

Trockenbau Rhein-Ruhr GmbH - Falkstrasse 73-77 - 47058 Duisburg

Tel: 0203 / 396510-0
 Fax: 0203 / 396510-99
 www.trockenbau-rhein-ruhr.de

Ausschreibung: 3753

Ang.: 3753 Datum: 04.11.2021

#2074#_Universitätsklinikum Düsseldorf
 1638_Neubau Innovatives und
 interdisziplinäres Lehr- und Lernzentrum
 i²L²med
 Moorenstraße 5 in 40225 Düsseldorf
 Bestell-Nr.: T49-16270156 v. 27.07.2021
 / Trockenbau-Wände
 Haupt-Auftragsnr.: 60006237

Sachbearbeiter: STEPHAN/ST

Ausführungszeit:

- 30.11.2021 - 17.05.2022
- 25.11.2022 - 02.03.2023

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
2		<u>Wände</u>		
2.1		<u>Wandkonstruktionen</u>		
2.1.1	157,000 m2	Trennwand H bis 4 m WD 125 mm Rw 53 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.2	198,000 m2	Trennwand H über 4 bis 5 m WD 125 mm Rw 53 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.3	70,000 m2	Trennwand H über 4 bis 5 m WD 125 mm Rw 53 dB F30-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.4	425,000 m2	Trennwand H bis 4 m WD 150 mm Rw 56 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		







Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
2.1. 5	287,000 m2	Trennwand H über 4 bis 5 m WD 150 mm Rw 56 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1. 6	200,000 m2	Trennwand H bis 4 m WD 150 mm Rw 56 dB F30-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1. 7	60,000 m2	Trennwand H über 4 bis 5 m WD 150 mm Rw 56 dB F30-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1. 8	225,000 m2	Trennwand H bis 4 m WD 150 mm Rw 64 dB UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm 2lagig Gipsbaupl. A D 25mm Feuerschutz-Gipspl. DF D 12,5mm Q2 2lagig Gipsbaupl. A D 25mm Feuerschutz-Gipspl. DF D 12,5mm Q2		
2.1. 9	287,000 m2	Trennwand H bis 4 m WD 125 mm Rw 55 dB F90-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.10	182,000 m2	Trennwand H über 4 bis 5 m WD 125 mm Rw 55 dB F90-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.11	447,000 m2	Trennwand H bis 4 m WD 150 mm Rw 57 dB F90-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.12	390,000 m2	Trennwand H über 4 bis 5 m WD 150 mm Rw 57 dB F90-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.13	116,000 m2	Trenn-/Brandwand H bis 4 m WD 136 mm Rw 64 dB EI-M90 UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR 2lagig + Stahl 0,5mm D 15mm D		

