


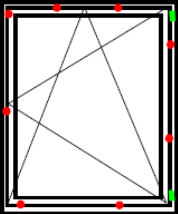
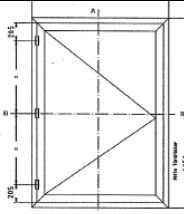
<b>CE - INFORMATION</b> Société : AJMAT s.a. Adresse : Z.I. Allée des Plantains 17 Localité : B-5650 Chastrès Téléphone : +32 71 66 90 84 E-mail : info@ajmat.com	 <b>09</b> EN 14351-1:2006 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
--	--

Les tableaux suivants répertorient les types de fenêtres et de portes évalués selon les méthodes de la norme EN 14351-1. Les tableaux contiennent également un résumé du niveau de performances exclusivement en rapport avec les caractéristiques du produit concernées par le marquage CE.

## FENÊTRES: CORONA CT- 70 AS




Pour les dimensions <math>h\_{max}</math> en <math>l\_{max}</math> comme indiqué dans le tableau ci-dessous

Art	Caractéristiques mandatés selon EN 14351-1	Famille de produits 1	Famille de produits 2	Famille de produits 3
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux rapports ITT suivants : IFT 101 26795 IFT 201 27361			
	dimensions	$h_{max} = 1514$ mm $l_{max} = 1814$ mm	$h_{max} = 1250$ mm $l_{max} = 2300$ mm	
	type	Oscillo-battant/fixe	Ouvrant intérieur	
4.2	Résistance à la pression du vent	Tot C5/B5	C2	
4.5	Étanchéité à l'eau	9A	3A/5A	
4.6	Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale		
4.8	Charge admissible sur la ferrure d'arrêt	Conforme à la valeur de seuil	Conforme à la valeur de seuil	
4.11	Isolation acoustique (dB)	NPD	NPD	
4.12	Coefficient U(W/m <sup>2</sup> K)	NPD	NPD	
4.14	Perméabilité à l'air	Jusqu'à 4	Jusqu'à 2	
<b>Art</b>	<b>Caractéristiques non-mandatés selon EN 14351-1</b>			
4.16	Forces de manoeuvre	2	2	
4.17	Résistance mécanique	4	NPD	
4.21	Résistance à l'ouverture et fermeture répété	2	NPD	

NPD = caractéristique non déterminée

\* Informations CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande



<b>CE - INFORMATION</b> Société : AJMAT s.a. Adresse : Z.I. Allée des Plantains 17 Localité : B-5650 Chastrès Téléphone : +32 71 66 90 84 E-mail : info@ajmat.com	 <b>09</b> EN 14351-1:2006 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
--	--

Les tableaux suivants répertorient les types de fenêtres et de portes évalués selon les méthodes de la norme EN 14351-1. Les tableaux contiennent également un résumé du niveau de performances exclusivement en rapport avec les caractéristiques du produit concernées par le marquage CE.

## PORTES: CORONA CT- 70 AS




Pour les dimensions  $< h_{max}$  en  $l_{max}$  comme indiqué dans le tableau ci-dessous

Art	Caractéristiques mandatés selon EN 14351-1	Famille de produits 1	Famille de produits 2	
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux rapports IIT suivants :			
	dimensions	$h_{max} =$ $l_{max} =$	$h_{max} =$ $l_{max} =$	
	type	Ouvrant extérieur	Ouvrant extérieur	
4.2	Résistance à la pression du vent	NPD	NPD	
4.5	Étanchéité à l'eau	NPD	NPD	
4.6	Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale		
4.7	Résistance au choc (mm) (portes vitrées uniquement)	NPD	NPD	
4.8	Charge admissible sur la ferrure d'arrêt	NPD	NPD	
4.9	Hauteur et largeur	NPD	NPD	
4.10	Possibilité d'issue de fuite	npd (voir EN 179, EN 1125, prEN 13633 of prEN 13637)		
4.11	Isolation acoustique (dB)	NPD	NPD	
4.12	Coefficient U(W/m²K)	NPD	NPD	
4.14	Perméabilité à l'air	NPD	NPD	

NPD = caractéristique non déterminée

\* Informations CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande

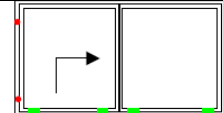
<b>CE - INFORMATION</b> Société : AJMAT s.a. Adresse : Z.I. Allée des Plantains 17 Localité : B-5650 Chastrès Téléphone : +32 71 66 90 84 E-mail : info@ajmat.com	 <b>09</b> EN 14351-1:2006 Portes et fenêtres prévues pour la pose en façade
--	--

Les tableaux suivants répertorient les types de fenêtres et de portes évalués selon les méthodes de la norme EN 14351-1. Les tableaux contiennent également un résumé du niveau de performances exclusivement en rapport avec les caractéristiques du produit concernées par le marquage CE.

## FENÊTRES COULISSANTS:



Pour les dimensions <  $h_{max}$  en  $l_{max}$  comme indiqué dans le tableau ci-dessous

Art	Caractéristiques mandatés selon EN 14351-1	Famille de produits 1
	Pour le rapport complet des caractéristiques, se référer aux rapports IIT suivants : IFT 101 27189 IFT 101 27189/1	
	dimensions	$h_{max} = 2300 \text{ mm}$ $l_{max} = 4500 \text{ mm}$
	type	Ouvrant extérieur
4.2	Résistance à la pression du vent	C1/B2
4.5	Étanchéité à l'eau	8A
4.6	Substances dangereuses	Conforme à la réglementation nationale
4.7	Charge admissible sur la ferrure d'arrêt	NPD
4.8	Isolation acoustique (dB)	Conforme au valeur de seuil
4.9	Coefficient U(W/m²K)	NPD
4.10	Perméabilité à l'air	npd (voir EN 179, EN 1125, prEN 13633 of prEN 13637)
4.11	<b>Caractéristiques non-mandatés selon EN 14351-1</b>	NPD
4.12	Forces de manoeuvre	NPD
4.14	Résistance mécanique	4
<b>Art</b>	<b>Résistance à l'ouverture et fermeture répété</b>	
4.16	dimensions	1
4.17	type	4
4.21	Résistance à la pression du vent	2

NPD = caractéristique non déterminée

\* Informations CE spécifique sur un des produits fournis peut être reçu à la demande

**Remarque:** Les données détaillées concernant les composants et la construction des fenêtres et portes susmentionnées sont documentés dans le dossier d'information produit SCHÜCO joint en annexe de cette documentation technique. Les informations CE accompagnant les fenêtres et portes livrées sont tirées des tableaux de ce dossier d'information produit SCHÜCO.

Pour le « Initial Type Testing » la quincaillerie Schüco Variotec a été utilisée. Les résultats des essais sont aussi valables quand une autre quincaillerie d'un fournisseur de quincaillerie Européen est utilisée sous les conditions suivant :

1. La quincaillerie européenne alternative peut être acceptée si ceci a été essayé avec un résultat positif par un laboratoire accrédité conforme EN ISO 17025 et EN 45004
2. La quantité et la position des points de fermeture et charnières sont les mêmes ou ne dérogent pas significatif.