

La transparence par une intégration totale

Ferrure pour portes tout-verre coulissantes (ESG/VSG) avec suspension cachée et poids de porte jusqu'a 150 kg.

La ferrure

HAWA-Puro 100-150: esthétique fascinante, grand confort de coulissement et facilité de montage exemplaire. Il y a de nombreuses raisons pour lesquelles les solutions de coulissement à base de HAWA-Puro sont un pur plaisir. Leurs chariots à roulements à billes de grande qualité leur permettent de déplacer des portes pesant jusqu'à 150 kg avec silence et douceur sur leurs rails de roulement anodisés. Le montage profite d'avantages, tels que le guide inférieur ponctuel autoserrant, la suspension centrale du verre, ainsi que la nouvelle suspension à cale brevetée. Autre plus: les profils supplémentaires amovibles qui permettent de recouvrir et d'intégrer aisément des pièces fixes en verre, bois ou autres matériaux.

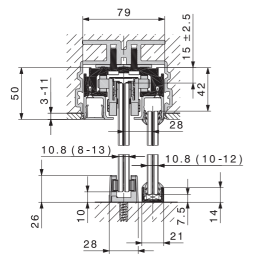
Domaine d'utilisation

Partout où les espaces sont subdivisés et aménagés avec des combinaisons verre / verre ou verre / bois, par ex. dans les hôtels, restaurants, salles de conférence, bâtiments administratifs, et dans les intérieurs privés, en particulier les lofts munis de plafonds légers suspendus.

Données spécifiques HAWA-Puro 100-150

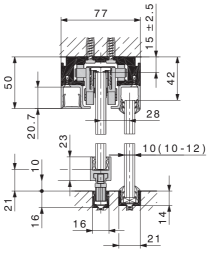
- poids de porte maximal 4 galets 100 kg
- poids de porte maximal 6 galets 150 kg
- largeur de porte minimale 750 mm
- chariots avec roulements à billes de grande qualité
- suspension à cale et technique porte-glace intégrées dans le rail de roulement
- utilisable en combinaison avec le système à bétonner HAWA-Adapto 100-150/P
- profils de raccordement au plafond pour plafonds légers suspendus
- portes en verre suspendues mécaniquement dans l'axe de coulissement
- profils supplémentaires amovibles par le bas
- epaisseur du verre de la porte coulissante: ESG: Verre de sécurité trempé 8/10/12/12,7 mm VSG: Verre de sécurité feuilleté 8 - 13 mm
- epaisseur de verre vitrage fixe ESG/VSG: 10 - 12 mm (jusqu'à 13 mm avec silicone)

Intégration dans plafond en béton



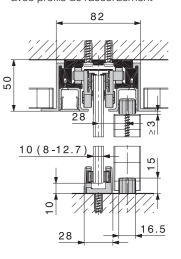
Guide inférieur autoserrant double et vitrage fixe dans profil d'un seul tenant, rapporté au sol.

Rail de roulement rapporté



Profil de réception de verre avec quide inférieur autoserrant, guidé sur toute la longueur, et vitrage fixe dans un profil encastré dans le sol.

Intégration dans plafond suspendu avec profils de raccordement



Guide inférieur autoserrant double et pièce fixe en bois ou autre matériau.

HAWA-Puro 100-150, Garniture, sans rails

	no
HAWA-Puro 100, garniture pour 1 porte coulissante (ESG/VSG)	21141
HAWA-Puro 150, garniture pour 1 porte coulissante (ESG/VSG)	21111
Pour ensemble à 2 nortes coulissantes, veuillez commander 2 garnitur	PS

Garnitures comprenant

		21141	21111	no
	chariot à 4 galets à roulement à billes plastifié	2		21190
	chariot à 6 galets à roulement à billes plastifié		2	21191
The second	cale de suspension pour la fixation du verre, jeu pour 1 porte	1	1	21193
	butée de rail, 1 paire	2	2	21319
	jeu de vis pour la fixation du profil en U, 3,5 x 9,5 mm, jeu de 25 pièces	1	1	21128
	clé à six pans creux, 3 mm, courte	1	1	10785

Garnitures pour fixer le verre

		epaisseur du verre	no
		8 mm	21194
	garniture pour fixer le verre d'une porte coulissante, ESG	10 mm	21195
	,	12 (12,7) mm	21196
6802 -		8,0-8,4 mm	21481
070000	garniture pour fixer le verre d'une porte coulissante, VSG, incl. gabarit de percage	8,5-10,4 mm	21390
	inici. gabanı de perçage	10,5-13,0 mm	21197

Possibilités de combinaisons

Possibilités de combinaisons flexibles avec des pièces fixes en bois ou verre d'un côté, ou dans des pièces fixes en bois utilisables des deux côtés comme poche de porte.



