

INSEKTENSCHUTZ EINGLEISIG OHNE RAHMEN

B = HS + 30	B = LH + 7	B = HS + 30	B = H - 14	B = HS + 30	B = HS + 30
H = B + 40	H = LH + 35	H = B + 50		H = B + 58	H = B + 48
A = LS + 30	A = LS + 30	A = LS + 30	A = LS + 30	A = LS + 30	A = LS + 30
$L = 2A + 20$					

B – Insektenschutzrahmen-Höhe,

H – Insektenschutz-Gesamthöhe,

A – Insektenschutzrahmen-Breite,

HS – lichte Höhe der Fensterrahmen-Öffnung,

LS – lichte Breite der Fensterrahmen-Öffnung,

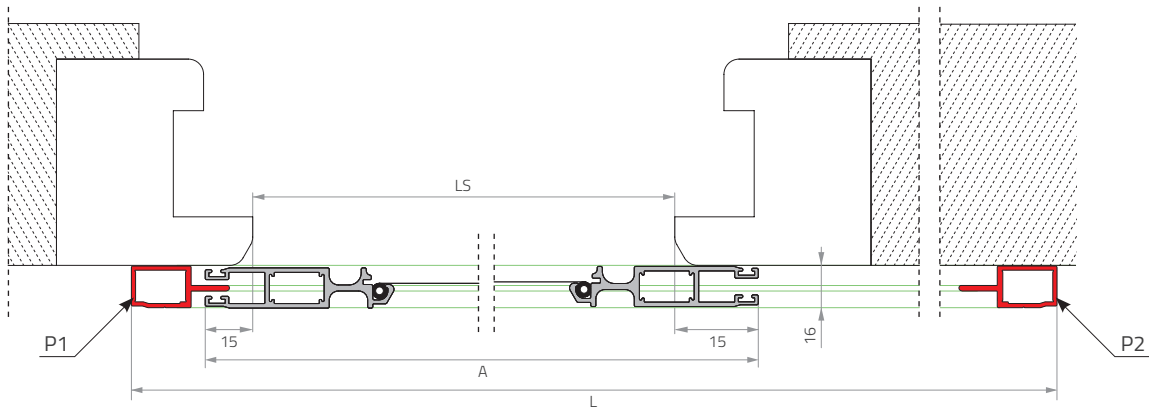
L – Führungsschienen-Länge,

LH – lichte Höhe der Fensterrahmen-Öffnung, gemessen vom Fußboden bis zur oberen Kante der Glasleiste

Hinweis:

Max. Insektenschutzrahmen-Breite – A max. = 2000 [mm],

Max. Insektenschutzrahmen-Höhe – B max. = 2500 [mm].



EINFLÜGIGE INSEKTENSCHUTZ-SCHIEBETÜR EINGLEISIG MIT RAHMEN

B = HS + 30	B = LH + 7	B = HS + 30	B = H - 14	B = HS + 30	B = HS + 30
H = B + 40	H = LH + 35	H = B + 50		H = B + 58	H = B + 48
A = LS + 30	A = LS + 30	A = LS + 30	A = LS + 30	A = LS + 30	A = LS + 30
$L = 2A + P1 + P2$					

