

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FTP-V, FTW-V, FTU-V FENETRE A ROTATION EN BOIS



TYPE DE FENETRE	FTP-V	FTW-V	FTU-V

I. MISE EN OEUVRE

Montage	penne de toiture admise: 15° - 90°
	montage universel sur chevrons et liteaux

II. CARACTERISTIQUES

Construction du châssis	bois de pin, imprégné sous vide		
Vernis	acrylique couleur naturelle	acrylique blanc	polyuréthane blanc NCS S0502-Y
Couche de vernis	deux	deux	trois
Type d'entrée d'air	automatique V40P		
Débit de l'entrée d'air	jusqu'à 49m³/h		
Système	topSafe		
Joints	quatre		
Micro ouverture de la fenêtre	+		
Poignée	Elegant		
Garantie	10 ans pour les fenêtres, 20 ans pour le vitrage, 20 ans pour la quincaillerie		

III. INFORMATIONS TECHNIQUES

Classe de perméabilité à l'air	classe 4 selon la norme EN 12207
Résistance au vent	classe C5** selon la norme EN 12210
Etanchéité à l'eau. Sans protection (A)	E900 selon la norme EN 12208
Réaction au feu	D-s2, d2, pour vitrage R4 npd selon la norme EN13501-1
Résistance aux chocs	classe 3 (450mm) selon la norme EN 13049
Type de vitrage disponible	U3, U5, P2, R4, G2, G61

TYPE DE FENETRE	FTP-V	FTW-V	FTU-V

IV. OPTIONS

Châssis en bois pour FTP-V	- peint dans la couleur souhaitée de la palette RAL - peint sur l'une des cinq couleurs azur - acajou
Tôlerie	- peint dans la couleur souhaitée de la palette RAL - faite en tôle différente (CU, TC)
	- dimensions et formes non standard de la fenêtre [cm] FT_-V U3 : a (largeur)=50-134, b (hauteur)=78-140 FT_-V U5 : a (largeur)=50-134, b (hauteur)=78-140 FT_-V P2 : a (largeur)=50-134, b (hauteur)=78-140 FT_-V R4 : a (largeur)=50-134, b (hauteur)=78-140 FT_-V G2 : a (largeur)=50-134, b (hauteur)=78-140 FT_-V G6 : a (largeur)=50-134, b (hauteur)=78-140 - fenêtre disponible avec un meneau en aluminium laqué noir - fenêtre sans entrée d'air

V. ACCESSOIRES OPTIONNELS

Raccordements	- standard - spéciaux - pour assemblage(s)
Fonctionnement	- manuel - électrique
Accessoires de mise en œuvre	- ensembles pour isolation - habillages - chevrons auxiliaires - bandeau d'isolant thermique - rallonge pour châssis dormant
Accessoires à usage extérieur	- stores pare-soleil AMZ - volets roulants ARZ
Accessoires à usage intérieur	- stores occultants ARF - stores tamisants à glissières latérales ARP - stores tamisants à 3 positions ARS - stores vénitiens AJP - stores plissés tamisants 20mm APS - stores plissés obscurcissants à double pli 20 mm APF - moustiquaire AMS

VI. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS DES FENETRES

Dimensions commerciales/côtes trémie[cm]	55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140
Code dimensionnel	01	02	03	04	05	06	07	13	08	09	10	11	12	17
Surface d'éclairage à la base du dormant [m²]	0,32	0,41	0,51	0,62	0,62	0,75	0,91	1,05	0,93	1,12	1,15	1,38	1,12	1,6
Surface effective clair de vitrage [m²]	0,22	0,29	0,38	0,47	0,47	0,59	0,73	0,85	0,75	0,92	0,95	1,16	0,92	1,4
Poids de la fenêtre avec vitrage U3 [kg]±1kg	20	23	26	30	30	34	40	43	39	48	46	52	46	62
Débit d'entrée d'air avec une différence de pression de 10Pa [m³/h]	17,28	17,28	23,34	23,34	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	49,08	49,08	49,08	49,08

VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT TYPE DE VITRAGE

Informations techniques	Type de vitrage					
	U3	U5	P2	R4	G2	G61
Composition du vitrage	4H-16-4T	4HT-10-4H-10-4HT	4H-15-33.2T	8H-8-4-10-33.2	4HT-15-33.1T	6HT-12-33.2
Numéro de la déclaration de performances selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	A01/CPR/14351/xx ⁽¹⁾	A40/CPR/14351/xx ⁽¹⁾	A01/CPR/14351/xx ⁽¹⁾	A64/CPR/14351/xx*	A12/CPR/14351/xx ⁽¹⁾	A61/CPR/14351/xx ⁽¹⁾
Coefficient de transmission thermique du vitrage Ug Selon norme EN 673	1,0 W/m²K	0,5 W/m²K	1,0 W/m²K	0,5 W/m²K	1,0 W/m²K	1,0 W/m²K
Coefficient de transmission thermique de la fenêtre Uw Selon norme EN ISO 12567-2, EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	1,3 W/m²K	0,97 W/m²K	1,3 W/m²K	0,94 W/m²K	1,3 W/m²K	1,3 W/m²K
Résistance à la charge de neige	4H-16-4 ⁽²⁾	4H-10-4H-10-4H ⁽²⁾	4H-15-33.2 ⁽²⁾	8H-8-4-10-33.2 ⁽²⁾	4H-15-33.1 ⁽²⁾	6H-12-33.2 ⁽²⁾
Isolation acoustique Rw (avec entrée d'air) Selon norme EN ISO 717-1	32(-1;-5)	33(-2;-6)	35(-1;-3)	39(0;-3)	35(-1;-3)	36(-2;-4)
Isolation acoustique Rw (sans entrée d'air) Selon norme EN ISO 717-1	33(-1;-5)	33(-1;-5)	36(-1;-4)	41(-1;-4)	36(-1;-4)	39(-2;-5)
Facteur de transmission lumineuse τ_v Selon norme EN 410	0,76	0,73	0,75	0,62	0,40	0,40
Facteur solaire g (%) Selon norme EN 410	0,53	0,53	0,52	0,46	0,24	0,23
Transmission UV Selon norme EN 410	0,26	0,28	0,01	0,02	0,01	0,01
Transmission thermique du châssis Uf Selon norme EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	1,68 W/m²K*	1,70 W/m²K*	1,68 W/m²K*	npd	1,69 W/m²K*	1,68 W/m²K*
Transmission thermique de la liaison d'assemblage châssis et vitrage Ψ Selon norme EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	0,066 W/mK*	0,051 W/mK*	0,070 W/mK*	npd	0,070 W/mK*	0,078 W/mK*

⁽¹⁾ - l'année de publication de la déclaration p.ex A01/CPR/14351/18, A40/CPR/14351/17, A64/CPR/14351/17, A12/CPR/14351/18, A61/CPR/14351/18

⁽²⁾ - vitre extérieur trempé

* - résultat de recherches internes FAKRO,

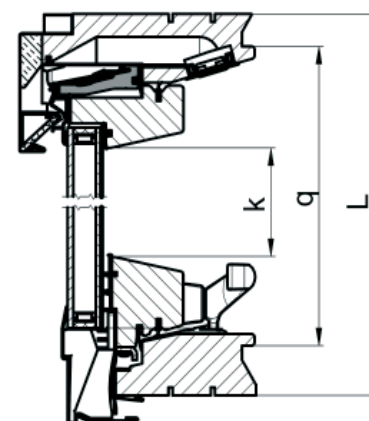
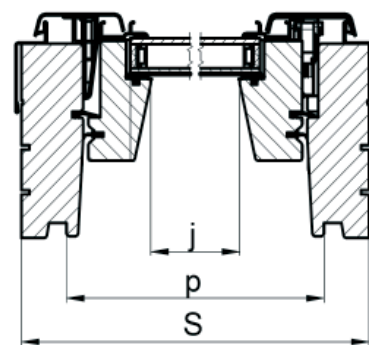
** - pour les fenêtres de largeur > 114cm ou hauteur > 140 cm: npd,

npd: pas de performance déclarée

FTP-V U5 + EHV-AT Thermo = 0,86 W/m²K

VIII. DIMENSIONS DÉTAILLÉES DES FENÊTRES DE TOIT FTP-V, FTW-V ET FTU-V

Dimensions fenêtre [cm]	Code dimensionnel	Dimension extérieur du dormant	Ebrasement		Surface vitrée		Surface vitrée visible
			S x L	p q	j k	j x k	
[cm]			[mm]				m²
55 x 78	01	547 x 781	485	724	369	591	0,22
55 x 98	02	547 x 981	485	924	369	791	0,29
55 x 118	16	547 x 1181	485	1124	369	991	0,37
66 x 98	03	657 x 981	595	924	479	791	0,38
66 x 118	04	657 x 1181	595	1124	479	991	0,47
66 x 140	14	657 x 1401	595	1344	479	1211	0,58
78 x 98	05	777 x 981	715	924	599	791	0,47
78 x 118	06	777 x 1181	715	1124	599	991	0,59
78 x 140	07	777 x 1401	715	1344	599	1211	0,73
78 x 160	13	777 x 1601	715	1544	599	1411	0,85
94 x 98	15	937 x 981	875	924	759	791	0,60
94 x 118	08	937 x 1181	875	1124	759	991	0,75
94 x 140	09	937 x 1401	875	1344	759	1211	0,92
94 x 160	80	937 x 1601	875	1544	759	1411	1,07
114 x 118	10	1137 x 1181	1075	1124	959	991	0,95
114 x 140	11	1137 x 1401	1075	1344	959	1211	1,16
134 x 98	12	1337 x 981	1275	924	1159	791	0,92
134 x 118	18	1337 x 1181	1275	1124	1159	991	1,15
134 x 140	17	1337 x 1401	1275	1344	1159	1211	1,40



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FTP-V Secure, FTU-V Secure FENETRE A ROTATION EN BOIS



TYPE DE FENETRE	FTP-V Secure	FTU-V Secure
		

I. MISE EN OEUVRE

Montage	penne de toiture admise: 15°- 90°
	montage universel sur chevrons et liteaux

II. CARACTERISTIQUES

Construction du châssis	bois de pin, imprégné sous vide	
Vernis	acrylique couleur naturelle	polyuréthane blanc NCS S0502-Y
Couche de vernis	deux	trois
Type d'entrée d'air	automatique V40P	
Débit de l'entrée d'air	jusqu'à 49m³/h	
Système	topSafe	
Joints	quatre	
Micro ouverture de la fenêtre	+	
Poignée	Elegant avec fermeture par clés	
Garantie	10 ans pour les fenêtres, 20 ans pour le vitrage, 20 ans pour la quincaillerie	

