



RESSORTS D'EQUILIBRAGE HAPPY LIFT POUR CHASSIS COULISSANT EN BOIS

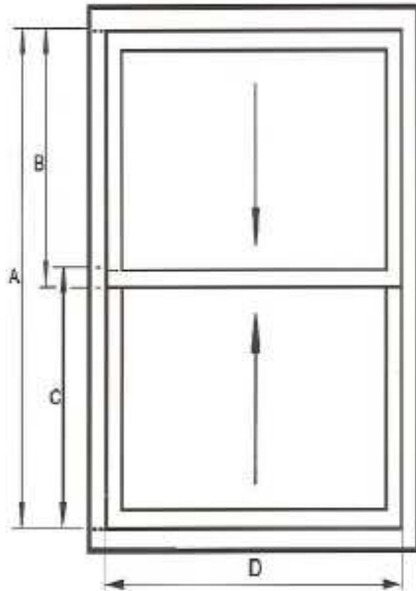
Vos coordonnées :

Nom de la société :

Référence de votre commande :

Commande

Demande de prix



Nombre de châssis (coulissants) de même dimension : _____ pièces

Quel châssis coulisse ? Châssis inférieur Châssis supérieur

Dimensions :

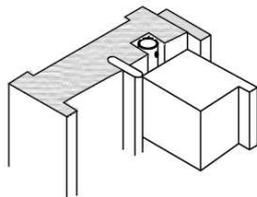
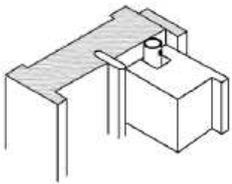
Mesure jour (dimension A)		mm
Largeur du châssis (dimension D)		mm
Hauteur du châssis supérieur (dimension B)		mm
Poids fini du châssis supérieur		kg
Hauteur du châssis inférieur (dimension C)		mm
Poids fini du châssis inférieur		kg
Hauteur couissant souhaitée		mm

Rainure dans le vantail

Rainure dans le dormant – visible

Rainure dans le dormant – invisible*

*longueur rainure : _____ mm



≤ 65 kg : **rainure 20x20mm**

≤ 120 kg : **rainure 40x20mm** (placement en tandem)

Pesez votre châssis avant de passer votre commande ! Indication du poids exact du châssis fini est très important !

Le placement des arrêts est indispensable et sont toujours livrées sauf contre-indication / gaine blanche uniquement

Indiquez ci-dessous les joints et accessoires souhaités, nous calculons pour vous la quantité nécessaire

