



AVGRENSNING AV GYLDIGHET FOR PLANUTSNITT

VEGGTYPE	BRANNKLASSE	LYD-KLASSE	VEGGTYPE	BRANNKLASSE	LYD-KLASSE
<b>INNERVEGGER</b>			<b>INNERVEGGER</b>		
<b>IVE30</b> GLASS SYSTEMVEGG ALUSTÅL-PROFILER	E60	34dB	<b>IVD01</b> 2xGIPS STÅLISO 95	E60	44dB
<b>IVE31</b> GLASS SYSTEMVEGG ALU-PROFILER	34dB		<b>IVD02</b> 2xGIPS STÅLISO 120	E60	48dB
<b>YTERVEGGER</b>			<b>IVD03</b> 2xGIPS STÅLISO 200	E60	44dB
<b>YV01</b> PLATEKOMPOSITT(SEM.FIE.) METALL UTLEKTING 50 VINDSPERRE PAPP VINDSPERRE PLATE 9mm STÅLISO 150		36dB	<b>IVD04</b> 2xGIPS STÅLISO 240	E60	44dB
<b>YV02</b> PLATEKOMPOSITT(SEM.FIE.) METALL UTLEKTING 50 VINDSPERRE PAPP VINDSPERRE PLATE 9mm STÅLISO 200		36dB	<b>IVD10</b> 2xGIPS STÅLISO 95	E60	44dB
<b>YV03</b> LVS TEGL MURSILIKASJON 50 VINDSPERRE PAPP VINDSPERRE PLATE 9mm TREISO 150 DIFFUSPERE TREISO 50		47dB	<b>IVD11</b> 2xGIPS STÅLISO 120		48dB
<b>YV04</b> PLATEKOMPOSITT(SEM.FIE.) METALL UTLEKTING 50 VINDSPERRE PAPP VINDSPERRE PLATE 9mm TREISO 200 DIFFUSPERE TREISO 50		47dB	<b>IVD12</b> 2xGIPS STÅLISO 200		44dB
<b>YV05</b> STÅENDE TREKLEDNING UTLEKTING VINDSPERRE PAPP VINDSPERRE PLATE 9mm TREISO 50 DIFFUSPERE TREISO 50		47dB	<b>IVD13</b> 2xGIPS STÅLISO 240		44dB
<b>YV06</b> SNØFELLE UTEN KLEDDING VINDSPERRE STÅLISO 100 KUNSTSTRENER		36dB	<b>IVD14</b> 2xGIPS STÅLISO 100		44dB
<b>YV07</b> NATURSTEIN METALL INFESTING LEKTER 12mm VINDSPERRE PAPP VINDSPERRE PLATE 9mm TREISO 200 DIFFUSPERE TREISO 50		47dB	<b>IVD20</b> FORINGSVEGG KUNSTSTRENER STÅLISO 75	E60	44dB
<b>YV08</b> NATURSTEIN METALL INFESTING LEKTER 12mm VINDSPERRE PAPP VINDSPERRE PLATE 9mm TREISO 200		47dB	<b>IVD21</b> SUKTVEGG KUNSTSTRENER STÅLISO 75	E60	44dB
<b>YV10</b> TEGELMUR 250mm			<b>IVD22</b> LETT SKJERMVEGG KUNSTSTRENER STÅLISO 50		44dB
<b>YV11</b> NATURSTEIN INFESTING PAPP TREISO 200 PAPP UTVENDIG KLEDDING			<b>IVD30</b> 1xGIPS 2xBARUMPLATER STÅLISO 95	E60	44dB
<b>YV20</b> BLINDT SOYLER METALLPLATER 1xMANTLING			<b>IVD31</b> 1xGIPS 2xBARUMPLATER STÅLISO 95	E60	44dB
<b>YVE20B</b> GLASSKLEDDING VINDSPERRE PAPP VINDSPERRE PLATE 9mm TREISO 200 DIFFUSPERE TREISO 50		47dB	<b>IVD32</b> 1xGIPS 1xBARUMPLATER STÅLISO 95	E60	44dB
<b>YVE26B</b> LEKTER 12mm VINDSPERRE PAPP VINDSPERRE PLATE 9mm TREISO 200 DIFFUSPERE TREISO 50		47dB	<b>IVD33</b> 1xGIPS 1xBARUMPLATER STÅLISO 95		44dB
<b>YVE28B</b> GLASSKLEDDING LEKTER 12mm VINDSPERRE PAPP VINDSPERRE PLATE 9mm TREISO 200 DIFFUSPERE TREISO 50		47dB	<b>IVD40</b> VEGG TIL MR. KONFERENS PRODUSENT		44dB
<b>YVE29B</b> GLASSKLEDDING LEKTER 12mm VINDSPERRE PAPP VINDSPERRE PLATE 9mm TREISO 200 DIFFUSPERE TREISO 50	E30	47dB	<b>IVS01</b> SKJØRT 2xGIPS STÅLISO 58		
<b>IVD05</b> 2xGIPS STÅLISO 70	E60		<b>IVS02</b> SKJØRT 1xBRANNGIPS STÅLISO 50	E60	
			<b>IVS03</b> SKJØRT 1xGIPS STÅLISO 70	E30	
			<b>IVS04</b> SKJØRT 2xGIPS STÅLISO 70	E60	44dB
			<b>IVA01</b> BETONG 200(FIB)		52dB
			<b>IVA02</b> BETONG 200(FIB)	A120	52dB
			<b>IVC01</b> LETTLINKER 150	E60	
			<b>IVK10</b> ELKANAL FINER SYKERMASKANAL		
			<b>IEB00</b> SYSTEMVEGG KJØLEROM ISOLERT		
			<b>IEB01</b> SKILLEVEGG AUTOKLAV STÅL 100		
			<b>IEE21</b> GLASS SYSTEMVEGG ALU-PROFILER		34dB
			<b>IEE22</b> GLASS SYSTEMVEGG ALUSTÅL-PROFILER	E30	34dB
			<b>IEE23</b> GLASS SYSTEMVEGG ALUSTÅL-PROFILER	E30	34dB
			<b>IEE24</b> GLASS SYSTEMVEGG ALUSTÅL-PROFILER		36dB
			<b>IEE25</b> GLASS SYSTEMVEGG ALUSTÅL-PROFILER	E30	34dB
			<b>IEE27</b> GLASS SYSTEMVEGG ALUSTÅL-PROFILER	E60	34dB
			<b>IEE28</b> GLASS SYSTEMVEGG ALUSTÅL-PROFILER		34dB