III. INFORMATIONS TECHNIQUES

Classe de perméabilité à l'air	classe 4 selon la norme EN 12207
Résistance au vent	classe C5** selon la norme EN 12210
Étanchéité à l'eau. Sans protection (A)	E900 selon la norme EN 12208
Réaction au feu	D-s2, d2 selon la norme EN13501-1
Résistance aux chocs	classe 3 (450mm) selon la norme EN 13049
Type de vitrage disponible	P2

TYPE DE FENETRE	FTP-V Secure	FTU-V Secure
		

IV. OPTIONS

Châssis en bois pour FTP-V	- peint dans la couleur souhaitée de la palette RAL - peint sur l'une des cinq couleurs azur - acajou
Tôlerie	- peint dans la couleur souhaitée de la palette RAL - faite en tôle différente (CU, TC)
	- dimension et forme non standard de la fenêtre [cm] FT_-V P2: a (largeur)=50-134, b (hauteur)=78-140 - fenêtre disponible avec un meneau en aluminium laqué noir

V. ACCESSOIRES OPTIONNELS

Raccordements	- standard - spéciaux - pour assemblage(s)
Fonctionnement	- manuel
Accessoires de mise en œuvre	- ensembles pour isolation - habillages - chevrons auxiliaires - bandeau d'isolant thermique - rallonge pour châssis dormant
Accessoires à usage extérieur	- stores pare-soleil AMZ - volets roulants ARZ
Accessoires à usage intérieur	- stores occultants ARF - stores tamisants à glissières latérales ARP - stores tamisants à 3 positions ARS - stores vénitiens AJP - stores plissés tamisants 20mm APS - stores plissés obscurcissants à double plis 20 mm APF - moustiquaire AMS

VI. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS DES FENETRES

Dimensions commerciales/côtes trémie[cm]	55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	94x160	114x118	114x140	134x98	134x140
Code dimensionnel	01	02	03	04	05	06	07	13	08	09	80	10	11	12	17
Surface d'éclairage à la base du dormant [m²]	0,32	0,41	0,51	0,62	0,62	0,75	0,91	1,05	0,93	1,12	1,07	1,15	1,38	1,12	1,6
Surface effective clair de vitrage [m²]	0,22	0,29	0,38	0,47	0,47	0,59	0,73	0,85	0,75	0,92	1,07	0,95	1,16	0,92	1,4
Poids de la fenêtre FTP-V Secure avec vitrage P2 [kg] +/-1kg	22	26	30	34	35	39	46	50	46	53	59	53	61	53	70
Débit d'entrée d'air avec une différence de pression de 10Pa [m³/h]	17,28	17,28	23,34	23,34	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	49,08	49,08	49,08	49,08

VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT TYPE DE VITRAGE

Informations techniques	Type de vitrage
Composition du vitrage	4H-15-33.2
Numéro de la déclaration de performances selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	A10/CPR/14351/xx ⁽¹⁾
Coefficient de transmission thermique du vitrage U _g Selon norme EN 673	1,0 W/m ² K
Coefficient de transmission thermique de la fenêtre Uw Selon norme EN ISO 12567-2, EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	1,3 W/m ² K
Résistance à la charge de neige	4H-15-33.2 ⁽²⁾
Isolation acoustique Rw (avec entrée d'air) Selon norme EN ISO 717-1	35(-1;-3)
Isolation acoustique Rw (sans entrée d'air) Selon norme EN ISO 717-1	36(-1;-4)
Facteur de transmission lumineuse τ _v Selon norme EN 410	0,75
Facteur solaire g (%) Selon norme EN 410	0,52
Transmission UV Selon norme EN 410	0,01
Transmission thermique du châssis U _f Selon norme EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	1,68 W/m ² K*
Transmission thermique de la liaison d'assemblage châssis et vitrage Ψ Selon norme EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	0,070 W/mK*

⁽¹⁾ - l'année de publication de la déclaration p.ex A10/CPR/14351/18

⁽²⁾ - vitre extérieur trempé

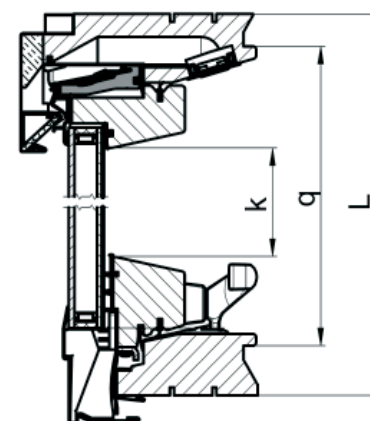
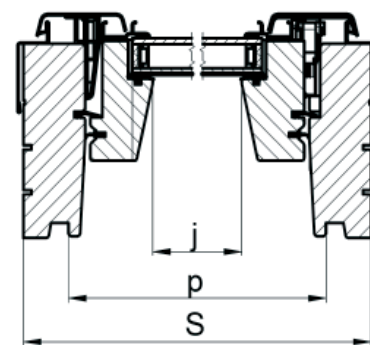
* - résultat de recherches internes FAKRO,