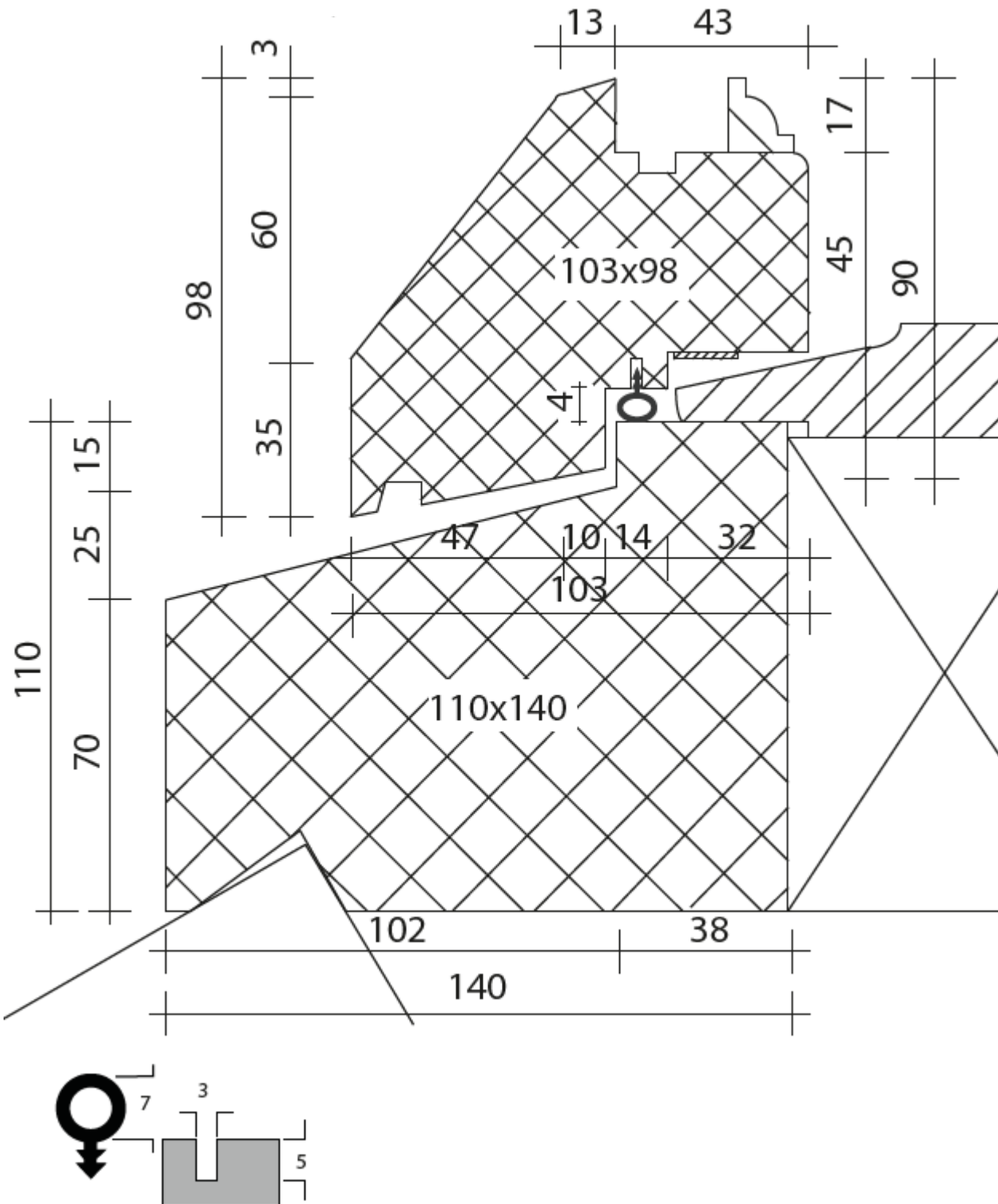
Brosse (par 10 m)		<input type="checkbox"/> Hauteur de la brosse 7 mm <input type="checkbox"/> Hauteur de la brosse 10 mm
Réglette blanche (par 10 m)		<input type="checkbox"/>
Joint O (par 10 m)		<input type="checkbox"/>
Gabarit combiné pour réglette et joint		<input type="checkbox"/>
Joint chicane blanc		<input type="checkbox"/> 1.20 mètres <input type="checkbox"/> 7 mm ou <input type="checkbox"/> 10 mm hauteur de la brosse <input type="checkbox"/> 2.00 mètres <input type="checkbox"/> 7 mm ou <input type="checkbox"/> 10 mm hauteur de la brosse
Serrure		<input type="checkbox"/> blanc <input type="checkbox"/> laiton <input type="checkbox"/> chromé
Gâche		<input type="checkbox"/> blanc <input type="checkbox"/> laiton <input type="checkbox"/> chromé
Poignée		<input type="checkbox"/> blanc <input type="checkbox"/> laiton <input type="checkbox"/> chromé



Détail de principe

Ressorts d'équilibrage HappyLift[®]