Position	Menge EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
		15mm Q2 2lagig + Stahl 0,5mm D 15mm D 15mm Q2		
2.1.14	244,000 m2	Trenn-/Brandwand H bis 4 m WD 161 mm Rw 66 dB EI-M90 UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR 2lagig + Stahl 0,5mm D 15mm D 15mm Q2 2lagig + Stahl 0,5mm D 15mm D 15mm Q2		
2.1.15	122,000 m2	Trenn-/Brandwand H über 4 m bis 5 m WD 161 mm Rw 66 dB F90-A UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF 3lagig + Stahl 0,5mm D 12,5mm D 12,5mm D 12,5mm Q2 3lagig + Stahl 0,5mm D 12,5mm D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.16	54,000 m2	Trennwand H bis 4 m WD 250 mm Rw 52 dB UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 2x40mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.17	73,000 m2	Trennwand H bis 4 m WD über 250 mm bis 350 mm Rw 52 dB UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 2x40mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.18	42,000 m2	Trennwand H bis 5 m WD 250 mm Rw 52 dB UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 2x40mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.19	132,000 m2	Trennwand H bis 5 m WD über 250 mm bis 350 mm Rw 52 dB UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 2x40mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.20	171,000 m2	Trennwand H bis 4 m WD 270 mm Rw 61 dB UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 2x40mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.21	322,000 m2	Trennwand H bis 4 m WD 270 mm Rw 61 dB F30-A UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 2x40mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.22	98,000 m2	Trennwand H bis 4 m WD 270 mm Rw 61 dB F90-A UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			2x40mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.23	106,000	m2	Trennwand H bis 5 m WD 250 mm Rw 61 dB UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 2x40mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.24	30,000	m2	Trennwand H bis 5 m WD über 250 mm bis 380 mm Rw 61 dB UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 2x40mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.25	11,000	m2	Trennwand H bis 4 m WD 250 mm Rw 52 dB F90-A UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 2x40mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.26	60,000	m2	Trennwand H bis 4 m WD über 250 mm bis 350 mm Rw 52 dB F90-A UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 2x40mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.27	87,000	m2	Trenn-/Brandwand H bis 4 m WD 270 mm Rw 64 dB EI-M90 UK Stahlblechprofil verz Doppelständerwerk Mineralwolle MW D 2x40mm Gipspl. Feuerschutzpl. DF 2lagig D 15mm D 15mm Q2 2lagig D 15mm D 15mm Q2		
2.1.28	109,000	m2	Vorsatzschale H bis 4 m WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.29	408,000	m2	Vorsatzschale H bis 4 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.30	720,000	m2	Vorsatzschale H bis 4,9 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.31	80,000	m2	Zulage Vorsatzschalen für Kleinflächen <= 5 m ²		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
2.1.32	25,000	St	Zulage Vorsatzschalen für abgetreppte Unterkante		
2.1.33	15,000	m	Vorsatzschale in Leibung WD 75 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 40mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.1.34	400,000	m	Zulage für Vorab-Montage der Beplankung teilweise für Estrichanschluss		
2.1.35	20,000	m ²	Zulage für Vorab-Montage der Beplankung teilweise oben, Größe bis 2,50 m ²		
2.1.36	40,000	m ²	Zulage für Vorab-Montage der Beplankung teilweise oben, Größe über 2,50 bis 5,00 m ²		
2.1.37	50,000	m ²	Zulage für Vorab-Montage der Beplankung teilweise oben, Größe über 5,00 m ²		
			<u>Summe: Wandkonstruktionen</u>		
2.2			<u>An- und Abschlüsse Wände</u>		
2.2. 1	1.450,000	m	Anschluss starr Fugendeckstreifen WD bis 150 mm nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.2. 2	385,000	m	Anschluss starr Fugendeckstreifen WD bis 380 mm nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.2. 3	1.420,000	m	Anschluss starr Fugendeckstreifen WD bis 100 mm Vorsatzschale Gipspl. 2lagig		
2.2. 4	220,000	m	Anschluss starr Fugendeckstreifen WD bis 161 mm Brandwand Gipspl. 2lagig		
2.2. 5	50,000	m	Anschluss starr Fugendeckstreifen WD bis 270 mm Brandwand Gipspl. 2lagig		
2.2. 6	165,000	m	Zulage Anschluss starr für putzbündige Ausführung einseitig		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
2.2.7	42,000	m	Anschluss gleitend 20mm WD bis 150 mm ohne Brandschutz nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig Einfachständerwerk		
