

**SELECTRON ELEKTROKIMYA SAN. VE
TIC.LTD.ŞTI / ARBOR SASU**

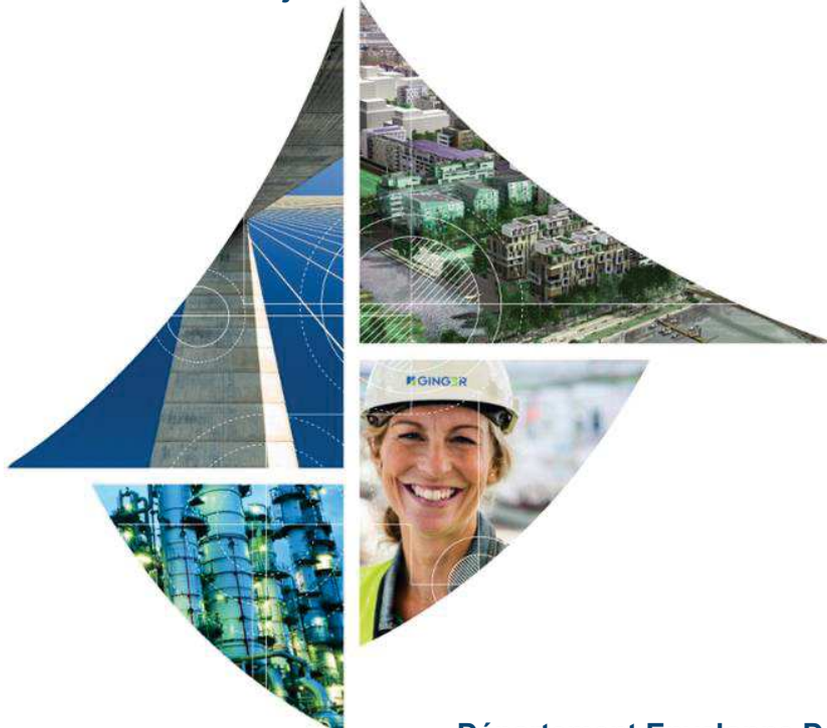
16 rue Séjourné

94000 CRETEIL

Rapport n° BEB2.M.6018-1

**DÉTERMINATION DE L'INDICE D'AFFAIBLISSEMENT
ACOUSTIQUE D'UN CHASSIS SIMPLE OUVRANT AVEC PARTIE
FIXE ARBOR FENEX 68F SERIES**

12 juillet 2022



Ce rapport d'essais ne vaut que pour l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens de l'article L 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Sauf autorisation préalable, le présent rapport n'est utilisable, à des fins commerciales ou publicitaires, qu'en reproduction intégrale. Les résultats obtenus ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et/ou corps d'épreuves et des essais. L'accréditation COFRAC atteste uniquement de la compétence technique du laboratoire pour les essais couverts par l'accréditation. La reproduction de la marque COFRAC est interdite et la reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Le présent rapport comprend 17 pages

**Département Enveloppe Du
Bâtiment**

**Laboratoire Acoustique CREA
ELANCOURT**

Votre interlocuteur :

Amandine MAILLET

Tel : 01 30 85 21 50

a.maillet@groupeginger.com



SOMMAIRE

1.	IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS	3
2.	CONTEXTE	3
3.	TEXTES DE REFERENCE	4
4.	OBJET	4
5.	MOYENS D'ESSAI	4
6.	INTERVENANTS	4
7.	DESCRIPTION DE L'ELEMENT TESTE	5
8.	RESULTATS	7
9.	PLANS ET COUPES DE L'ELEMENT TESTE	8
10.	PLANS DE LA CELLULE D'ESSAI GE	16
11.	REFERENCE DE L'APPAREILLAGE	17

1. IDENTIFICATION DES ECHANTILLONS

Produit

Châssis simple ouvrant avec partie fixe Arbor Fenex 68f Series

A la demande de la société : **SELECTRON ELEKTROKIMYA SAN. VE TIC.LTD.ŞTI / ARBOR SASU**

Pour le compte de la société : **SELECTRON ELEKTROKIMYA SAN. VE TIC.LTD.ŞTI / ARBOR SASU**

Essais

Lieu des essais : Ginger CEBTP – Laboratoire CREA - 12 Avenue Gay Lussac - 78990 Elancourt

Date des essais : 19 mai 2022

Corps d'épreuve

Provenance : SELECTRON ELEKTROKIMYA SAN. VE TIC.LTD.ŞTI / ARBOR SASU

Reçu chez Ginger CEBTP le : 12 mai 2022 au laboratoire CREA - ELANCOURT

Enregistré sous le numéro : 143333

Réceptionné par : Amandine MAILLET

Mise en œuvre : ARBOR

Nature des essais

Détermination de l'indice d'affaiblissement acoustique R et des indices R_w (C ;Ctr).

Observations

2. CONTEXTE

A la demande de la Société **SELECTRON ELEKTROKIMYA SAN. VE TIC.LTD.ŞTI / ARBOR SASU** représentée par M. MÜNGEN, le service Acoustique de GINGER CEBTP a procédé à des essais de détermination de l'indice d'affaiblissement acoustique conformément aux dispositions des normes citées au paragraphe 3.

3. TEXTES DE REFERENCE

- **NF EN ISO 10140-1** « Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction – Partie 1 : Règles d'application pour produits particuliers » de mai 2021
- **NF EN ISO 10140-2** « Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction – Partie 2 : Mesurage de l'isolation au bruit aérien » de mai 2021
- **NF EN ISO 10140-4** « Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction – Partie 4 : Exigences et modes opératoires de mesure », de mai 2021
- **NF EN ISO 10140-5** « Mesurage en laboratoire de l'isolation acoustique des éléments de construction – Partie 2 : Exigences relatives aux installations et appareillage d'essais » de mai 2021
- **NF EN ISO 717-1** « Évaluation de l'isolement acoustique des immeubles et des éléments de construction – Partie 1 : Isolement aux bruits aériens » de décembre 2020

4. OBJET

Le présent rapport a pour objet la synthèse des résultats constatés lors des essais sur la base de procédures d'essais décrites dans les normes citées au paragraphe 3.

L'élément testé est monté dans l'ouverture pratiquée entre la salle d'émission et la salle de réception de la cellule d'essai **GE** (voir paragraphe 11).

