
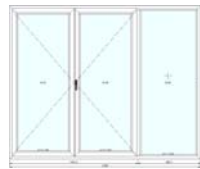



 EN 14351-1	Société : Châssis Ernst (Les) sprl Adresse : Chaussée de la Seigneurie 108 Localité : B-4800 Petit-Rechain Téléphone : 0032 87 32 55 80 e-mail : info@chassisernst.be
	08

Fenêtres


Système : Système Visoline,

Art	Caractéristique mandatée Selon EN 14351-1	Famille de produit 1	Famille de produit 2	Famille de produit 3
	Voir l'énumération complète du rapport de caractéristiques N° BV03-077 N° BV03-078 N° BV03-079			
	Profilé dormant	VL 10	VL 18	VL 18
	Profilé ouvrant	VL 20	VL 120	VL 20
	Profilé traverse	-	VL 36	-
	Quincaillerie	Sobinco	Sobinco	Sobinco
		battant/oscillant/fixe dimensions 1,30 m x 1,60 m	DO/OB/fixe composé dimensions 2,70 m x 2,20 m	Double ouvrant dimensions 1,60 m x 2,20 m
4.2	Résistance au vent	A3	A3	A3
4.5	Étanchéité à l'eau	9A	9A	9A
4.6	Substances dangereuses	En conformité avec la législation nationale		
4.8	Charge admissible sur la protection des fenêtres (tiges de réglage)	Valeur seuil pour la charge selon le fournisseur de quincaillerie		
4.11	Isolation sonore (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	npd	npd	npd
4.12	Valeur U-(W)/(m²K)	npd	npd	npd
4.14	Perméabilité à l'air	Classe 3	Classe 4	Classe 3
NPD = caractéristique non déterminée				

 EN 14351-1	Société : Châssis Ernst (Les) sprl Adresse : Chaussée de la Seigneurie 108 Localité : B-4800 Petit-Rechain Téléphone : 0032 87 32 55 80 e-mail : info@chassisernst.be
	08

Fenêtres (suite)

Système : Système Visoline,

Art	Caractéristique mandatée Selon EN 14351-1	Famille de produit 4
	Voir l'énumération complète du rapport de caractéristiques N° BV03-76	
	Profilé dormant	VL 18
	Profilé ouvrant	VL 120
	Quincaillerie	Sobinco
		Double ouvrant dimensions 1,60 m x 2,25 m
4.2	Résistance au vent	npd
4.5	Étanchéité à l'eau	npd
4.6	Substances dangereuses	En conformité avec la législation nationale
4.8	Charge admissible sur la protection des fenêtres (tiges de réglage)	Valeur seuil pour la charge selon le fournisseur de quincaillerie
4.11	Isolation sonore (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	npd
4.12	Valeur U-(W/(m²K))	npd
4.14	Perméabilité à l'air	Classe 4
NPD = caractéristique non déterminée		

	Société : Châssis Ernst (Les) sprl Adresse : Chaussée de la Seigneurie 108 Localité : B-4800 Petit-Rechain Téléphone : 0032 87 32 55 80 e-mail : info@chassisernst.be
	08
EN 14351-1	

Fenêtres

Système : Système Imperial/Futural/Luxus,

Art	Caractéristique mandatée Selon EN 14351-1	Famille de produit 1	Famille de produit 2	Famille de produit 3
	Voir l'énumération complète du rapport de caractéristiques N° N° N°			
	Profil dormant			
	Profil ouvrant			
	Profil traverse			
	Quincaillerie			
		battant/oscillant/fixe dimensions m x m	DO/OB/fixe composé dimensions m x m	Double ouvrant dimensions m x m
4.2	Résistance au vent	npd	npd	npd
4.5	Étanchéité à l'eau	npd	npd	npd
4.6	Substances dangereuses	En conformité avec la législation nationale		
4.8	Charge admissible sur la protection des fenêtres (tiges de réglage)	Valeur seuil pour la charge selon le fournisseur de quincaillerie		
4.11	Isolation sonore (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	npd	npd	npd
4.12	Valeur U-(W/(m ² K))	npd	npd	npd
4.14	Perméabilité à l'air	npd	npd	npd
NPD = caractéristique non déterminée				

 EN 14351-1	Société : Châssis Ernst (Les) sprl Adresse : Chaussée de la Seigneurie 108 Localité : B-4800 Petit-Rechain Téléphone : 0032 87 32 55 80 e-mail : info@chassisernst.be
	08

Fenêtres

Système : Système Visoglide/superglide,

Art	Caractéristique mandatée Selon EN 14351-1	Famille de produit 1	Famille de produit 2	Famille de produit 3
	Voir l'énumération complète du rapport de caractéristiques N° N° N°			
	Profil dormant			
	Profil ouvrant			
	Profil traverse			
	Quincaillerie			
		battant/oscillant/fixe dimensions m x m	DO/OB/fixe composé dimensions m x m	Double ouvrant dimensions m x m
4.2	Résistance au vent	npd	npd	npd
4.5	Étanchéité à l'eau	npd	npd	npd
4.6	Substances dangereuses	En conformité avec la législation nationale		
4.8	Charge admissible sur la protection des fenêtres (tiges de réglage)	Valeur seuil pour la charge selon le fournisseur de quincaillerie		
4.11	Isolation sonore (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	npd	npd	npd
4.12	Valeur U-(W/(m ² K))	npd	npd	npd
4.14	Perméabilité à l'air	npd	npd	npd
NPD = caractéristique non déterminée				

