p> <p>Dieser Plan ist nur in Verbindung mit dem im Plan angegebenen Detailschema vollständig. Alle tragenden Bauteile nach statischer Berechnung. Aussparungen, Schlitzlöcher und Durchbrüche siehe Aussparungen bzw. Schlitzlöcher der Projektdokumentation.</p> <p>Auf das Urheberrecht und die Urheberrechte wird hingewiesen. Eventuelle Änderungen nur nach Genehmigung des Architekten.</p>	

Legende			
	Stahlbeton Neubau	F / FE	Fenster / Fensterelement
	Stahlbeton Fertiglag	T / TA / TI	Tür / Aussentür / Innentür (s. T - Liste)
	Mauerwerk Neubau	Öffnungsmaße Türen von OK FFB bis UKR Stütz	
	Leichtbau Trennwand (OK)		
Wand / Deckenoberflächen			
AS	Anstrich		
FL	Fliesen		
GP	Gipsputz		
HV	Hohlwandleitung		
NST	Nachkleben		
SA	Schichtweise erhöhte Anforderung A (ohne Stützelemente & Anker)		
SB	Schichtweise erhöhte Anforderung B (ohne Stützelemente & Anker)		
SE	Schichtweise erhöhte Anforderung C (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung D (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung E (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung F (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung G (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung H (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung I (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung J (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung K (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung L (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung M (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung N (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung O (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung P (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung Q (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung R (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung S (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung T (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung U (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung V (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung W (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung X (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung Y (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung Z (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AA (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AB (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AC (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AD (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AE (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AF (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AG (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AH (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AI (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AJ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AK (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AL (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AM (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AN (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AO (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AP (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AQ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AR (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AS (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AT (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AU (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AV (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AW (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AX (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AY (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung AZ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BA (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BB (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BC (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BD (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BE (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BF (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BG (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BH (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BI (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BJ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BK (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BL (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BM (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BN (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BO (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BP (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BQ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BR (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BS (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BT (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BU (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BV (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BW (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BX (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BY (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung BZ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CA (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CB (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CC (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CD (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CE (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CF (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CG (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CH (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CI (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CJ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CK (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CL (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CM (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CN (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CO (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CP (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CQ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CR (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CS (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CT (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CU (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CV (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CW (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CX (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CY (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung CZ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DA (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DB (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DC (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DD (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DE (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DF (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DG (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DH (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DI (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DJ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DK (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DL (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DM (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DN (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DO (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DP (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DQ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DR (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DS (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DT (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DU (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DV (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DW (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DX (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DY (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung DZ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EA (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EB (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EC (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung ED (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EE (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EF (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EG (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EH (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EI (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EJ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EK (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EL (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EM (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EN (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EO (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EP (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EQ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung ER (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung ES (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung ET (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EU (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EV (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EW (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EX (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EY (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung EZ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FA (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FB (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FC (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FD (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FE (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FF (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FG (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FH (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FI (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FJ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FK (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FL (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FM (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FN (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FO (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FP (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FQ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FR (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FS (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FT (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FU (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FV (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FW (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FX (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FY (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung FZ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GA (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GB (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GC (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GD (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GE (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GF (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GG (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GH (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GI (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GJ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GK (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GL (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GM (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GN (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GO (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GP (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GQ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GR (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GS (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GT (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GU (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GV (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GW (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GX (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GY (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung GZ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HA (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HB (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HC (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HD (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HE (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HF (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HG (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HH (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HI (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HJ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HK (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HL (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HM (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HN (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HO (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HP (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HQ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HR (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HS (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HT (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HU (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HV (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HW (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HX (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HY (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung HZ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IA (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IB (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IC (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung ID (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IE (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IF (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IG (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IH (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung II (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IJ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IK (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IL (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IM (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IN (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IO (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IP (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IQ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IR (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IS (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IT (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IU (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IV (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IW (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IX (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IY (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung IZ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JA (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JB (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JC (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JD (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JE (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JF (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JG (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JH (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JI (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JJ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JK (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JL (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JM (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JN (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JO (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JP (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JQ (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JR (ohne Stützelemente & Anker)		
STB	Stichtweise erhöhte Anforderung JS (ohne Stützelemente & Anker)		

+/- 0,00 = + 551,00 üNN	
-------------------------	---



Waschtischarmatur
Wintec Smart
108 729
12,7x13,4 Ø5

Faltpapierspender
CWS
Paradise Paper Slim, Druckknopf abschließbar
20,7 x 22,8 x 15 cm

Waschtisch
Duravit Vero
weiß

WC-Sitz

BetPl. Sigma10 für Spüli-Stopp-Spülung
Typ 10 Fernbetätigung
Ø 9cm

Füße: Edelstahl, 20 mm, stufenlos höhenverstellbar
10 cm Bodenfreiheit, zurückversetzt
Türbreite 65 cm
Drückergarnitur: Edelstahl

32,5x 21,2x 18,4 cm

Steinzeugfliesen durchgefärbt, unglasiert R10 B,
Farbe ähnlich S 1002-Y50R
5x5 cm Netz
weiß verfugt

Steinzeugfliesen durchgefärbt, unglasiert
Farbe ähnlich S 1002-Y50R
Art. 5x5 cm Netz
weiß verfugt

WC-Trennwand
korrosionsbeständige Stahl-Verbundelemente mit ökologischer
Greencoat Lackbeschichtung in der Farbe RAL 9016
Stabilisator: Rechteckprofil 40/30 in Edelstahl zurückversetzt
Fuge: Edelstahl, 20 mm, stufenlos höhenverstellbar 10 cm Bodenfreiheit, zurückversetzt
Türbreite 65 cm
Drückergarnitur: Edelstahl