Le protocole de mesure retenu utilise une unique source omnidirectionnelle. Deux positions de source sont considérées au sein de la salle d'émission.

Le niveau de pression acoustique est mesuré simultanément en salle d'émission et en salle de réception au moyen de microphones fixés chacun sur un bras rotatif incliné à 30° ; la période de rotation est égale à 32 s.

5. MOYENS D'ESSAI

Les références des moyens d'essais et du matériel utilisé figurent aux paragraphes 10 et 11.

6. INTERVENANTS

6.1. Personnes effectuant les essais

- Thomas FILLON, CEBTP

6.2. Personnes assistant aux essais

- M. MÜNGEN, M. PETKOVIC, ARBOR

7. DESCRIPTION DE L'ÉLÉMENT TESTÉ

Le tableau suivant résume l'ensemble des caractéristiques de l'élément testé.

Élément testé : Châssis simple ouvrant avec partie fixe Arbor Fenex 68f Series				
Date de l'essai	19 mai 2022	Date de réception du descriptif	22 mai 2022	
Type de montage dans la cellule d'essais		Pose en tunnel		
DESCRIPTIF TECHNIQUE	Fabricant		ARBOR	
	Référence (Nom commercial)		Arbor Fenex 68f Series	
	N° de lot de fabrication		Non renseigné	
	Dimension hors tout (mm)		2184 (h) x 1584 (l)	
	Type d'ouverture		Française	
	Nombre d'ouvrant et poids		1 - 164 kg (138,7 kg vitrage / 25,1 kg cadre)	
	Matériaux		Pin Sylvestre Aluminium	
	Etat de surface		Peint	
	Rupteur de pont thermique		Sans	
	Dimension section ouvrant (mm)		Ouvrant: 2066 (h) x 1031 (l) Fixe: 2006 (h) x 386.9 (l)	
	Quincaillerie	Ferrage	2 paumelles Maco	
		Verrouillage	3 points de verrouillage	
	Drainage	Ouvrants (nbre et dim)	Sans	
		Dormants (nbre et dim)	Trou de 30 x 5 à 200 mm	
	Décompressions (nbre et dim)		Canal de compensation 2.5 x 50 mm	
	Assemblages	Ouvrant	Double enfourchement collé avec joint Double-Bridle	
Dormant		Double enfourchement collé avec joint Double-Bridle		
Vitrage	Fabricant	Cam Yapı		

	Composition (nature et épaisseur de chaque constituant)	Ouvrant: 44.6 acoustique / 12 / 5 / 18 / 1010.4 acoustique Fixe: 44.6 acoustique / 12 / 5 / 18 / 1010.4 acoustique
	Mode de pose	Parclosé
	Parclose	Aluminium bead ref. LA860 fixing by rotary clamp KNC-1
	Joint de structure	Uniform DE 133
	Garniture de joint	Uniform DE 34
	Epaisseur totale (mm)	66.8 mm
	Produit d'étanchéité	Uniform DE 133, Uniform DE 34, Illbruck Proflex SP525 Sealant
	Produit de scellement	THIOKOL(POLISULFIDE)
	Cadre espaceur	Thermix Warm Edge
	Garniture d'étanchéité	Uniform DE 129, Schlegel QL3053 et Schlegel QL 3054

Les schémas détaillés de l'élément de façade figurent au paragraphe 9.

Sauf mention contraire, les informations descriptives et les schémas de l'élément testé ont été fournis par le client. GINGER CEBTP s'exonère de toute responsabilité quant à la fiabilité de ces informations

8. RESULTATS

Fabricant : ARBOR

Élément testé : Châssis simple ouvrant avec partie fixe Arbor Fenex 68f Series, vitrages 44.6 acoustique / 12 / 5 / 18 / 1010.4 acoustique