** - pour les fenêtres de largeur > 114cm ou hauteur > 140 cm: npd,

npd: pas de performance déclarée

VIII. DIMENSIONS DÉTAILLÉES DES FENÊTRES DE TOIT FTP-V Secure ET FTU-V Secure

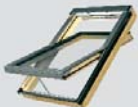

Dimensions fenêtre [cm]	Code dimensionnel	Dimension extérieur du dormant S x L	Ebrasement		Surface vitrée		Surface vitrée visible j x k m ²
			p	q	j	k	
[cm]			[mm]				
55 x 78	01	547 x 781	485	724	369	591	0,22
55 x 98	02	547 x 981	485	924	369	791	0,29
55 x 118	16	547 x 1181	485	1124	369	991	0,37
66 x 98	03	657 x 981	595	924	479	791	0,38
66 x 118	04	657 x 1181	595	1124	479	991	0,47
66 x 140	14	657 x 1401	595	1344	479	1211	0,58
78 x 98	05	777 x 981	715	924	599	791	0,47
78 x 118	06	777 x 1181	715	1124	599	991	0,59
78 x 140	07	777 x 1401	715	1344	599	1211	0,73
78 x 160	13	777 x 1601	715	1544	599	1411	0,85
94 x 98	15	937 x 981	875	924	759	791	0,60
94 x 118	08	937 x 1181	875	1124	759	991	0,75
94 x 140	09	937 x 1401	875	1344	759	1211	0,92
94 x 160	80	937 x 1601	875	1544	759	1411	1,07
114 x 118	10	1137 x 1181	1075	1124	959	991	0,95
114 x 140	11	1137 x 1401	1075	1344	959	1211	1,16
134 x 98	12	1337 x 981	1275	924	1159	791	0,92
134 x 118	18	1337 x 1181	1275	1124	1159	991	1,15
134 x 140	17	1337 x 1401	1275	1344	1159	1211	1,40

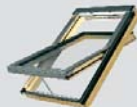



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FTP-V Z-Wave, FTU-V Z-Wave FENETRE A ROTATION EN BOIS, MOTORISEE Z-WAVE



TYPE DE FENETRE	FTP-V Z-Wave	FTU-V Z-Wave
		
I. MISE EN OEUVRE		
Montage	pente de toiture admise: 15°- 90°	
	montage universel sur chevrons et liteaux	
II. CARACTERISTIQUES		
Construction du châssis	bois de pin, imprégné sous vide	
Vernis	acrylique couleur naturelle	polyuréthane blanc NCS 50502-Y
Couche de vernis	deux	trois
Type d'entrée d'air	automatique V40P	
Débit de l'entrée d'air	jusqu'à 49m³/h	
Système	topSafe	
Joints	quatre	
Équipement d'usine	centrale Z-Wave, servomoteur, transformateur, télécommande, détecteur de pluie	
Servomoteur	course 24 cm	
Garantie	10 ans pour les fenêtres, 20 ans pour le vitrage, 20 ans pour quincaillerie	
III. INFORMATIONS TECHNIQUES		
Classe de perméabilité à l'air	classe 3 selon la norme EN 12207	
Résistance au vent	classe C5** selon la norme EN 12210	
Étanchéité à l'eau. Sans protection (A)	9A selon la norme EN 12208	
Réaction au feu	D-s2, d2 selon la norme EN13501-1	
Résistance aux chocs	classe 3 (450mm) selon la norme EN 13049	
Type de vitrage disponible	U3, G2, G61	

TYPE DE FENETRE	FTP-V Z-Wave	FTU-V Z-Wave
		
IV. OPTIONS		
Châssis en bois pour FTP-V	<ul style="list-style-type: none"> - peint dans la couleur souhaitée de la palette RAL - peint sur l'une des cinq couleurs azur - acajou 	
Tôlerie	<ul style="list-style-type: none"> - peint dans la couleur souhaitée de la palette RAL - faite en tôle différente (CU, TC) 	
	<ul style="list-style-type: none"> - fenêtre disponible avec un meneau en aluminium laqué noir - fenêtre sans entrée d'air 	
V. ACCESSOIRES OPTIONNELS		
Raccordements	<ul style="list-style-type: none"> - standard - spéciaux - pour assemblage(s) 	
Fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> - électrique - manuel (en cas de défaut d'alimentation) 	
Accessoires de mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none"> - ensembles pour isolation - habillages - chevrons auxiliaires - bandeau d'isolant thermique - rallonge pour châssis dormant 	
Accessoires à usage extérieur	<ul style="list-style-type: none"> - stores pare-soleil AMZ - volets roulants ARZ 	
Accessoires à usage intérieur	<ul style="list-style-type: none"> - stores occultants ARF - stores tamisants à glissières latérales ARP - stores tamisants à 3 positions ARS - stores vénitien AJP - stores plissés tamisants 20mm APS - stores plissés obscurcissants à double pli 20 mm APF - moustiquaire AMS 	

VI. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS DES FENETRES																
Dimensions commerciales/côtes trémie[cm]	55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	94x160	114x118	114x140	134x98	134x140	
Code dimensionnel	01	02	03	04	05	06	07	13	08	09	80	10	11	12	17	
Surface d'éclairage à la base du dormant [m²]	0,32	0,41	0,51	0,62	0,62	0,75	0,91	1,05	0,93	1,12	1,07	1,15	1,38	1,12	1,6	
Surface effective clair de vitrage [m²]	0,22	0,29	0,38	0,47	0,47	0,59	0,73	0,85	0,75	0,92	1,07	0,95	1,16	0,92	1,4	
Poids de la fenêtre avec vitrage U3 [kg]±1kg	22	26	30	34	34	39	44	49	44	50	55	51	58	53	66	
Débit d'entrée d'air avec une différence de pression de 10Pa [m³/h]	17,28	17,28	23,34	23,34	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	27,89	49,08	49,08	49,08	49,08	

VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT TYPE DE VITRAGE

Informations techniques	Type de vitrage		
	U3	G2	G61
Composition du vitrage	4H-16-4T	4HT-15-33.1T	6HT-12-33.2
Numéro de la déclaration de performances selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	A06/CPR/14351/xx ⁽¹⁾	A96/CPR/14351/xx ⁽¹⁾	A97/CPR/14351/xx ⁽¹⁾
Coefficient de transmission thermique du vitrage U _g Selon norme EN 673	1,0 W/m ² K	1,0 W/m ² K	1,0 W/m ² K
Coefficient de transmission thermique de la fenêtre U _w Selon norme EN ISO 12567-2, EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K
Résistance à la charge de neige	4H-16-4 ⁽²⁾	4H-15-33.1 ⁽²⁾	6H-12-33.2 ⁽²⁾
Isolation acoustique R _w (avec entrée d'air) Selon norme EN ISO 717-1	32(-1;-5)	35(-1;-3)	36(-2;-4)
Isolation acoustique R _w (sans entrée d'air) Selon norme EN ISO 717-1	33(-1;-5)	36(-1;-4)	39(-2;-5)
Facteur de transmission lumineuse τ _v Selon norme EN 410	0,76	0,40	0,40
Facteur solaire g (%) Selon norme EN 410	0,53	0,24	0,23
Transmission UV Selon norme EN 410	0,26	0,01	0,01
Transmission thermique du châssis U _f Selon norme EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	1,63 W/m ² K*	1,63 W/m ² K*	1,63 W/m ² K*
Transmission thermique de la liaison d'assemblage châssis et vitrage Ψ Selon norme EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	0,061 W/mK*	0,074 W/mK*	0,074 W/mK*

⁽¹⁾ - l'année de publication de la déclaration p.ex A06/CPR/14351/18, A96/CPR/14351/18, A97/CPR/14351/18

⁽²⁾ - vitre extérieur trempé

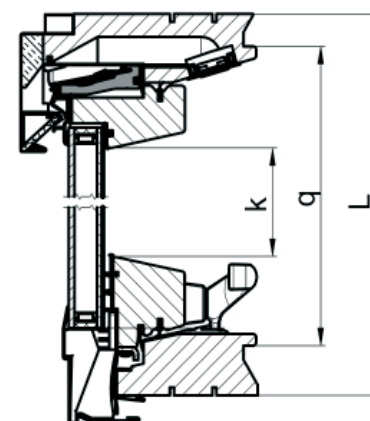
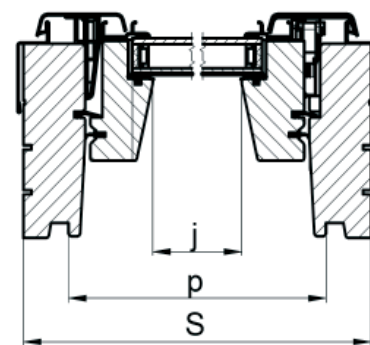
* - résultat de recherches internes FAKRO,

** - pour les fenêtres de largeur > 114cm ou hauteur > 140 cm: npd,

npd: pas de performance déclarée

VIII. DIMENSIONS DÉTAILLÉES DES FENÊTRES DE TOIT FTP-V Z-Wave ET FTU-V Z-Wave

Dimensions fenêtre [cm]	Code dimensionnel	Dimension extérieur du dormant S x L	Ebrasement		Surface vitrée		Surface vitrée visible j x k m ²
			p	q	j	k	
[cm]			[mm]				
55 x 78	01	547 x 781	485	724	369	591	0,22
55 x 98	02	547 x 981	485	924	369	791	0,29
55 x 118	16	547 x 1181	485	1124	369	991	0,37
66 x 98	03	657 x 981	595	924	479	791	0,38
66 x 118	04	657 x 1181	595	1124	479	991	0,47
66 x 140	14	657 x 1401	595	1344	479	1211	0,58
78 x 98	05	777 x 981	715	924	599	791	0,47
78 x 118	06	777 x 1181	715	1124	599	991	0,59
78 x 140	07	777 x 1401	715	1344	599	1211	0,73
78 x 160	13	777 x 1601	715	1544	599	1411	0,85
94 x 98	15	937 x 981	875	924	759	791	0,60
94 x 118	08	937 x 1181	875	1124	759	991	0,75
94 x 140	09	937 x 1401	875	1344	759	1211	0,92
94 x 160	80	937 x 1601	875	1544	759	1411	1,07
114 x 118	10	1137 x 1181	1075	1124	959	991	0,95
114 x 140	11	1137 x 1401	1075	1344	959	1211	1,16
134 x 98	12	1337 x 981	1275	924	1159	791	0,92
134 x 118	18	1337 x 1181	1275	1124	1159	991	1,15
134 x 140	17	1337 x 1401	1275	1344	1159	1211	1,40