2.2.8	70,000	m	Anschluss gleitend 20mm WD bis 150 mm mit Brandschutz nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig Einfachständerwerk		
2.2.9	49,000	m	Anschluss gleitend 20mm WD bis 380 mm ohne Brandschutz nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig Doppelständerwerk		
2.2.10	42,000	m	Anschluss gleitend 20mm WD bis 380 mm mit Brandschutz nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig Doppelständerwerk		
2.2.11	8,000	m	Anschluss gleitend 20mm WD bis 161 mm Brandwand Gipspl. 3lagig Einfachständerwerk		
2.2.12	7,000	m	Anschluss gleitend 20mm WD bis 270 mm Brandwand Gipspl. 3lagig Doppelständerwerk		
2.2.13	13,000	m	Anschluss gleitend 20mm WD bis 100 mm ohne Brandschutz Vorsatzschale Gipspl. 2lagig Einfachständerwerk		
2.2.14	26,000	m	Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm an Stahlverbundträger nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig Einfachständerwerk		
2.2.15	13,000	m	Anschluss gleitend 20mm WD 270 mm an Stahlverbundträger nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig Doppelständerwerk		
2.2.16	4,000	St	Anschluss gleitend 20mm WD 150 mm an querenden Stahlverbundträger nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig Einfachständerwerk		
2.2.17	133,000	m	T-Verbindung nichttragende Trennwände WD bis 150 mm Gipsplatten 2lagig Einfachständerwerk		
2.2.18	19,000	m	T-Verbindung nichttragende Trennwände WD bis 380 mm Gipsplatten 2lagig Doppelständerwerk		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
2.2.19	32,000	m	T-Verbindung mit Inneneckprofilen nichttragende Trennwände WD bis 150 mm Gipsplatten 2lagig Einfachständerwerk		
2.2.20	205,000	m	Eckausbildung nichttragende Trennwände WD bis 150 mm Gipsplatten 2lagig Einfachständerwerk		
2.2.21	25,000	m	Eckausbildung nichttragende Trennwände WD bis 380 mm Gipsplatten 2lagig Doppelständerwerk		
2.2.22	570,000	m	Eckausbildung Vorsatzschale WD bis 100 mm Gipsplatten 2lagig Einfachständerwerk		
2.2.23	29,000	m	Eckausbildung Brandwände WD bis 161 mm Gipsplatten 2-lagig Einfachständerwerk		
2.2.24	13,000	m	Eckausbildung Brandwände WD bis 270 mm Gipsplatten 2lagig Doppelständerwerk		
2.2.25	44,000	m	Freies Wandende nichttragende Trennwände WD bis 150 mm Gipsplatten 2lagig Einfachständerwerk		
2.2.26	5,000	m	Freies Wandende nichttragende Trennwände WD bis 380 mm Gipsplatten 2lagig Doppelständerwerk		
2.2.27	21,000	m	Freies Wandende Brandwände WD bis 161 mm Gipsplatten 2lagig Einfachständerwerk		
2.2.28	107,000	m	Stahlbetonstützen in nicht tragende Trennwände WD bis 150 mm integrieren		
2.2.29	20,000	m	Stahlbetonstützen in nicht tragende Trennwände WD bis 380 mm integrieren		
2.2.30	205,000	m	Stahlbetonstützen in Brandwände WD bis 270 mm integrieren		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			<u>Summe: An- und Abschlüsse Wände</u>		
2.3			<u>Wandöffnungen</u>		
2.3.1	5,000	St	Öffnung herstellen UK verstärken WD 125 mm WH bis 4 m UA-Profil 75/40/2 B bis 1,14 m H bis 2,41 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.3.2	8,000	St	Öffnung herstellen UK verstärken WD 125 mm WH über 4 bis 5 m UA-Profil 75/40/2 B bis 1,14 m H bis 2,41 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.3.3	26,000	St	Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm WH bis 4 m UA-Profil 100/40/2 B bis 1,14 m H bis 2,41 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.3.4	5,000	St	Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm WH bis 4 m UA-Profil 100/40/2 B 1,50 m H bis 2,41 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.3.5	24,000	St	Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm WH über 4 bis 5 m UA-Profil 100/40/2 B bis 1,14 m H bis 2,41 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.3.6	5,000	St	Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm WH über 4 bis 5 m UA-Profil 100/40/2 B 1,20 m H bis 2,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.3.7	2,000	St	Öffnung herstellen UK verstärken WD 150 mm WH über 4 bis 5 m UA-Profil 100/40/2 B bis 1,14 m H bis 2,41 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.3.8	40,000	St	Öffnung herstellen UK verstärken WD bis 350 mm WH bis 4 m UA-Profil 50/40/2 B bis 1,14 m H bis 2,41 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.3.9	4,000	St	Öffnung herstellen UK verstärken WD bis 350 mm WH über 4 bis 5 m UA-Profil 50/40/2 B bis 1,14 m H bis 2,41 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.3.10	5,000	St	Öffnung herstellen UK verstärken WD 136 mm WH bis 4 m UA-Profil 75/40/2 B bis 1,14 m H bis 2,41 m Brandwand Gipspl.		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			2lagig		
2.3.11	5,000	St	Öffnung herstellen UK verstärken WD 161 mm WH über 4 bis 5 m UA-Profil 100/40/2 B bis 1,14 m H bis 2,41 m Brandwand Gipspl. 2lagig		