Surface de l'élément : 3.52 m²

Réception : Température = 22.2 ± 0.5 °C

Hygrométrie = 64.9 ± 5 %

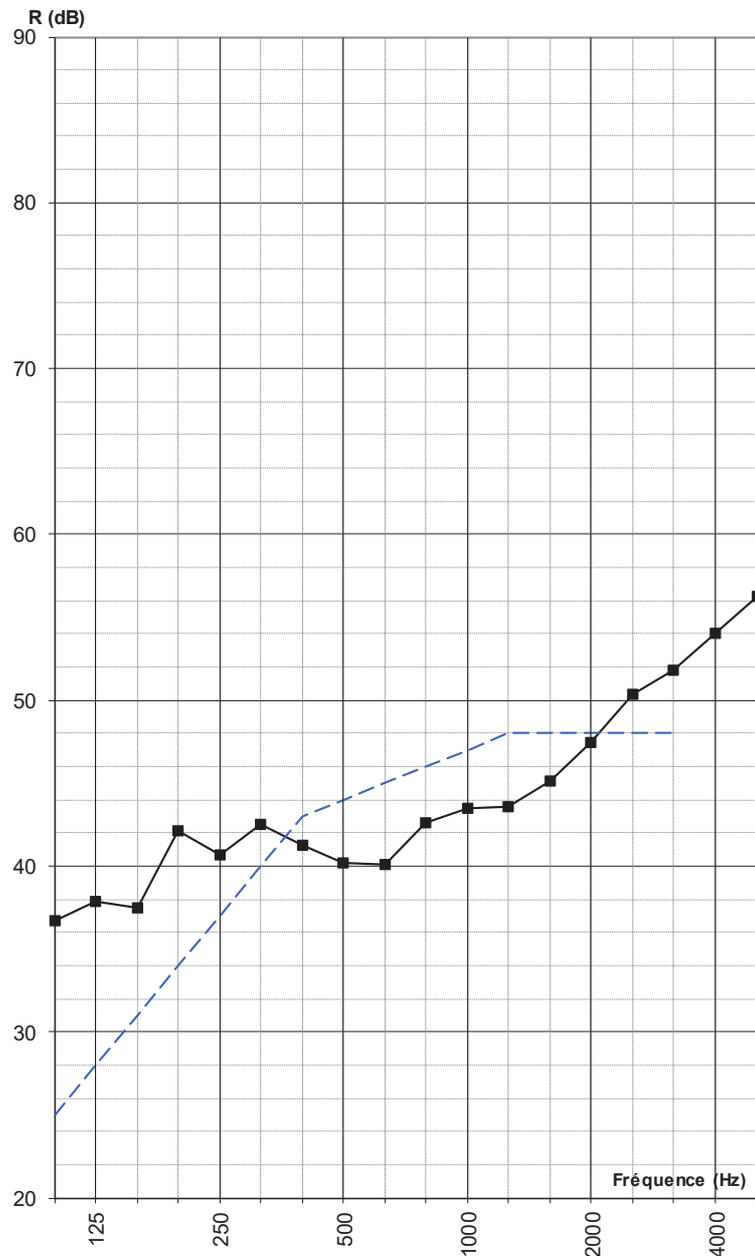
Emission : Température = 21.9 ± 0.5 °C

Hygrométrie = 63.9 ± 5 %

Pression statique = 1.0040 ± 0.0003 MPa

	Volume des salles	
Emission	61.8	m3
Réception	52.1	m3

Fréquence (Hz)	R dB	R'T dB
100	36.7	
125	R'>= 37.9	37.7
160	R'>= 37.5	38.0
200	R'>= 42.2	44.4
250	R'>= 40.7	44.7
315	R'>= 42.5	45.8
400	41.3	
500	40.2	
630	40.1	
800	42.6	
1000	43.5	
1250	43.5	
1600	45.1	
2000	47.5	
2500	R'>= 50.4	56.3
3150	R'>= 51.8	57.5
4000	R'>= 54.0	59.1
5000	R'>= 56.3	59.7