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

FTT, FTT/U

FENETRES A ROTATION POUR MAISONS PASSIVES



TYPE DE FENETRE	FTT	FTT/U

I. MISE EN OEUVRE

Montage	penne de toiture admise: 15° - 70°
	montage universel sur chevrons et/ou liteaux

II. CARACTERISTIQUES

Construction du châssis	bois de pin, imprégné sous vide	
Coloris du profilé	acrylique couleur naturelle	polyuréthane blanc NCS S0502-Y
Couche de vernis	deux	trois
Type d'entrée d'air	—	
Système	top Safe, Passive House (pour FTT U8 Thermo)	
Joints	cinq	
Micro ouverture de la fenêtre	+	
Poignée	Elegant	
Garantie	10 ans pour les fenêtres, 20 ans pour le vitrage	

II. CARACTERISTIQUES

Classe de perméabilité à l'air	classe 4 selon la norme EN 12207
Résistance au vent	classe C5*** selon la norme EN 12210
Étanchéité à l'eau. Sans protection (A)	E1050 selon la norme EN 12208
Réaction au feu	D-s2, d2 selon la norme EN13501-1
Résistance aux chocs	classe 5 (950mm) selon la norme EN 13049
Type de vitrage disponible	U6, U8 (FTT U8 Thermo), U8 VSG, R3

TYPE DE FENETRE	FTT	FTT/U

IV. OPTIONS

Profilé en bois pour FTT	- peint dans la couleur souhaitée de la palette RAL - peint sur l'une des cinq couleurs azur
Recouvrements alu extérieurs	- peint dans la couleur souhaitée de la palette RAL - faite en tôle différente (CU, TC) - fenêtre disponible avec un meneau en aluminium laqué noir

V. ACCESSOIRES OPTIONNELS

Raccordements	- standard - spéciaux - assemblage
Fonctionnement	- manuel - électrique
Accessoires de mise en œuvre	- ensembles d'isolation - habillages - chevrons auxiliaires - tresse d'isolation thermique - bandeau d'isolation thermique
Accessoires à usage extérieur	- stores - volets roulants
Accessoires à usage intérieur	- stores occultants ARF, - stores tamisants à glissières latérales ARP - stores tamisants à 3 positions ARS - stores vénitiens AJP - stores plissés tamisants 20mm APS - stores plissés obscurcissants à double plis 20 mm APF - moustiquaire AMS

VI. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS DES FENETRES

Dimensions commerciales/côtes trémie [cm]	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140
Code dimensionnel	02	03	04	05	06	07	13	08	09	10	11	12	17
Surface d'éclairage à la base du dormant [m²]	0,41	0,51	0,62	0,62	0,75	0,91	1,05	0,93	1,12	1,15	1,38	1,12	1,6
Surface effective clair de vitrage [m²]	0,29	0,37	0,47	0,47	0,58	0,72	0,83	0,74	0,91	0,94	1,15	0,91	1,4
Poids de la fenêtre FTT avec vitrage U6 [kg] +/- 1kg	36	42	48	47	56	65	74	66	77	79	91	73	106
Poids de la fenêtre FTT avec vitrage U8 [kg] +/- 1kg	38	42	48	47	56	65	74	66	77	79	91	73	106

VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT TYPE DE VITRAGE

Informations techniques	Type de vitrage		
	U6	U8**	R3
Composition du vitrage	6H-18-4HT-18-33.2T	4H-12-4HT-12-4HT-12-4HT	8H-16-4HT-18-33.2SIT
Numéro de la déclaration de performances selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	A81/CPR/14351/xx ⁽¹⁾	A83/CPR/14351/xx ⁽¹⁾	A84/CPR/14351/xx ⁽¹⁾
Coefficient de transmission thermique du vitrage Ug Selon norme EN 673	0,5 W/m²K	0,3 W/m²K	0,5 W/m²K
Coefficient de transmission thermique de la fenêtre Uw Selon norme EN ISO 12567-2, EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	0,80 W/m²K	0,58 W/m²K	0,81 W/m²K
Résistance à la charge de neige	6H-18-4H-18-33.2 ⁽²⁾	4H-12-4H-12-4H-12-4H ⁽²⁾	8H-16-4H-18-33.2 ⁽²⁾
Isolation acoustique Rw Selon norme EN ISO 717-1	38(-;-4)	36(-;-5)	42(-;-4)
Facteur de transmission lumineuse τ_v Selon norme EN 410	0,62	0,66	0,62
Facteur solaire g (%) Selon norme EN 410	0,47	0,48	0,46
Transmission UV Selon norme EN 410	0,01	0,01	0,01
Transmission thermique du châssis Uf Selon norme EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	1,2 W/m²K	0,84 W/m²K	1,13 W/m²K*
Transmission thermique de la liaison d'assemblage châssis et vitrage Ψ Selon norme EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	0,043 W/mK	0,039 W/mK	0,044 W/mK*

⁽¹⁾ - l'année de publication de la déclaration p.ex A81/CPR/14351/17, A83/CPR/14351/17, A84/CPR/14351/17

