

Certificat

Murs en maçonnerie et éléments connexes

Éléments de maçonnerie : Seuils Chrono MSEA

Le CSTB atteste que le procédé ci-dessus est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification QB 07 « Murs en maçonnerie et éléments connexes » en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision, le CSTB accorde à :

La société **MSEA**
15 Rue de l'Océan – ZA Sud La Chapelle Achard – 85150 LES ACHARDS - France

Usine **85150 LES ACHARDS - France**

le droit d'usage de la marque QB 07 « Murs en maçonnerie et éléments connexes » pour le procédé objet de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les exigences générales de la marque QB et le référentiel mentionné ci-dessus.



356-1614

Décision d'admission n°07-0001-356-1614 du 17/11/2023

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon l'ATEX 3264_V1

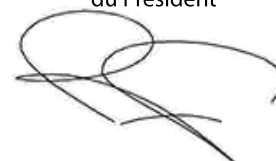
DIMENSIONNEL (Annexe 1) :

Tolérances dimensionnelles
Planéité

Ce certificat comporte 4 pages.

Correspondant :
Contacts-QB07@cstb.fr
Tél : 01 64 68 83 78

Par délégalion
du Président

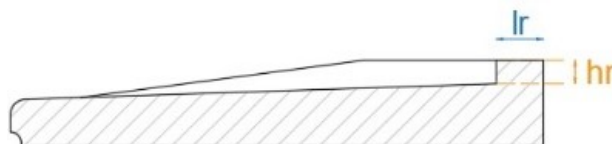


Florian RASSE

Annexe 1 du Certificat : Dimensionnel et Planéité
Décision n° 07-0001-356-1614 du 17 novembre 2023

I.1 - Caractéristiques certifiées

Dimensions (Hauteur et Largeur) du rejingot

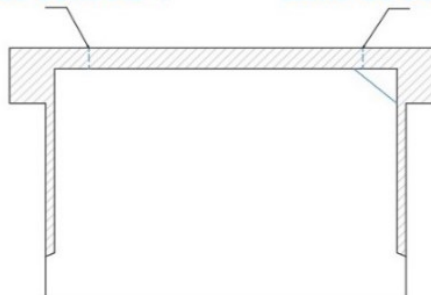


SCP 34 / SCP 39 / SCB 39	Tolérance
lr = 30 mm	+ ou - 2 mm
hr = 15 mm	+ ou - 2 mm

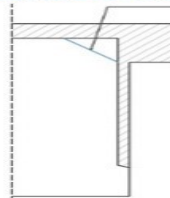
SCB 36	Tolérance
lr = 50 mm	+ ou - 2 mm
hr = 15 mm	+ ou - 2 mm

Vue de dessus

Zone de contrôle 1 Zone de contrôle 2

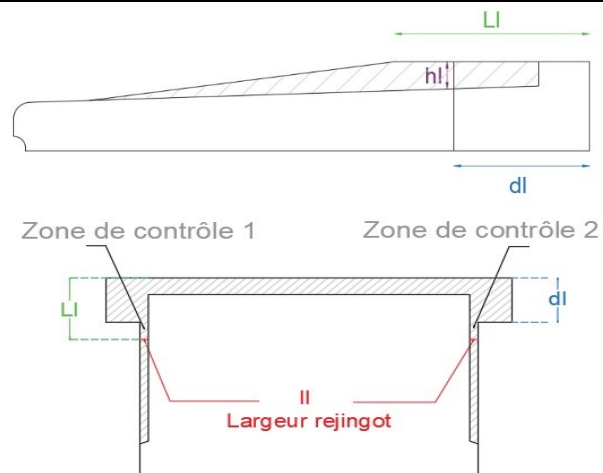


Zone de contrôle SCG



SCG 35	Tolérance
hr = 5 mm	+ ou - 2 mm

Largeur, Hauteur et Longueur du rejingot latéral



SCP 34	Tolérance
$L = 110 \text{ mm}$	$\geq 110 \text{ mm}$
$hl = 12,5 \text{ mm}$	+ ou - 2 mm
$hl > 15 \text{ mm}$	$\geq 15 \text{ mm}$
$dl = 80 \text{ mm}$	+ ou - 2 mm

SCB 36	Tolérance
$L = 130 \text{ mm}$	$\geq 130 \text{ mm}$
$hl = 12,5 \text{ mm}$	+ ou - 2 mm
$hl > 15 \text{ mm}$	$\geq 15 \text{ mm}$
$dl = 100 \text{ mm}$	+ ou - 2 mm

SCP 39	Tolérance
$L = 160 \text{ mm}$	$\geq 160 \text{ mm}$
$hl = 12,5 \text{ mm}$	+ ou - 2 mm
$hl > 15 \text{ mm}$	$\geq 15 \text{ mm}$
$dl = 100 \text{ mm}$	+ ou - 2 mm

SCG 35	Tolérance
$L = 130 \text{ mm}$	+ ou - 2 mm
$hl = 12,5 \text{ mm}$	+ ou - 2 mm
$hl > 5 \text{ mm}$	$\geq 5 \text{ mm}$
$dl = 130 \text{ mm}$	+ ou - 2 mm

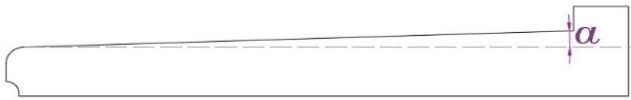
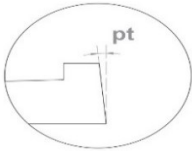
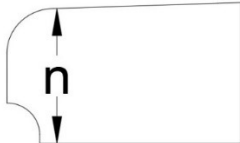



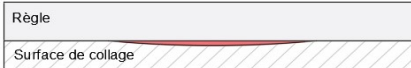

Angle de la pente de l'appui

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BÂTIMENT

84 avenue Jean Jaurès – Champs-sur-Marne – 77447 Marne-la-Vallée cedex 2

Tél. : +33 (0)1 64 68 82 82 – Fax : +33 (0)1 64 68 89 94 – www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA ANTIPOLIS

	 <table border="1"> <tr> <td>Seuil Chrono</td> <td>Tolérance</td> </tr> <tr> <td>$\text{tg}(\alpha) = 0,025$</td> <td>$\geq 0,025$</td> </tr> </table>	Seuil Chrono	Tolérance	$\text{tg}(\alpha) = 0,025$	$\geq 0,025$
Seuil Chrono	Tolérance				
$\text{tg}(\alpha) = 0,025$	$\geq 0,025$				
<p>pente talon "pt"</p>	 <table border="1"> <tr> <td>Tolérance</td> </tr> <tr> <td>$\leq 3^\circ$</td> </tr> </table>	Tolérance	$\leq 3^\circ$		
Tolérance					
$\leq 3^\circ$					
<p>Dimensions du nez</p>	 <table border="1"> <tr> <td>SCP / SCB : SCG</td> <td>Tolérance</td> </tr> <tr> <td>n = 30 mm</td> <td>+ ou - 3 mm</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Vue de dessus</p>  <p style="text-align: center;">Zone de contrôle 1 Zone de contrôle 2</p>	SCP / SCB : SCG	Tolérance	n = 30 mm	+ ou - 3 mm
SCP / SCB : SCG	Tolérance				
n = 30 mm	+ ou - 3 mm				
<p>Planéité</p>					
<p>Planéité esthétique</p>  	<p>Ecart de planéité $\leq 3\text{mm}$</p>				
<p>Planéité de la sous-face de l'appui (surface de collage)</p>  	<p>Ecart de planéité $\leq 3\text{mm}$</p>				