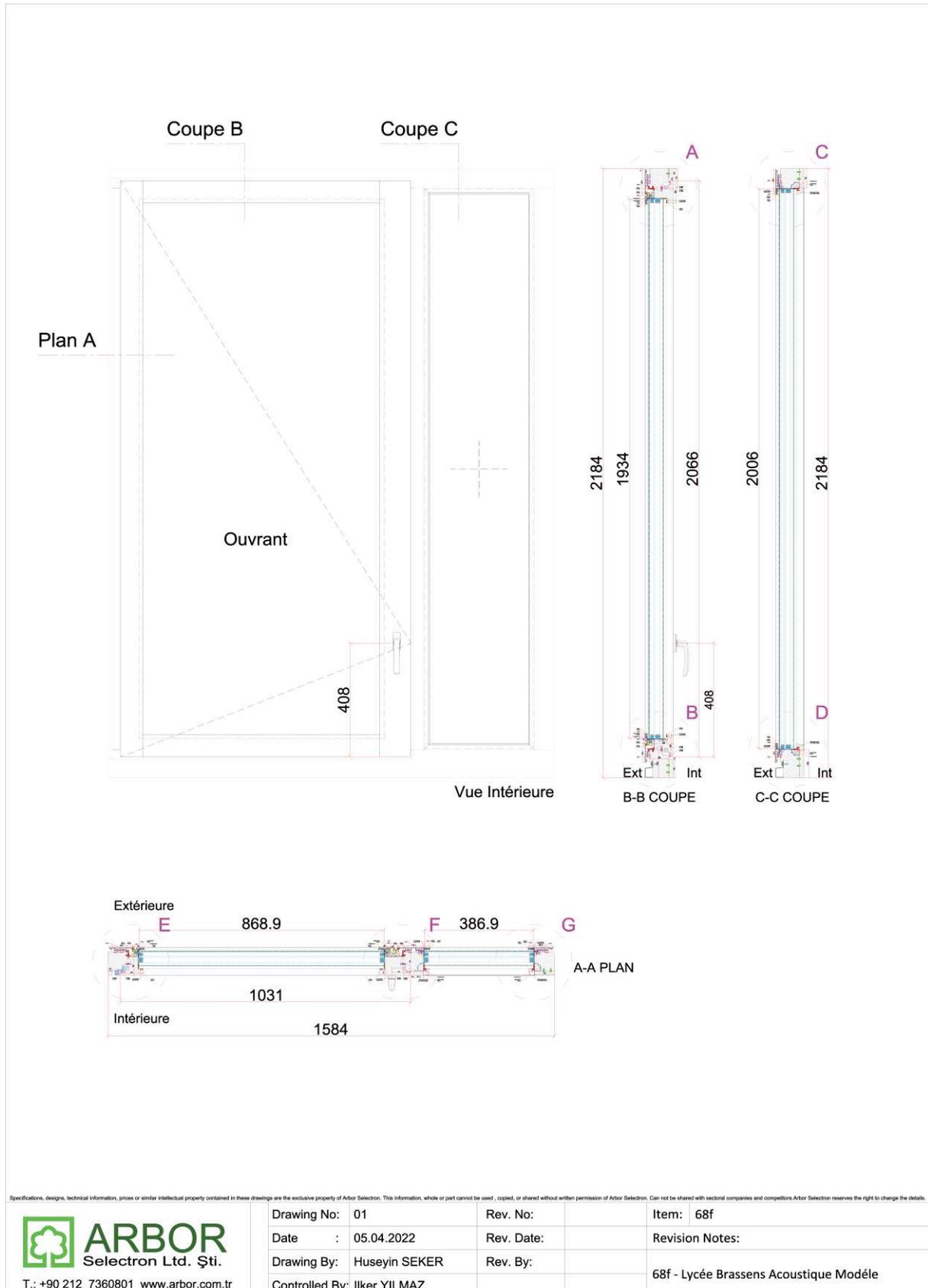
----- Courbe type de calcul du Rw

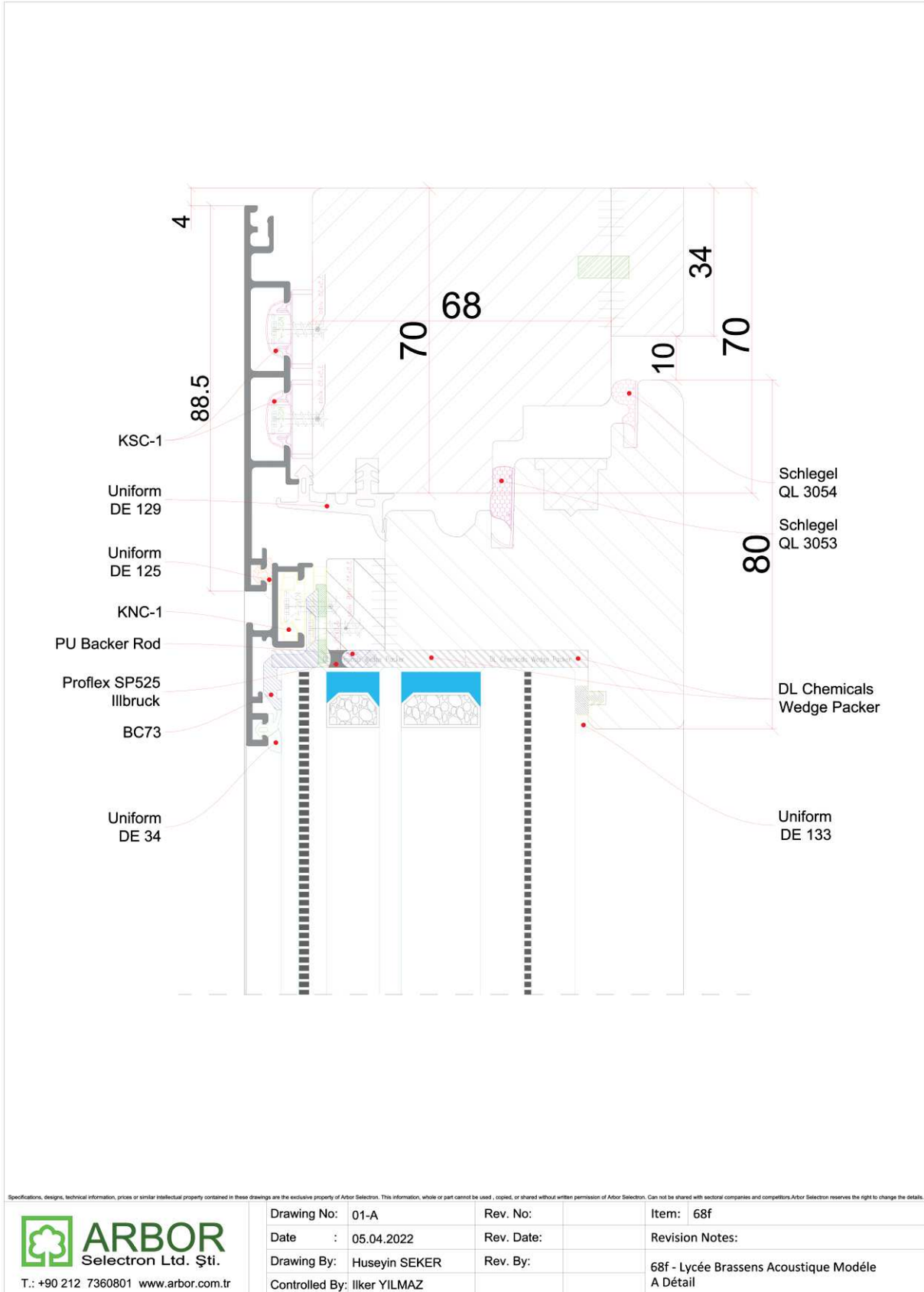
Indice d'Affaiblissement Acoustique Pondéré