Pièce fixe en verre



Pièce fixe en bois



Pièce fixe (poche) en bois



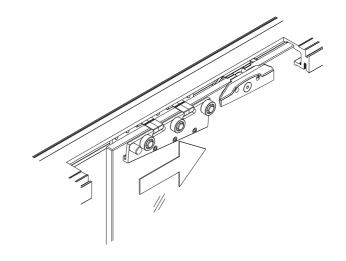
Deux pièces fixes et une porte coulissante



Deux pièces fixes et deux portes coulissantes

Cale de suspension pour portes coulissantes en verre

La nouvelle suspension à cale brevetée définit de nouveaux standards en matière de rapidité et de facilité du montage et du réglage en hauteur des portes coulissantes en verre.



Jeux de rails de roulement HAWA-Puro 100-150

Attention: - les distances entre les trous varient - de légères divergences de teintes sont possibles			no
	jeu de rail de roulement,	2500	20864
	métal léger, anodisé couleur argent, percé, incl. U-profil et profil de	3500	20863
// //	recouvrement, anodisé couleur argent	6000	21123
	jeu de rail de roulement, métal léger, anodisé couleur argent, percé, incl. U-profil et profil de recouvrement, non anodisés	6000	20857
	jeu de rail de roulement,	2500	20867
	métal léger, imitation inox, brossé, percé, incl. U-profil et profil de	3500	20866
	recouvrement, imitation inox	6000	20182

Jeu de rail de roulement, comprenant

Jou at Tall at Toulo			_			_				
		mm	20864	20863	21123	20857	20867	20866	20182	no
	rail de roulement,	2500	1							21142
	percé, métal léger, anodisé couleur argent	3500		1						21143
		6000			1	1				21110
		2500					1			21317
~	imitation inox, brossé	3500						1		21316
	D10556	6000							1	21144
	U-profil pour réception de	2500	2							21363
	pièce fixe, percé, l pour rail de roulement,	3500		2						21361
	métal léger, anodisé couleur argent	6000			2					21352
	non anodisé	6000				2				21354
	,	2500					2			21364
	imitation inox, brossé	3500						2		21362
		6000							2	21353
	profil de recouvrement	2500	2							20865
•	pour rail de roulement, métal léger, anodisé couleur argent	3500		2						21230
		6000			2					21229
	non anodisé	6000				2				20855
	imitation in av	2500					2			21315
	imitation inox, brossé	3500						2		21314
		6000							2	21283

Profils de rails de roulement sur mesure

Attention to distance outside to the control of					
Attention: - les distances entre les trous varient - de légères divergences de teintes sont possibles					
	rail de roulement,	anodisé couleur argent	21145		
métal léger, percé, sur mesure		imitation inox	21318		
//,	U-profil pour réception de pièce fixe, percé, pour rail de roulement, métal léger,	anodisé couleur argent	21365		
		non anodisé	21367		
- 1	sur mesure	imitation inox	21366		
	profil de recouvrement pour	anodisé couleur argent	19548		
	rail de roulement, métal léger, sur mesure	non anodisé	20856		
	motar rogor, our mosure	imitation inox	21284		

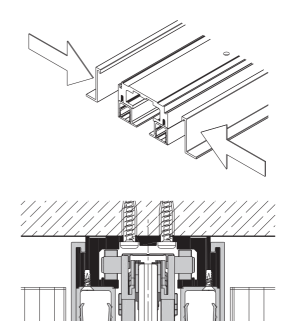
Profil de raccordement au plafond

Attention: de légères div	mm	no	
		2500	21151
	profil de raccordement au plafond, métal léger, anodisé	3500	21149
	couleur argent, pour rail de roulement	6000	21250
		sur mesure	21152
	profil de raccordement au	6000	21037
	plafond, métal léger, non anodisé, pour rail de roulement	sur mesure	21127
		2500	21321
	profil de raccordement au plafond, métal léger, imitation	3500	21320
	inox, brossé, pour rail de roulement	6000	21150
		sur mesure	21322

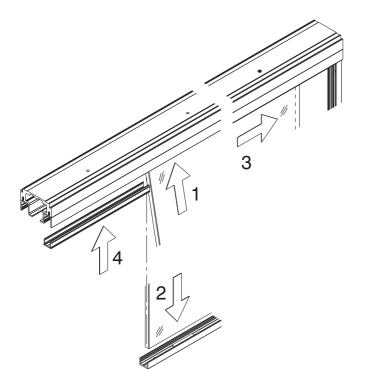
Intégration dans plafond suspendu

Les profils de raccordement au plafond adaptés au rail de roulement permettent la construction aisée de plafonds légers suspendus. Ils sont livrés séparément.

