

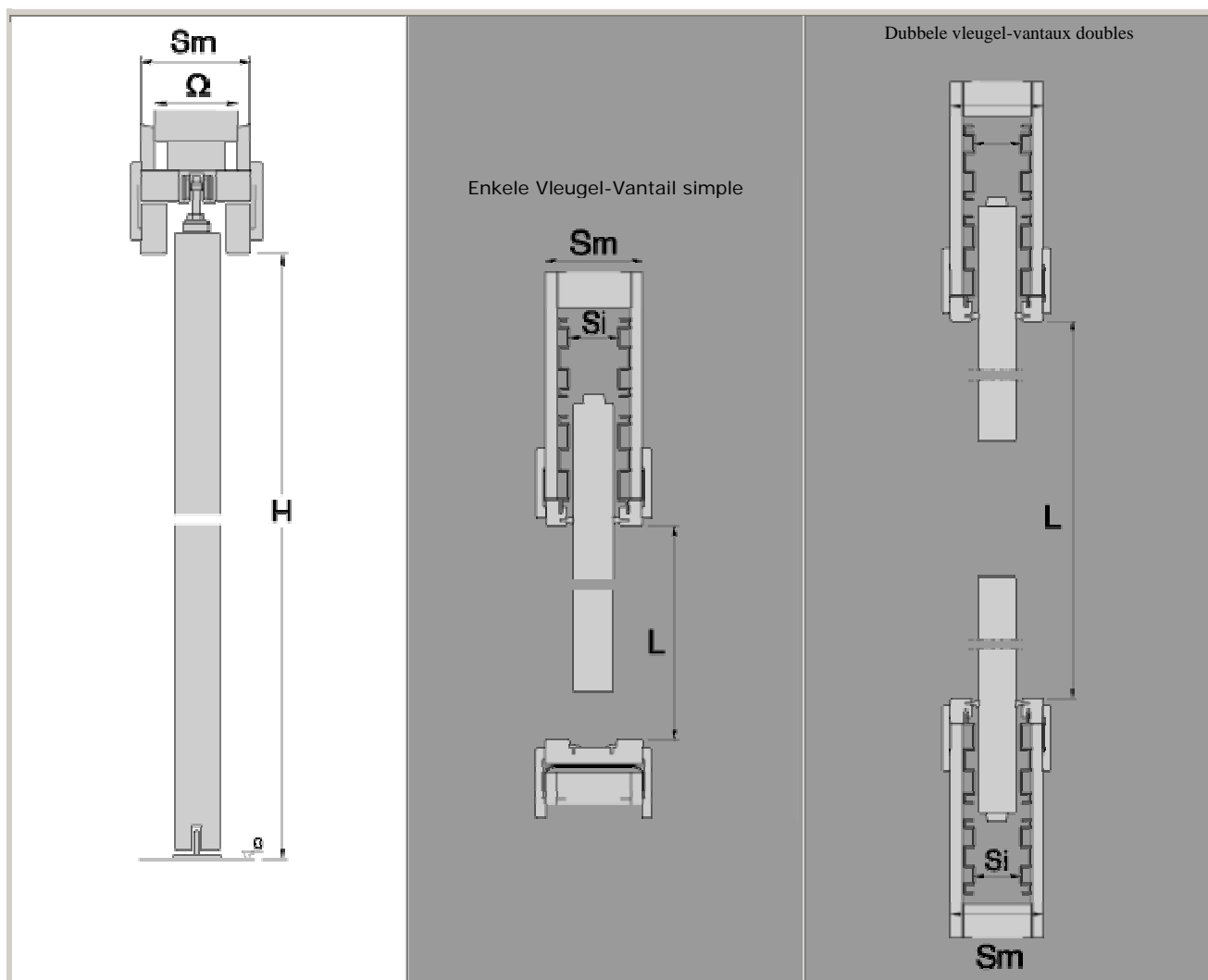
Bestekomschrijving : KRONA kit FUTURA

De deur schuift in een wandstelsel dat volledig in de metalen profielen voor gipsplaatafwerking wordt geïntegreerd. Het wandstelsel is een profielenset bestaande uit de volgende elementen :

- de profielen die passen in de metalen wandprofielen van 75 of 100 mm dwz een afgewerkte muurdikte met enkele beplating van respectievelijk 100 en 125 mm
- de zwart geanodiseerde aluminium rail samen met een afgewerkt zwaar houten frame, afkortbaar van 100 tot 60 cm in functie van de gewenste doorgang ; afkorten gebeurt op vooraf aangeduide maten zodat het afmeten ter plaatse vermeden wordt.
- het schuifbeslag
- de ophanging voor een standaard houten deurblad.
- de afwerklijsten met borstels
- alle hulpstukken voor de montage

Mogelijke opties : * symmetrieopening voor deze deuren – als men aan de ene deur trekt, gaat de ander automatisch mee open.
* ophanging voor glazen deur

Voor een geruisloze werking, lopen de wielen in een zwart geanodiseerde aluminium rail, De bevestiging van de ophanging aan het deurblad zorgt ervoor dat de deur zowel in de hoogte als in de diepte regelbaar is. Op het einde van de rail zit een zwart gelakt blokje om de mogelijkheid te behouden de wagentjes eventueel te vervangen zonder demontage van de gehele muur.