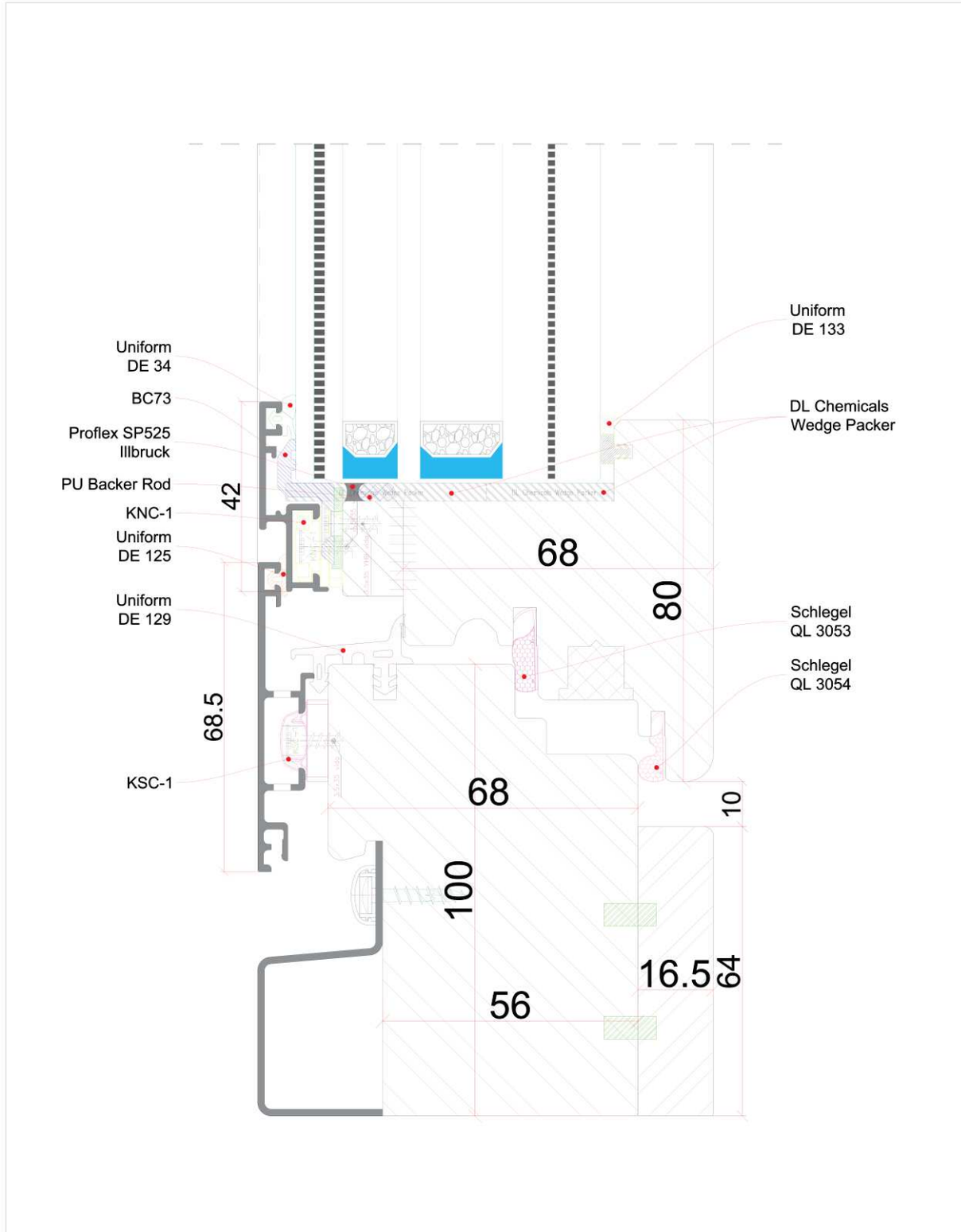
évalué selon NF EN ISO 717-1

Rw (C ; Ctr) = 44 (0 ; -1) dB

9. PLANS ET COUPES DE L'ÉLÉMENT TESTÉ



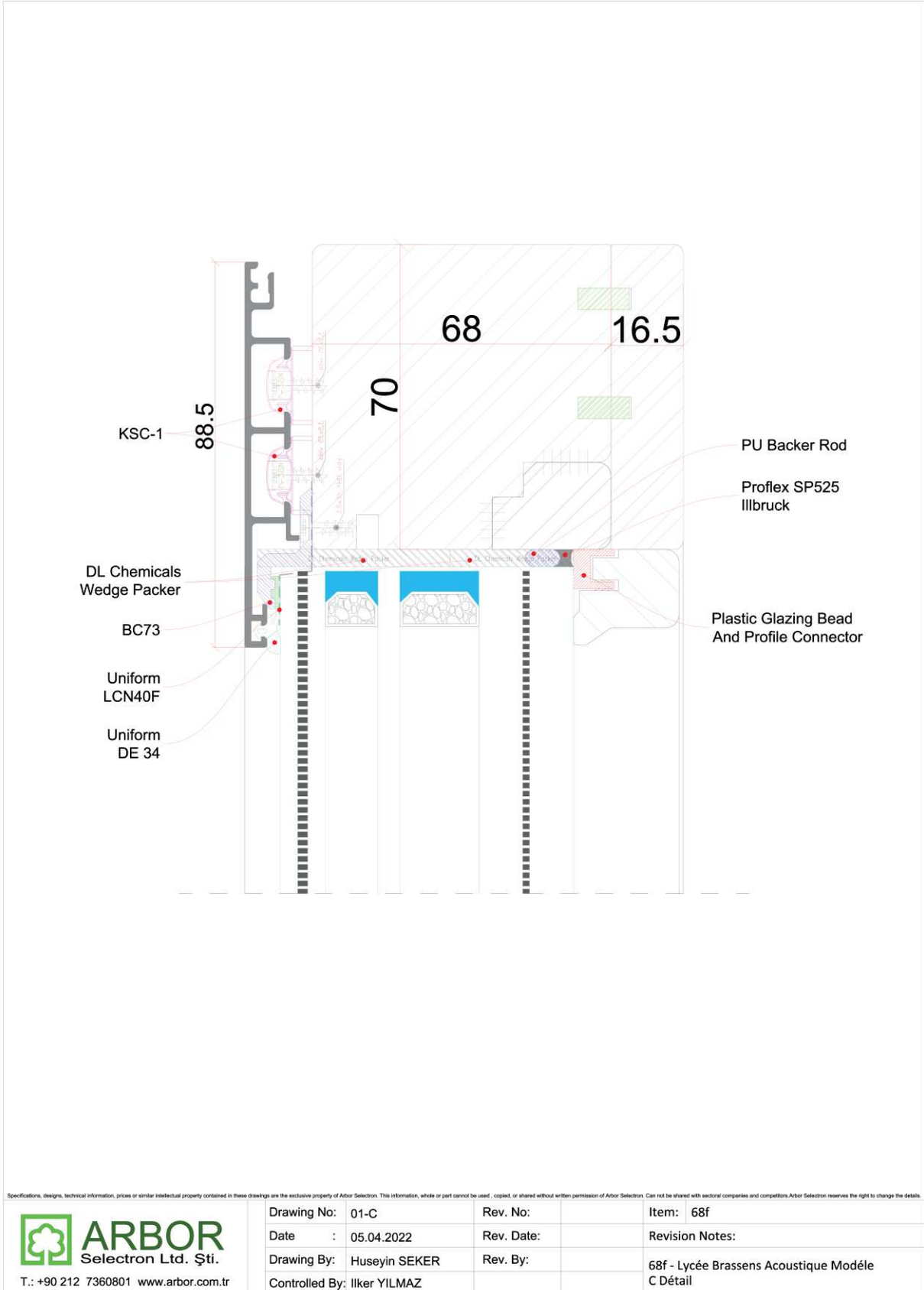


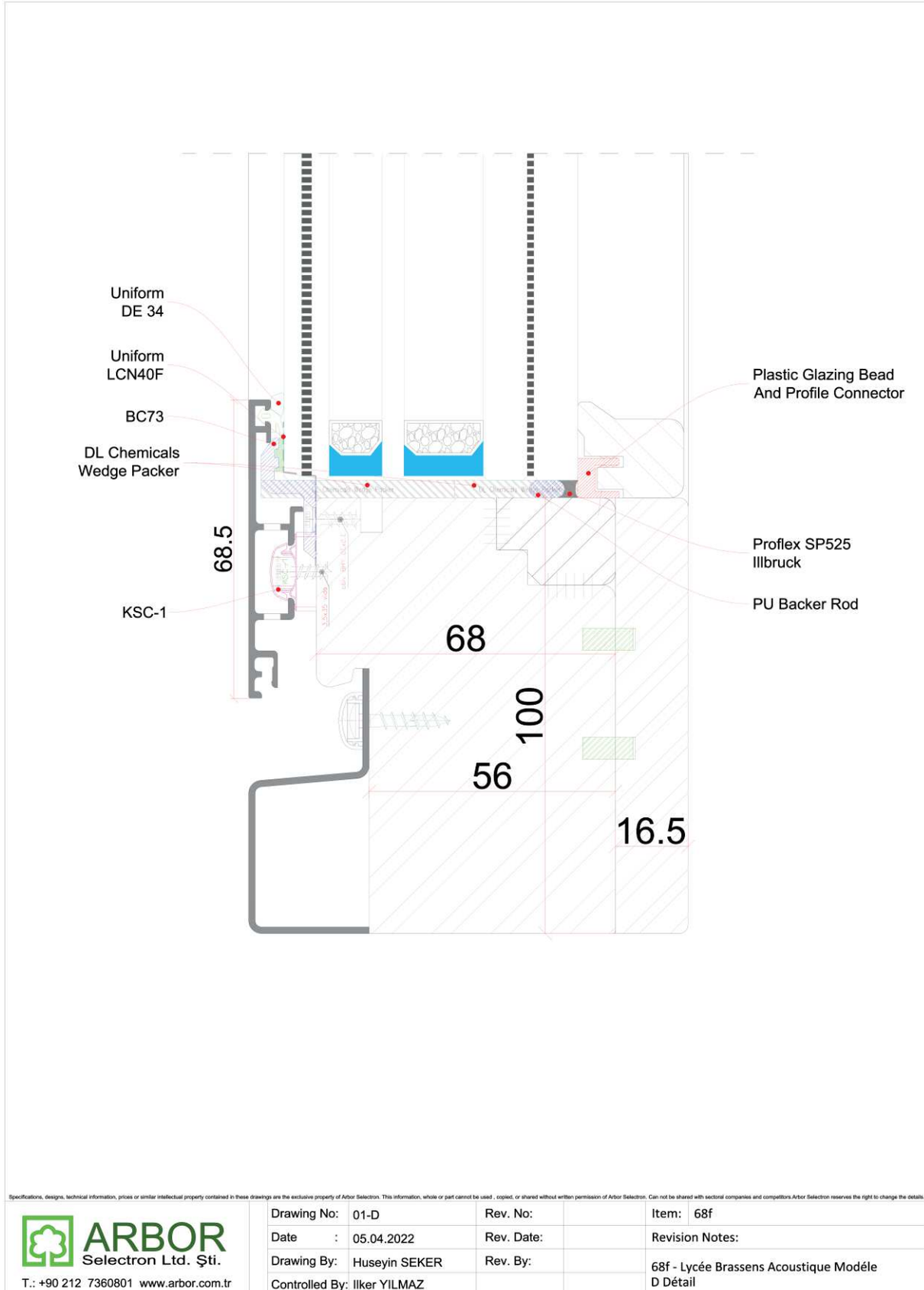


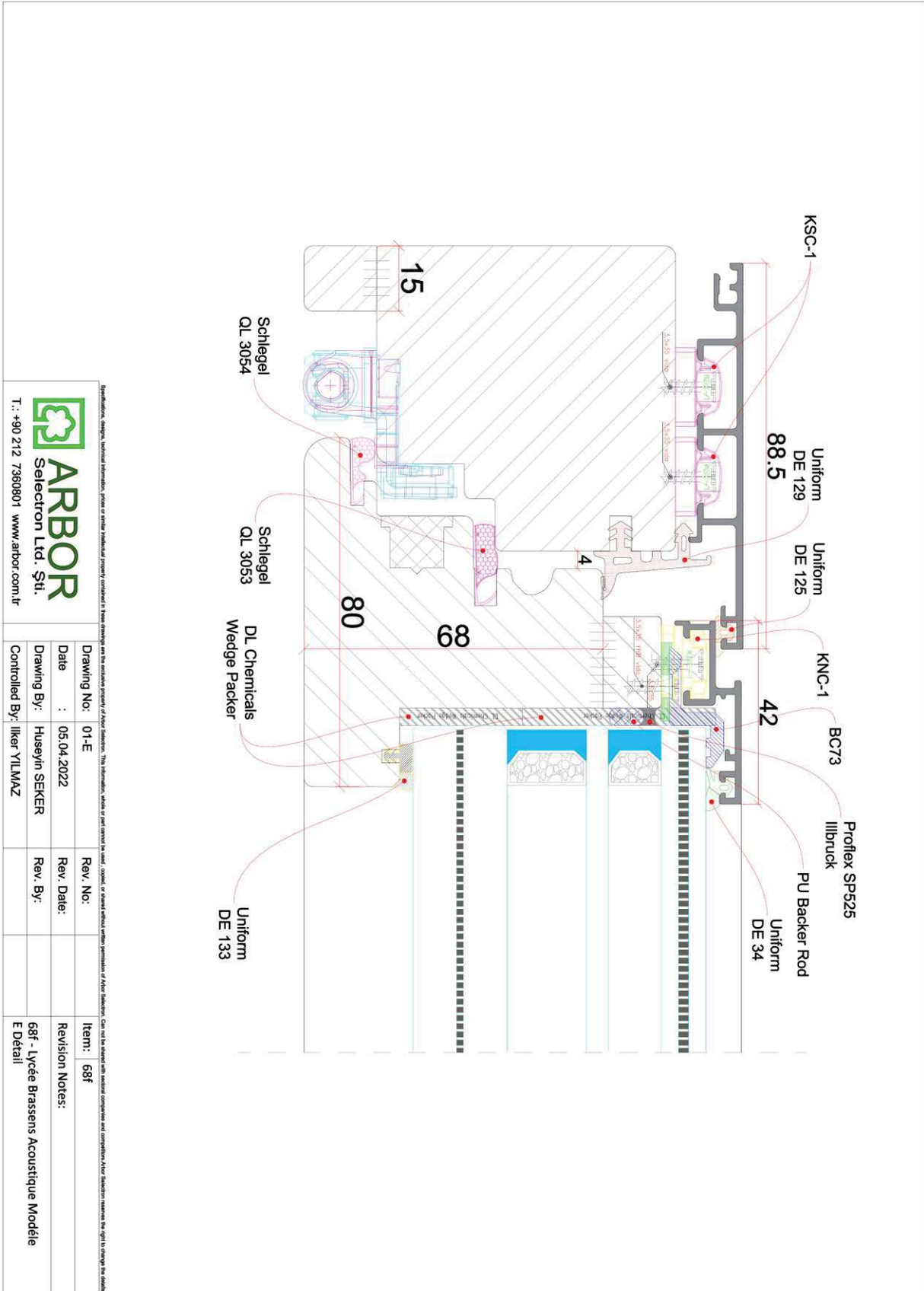
Specifications, designs, technical information, prices or similar intellectual property contained in these drawings are the exclusive property of Arbor Selectron. This information, whole or part cannot be used, copied, or shared without written permission of Arbor Selectron. Can not be shared with sectoral companies and competitors. Arbor Selectron reserves the right to change the details.