2.3.12	4,000	St	Öffnung herstellen UK verstärken WD 270 mm WH bis 4 m UA-Profil 75/40/2 B bis 1,14 m H bis 2,41 m Brandwand Gipspl. 2lagig		
2.3.13	12,000	St	Zulage zu Öffnungen für Türeinbau Anschluss UA-Profile oben gleitend 20 mm nichttragende Trennwand Einfachständerwerk		
2.3.14	17,000	St	Zulage zu Öffnungen für Türeinbau Anschluss UA-Profile oben gleitend 20 mm nichttragende Trennwand Doppelständerwerk		
2.3.15	4,000	St	Öffnung Fenster herstellen UK verstärken WD 150 mm WH über 4 bis 5 m UA-Profil 100/40/2 B 1,70 m H 1,55 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.3.16	5,000	St	Öffnung Fenster herstellen UK verstärken WD 150 mm WH bis 4 m UA-Profil 100/40/2 B 3,00 m H 1,30 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.3.17	6,000	St	Öffnung Fenster herstellen UK verstärken WD 150 mm WH bis 4 m UA-Profil 100/40/2 B 3,60 m H 1,30 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.3.18	6,000	St	Zulage zu Öffnungen für Fenstereinbau Anschluss UA-Profile oben gleitend 20 mm nichttragende Trennwand Doppelständerwerk		
			<u>Summe: Wandöffnungen</u>		
2.4			<u>Wanddurchführungen Installationen</u>		
2.4.1	47,000	St	Öffnung herstellen mit Leibung WD 150 mm B bis 0,50 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.2	58,000	St	Öffnung herstellen mit Leibung WD 150 mm B über 0,50 m bis 0,70 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
2.4. 3	3,000	St	Zulage Öffnung mit Leibung WD 150 mm B über 0,50 m bis 0,70 m H bis 0,75 m für gleitenden Anschluss bis 20 mm 3-seitig		
2.4. 4	12,000	St	Öffnung herstellen mit Leibung WD 150 mm B über 1,10 m bis 1,70 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4. 5	13,000	St	Öffnung herstellen mit Leibung WD 380 mm B bis 0,50 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4. 6	17,000	St	Öffnung herstellen mit Leibung WD 380 mm B über 0,50 m bis 0,70 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4. 7	5,000	St	Zulage Öffnung mit Leibung WD 380 mm B über 0,50 m bis 0,70 m H bis 0,75 m für gleitenden Anschluss bis 20 mm 3-seitig		
2.4. 8	2,000	St	Öffnung herstellen mit Leibung WD 380 mm B über 1,10 m bis 1,70 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4. 9	3,000	St	Öffnung herstellen mit Leibung WD 161 mm B bis 0,50 m H bis 0,75 m Brandwand Gipspl. 2lagig		
2.4.10	7,000	St	Öffnung herstellen mit Leibung WD 161 mm B über 0,50 m bis 0,70 m H bis 0,75 m Brandwand Gipspl. 2lagig		
2.4.11	1,000	St	Öffnung herstellen mit Leibung WD 161 mm B über 1,10 m bis 1,70 m H bis 0,75 m Brandwand Gipspl. 2lagig		
2.4.12	185,000	St	Öffnung herstellen WD 150 mm B bis 0,50 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.13	16,000	St	Öffnung herstellen WD 150 mm B über 0,50 m bis 0,70 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.14	10,000	St	Öffnung herstellen WD 150 mm B über 0,70 m bis 1,10 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
2.4.15	7,000	St	Öffnung herstellen WD 150 mm B über 1,10 m bis 1,70 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.16	1,000	St	Öffnung herstellen WD 150 mm B über 1,70 m bis 2,00 m H bis 0,80 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.17	39,000	St	Öffnung herstellen WD 380 mm B bis 0,50 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.18	5,000	St	Öffnung herstellen WD 380 mm B über 0,50 m bis 0,70 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.19	3,000	St	Öffnung herstellen WD 380 mm B über 0,70 m bis 1,10 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.20	3,000	St	Öffnung herstellen WD 380 mm B über 1,10 m bis 1,70 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.21	3,000	St	Öffnung herstellen WD 380 mm B über 1,70 m bis 2,60 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.22	3,000	St	Öffnung herstellen WD 100mm B über 0,50 m bis 0,70 m H bis 0,75 m Vorsatzschale Gipspl. 2lagig		
2.4.23	6,000	St	Öffnung herstellen WD 100 mm B über 0,70 m bis 1,10 m H bis 0,76m Vorsatzschale Gipspl. 2lagig		
2.4.24	4,000	St	Öffnung herstellen WD 100 mm B über 1,10 m bis 1,70 m H bis 0,75m Vorsatzschale Gipspl. 2lagig		
2.4.25	3,000	St	Öffnung herstellen WD 100 mm B über 1,70 m bis 2,00 m H bis 0,75m Vorsatzschale Gipspl. 2lagig		
2.4.26	53,000	St	Auswechslung herstellen UK bis CW/UW 100 B bis 0,20 m H bis 0,20 m nichttragende Trennwand Einfachständerwerk		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
2.4.27	3,000	St	Auswechslung herstellen UK bis CW/UW 75 B bis 0,20 m H bis 0,20 m nichttragende Trennwand Einfachständerwerk		