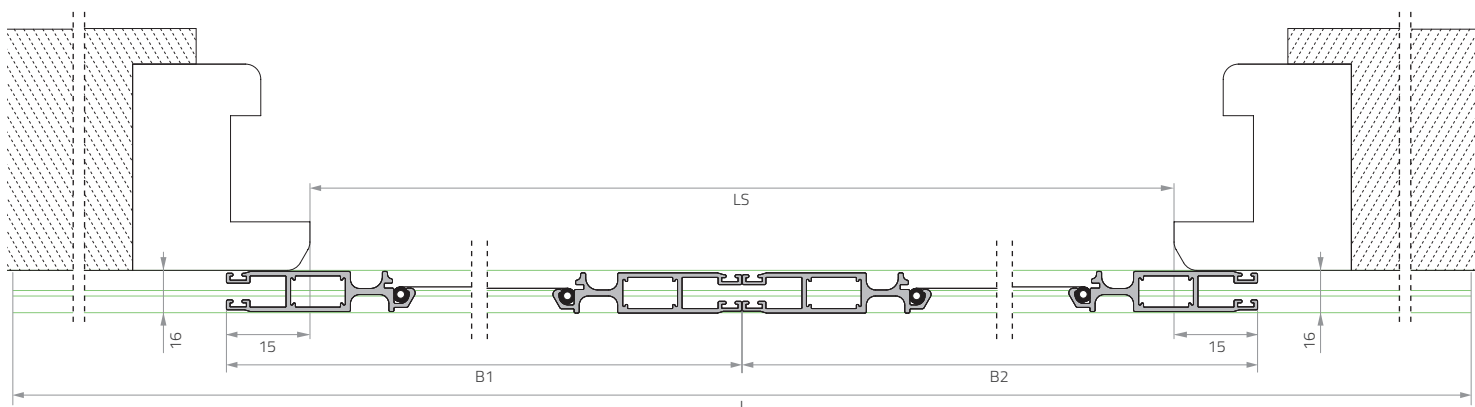
P1: U-Profil - 4 mm, F1-Profil - 28 mm, Z-Profil - 18 mm

P2: U-Profil - 4 mm, F1-Profil - 28 mm, Z-Profil - 18 mm

- B – Insektschutzrahmen-Höhe,
- H – Insektschutz-Gesamthöhe,
- A – Insektschutzrahmen-Breite,
- HS – lichte Höhe der Fensterrahmen-Öffnung,
- LS – lichte Breite der Fensterrahmen-Öffnung,
- L – Führungsschienen-Länge,
- LH – lichte Höhe der Fensterrahmen-Öffnung, gemessen vom Fußboden bis zur oberen Kante der Glasleiste

Hinweis:

Max. Insektschutzrahmen-Breite – A max. = 2000 [mm],
Max. Insektschutzrahmen-Höhe – B max. = 2500 [mm].



