

## Bulletin de clarifications n° 1 : Questions et réponses relatives au Dossier d'Appel d'offres

La réalisation des travaux de construction et extension des centres de formation professionnelle :

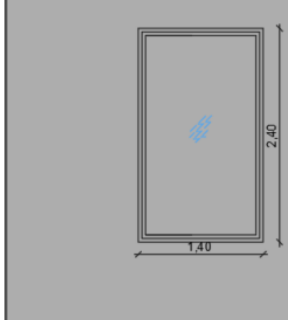
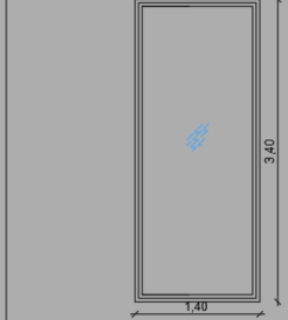
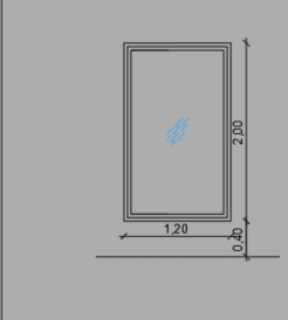
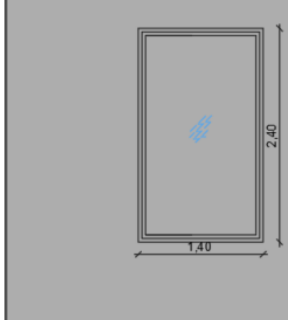
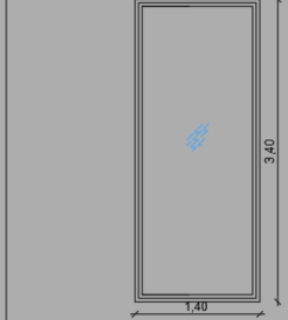
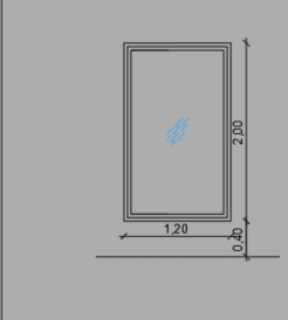
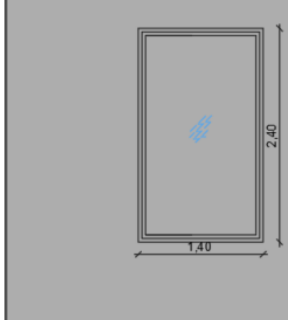
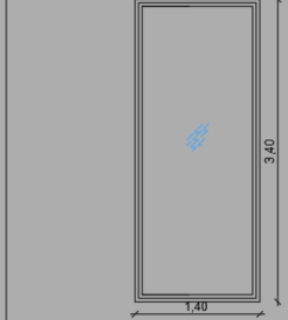
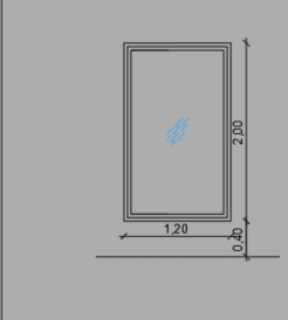
**Lot 10 : Extension de l'Institut de Formation & Construction d'une école de boulangerie & pâtisserie à Casablanca.**

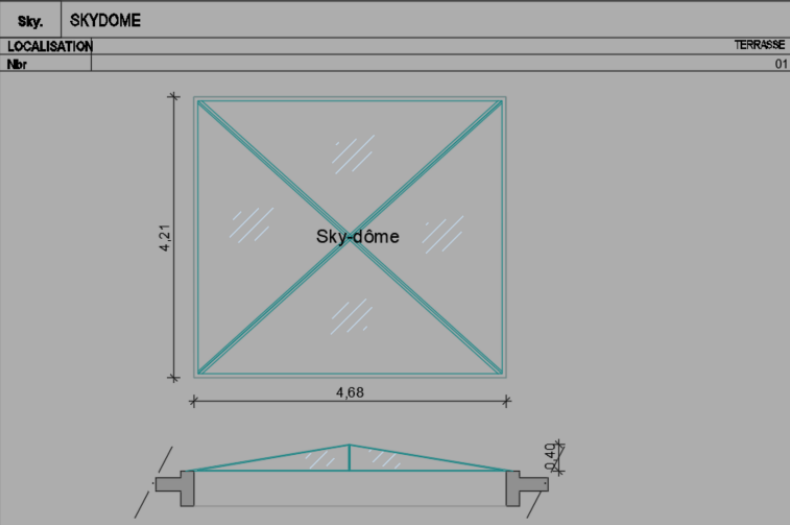
Réf. : **N° DAO/CB/MCA-M/EW-34-D-BIS/Compact**