⁽²⁾ - vitre extérieure trempée

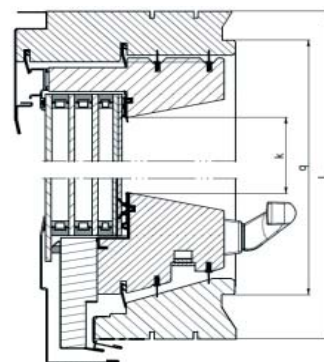
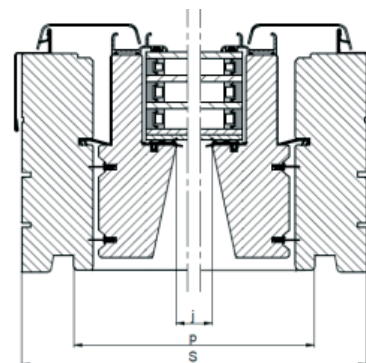
* - résultat de recherches : n° du rapport 2914/11/ROZNF ITB W-wa, pour vitrage R3 n° du rapport internes FAKRO, pour vitrage U8 n° du rapport 0940/11/ZOONF ITB W-wa

** - pour le vitrage de fenêtre FTI U8Thermo. La fenêtre est livrée avec le raccord EHV-AF Thermo (ou ELV-T Thermo pour des ardoises), la collerette de sous-toiture XDP et le col pare-vapeur XDS.

*** pour les fenêtres de largeur > 114cm ou hauteur > 140cm: n.pd.

VIII. DIMENSIONS DÉTAILLÉES DES FENÊTRES DE TOIT FTT ET FTT/U

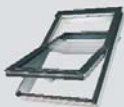

Dimensions fenêtre [cm]	Code dimensionnel	Dimension extérieur du dormant	Ebrasement		Surface vitrée		Surface vitrée visible	
			S x L	p	q	j		k
[cm]			[mm]					m²
55 x 98	02	547 x 981	485	924	363	786	0,29	
55 x 118	16	547 x 1181	485	1124	363	986	0,36	
66 x 98	03	657 x 981	595	924	473	786	0,37	
66 x 118	04	657 x 1181	595	1124	473	986	0,47	
66 x 140	14	657 x 1401	595	1344	473	1206	0,57	
78 x 98	05	777 x 981	715	924	593	786	0,47	
78 x 118	06	777 x 1181	715	1124	593	986	0,58	
78 x 140	07	777 x 1401	715	1344	593	1206	0,72	
78 x 160	13	777 x 1601	715	1544	593	1406	0,83	
78 x 180	40	777 x 1801	715	1744	593	1611	0,96	
94 x 98	15	937 x 981	875	924	753	786	0,59	
94 x 118	08	937 x 1181	875	1124	753	986	0,74	
94 x 140	09	937 x 1401	875	1344	753	1206	0,91	
94 x 160	80	937 x 1601	875	1544	753	1406	1,06	
94 x 180	41	937 x 1801	875	1744	753	1611	1,21	
114 x 118	10	1137 x 1181	1075	1124	953	986	0,94	
114 x 140	11	1137 x 1401	1075	1344	953	1206	1,15	
114 x 160	50	1137 x 1601	1075	1544	953	1406	1,34	
134 x 98	12	1337 x 981	1275	924	1153	786	0,91	
134 x 118	18	1337 x 1181	1275	1124	1153	986	1,14	
134 x 140	17	1337 x 1401	1275	1344	1153	1206	1,39	

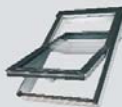
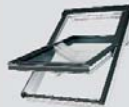


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PTP-V, PTP-V/PI, PTP-V/GO FENETRE A ROTATION EN PVC



TYPE DE FENETRE	PTP	PTP-V
		
I. MISE EN OEUVRE		
Montage	pente de toiture admise: 15° - 90°	
	montage universel sur chevrons et liteaux	
II. CARACTERISTIQUES		
Construction du châssis	profilés PVC à chambres multiples	
Coloris du profilé	blanc (RAL 9010)	
Couche de vernis	—	
Type d'entrée d'air	—	V35
Débit d'entrée d'air	—	jusqu'à 41m³/h
Système	topSafe	
Joints	quatre	
Micro ouverture de la fenêtre	+	
Poignée	Elegant blanche	
Garantie	10 ans pour les fenêtres, 20 ans pour le vitrage, 20 ans pour la quincaillerie	
III. INFORMATIONS TECHNIQUES		
Classe de perméabilité à l'air	classe 3 selon la norme EN 12207	
Résistance au vent	classe C4** selon la norme EN 12210	
Etanchéité à l'eau, Sans protection (A)	E900 selon la norme EN 12208	
Réaction au feu	B-s2, d0 selon la norme EN13501-1	
Résistance au feu extérieur	B _{roof} (t1)	
Résistance aux chocs	classe 3 (450mm) selon la norme EN 13049	
Type de vitrage disponible	U3, G2	

TYPE DE FENETRE	PTP	PTP-V
		
IV. OPTIONS		
Châssis PVC	disponibles avec un placage de couleur : - chêne doré (/GO) - pin (/PI)	
Tôlerie	- peint dans la couleur souhaitée de la palette RAL - faite en tôle différente (CU, TC)	
	- dimensions et formes non standard de la fenêtre [cm] PTP U3: a (larg.)=50-134, b (haut.)=78-140 PTP-V U3: a (larg.)=50-134, b (haut.)=78-140 - fenêtre disponible avec un meneau en aluminium laqué noir	
V. ACCESSOIRES OPTIONNELS		
Raccordements	- standard - spéciaux - pour assemblage(s)	
Fonctionnement	- manuel - électrique	
Accessoires de mise en œuvre	- ensembles d'isolation - habillages - chevrons auxiliaires - tresse d'isolation thermique - bandeau d'isolation thermique	
Accessoires à usage extérieur	- stores - volets roulants	
Accessoires à usage intérieur	- stores occultants ARF, - stores tamisants à glissières latérales ARP - stores tamisants à 3 positions ARS - stores vénitiens AJP - stores plissés tamisants 20mm APS - stores plissés obscurcissants à double plis 20 mm APF - moustiquaire AMS	