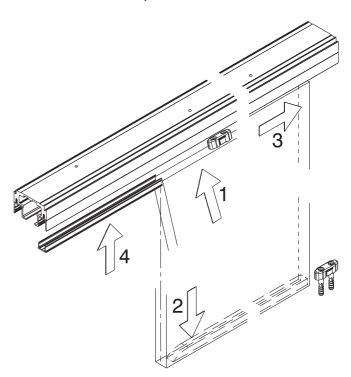
Charge maximale de 15 kg par mètre de profil de raccordement.



Encastrement du vitrage fixe

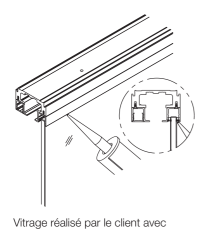


Encastrement de lapièce fixe en bois



Vitrage posé à sec avec le profil en caoutchouc Hawa. Attention :

Le profil en caoutchouc est posé des deux côtés, il faut donc doubler la quantité à commander.

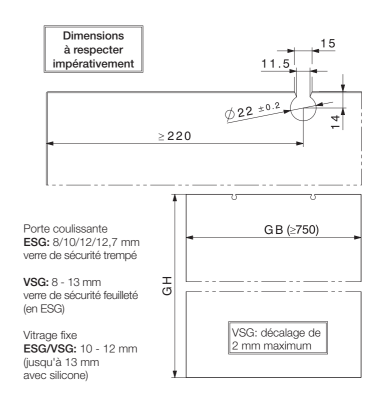


du silicone.

Entailles du verre nécessaires pour porte coulissante

Il est possible d'utiliser aussi bien du verre de sécurité trempé (ESG) que du verre de sécurité feuilleté (VSG) en ESG. VSG avec un décalage de 2 mm maximum autorisé.

Pour le calcul détaillé et la commande de verres, veuillez utiliser l'instruction de montage n° 21133.

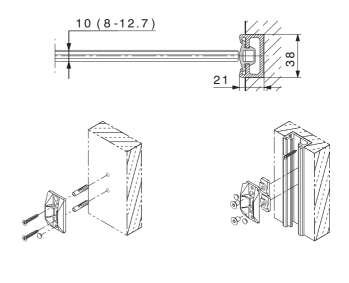


Raccordement au mur

Attention: de légères divergences de teintes sont possibles. mm				
NS.		anodisé	2500	17020
		couleur argent	3500	17021
	léger, non percé	imitation	2500	20119
1111		inox, brossé	3500	20120
	profil jointif, noir, pour profil mural		rouleau de 2500	16452
			rouleau de 3500	16453
800	garniture centrante, noire, pour portes coulissantes en verre plein, pour profil mural			18663
	garniture centrante, gris, pour portes coulissantes en verre plein			18619

Raccordement au mur

Raccordement optimal au mur pour portes coulissantes en verre plein avec chant de verre non protégé.

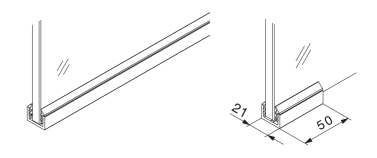


Profil au sol / mural et profil en caoutchouc pour glace fixe

Attention: - les distanc - de légères d	mm	no		
		anodisé	4000	19549
		couleur	6000	19561
	profil au sol / mural	argent	sur mesure	20067
	pour glace fixe, métal léger, percé	imitation	4000	21285
1110111	motar logor, porco	inox,	6000	21286
	brossé		sur mesure	21287
	profil en caoutchouc, noir, pour glace fixe		rouleau de 10 m	19846
	élément porte-glace de sol / de mur,	anodisé couleu argent	50	20274
	métal léger, percé, jeu avec profil en caoutchouc	imitation inox, brossé	50	21288

Profil au sol / mural et profil en caoutchouc pour glace fixe

Le profil de réception, rapporté ou intégré à fleur dans le sol, assure la stabilité du glace fixe. L'élément porte-glace, qui mesure seulement 50 mm de longueur et peut être utilisé à la place du profil au sol / mural d'un seul tenant en cas de faible sollicitation, apporte un plus esthétique.



