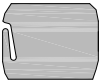
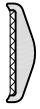


Isoliervarianten Serie Lambda 77 L für Kombinationen Flügel / Blendrahmen

1



2



**K 920251, K 920256, K 920262,
K 920268 - K 920272, K 920275**

Isolier - Einschieblinge
zur Optimierung des U - Wertes
einsetzbar in der Isolierkammer

Z 914671
Dämmprofil,
EPDM + Moosgummi

Insulation variants Series Lambda 77 L for sash / fixed frame combinations

3



4



oder

Z914262 25 - Z 914264 25
Verglasungsdichtung -innen-
EPDM, schwarz
Oberfläche : Gleitpolymer
abhängig von Füllungdicke
und Glasleistenstärke

Z914259 25 - Z 914261 25
Verglasungsdichtung -innen-
EPDM, schwarz
Oberfläche: Gleitpolymer
abhängig von Füllungdicke
und Glasleistenstärke,
nur in Verbindung mit K 910082

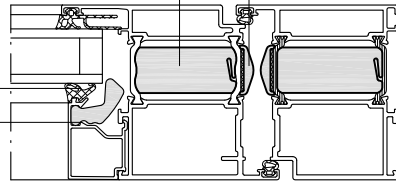
K 910082
Glasfalzdämmung, einsetzbar
unter der Glasleiste im Flügel,
**nur in Verbindung mit
Verglasungsdichtung Variante 4**

5

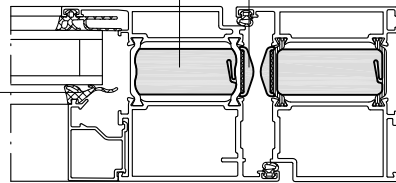


Insulating connecting sleeves
for optimising the U value
can be used in the insulating
chamber

1 2

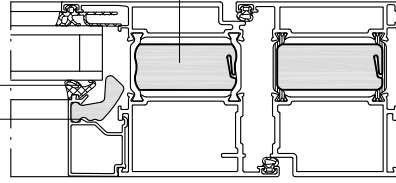


1 2



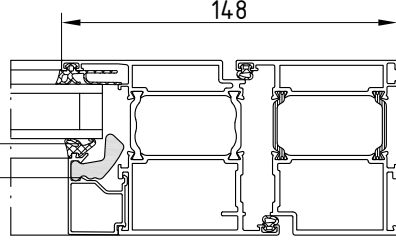
Insulating profile
EPDM + rubber foam

5 4



Glazing gasket -internal-
EPDM, black
Surface: gliding polymer
dependent on filling thickness
and glazing bead thickness

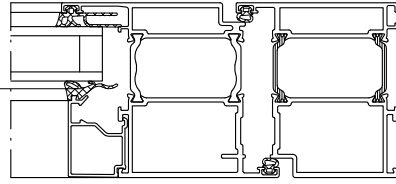
5 4



Glazing gasket -internal-
EPDM, black
Surface: gliding polymer
dependent on filling thickness
and glazing bead thickness
only in combination with K 910082

Glass rebate insulation
can be inserted below
the glazing bead in the sash
**only in combination with
glazing gasket 4**

3



Beispiel mit Auswirkung auf U_r-Werte
Example with effect on the U values

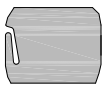
1.6

2.4

Isoliervarianten Serie Lambda 77 L für Festfelder

Insulation variants Series Lambda 77 L for fixed fields

1



Insulating connecting sleeves for optimising the U value can be used in the insulating chamber

4



Glazing gasket -internal- EPDM, black
Surface: gliding polymer dependent on filling thickness and glazing bead thickness

5



Glazing gasket -internal- EPDM, black
Surface: gliding polymer dependent on filling thickness and glazing bead thickness
only in combination with K 910082

6



Glass rebate insulation can be inserted below the glazing bead in the sash, **only in combination with glazing gasket variant 5**

K 920xxx siehe Übersicht K 920xxx refer to overview

Isolier - Einschieblinge zur Optimierung des U - Wertes einsetzbar in der Isolierkammer