**BOARCH ARKITEKTER A.S**  
DENNE TEIINGEN ER BESKYTTET VED LOV OM OPPHÅRET TIL  
ANDRE VERK AV 12.5.1961 OG MÅ IKKE KOPIERES ELLER  
BRUYTTES UTEN ARKITEKTENS (OPPHÅRSMANNEN) SAMTYKKE

D	PÅFORING PÅ VEGG E-LISTE: K210 ARK-28	SET 17.09.2012	SET 17.09.2012
C	SOM VIST. E=0	TO 20.04.2012	SET 21.04.2012
B	SOM VIST. E=0	TO 13.04.2012	SET 13.04.2012
A	ARBUDSTEGNING K210	TO 20.12.2011	SET 20.12.2011
1	ARBUDSTEGNING K217	TO 09.09.2011	SET 09.09.2011
0	ARBUDSTEGNING K204	TO 24.03.2011	SET 24.03.2011
REV.	INDEKS	TEKST	TEGN. ANSV. SIGN.DATO

TEGNING: FAG FASE: B.D. TYPE: FLOÏ ETG. LØPNR.: **A D 200 12 F 1 009** REVISJON: **D**

**NORLANDSSYKEHUSET  
VESTERÅLEN**

TEGNNINGS-  
STATUS: ARBEIDSTEGNING

**A** BOARCH arkitekter a.s  
ARKITEKTER: MALIN NPA, E-post: post@boarch.no  
SÅKORT: 21, 8040 324, 8001 82000  
Tlf: 75 50 61 70 Fax: 75 50 61 71

**B** Prosjektpartner Bodo a.s  
Rådgivende ingeniør byggeteknikk  
Terminsdøen 10 5005 Bodo  
Tlf: 75551300 fax: 75551310

**E** Norconsult a.s  
Alngården, Noveren 17, 8013 Bode  
Tlf: 75 58 58 00, Fax: 75 58 58 01

**V** Norconsult a.s  
Alngården, Noveren 17, 8013 Bode  
Tlf: 75 58 58 00, Fax: 75 58 58 01

**VVA**

PROSJ. ANSVARLIG	PROJ. NR.	TEGNET	DATO
GISLE JAKHJELIN	377	TO	14.02.2011
SAKSEHANDLER	MALESTOKK	MÅL	
SVEN ERIC TOREN	1:50	mm	

**PLANUTSNITT FLOÏ F  
1.ETG - LAB**

TEGNING: FAG FASE: B.D. TYPE: FLOÏ ETG. LØPNR.: **A D 200 12 F 1 009** REVISJON: **D**