VI. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT DIMENSIONS DES FENETRES

Dimensions commerciales/côtes trémie[cm]	55x78	55x98	66x98	66x118	78x98	78x118	78x140	78x160	94x118	94x140	114x118	114x140	134x98	134x140
Code dimensionnel	01	02	03	04	05	06	07	13	08	09	10	11	12	17
Surface d'éclairage à la base du dormant [m²]	0,32	0,41	0,51	0,62	0,62	0,75	0,91	1,05	0,93	1,12	1,15	1,38	1,12	1,6
Surface effective clair de vitrage [m²]	0,22	0,29	0,38	0,47	0,47	0,59	0,73	0,85	0,75	0,92	0,95	1,16	0,92	1,4
Poids de la fenêtre PTP-V avec vitrage U3 [kg]±1kg	23	27	31	36	34	40	46	51	47	54	55	62	55	69
Efficacité d'entrée d'air avec une différence Pression 10Pa [m³/h]	15,05	15,05	20,59	20,59	25,32	25,32	25,32	25,32	27,55	27,55	40,97	40,97	40,97	40,97

VII. INFORMATIONS TECHNIQUES SUIVANT TYPE DE VITRAGE

Informations techniques	Type de vitrage	
	U3	G2
Composition du vitrage	4H-16-4T	4HT-15-33.1T
Numéro de la déclaration de performances selon norme EN 14351-1:2006+A2:2016	P01/CPR/14351/xx ⁽¹⁾	P12/CPR/14351/xx ⁽¹⁾
Coefficient de transmission thermique du vitrage U _g Selon norme EN 673	1,0 W/m ² K	1,0 W/m ² K
Coefficient de transmission thermique de la fenêtre Uw Selon norme EN ISO 12567-2, EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	1,3 W/m ² K	1,3 W/m ² K
Résistance à la charge de neige	4H-16-4 ⁽²⁾	4H-15-33.1 ⁽²⁾
Isolation acoustique Rw (avec entrée d'air) Selon norme EN ISO 717-1	32(-1;-4)	33(-1;-4)
Isolation acoustique Rw (sans entrée d'air) Selon norme EN ISO 717-1	34(-2;-5)	36(-1;-4)
Facteur de transmission lumineuse τ _v Selon norme EN 410	0,76	0,40
Facteur solaire g (%) Selon norme EN 410	0,53	0,24
Transmission UV Selon norme EN 410	0,26	0,01
Transmission thermique du châssis U _f Selon norme EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	1,58 W/m ² K*	1,42 W/m ² K*
Transmission thermique de la liaison d'assemblage châssis et vitrage Ψ Selon norme EN ISO 10077-1, EN ISO 10077-2	0,051 W/mK*	0,061 W/mK*

⁽¹⁾ - l'année de publication de la déclaration p.ex P12/CPR/14351/18, P01/CPR/14351/18

⁽²⁾ - vitre extérieur trempé

* - résultat de recherches internes FAKRO,

** - pour les fenêtres de largeur > 114cm ou hauteur > 140 cm: npd,

npd: pas de performance déclarée

PTP-V U5 + EHV-AT Thermo = 0,88 W/m²K

VIII. DIMENSIONS DÉTAILLÉES DES FENÊTRES DE TOIT PTP-V

Dimensions fenêtre [cm]	Code dimensionnel	Dimension extérieur du dormant S x L	Ebrasement		Surface vitrée		Surface vitrée visible j x k m ²
			p	q	j	k	
[cm]			[mm]				
55 x 78	01	547 x 770	484	707	369	591	0,22
55 x 98	02	547 x 970	484	907	369	791	0,29
55 x 118	16	547 x 1170	484	1107	369	991	0,37
66 x 98	03	657 x 970	594	907	479	791	0,38
66 x 118	04	657 x 1170	594	1107	479	991	0,47
66 x 140	14	657 x 1390	594	1327	479	1211	0,58
78 x 98	05	777 x 970	714	907	599	791	0,47
78 x 118	06	777 x 1170	714	1107	599	991	0,59
78 x 140	07	777 x 1390	714	1327	599	1211	0,73
78 x 160	13	777 x 1590	714	1527	599	1411	0,85
94 x 98	15	937 x 970	874	907	759	791	0,60
94 x 118	08	937 x 1170	874	1107	759	991	0,75
94 x 140	09	937 x 1390	874	1327	759	1211	0,92
114 x 118	10	1137 x 1170	1074	1107	959	991	0,95
114 x 140	11	1137 x 1390	1074	1327	959	1211	1,16
134 x 98	12	1337 x 970	1274	907	1159	791	0,92
134 x 118	18	1337 x 1170	1274	1107	1159	991	1,15
134 x 140	17	1337 x 1401	1275	1344	1159	1211	1,40