Z914262 25 - Z 914264 25

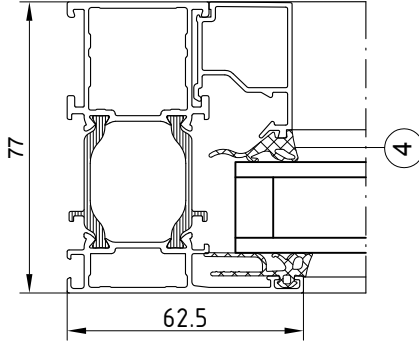
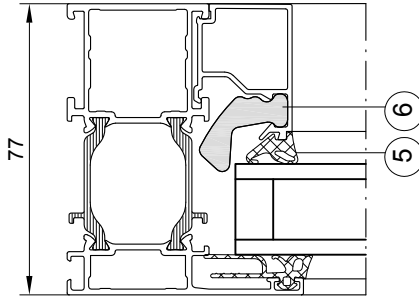
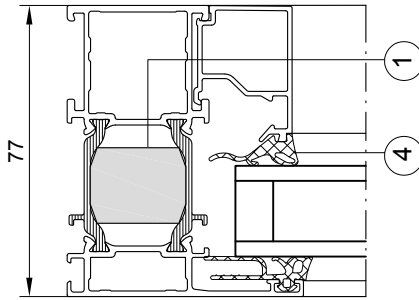
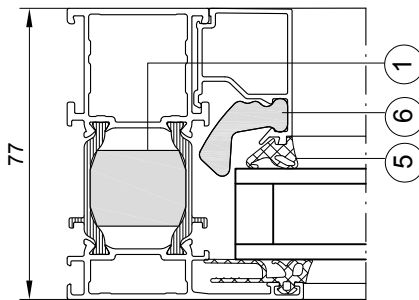
Verglasungsdichtung -innen- EPDM, schwarz
Oberfläche : Gleitpolymer abhängig von Füllungsdicke und Glasleistenstärke

Z914259 25 - Z 914261 25

Verglasungsdichtung -innen- EPDM, schwarz
Oberfläche: Gleitpolymer abhängig von Füllungsdicke und Glasleistenstärke,
nur in Verbindung mit K 910082

K 910082

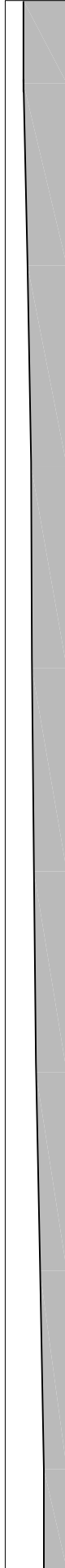
Glasfalzdämmung einsetzbar unter der Glasleiste im Flügel **nur in Verbindung mit Verglasungsdichtung Variante 5**