 EN 14351-1	Société : Châssis Ernst (Les) sprl Adresse : Chaussée de la Seigneurie 108 Localité : B-4800 Petit-Rechain Téléphone : 0032 87 32 55 80 e-mail : info@chassisernst.be
	08

Fenêtres

Système : Système Style look ,

Art	Caractéristique mandatée Selon EN 14351-1	Famille de produit 1	Famille de produit 2	Famille de produit 3
	Voir l'énumération complète du rapport de caractéristiques N° N° N°			
	Profil dormant			
	Profil ouvrant			
	Profil traverse			
	Quincaillerie			
		battant/oscillant/fixe dimensions m x m	DO/OB/fixe composé dimensions m x m	Double ouvrant dimensions m x m
4.2	Résistance au vent	npd	npd	npd
4.5	Étanchéité à l'eau	npd	npd	npd
4.6	Substances dangereuses	En conformité avec la législation nationale		
4.8	Charge admissible sur la protection des fenêtres (tiges de réglage)	Valeur seuil pour la charge selon le fournisseur de quincaillerie		
4.11	Isolation sonore (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	npd	npd	npd
4.12	Valeur U-(W/(m²K))	npd	npd	npd
4.14	Perméabilité à l'air	npd	npd	npd
NPD = caractéristique non déterminée				

 EN 14351-1	Société : Châssis Ernst (Les) sprl Adresse : Chaussée de la Seigneurie 108 Localité : B-4800 Petit-Rechain Téléphone : 0032 87 32 55 80 e-mail : info@chassisernst.be
	08

Fenêtres

Système : Système Rooflight,

Art	Caractéristique mandatée Selon EN 14351-1	Famille de produit 1	Famille de produit 2	Famille de produit 3
	Voir l'énumération complète du rapport de caractéristiques N° N° N°			
	Profil dormant			
	Profil ouvrant			
	Profil traverse			
	Quincaillerie			
		battant/oscillant/fixe dimensions m x m	DO/OB/fixe composé dimensions m x m	Double ouvrant dimensions m x m
4.2	Résistance au vent	npd	npd	npd
4.5	Étanchéité à l'eau	npd	npd	npd
4.6	Substances dangereuses	En conformité avec la législation nationale		
4.8	Charge admissible sur la protection des fenêtres (tiges de réglage)	Valeur seuil pour la charge selon le fournisseur de quincaillerie		
4.11	Isolation sonore (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	npd	npd	npd
4.12	Valeur U-(W/(m ² K))	npd	npd	npd
4.14	Perméabilité à l'air	npd	npd	npd
NPD = caractéristique non déterminée				

	Société : Châssis Ernst (Les) sprl Adresse : Chaussée de la Seigneurie 108 Localité : B-4800 Petit-Rechain Téléphone : 0032 87 32 55 80 e-mail : info@chassisernst.be
	08
EN 14351-1	

Fenêtres

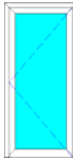
Système : Système Visofold,

Art	Caractéristique mandatée Selon EN 14351-1	Famille de produit 1	Famille de produit 2	Famille de produit 3
	Voir l'énumération complète du rapport de caractéristiques N° N° N°			
	Profil dormant			
	Profil ouvrant			
	Profil traverse			
	Quincaillerie			
		battant/oscillant/fixe dimensions m x m	DO/OB/fixe composé dimensions m x m	Double ouvrant dimensions m x m
4.2	Résistance au vent	npd	npd	npd
4.5	Étanchéité à l'eau	npd	npd	npd
4.6	Substances dangereuses	En conformité avec la législation nationale		
4.8	Charge admissible sur la protection des fenêtres (tiges de réglage)	Valeur seuil pour la charge selon le fournisseur de quincaillerie		
4.11	Isolation sonore (dB) EN ISO 140-3/EN ISO 717-1	npd	npd	npd
4.12	Valeur U-(W/(m²K))	npd	npd	npd
4.14	Perméabilité à l'air	npd	npd	npd
NPD = caractéristique non déterminée				

	Société : Châssis Ernst (Les) sprl Adresse : Chaussée de la Seigneurie 108 Localité : B-4800 Petit-Rechain Téléphone : 0032 87 32 55 80 e-mail : info@chassisernst.be
	08
EN 14351-1	

Portes

Systeme : système xxxx,

Art	Caractéristique mandatée Selon EN 14351-1	Famille de produit 1
	Voir l'énumération complète du rapport de caractéristiques N° xxxx	
	Traverse basse	
4.2	Résistance à la charge du vent	npd
4.5	Étanchéité à l' eau	npd
4.6	Substances dangereuses	En conformité avec la législation nationale
4.7	Résistance aux chocs ou coups (mm) (uniquement portes vitrées)	npd
4.8	Charge admissible sur la protection des fenêtres (tiges de réglage)	Valeur seuil pour la charge selon le fournisseur des ferrures
4.9	Hauteur et largeur	Selon schéma de production
4.10	Possibilité de fuite	npd
4.11	Isolation sonore (dB)	npd
4.12	Valeur U-(W/(m²K))	npd
4.14	Perméabilité à l'air	npd
NPD = caractéristique non déterminée		