2.4.28	185,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 150 mm B bis 0,50 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.29	16,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 150 mm B über 0,50 m bis 0,75 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.30	10,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 150 mm B über 0,70 m bis 1,10 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.31	7,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 150 mm B über 1,10 m bis 1,70 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.32	1,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 150 mm B über 1,70 m bis 2,00 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.33	39,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 380 mm B bis 0,50 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.34	5,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 380 mm B über 0,50 m bis 0,75 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.35	3,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 380 mm B über 0,70 m bis 1,10 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.36	3,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 380 mm B über 1,10 m bis 1,70 m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.37	3,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 380 mm B über 1,70 m bis 2,60m H bis 0,75 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.38	3,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 100 mm B über 0,50 m bis 0,75 m H bis 0,75 m Vorsatzschale Gipspl. 2lagig		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
2.4.39	6,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 100 mm B über 0,70 m bis 1,10 m H bis 0,76 m Vorsatzschale Gipspl. 2lagig		
2.4.40	4,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 100 mm B über 1,10 m bis 1,70 m H bis 0,75 m Vorsatzschale Gipspl. 2lagig		
2.4.41	3,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 100 mm B über 1,70 m bis 2,00 m H bis 0,75 m Vorsatzschale Gipspl. 2lagig		
2.4.42	145,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 150 mm rund D bis 100 mm nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.43	3,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 150 mm rund D über 100 mm bis 300 mm nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.44	76,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 380 mm rund D bis 100 mm nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.45	4,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 380 mm rund D über 100 mm bis 300 mm nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig		
2.4.46	58,000	St	Trockenbau anarbeiten WD 100 mm rund D bis 100 mm Vorsatzschale Gipspl. 2lagig		
2.4.47	3,000	St	Öffnung herstellen WD 150 mm B bis 0,50 m H bis 0,50 m nichttragende Trennwand Gipspl. 2lagig mit Anarbeiten an Brandschutzklappe mit gleitendem Deckenanschluss		
			<u>Summe: Wanddurchführungen Installationen</u>		
2.5			<u>Verstärkungsprofile</u>		
2.5. 1	80,000	m	Verstärkung Wandkonstruktionen UA-Profile 50/40/2 mm Einbau senkr. und waager.		
2.5. 2	75,000	m	Verstärkung Wandkonstruktionen UA-Profile 75/40/2 mm Einbau senkr. und waager.		
2.5. 3	20,000	m	Verstärkung Wandkonstruktionen UA-Profile 100/40/2 mm Einbau		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			senkr. und waager.		
2.5.4	20,000	St	Zulage zu Verstärkungen UA-Profile für Anschluss oben gleitend 20 mm		
2.5.5	60,000	m	Verstärkung Stahlhohlprofile Q-50/50 bis 60/60 mm s=3mm		
2.5.6	55,000	m	Verstärkung Stahlhohlprofile Q-50/50 bis 60/60 mm s=4mm		
2.5.7	80,000	m	Verstärkung Stahlhohlprofile Q-70/70 bis 80/80 mm s=3mm		
2.5.8	60,000	m	Verstärkung Stahlhohlprofile Q-70/70 bis 80/80 mm s=4mm		
2.5.9	20,000	St	Zulage zu Verstärkungen Stahlhohlprofile für Anschluss oben gleitend 20 mm		
2.5.10	100,000	St	Bohrungen in Stahlhohlprofilen D 10 mm		
2.5.11	80,000	St	Bohrungen in Stahlhohlprofilen D über 10 mm bis 20 mm		
2.5.12	30,000	St	Traverse mit Mehrschichtholzplatte		
2.5.13	35,000	St	Traverse mit Gipsfaserplatte		
			<u>Summe: Verstärkungsprofile</u>		
2.6			<u>Sonderkonstruktionen</u>		
2.6.2	245,000	m2	Vorsatzschale H bis 4,9 m WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.6.3	24,000	m2	Vorsatzschale Brüstung WD 100 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 60mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
2.6. 4	11,000	St	Öffnung herstellen WD 100 mm B 3,55 m H 1,52 m Vorsatzschale Gipspl. 2lagig		
2.6. 5	22,000	St	Öffnung herstellen WD 100 mm B 0,855 m H 0,54 m Vorsatzschale Gipspl. 2lagig		
2.6. 6	12,000	St	Öffnung herstellen WD 100 mm B 1,55 m H 0,54 m Vorsatzschale Gipspl. 2lagig		
2.6. 7	30,000	m2	Wandbekleidung Leibung H bis 3m Tragprofil UK Stahlblechprofil verz MW D 20mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2R D 12,5mm 2lagig Q2		
2.6. 8	2.900,000	kg	Stahlhohlprofile Q-50/50 bis 70/70 mm s=3mm		