Drawing No:	01-B	Rev. No:		Item:	68f
Date :	05.04.2022	Rev. Date:		Revision Notes:	
Drawing By:	Huseyin SEKER	Rev. By:		68f - Lycée Brassens Acoustique Modèle	
Controlled By:	Ilker YILMAZ			B Détail	







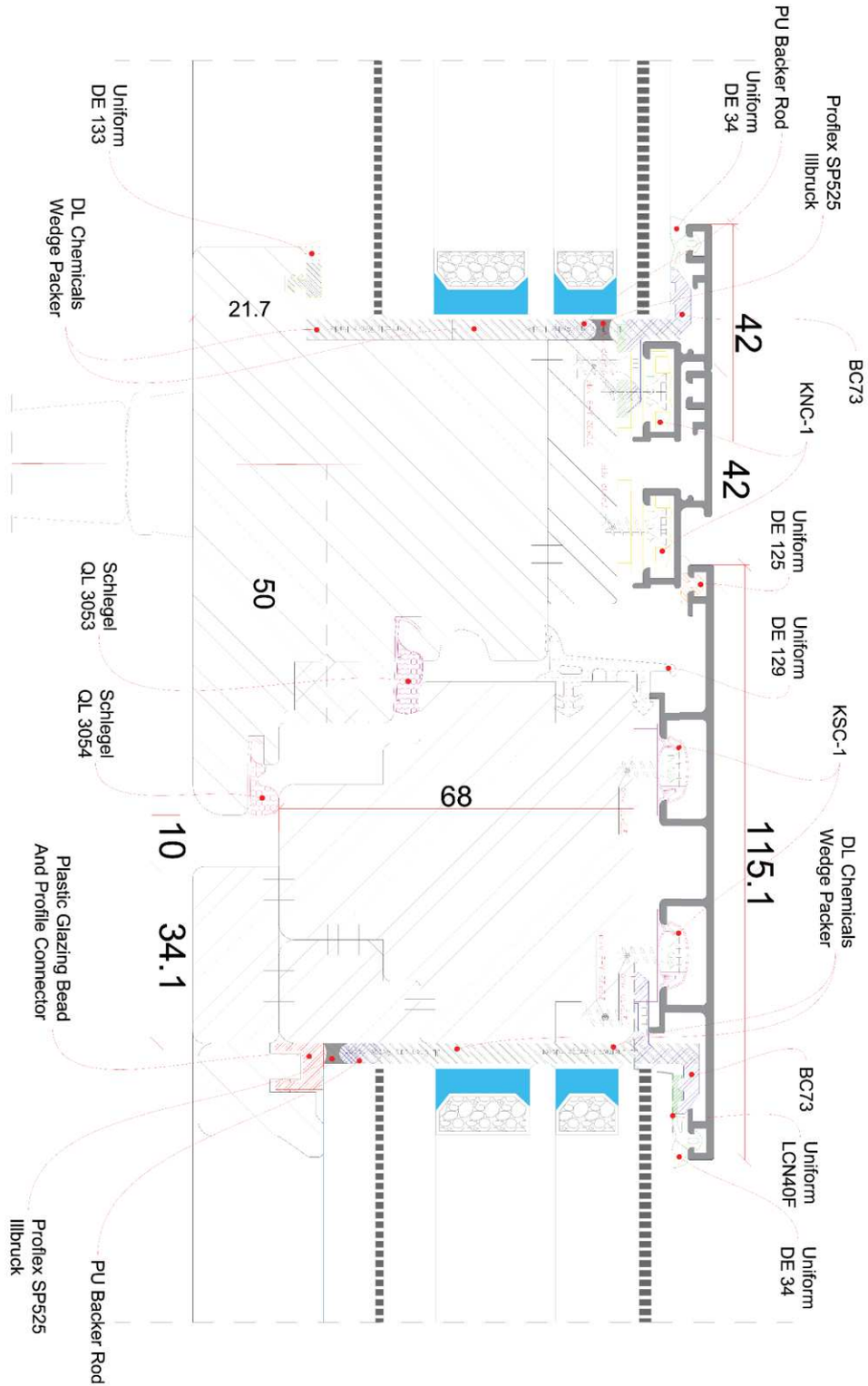
ARBOR
Selectron Ltd. Şti.
T. : +90 212 7360801 www.arbor.com.tr

Drawing No: 01-E
Date : 05.04.2022
Drawing By: Huseyin SEKER
Controlled By: ilker YILMAZ

Rev. No:
Rev. Date:
Rev. By:

Item: 68f
Revision Notes:
68f - Lyceé Brassens Acoustique Modèle E Détail

Specifications, designs, technical information, photos or similar published property contained in these drawings are the exclusive property of Arbor Selectron. This information, whether or not stated in writing, is provided without warranty, permission of Arbor Selectron. Can not be shared with external companies and competitors Arbor Selectron reserves the right to change the details.