ZWEIFLÜGELIGE INSEKTENSCHUTZ-SCHIEBETÜR EINGLEISIG

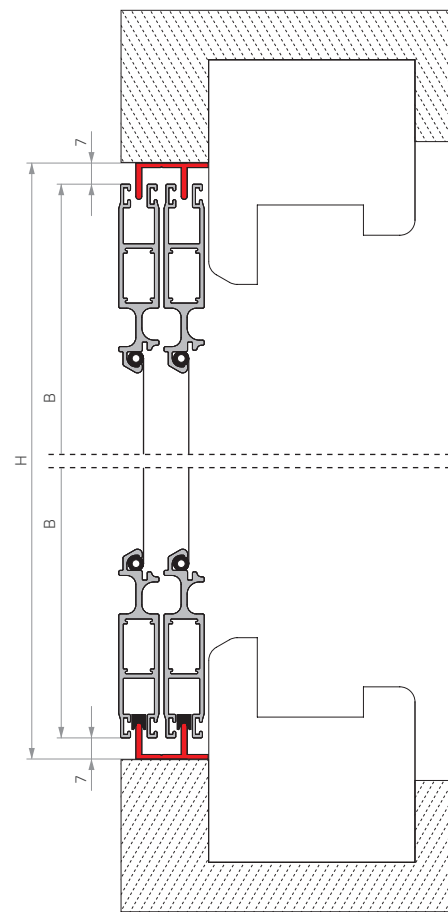
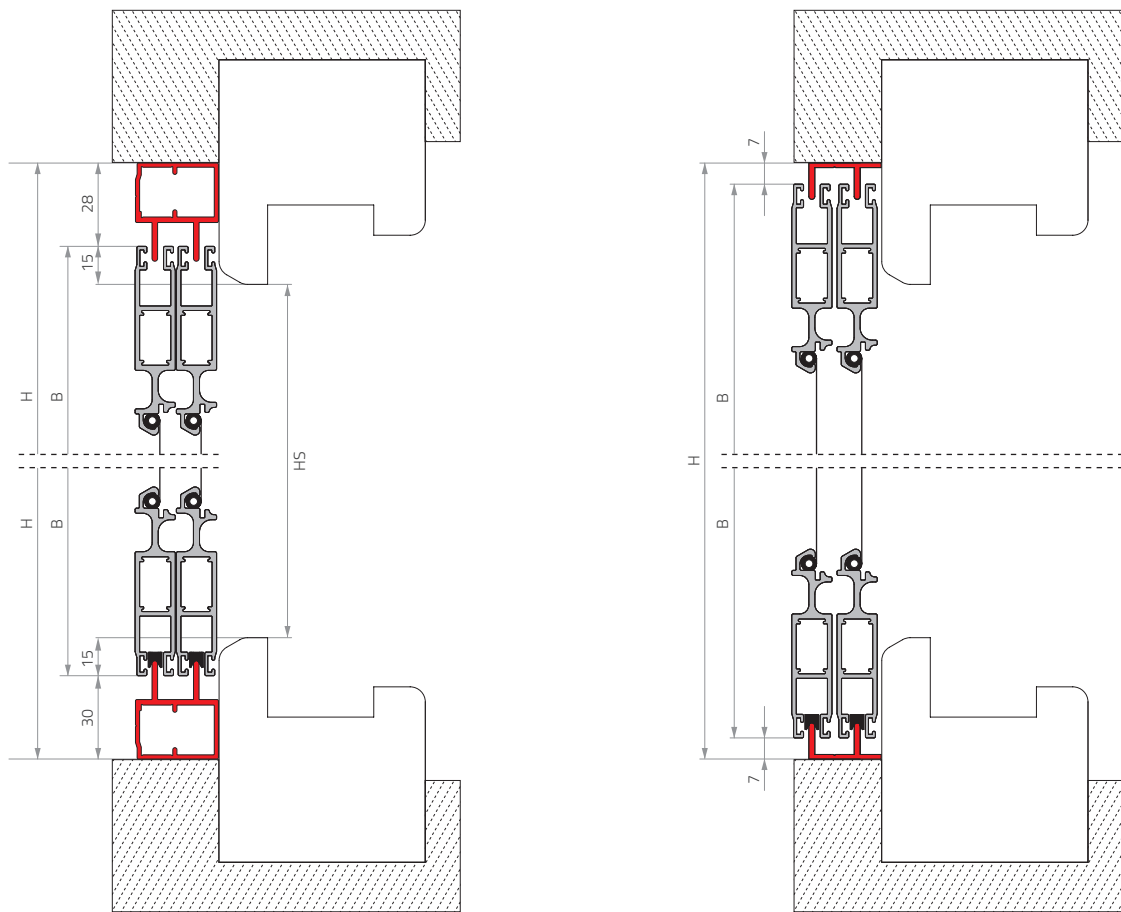
B = HS + 30	B = LH + 7	B = HS + 30	B = H - 14	B = HS + 30	B = HS + 30
H = B + 40	H = LH + 35	H = B + 50		H = B + 58	H = B + 48
$B1 / B2 = \frac{LS + 30}{2}$					
ohne Rahmen L = 2(B1 + B2) + 20					

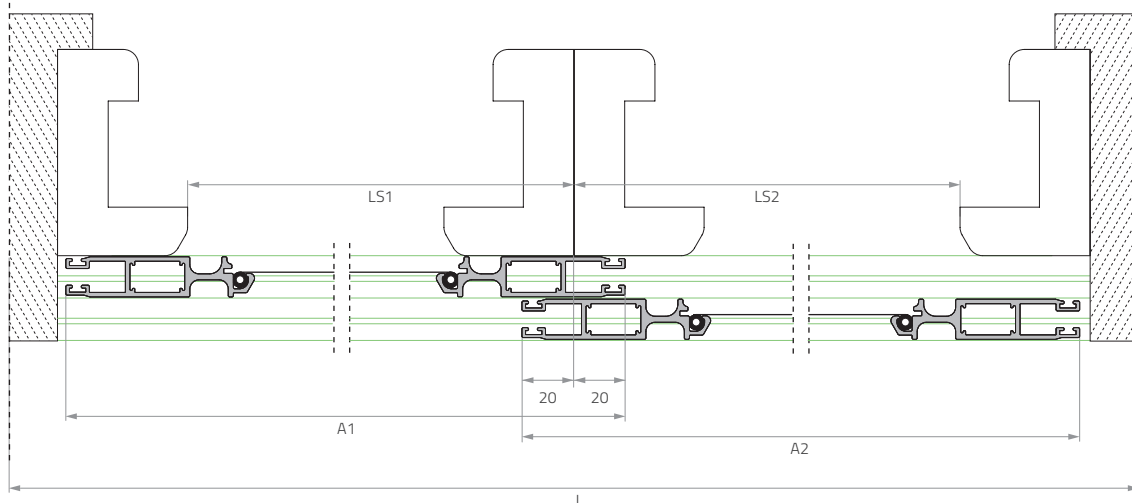
P1: U -Profil - 4 mm, F1 -Profil - 28 mm, Z -Profil - 18 mm
P2: U -Profil - 4 mm, F1 -Profil - 28 mm, Z -Profil - 18 mm