Longueur standard à la commande pour profil au sol

Pour les installations simples, la longueur standard à la commande du profil au sol destiné au glace fixe peut être calculée comme suit :

Longueur standard à la commande pour profil au sol

- 3.			
Installation			longueur commandée (y compr. marge de coupe)
	Q	FEST M B	<u>LMB - M + Q + 30</u> 2
LMB M Q Fest	= = =	largeur utile Poignée de porte (distance de sécurité i arrête-porte du bas (80 mm) lonqueur du profil au sol	incl.)

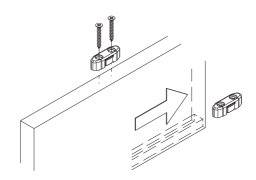
Voir instruction de montage pour autres formules de calcul.

Ensemble de fixation pour pièce fixe en bois

		no
76.5	ensemble de fixation pour pièce fixe en bois, matière plastique noire, jeu de 4 pièces	21346

Jeu de fixation pour pièce fixe en bois

Le jeu de fixation est nécessaire pour fixer les pièces fixes en bois ou autres matériaux. Ces éléments de fixation sont vissés sur le bord supérieur de la pièce fixe et sur le sol.

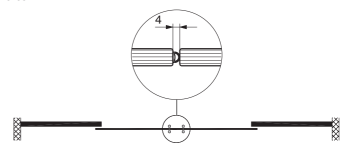


Profil en caoutchouc pour protection du chant de verre

	· · ·		
		rouleau de	no
	profil en caoutchouc,	5 m	19442
	autocollant, noir, pour épaisseurs de verre 8/10 mm, distance de verre 4 mm profil en caoutchouc, autocollant, translucide, pour	10 m	19443
		50 m	19444
		5 m	19445
		10 m	19446
	épaisseurs de verre 8/10 mm, distance de verre 4 mm	50 m	19447

Profil en caoutchouc pour protection du chant de verre

Le profil autocollant en caoutchouc, monté sur le chant du verre, réduit au minimium les courants d'air et protège les chants du verre lorsque les portes coulissantes tout en verre entrent en contact entre



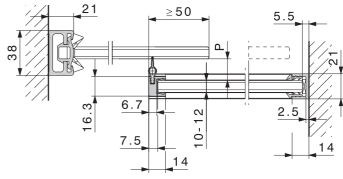
Joint d'étanchéité profilé vertical

Attention: de légères divergences de teintes sont possibles.			mm	no
	joint vertical 13/17, métal léger, pour portes coulissantes en verre plein, jeu pour distance de verre 13-17,5 mm	anodisé	2500	20283
		couleur argent	3500	20284
		imitation inox, brossé	2500	21290
			3500	21291
	joint vertical 18/19, métal léger, pour portes coulissantes en verre plein, jeu pour distance de verre 18-19,5 mm	anodisé couleur argent	2500	21246
			3500	21247
		imitation inox, brossé	2500	21335
			3500	21336

8-10 mm

Joint d'étanchéité profilé vertical

Le joint d'étanchéité profilé vertical agit contre les courants d'air. Le mince profil en aluminium est collé avec du silicone sur le chant des éléments en verre de 10 ou 12 mm d'épaisseur. Le joint en caoutchouc intégré au profil est constitué de deux composants et présente trois avantages : il glisse pratiquement sans le moindre bruit, engendre une résistance extrêmement réduite et, par rapport aux joints brosses conventionnels à brosse, conserve son aspect parfait même au bout de plusieurs années.



Le joint d'étanchéité profilé vertical est intégré dans le profil au sol / mural destiné aux vitrages fixes.

Distance de verre "P" pour joints d'étanchéité profilés verticaux épaisseur de verre, distance de joint vertical système porte coulissante verre "P' 11-13 mm 13/17 13-17,5 mm

18-19,5 mm

HAWA-Puro 100-150

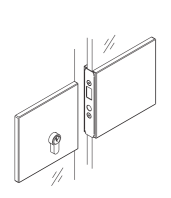
18/19

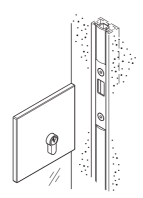
Guides inférieurs / arrête-porte du bas

Attention: de légères divergences de teintes sont possibles. mm			mm	no
	profil de réception de verre, pour guide	anodisé	6000	21402
		couleur argent	sur mesure	21404
	inférieur, métal léger, épaisseurs de verre	imitation	6000	21405
	8-13 mm	inox, brossé	sur mesure	21403
	rail de guidage, métal léger, percé, 16x16x3 mm	anodisé couleur argent	3500	18864
			6000	18216
			sur mesure	18477
	guide inférieur autoserrant, métal léger, pour profil de réception de verre	anodisé co	21406	
		imitation i	21159	
	guide inférieur autoserrant double, pour épaisseurs de verre 8-13 mm	chromé m	21029	
		imitation i	20858	
	arrête-porte du bas	chromé mat		20773
	avec garniture centrante	imitation i	21473	

Sécurité accrue

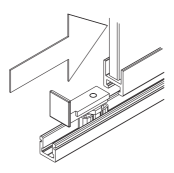
La serrure HAWA-Toplock pour portes tout-verre coulissantes est la solution idéale et elle convainc autant par son esthétique que par sa technique de sécurité. Détails : voir pages 22-25.