2.6. 9	12,000	m	Brüstung H 1,20 m WD 125 mm UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.6.10	1,000	St	Eckausbildung Brüstung H 1,20 m		
2.6.11	2,000	St	Freies Wandende Brüstung H 1,20 m		
2.6.12	12,000	m	Obere Abdeckung Brüstung H 1,20 m		
2.6.13	650,000	kg	Stahlhohlprofile für Verstärkung Brüstung		
2.6.14	7,000	St	Sturzkonstruktion WD 161 mm EI-M90 UK B über 2 m bis 2,5 m H über 0,6 m bis 1 m Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Feuerschutzpl. DFH2IR 2lagig + Stahl 0,5mm D 15mm D 15mm Q2 2lagig + Stahl 0,5mm D 15mm D 15mm Q2		
2.6.15	2,000	St	Sturzkonstruktion WD 150 mm F90-A B über 2 m bis 2,5 m H über 0,6 m bis 1 m UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. DF 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
2.6.16	3,000	St	Sturzkonstruktion WD 150 mm F90-A B über 2,5 m bis 3m H über 1 m bis 1,5 m UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.6.17	2,000	St	Sturzkonstruktion WD 150 mm F30-A B über 2 m bis 2,5 m H über 0,6 m bis 1 m UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk Mineralwolle MW D 80mm Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.6.18	2,000	St	Schürze über Türnische WD 75 mm B 2,71 m H 0,70 m UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk mit Q 50/50 Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.6.19	9,000	St	Schürze über Türnische WD 75 mm B 2,80 m H 1,40 m UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk mit Q 50/50 Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.6.20	1,000	St	Schürze über Türnische WD 100 mm B 3,78 m H 0,70 m UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk mit Q 70/70 Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.6.21	25,000	m	Schürze über Wertfachanlagen WD 75 mm H 2,11 m UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk mit Q 50/50 Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
2.6.22	34,000	m	Schürze über Wertfachanlagen WD 100 mm H 1,85 m UK Stahlblechprofil verz Einfachständerwerk mit Q 70/70 Gipspl. Baupl. A 2lagig D 12,5mm D 12,5mm Q2		
			Summe: Sonderkonstruktionen		
2.7			<u>Sonstige Leistungen Wände</u>		
2.7. 1	50,000	m	Dampfbremse PE-Folie D 0,3 mm unter Wand B bis 20cm		
2.7. 2	350,000	m	Kantenschutz/Eckschutzschiene		
2.7. 3	352,000	m2	Zulage Trennwand für Zementbauplatte 2-lagig 12,5mm		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
2.7. 4	1.330,000	m2	Zulage Trennwand für imprägnierte Gipsplatten Typ H2, 2-lagig 12,5mm		
2.7. 5	1.200,000	m2	Zulage Trennwand für imprägnierte Gipsplatten Typ DFH2, 2-lagig 12,5mm		
2.7. 6	120,000	m	Trockenputz Gipspl. Baupl. A D 12,5mm Stütze Abwickl. bis 0,5m		
2.7. 7	130,000	m	Trockenputz Gipspl. Baupl. A D 12,5mm Leibung. bis 0,35m		
2.7. 8	6,000	St	Medienkanal in nichttragenden Trennwänden WD bis 150 mm Gipsplatten 2lagig Einfachständerwerk		
2.7. 9	1,000	St	Medienkanal in nichttragenden Trennwänden WD bis 350 mm Gipsplatten 2lagig Doppelständerwerk		
2.7.10	2,000	St	Wandnische in nichttragenden Trennwänden o. Anf. für Feuerlöscherkasten		
2.7.11	2,000	St	Wandnische in Doppelständertrockenbauwänden für Feuerlöscherkasten		
2.7.12	8,000	St	Wandnische in nichttragenden Trennwänden F 90-A für Feuerlöscherkasten		
2.7.13	4,000	St	Wandnische in Vorsatzschale für Feuerlöscherkasten		
2.7.14	2,000	St	Wandnische in Vorsatzschale für Einbauschränk Evac-Chair		
2.7.15	11,000	St	Wandnische in Vorsatzschale für Wandanschlussprofil mobile Trennwand		
2.7.16	11,000	St	Senkrechte Schallentkopplung Trennwand am Anschluss mobile Trennwand		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
2.7.17	6,000	St	Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 200 mm B 200 mm Schnappverschluss		
2.7.18	5,000	St	Revisionsklappe Rahmen Alu Füllung Gipspl. D 2x12,5mm L 600 mm B 600 mm Schnappverschluss		
			<u>Summe: Sonstige Leistungen Wände</u>		
2.8			<u>Fenster</u>		
2.8.1	3,000	St	Handmuster Verglasung Spionspiegel		
2.8.2	4,000	St	Glaselement Innenwand		
2.8.3	11,000	St	Glaselement Innenwand mit Spionspiegelglas		
2.8.4	11,000	St	Zulage Glaselement: Jalousie		
2.8.5	11,000	St	Zulage Jalousie, elektrisch		
			<u>Summe: Fenster</u>		
			<u>Summe: Wände</u>		
3			<u>Brandschutzbekleidungen</u>		
3.1			<u>Stahlverbundträger</u>		
3.1.1	5,000	St	Brandschutzbekleidung HEM 550 F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 20mm L 12,63 m		
3.1.2	3,000	St	Brandschutzbekleidung HEM 550 F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 20mm L 10,37 m		
3.1.3	8,000	St	Brandschutzbekleidung HEM 550 F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 20mm L 12,73 m		
3.1.4	8,000	St	Brandschutzbekleidung HEM 600 F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 20mm L 12,73 m		