Rainure dans le dormant





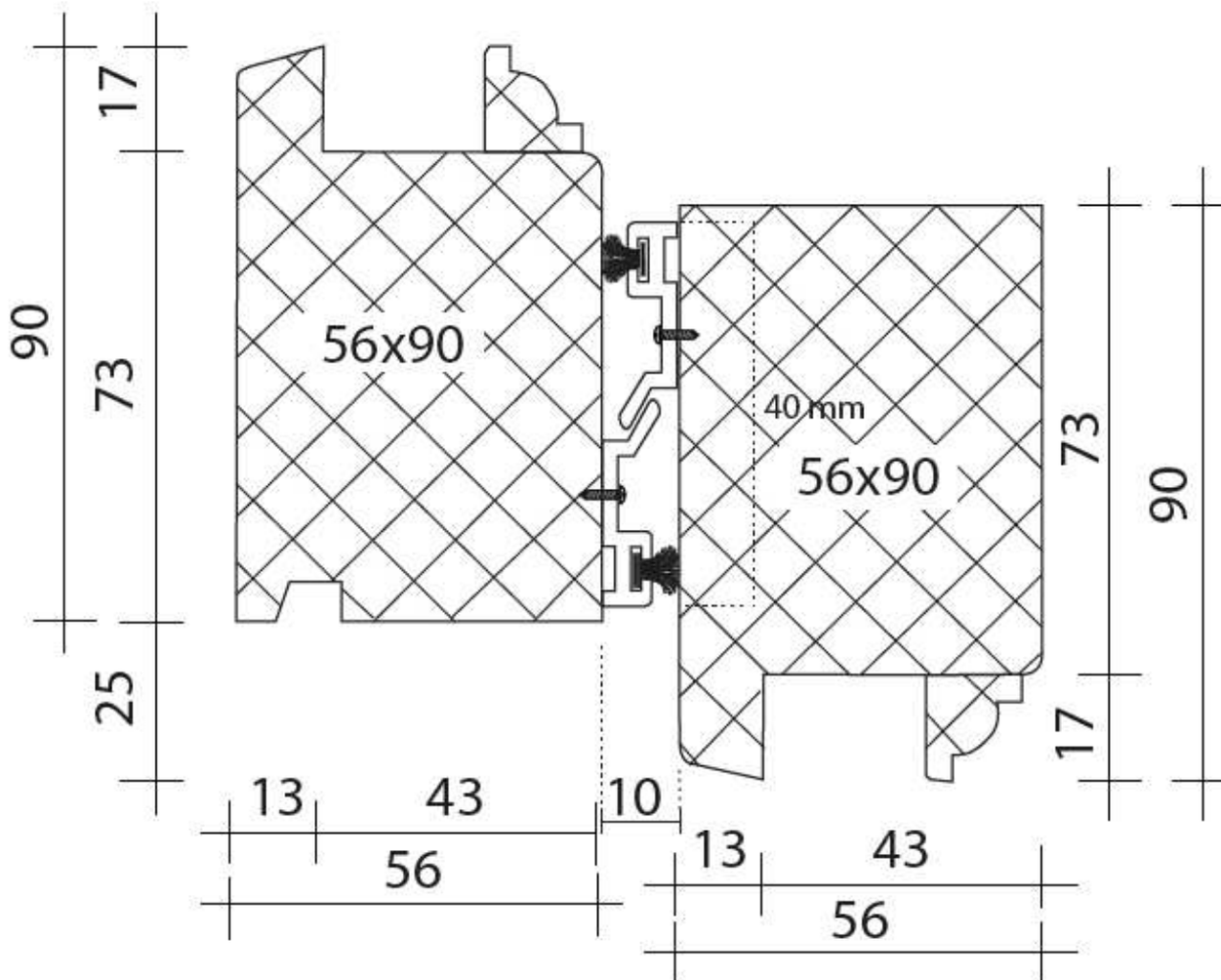
BV VAN LANGENDONCK
QUINCAILLERIE DE BATIMENT EN GROS

Gerard Kok
HappyLift[®]
BV

Détail de principe

Ressorts d'équilibrage HappyLift[®]