Description de devis pour KRONA kit FUTURA

La porte coulissante disparaît dans le simple épaisseur du mur. Le cloison même peut être construit dans les profilés normales standards (genre Metalstud) de 75 et de 100 mm, selon l'épaisseur fini désiré 100 ou 125 mm. Le rail en aluminium anodisé noir est monté dans du bois laminé noir afin d'assurer un bon support pour le système coulissant et une bonne fixation des profilés latéraux. Ces profilés sont conçus spécialement pour intégration facile dans les profilés acier genre metalstud.

L'ouverture utile de la porte est adaptable en largeur de 100 à 60 cm. L'hauteur des profilés est fixe pour des portes de 201,5 cm. Sur commande, on peut aussi avoir des largeurs de 120 cm et des hauteurs de 210 cm.

Tout est fourni en kit : ce kit comprend les éléments suivants :

- Le kit complet avec le rail en aluminium anodisé noir
- Les profilés latéraux qui s'intègrent dans les profilés metalstud
- Les chariots de coulissement avec une portée de 80 kg.
- La suspension pour une porte en bois -(d'autres options sont possible)
- Les lattes de finitions avec les brosses de propreté et les joints d'étanchéité

A =	Afkortbare bovenregel	/	Traverse
B =	Inbouw eindprofielen	/	Montants postérieurs
C =	Inbouw middenprofielen	/	Montants antérieurs
D =	Afkortbare aluminium rail	/	Rail en aluminium
E =	Loopwagens met ophanging	/	Chariots
F =	Regelbare stop	/	Frein réglable
G =	Afwerkblokje	/	Pièce de finition
H =	Verbindingsstuk voor dubbele deur	/	Jonction pour porte double
I =	Schroeven	/	Sachet de vis
L =	Zaag	/	Scie
M =	Voorste profielsteunen	/	Supports pour les montants postérieurs
N =	Middenprofielsteunen	/	Supports pour les montants antérieurs
O =	Ondergeleider	/	Guide de sol

Inbouwafmetingen volgens deurblad / *Mesures d'intégration selon feuille de porte*

Code	Enkele deur vantail simple	Afkortcode Code de coupe	Muuropening Ouverture cloison	Vrije doorgang passage libre			
1x kit Futura Lp x Hp			A Staanders Montants	B	C Ligger Dormant	H	L
Kit 5000 B	630 x 2015	S5	1289	618	2106	2000	610
	730 x 2015	S4	1489	718	2106	2000	710
	830 x 2015	S3	1689	818	2106	2000	810
	930 x 2015	S2	1889	918	2106	2000	910
	1030 x 2015	S1	2089	1018	2106	2000	1010
kit 5110 B	1130 x 2015		2289	1118	2106	2000	1110
kit 5120 B	1230 x 2015		2489	1218	2106	2000	1210

Deurhoogte 2115 mm – vrije doorgang 2100 mm is eveneens een standaardafmeting voor ons.
Hauteur de porte 2115 mm – passage libre de 2100 mm est aussi une mesure standard pour nous.

Code	Dubbele deur vantail double	Afkortcode Code de coupe	Muuropening Ouverture cloison	Vrije doorgang passage libre			
2x kit Futura Lp x Hp			A Staanders Montants	B	C Ligger Dormant	H	L
Kit 5000 B	630 x 2015	D5	2525	620	2106	2000	1228
	730 x 2015	D4	2925	720	2106	2000	1428
	830 x 2015	D3	3325	820	2106	2000	1628
	930 x 2015	D2	3725	920	2106	2000	1828
	1030 x 2015	D1	4125	1020	2106	2000	2028
kit 5110 B	1130 x 2015		4525	1120	2106	2000	2228
kit 5120 B	1230 x 2015		4925	1220	2106	2000	2428

Deurhoogte 2115 mm – vrije doorgang 2100 mm is eveneens een standaardafmeting voor ons.
Hauteur de porte 2115 mm – passage libre de 2100 mm est aussi une mesure standard pour nous.

Muurdikte Ep. mur	Profiel Profilé	nuttige binnenruimte espace utile interne	max deurdikte épaisseur porte max.	Deurgewicht Portée
Sm	Ω			
100 mm	75 mm	50 mm	40 mm	80 kg
125 mm	100 mm	65 mm	55 mm	80 kg