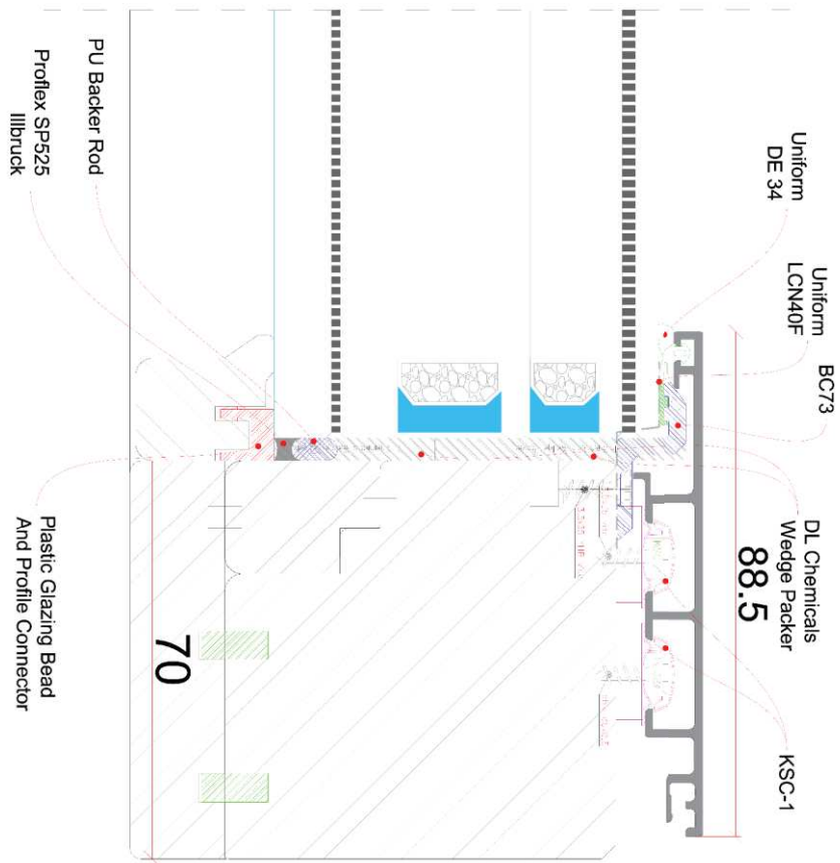


Specifications, design, technical information, price or similar intellectual property contained in these drawings are the exclusive property of Arbor Selectron. This information, whether printed or not, is not to be used, copied, or otherwise used without the prior written permission of Arbor Selectron. Use of this document without the prior written permission of Arbor Selectron is prohibited. All rights reserved.



T.: +90 212 7369801 www.arbor.com.tr

Drawing No: 01-F	Rev. No:	Item: 68F
Date: 05.04.2022	Rev. Date:	Revision Notes:
Drawing By: Huseyin SEKER	Rev. By:	68F - Lycée Brassens Acoustique Modèle F Détail
Controlled By: İker YILMAZ		



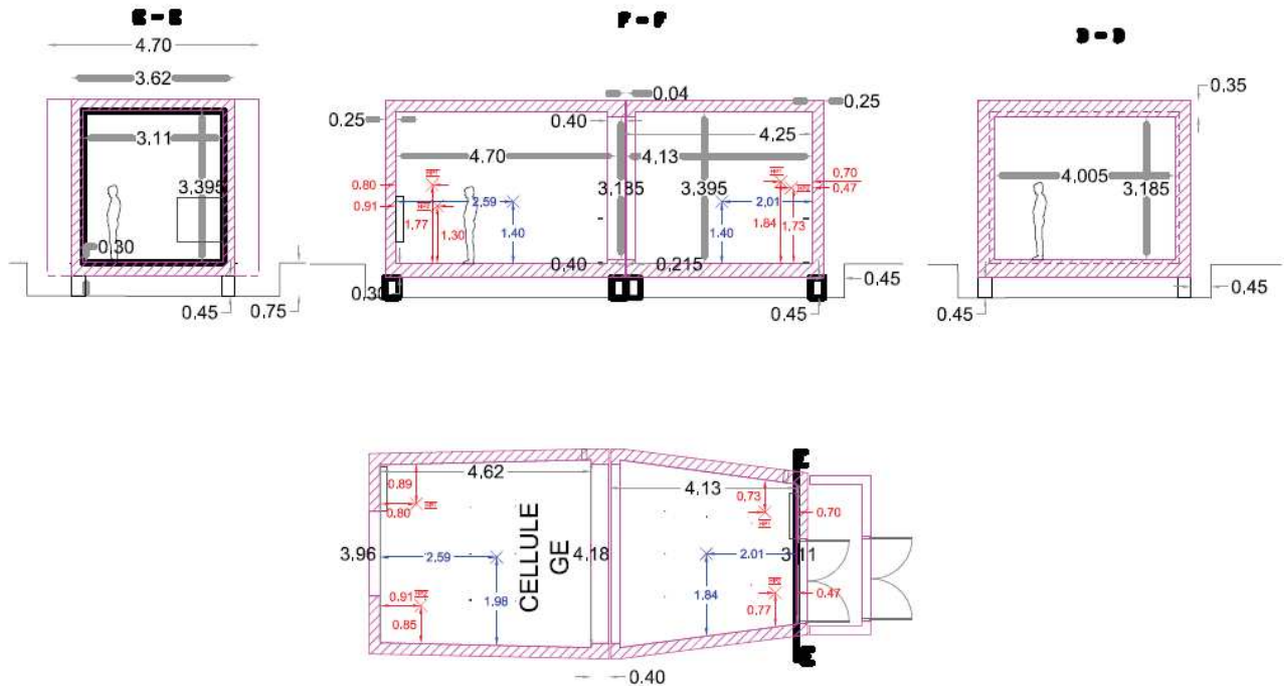
Spécifications, design, technical information, price or other material property contained in these drawings are the exclusive property of Arbor Selectron. The reproduction, in whole or in part, without the prior written permission of Arbor Selectron, is prohibited. Use of these drawings without the prior written permission of Arbor Selectron is prohibited. All dimensions are in millimeters unless otherwise specified.



T.: +90 212 7360801 www.arbor.com.tr

Drawing No: 01-G	Rev. No:	Item: 68f
Date : 05.04.2022	Rev. Date:	Revision Notes:
Drawing By: Huseyin SEKER	Rev. By:	68f - Lycee Brassens Acoustique Modèle G Détail
Controlled By: Ilker YILMAZ		

10. PLANS DE LA CELLULE D'ESSAI GE



Composition des parois

Eléments de la cellule	Matériau	Epaisseur
Dalle flottante	BA	30 cm
Mur en élévation	Parpaings pleins	10 cm
	Enduit traditionnel	
Plancher haut	Parpaings pleins	15 cm
	BA	30 cm

11. REFERENCE DE L'APPAREILLAGE

Cellule	Désignation	Fabricant	Type	Numéro de référence
Emission	Microphone	Brüel & Kjaer	4942-A-021	8214
	Bras rotatif	Brüel & Kjaer	3923	8094
	Amplificateur	Brüel & Kjaer	2716	8101
	Source omnidirectionnelle	Brüel & Kjaer	4292	8104
Réception	Microphone	Brüel & Kjaer	4942-A-021	8218
	Bras rotatif	Brüel & Kjaer	3923	8093
	Amplificateur	Brüel & Kjaer	2716	8102
	Enceinte	Brüel & Kjaer	4295	0
Contrôle	Sonde thermomètre/hygromètre	TESTO	175-H1	15189
		TESTO	175-H1	15190
	Baromètre	TESTO	511	11029
	Calibreur	Brüel & Kjaer	4231	8205
Acquisition	Frontal Pulse	Brüel & Kjaer		8204
	Ordinateur	DELL	E5400 ou E5470	

Technicien en Acoustique


Thomas FILLON

Vérifié et approuvé par
Le Chef du Service Acoustique


Amandine MAILLET