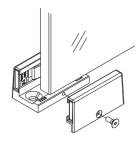




Variantes de guides inférieurs

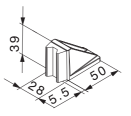
Les portes coulissantes peuvent être guidées à l'aide d'un guide inférieur autoserrant double. Pour les portes de largeur supérieure à env. 1500 mm, nous recommandons le profil de guidage d'un seul tenant pour garantir une stabilité optimale et un grand confort de coulissement. Par ailleurs, les portes coulissantes doivent être stoppées à la fois en haut et en bas. L'arrête-porte du bas assure cette fonction sans bruit et sans abîmer les ferrures.





Guide inférieur autoserrant, guidé sur toute la longueur

Guide inférieur autoserrant, double



Arrête-porte du bas avec garniture centrante

HAWA-Adapto 100-150/P pour HAWA-Puro 100-150

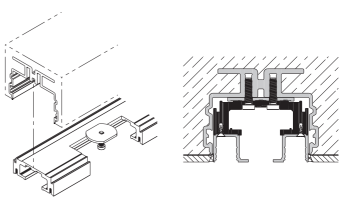
	mm	no
110110 11 1 100 150 15 11 11 11	2500	21446
HAWA-Adapto 100–150/P, profil à bétonner lieu pour HAWA-Puro 100–150	3500	21447
Jeu pour Havva-ruio 100-130	6000	21448

Garnitures comprenant

		mm	21446	21447	21448	no
	HAWA-Adapto 100–150/P profil à bétonner, métal léger	2500	1			21157
		3500		1		21156
		6000			1	21154
	HAWA-Adapto 100–150/P pièce intercalaire en polystyrène	1000	2	3	6	21399
		500	1	1		21400
	HAWA-Adapto 100–150/P clips de montage, plastique noir		4	5	7	21350
Jan	HAWA-Adapto 100–150/P caches, plastique gris		2	2	2	21343

Encastrement aisé des rails de roulement HAWA-Puro

Le profil HAWA-Adapto 100–150/P possède deux canaux de vissage. Cela permet de fixer par en dessous les rails de roulement HAWA-Puro à l'aide de vis de réglage spéciales (vis à tête cylindrique). En insérant de petites plaques d'espacement aux extrémités des rails, plus une au milieu pour une longueur supérieure à 3,5 m, il est possible de compenser, avec une grande facilité et une grande rapidité, les variations de cotes de la structure.



Eléments à prendre en compte lors de la planification

Le profil HAWA-Adapto 100-150/P doit être monté précisément sur le coffrage.

Pour la planification et l'exécution, veuillez utiliser l'instruction de montage no 21119.

Jeux de montage pour HAWA-Adapto 100-150/P

	mm	no
jeu de montage pour HAWA-Adapto 100–150/P	moins de 2500	21323
	2501 à 3500	21324
	3501 à 6000	21325

Garnitures comprenant

		mm	21323	21324	21325	no
The total state of the state of	plaque de distance, plastique	1	4	4	5	19398
1 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	4	4	5	19399
		3	4	4	5	19400
		5	4	4	5	19401
allelle.	vis spéciales à tête cylindrique, 60 x 22 mm, jeu de 10 pièces		1	2	3	20215

A préciser à la commande

- type et nombre de garnitures
- type et nombre de garniture pour fixer le verre
- type et nombre de jeux de rails de roulement
- type et nombre de guides inférieurs

A préciser à la commande (options)

- type et nombre de garnitures HAWA-Adapto 100-150/P
- type et nombre de jeux de montage HAWA-Adapto 100-150/P
- type et nombre de profils de raccordements au plafond
- type et nombre de rails de guidage
- type et longueur des profils en caoutchouc pour la protection du chant de verre
- type et nombre raccordement au mur

A préciser à la commande des pièces fixes (options)

- type et nombre de profils au sol / muraux pour glace fixe
- nombre de profils en caoutchouc pour glace fixe
- type et nombre de joints d'étanchéité verticaux
- nombre de jeu de fixation pour pièces fixes en bois

Planification/exécution

 Pour la planification et l'exécution, veuillez utiliser l'instruction de montage no 21133.