Rainure dans le dormant

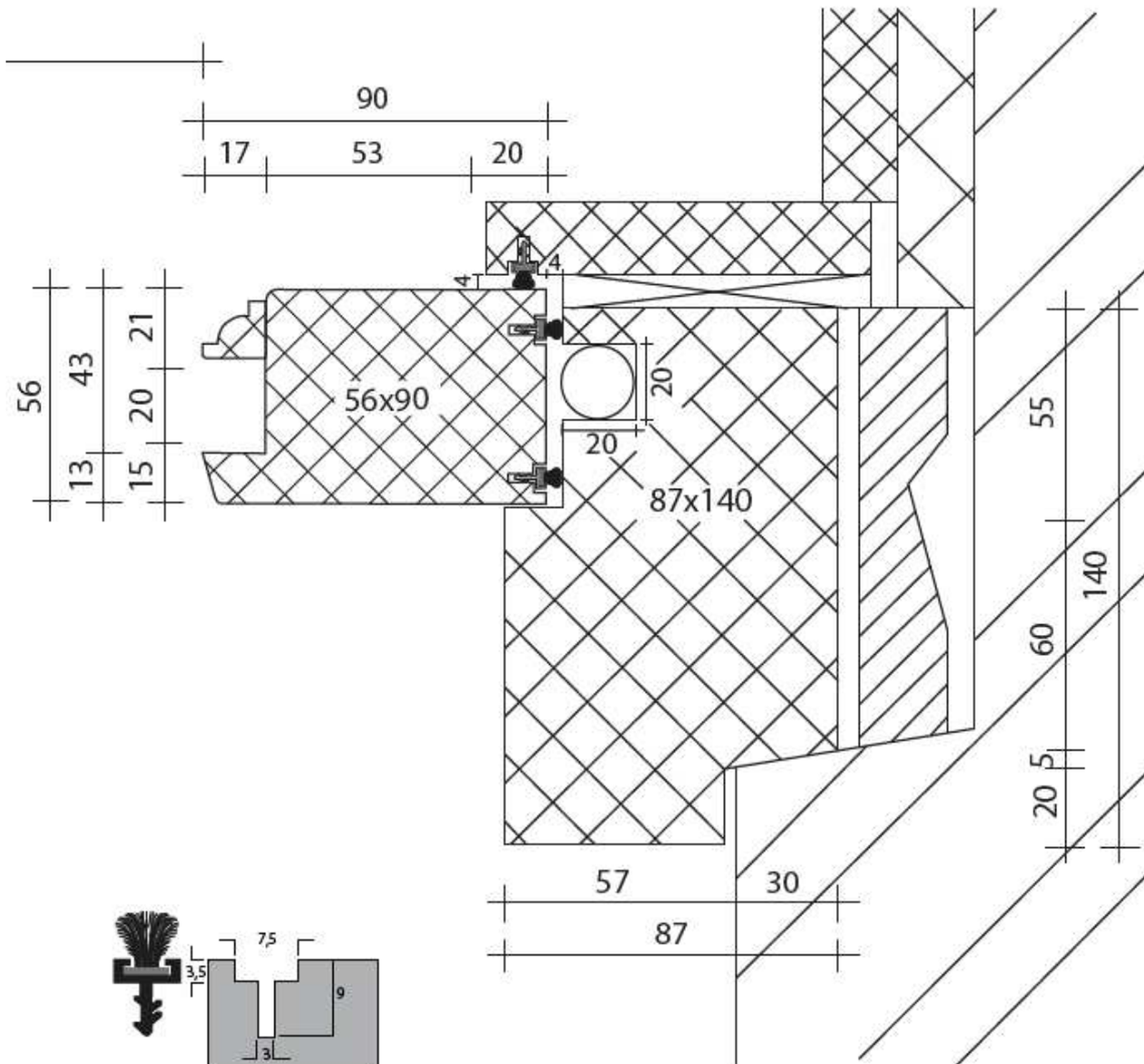




Détail de principe

Ressorts d'équilibrage HappyLift®

Rainure dans le dormant





BV VAN LANGENDONCK
QUINCAILLERIE DE BATIMENT EN GROS

Gerard Kok
HappyLift®
BV

Détail de principe

Ressorts d'équilibrage HappyLift®

Rainure dans le dormant