Date de publication : **13 octobre 2020**

Date limite de formuler les questions de clarification : **29 Octobre 2020**

Dale limite de dépôt des offres : **16 Novembre 2020 à 15h00**

N°	Questions	Réponses																														
1	<b>Article N°1.6.2.1</b> : Devra t on prévoir le film adhésif sur toute la surface du vitrage ?	Il s’agit d’une zone de circulation où la visibilité est recommandée ; Aucun film adhésif n’est prévu, par contre un marquage adhésif des entrées est à prévoir.																														
2	<b>Article N°1.6.2.4</b> : Quel type de vitrage devra-t-on prévoir ? CPS prévoit un vitrage STADIP 4.4.2, par contre sur le plan des détails c’est noté double vitrage ?	<p>Prévoir un vitrage feuilleté 44.2, aussi, sur le détail architecte, c’est mentionné simple vitrage</p> <table><tr><th>FAF3</th><th>FENÊTRE EN ALUMINIUM</th><th>FAF4</th><th>FENÊTRE EN ALUMINIUM</th><th>FAF5</th><th>FENÊTRE EN ALUMINIUM</th></tr><tr><td>LOCALISATION</td><td>RDC &amp; Etage</td><td>LOCALISATION</td><td>RDC &amp; Etage</td><td>LOCALISATION</td><td>Etage</td></tr><tr><td>Nbr</td><td>02</td><td>Nbr</td><td>02</td><td>Nbr</td><td>02</td></tr><tr><td colspan="2"><b>MENUISERIE Aluminium</b> Descriptif : FAF3 : Fenêtre en aluminium à simple vitrage de 1,40 x 2,40m fixe.</td><td colspan="2"><b>MENUISERIE Aluminium</b> Descriptif : FAF4 : Fenêtre en aluminium à simple vitrage de 1,40 x 3,40m fixe.</td><td colspan="2"><b>MENUISERIE Aluminium</b> Descriptif : FAF5 : Fenêtre en aluminium à simple vitrage de 1,20 x 2,00m fixe.</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td></tr></table>	FAF3	FENÊTRE EN ALUMINIUM	FAF4	FENÊTRE EN ALUMINIUM	FAF5	FENÊTRE EN ALUMINIUM	LOCALISATION	RDC & Etage	LOCALISATION	RDC & Etage	LOCALISATION	Etage	Nbr	02	Nbr	02	Nbr	02	<b>MENUISERIE Aluminium</b> Descriptif : FAF3 : Fenêtre en aluminium à simple vitrage de 1,40 x 2,40m fixe.		<b>MENUISERIE Aluminium</b> Descriptif : FAF4 : Fenêtre en aluminium à simple vitrage de 1,40 x 3,40m fixe.		<b>MENUISERIE Aluminium</b> Descriptif : FAF5 : Fenêtre en aluminium à simple vitrage de 1,20 x 2,00m fixe.							
FAF3	FENÊTRE EN ALUMINIUM	FAF4	FENÊTRE EN ALUMINIUM	FAF5	FENÊTRE EN ALUMINIUM																											
LOCALISATION	RDC & Etage	LOCALISATION	RDC & Etage	LOCALISATION	Etage																											
Nbr	02	Nbr	02	Nbr	02																											
<b>MENUISERIE Aluminium</b> Descriptif : FAF3 : Fenêtre en aluminium à simple vitrage de 1,40 x 2,40m fixe.		<b>MENUISERIE Aluminium</b> Descriptif : FAF4 : Fenêtre en aluminium à simple vitrage de 1,40 x 3,40m fixe.		<b>MENUISERIE Aluminium</b> Descriptif : FAF5 : Fenêtre en aluminium à simple vitrage de 1,20 x 2,00m fixe.																												
																																

N°	Questions	Réponses
3	<p><b>Article N°1.6.2.6</b> : Prière de nous transmettre le détail de principe de verrière en aluminium ? s'agit il du détail sur le plan de menuiserie métallique (SKYDOME 4,21 x 4,68) ?</p>	<p>Verrière en aluminium, le détail de principe est déjà fourni par l'architecte.</p> 
4	<p><b>Articles N°1.6.3.1.1 &amp; 1.6.3.1.2</b> : Prière de nous préciser les dimensions et section des lames perçiennes prévues pour les portes métalliques.</p>	<p>Dimension : toute la surface de la poret.  Section lames : pillage en « s » et Montage en série, 60/4mm</p>
5	<p><b>Article N°1.6.3.2</b> : Deva-t-on prévoir une main courante DN 60 métallique galvanisée (CPS) ou bien aluminium (Plan détail menuiserie métallique). Devra-t-on prévoir aussi dans notre offre les supports en tube 40x60 en aluminium.</p>	<p>Le descriptif et les plans prévoient une main courante métallique.</p> 