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
3.1.5	186,000	St	Zulage Brandschutzbekleidung HEM 550/600 F90 für runde Installationsöffnungen D 255 mm Bekleidung mit Kalziumsilikat-Halbschalen D 30mm		
3.1.6	10,000	St	Brandschutzbekleidung HEM 700 F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 20mm L 18,98 m		
3.1.7	2,000	St	Brandschutzbekleidung HEM 700 F90 3-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 20mm L 19,48 m		
3.1.8	144,000	St	Zulage Brandschutzbekleidung HEM 700 F90 für runde Installationsöffnungen D 355 mm Bekleidung mit Kalziumsilikat-Halbschalen D 30mm		
			<u>Summe: Stahlverbundträger</u>		
3.2			<u>Fachwerkträger</u>		
3.2.1	1,000	St	Brandschutzbekleidung Fachwerkträger F90 3-bzw. 4-seitig einlagig Kalziumsilikat-Platte D 20mm		
			<u>Summe: Fachwerkträger</u>		
			<u>Summe: Brandschutzbekleidungen</u>		
4			<u>Sonstige Leistungen</u>		
4.2			<u>Stundenlohnarbeiten</u>		
4.2.2	20,000	h	Facharbeiter/-in sämtliche Kosten/Zuschläge		
			<u>Summe: Stundenlohnarbeiten</u>		
			<u>Summe: Sonstige Leistungen</u>		
			Summe: Wände	: EUR	
			Summe: Brandschutzbekleidungen	: EUR	
			Summe: Sonstige Leistungen	: EUR	
			Netto-Angebotssumme	: EUR	

Position	Menge	EH	Ausschreibungstext	E.P.	Gesamt
			Mehrwertsteuer	19,00 %	: EUR
			Brutto-Angebotssumme		: EUR

Für eventuelle Rückfragen stehen wir jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Trockenbau Rhein-Ruhr GmbH
Stephan Dreißigackerr