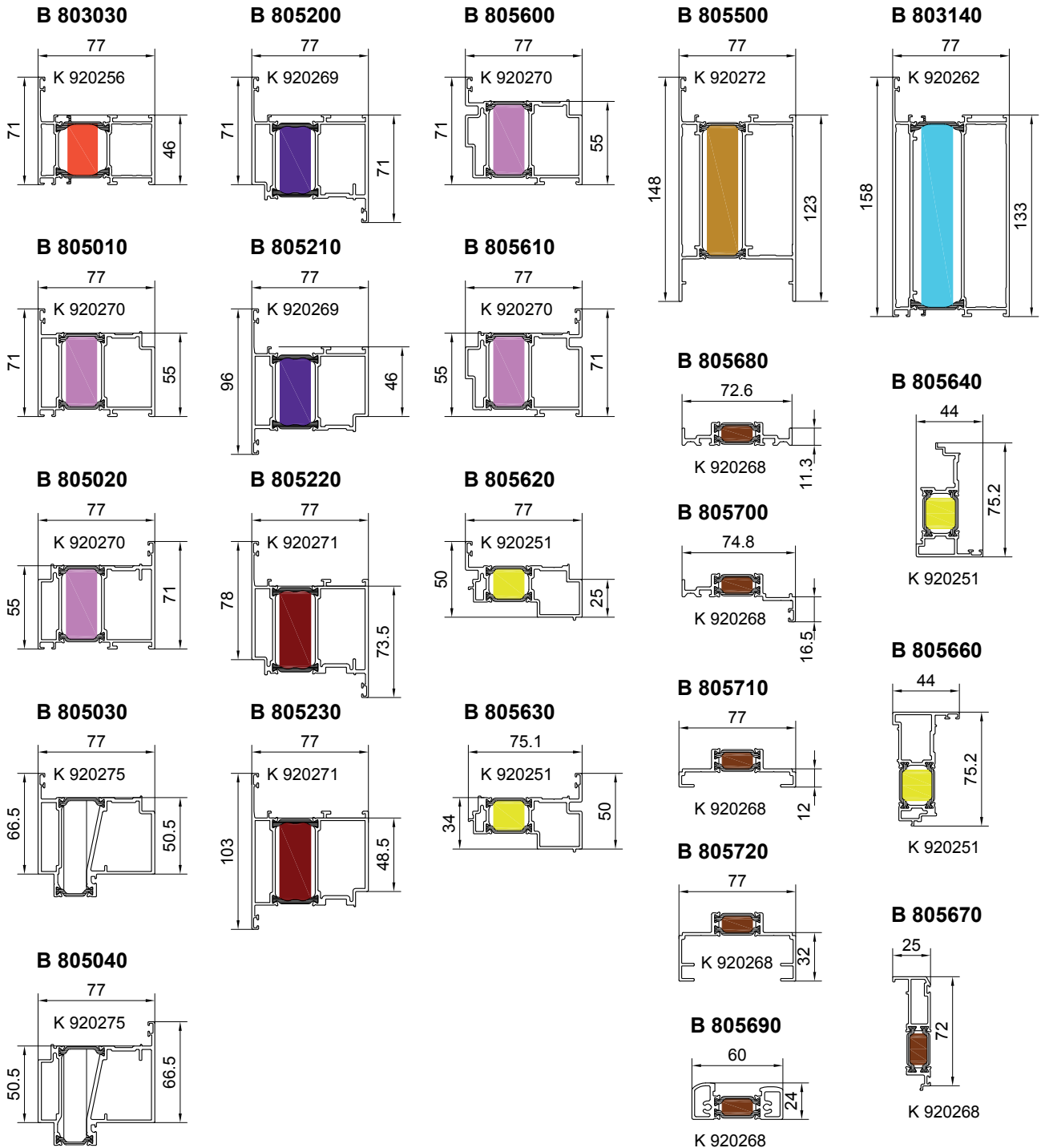


Beispiel mit Auswirkung auf U_f -Werte
Example with effect on the U values

1.5

2.0





Artikel Nr. Article No.	Kennzeichnung Designation	Farbe Colour	Breite Width	Höhe Y Height Y	Länge Length	Baugruppe Component
K 920251		gelb yellow	20 mm	21 mm	1000 mm	B 805620, B 805630, B 805640, B 805660
K 920256		dunkelorange dark-orange	20 mm	34 mm	1000 mm	B 803030
K 920262		hellblau bright-blue	20 mm	121 mm	1000 mm	B 803140
K 920268		dunkelbraun dark-brown	20 mm	12 mm	1000 mm	B 805680, B 805700, B 805690, B 805710, B 805720, B 805670
K 920269		violett violet	20 mm	43,5 mm	1000 mm	B 805200, B 805210
K 920270		flieder lilac	20 mm	46,5 mm	1000 mm	B 805010, B 805020, B 805600, B 805610
K 920271		zinnoberrrot cinnabar	20 mm	50,5 mm	1000 mm	B 805220, B 805230
K 920272		ocker ochre	20 mm	86 mm	1000 mm	B 805500
K 920275		unlackiert not painted	15 mm	61 mm	1000 mm	B 805030, B 805040

007000500