B – Insektenschutzrahmen-Höhe,
H – Insektenschutz-Gesamthöhe,
A – Insektenschutzrahmen-Breite,
HS – lichte Höhe der Fensterrahmen-Öffnung,
LS – lichte Breite der Fensterrahmen-Öffnung,
L – Führungsschienen-Länge,
LH – lichte Höhe der Fensterrahmen-Öffnung, gemessen vom Fußboden bis zur oberen Kante der Glasleiste

Hinweis:

Max. Insektenschutzrahmen-Breite – A max. = 2000 [mm],
Max. Insektenschutzrahmen-Höhe – B max. = 2500 [mm].





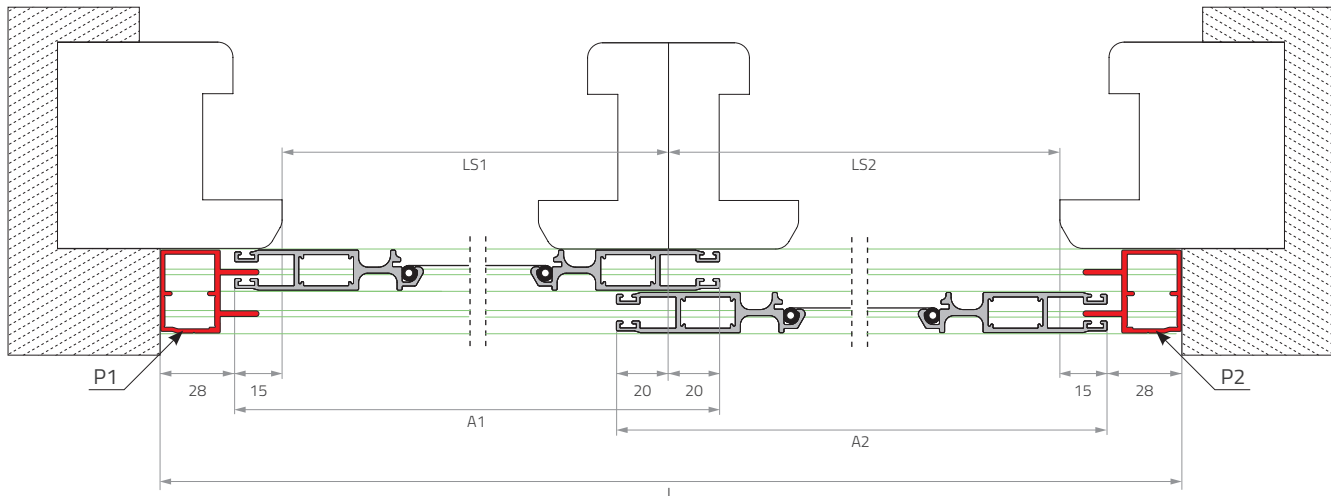
INSEKTENSCHUTZ-SCHIEBETÜR ZWEIGLEISIG OHNE RAHMEN

B1/B2 = HS + 30	B1/B2 = HS + 30	B1/B2 = HS + 30	B1/B2 = HS + 30
H = B + 58	H = B + 35	H = B + 37	H = B + 14
A1 = LS1 + 45	A1 = LS1 + 45	A1 = LS1 + 45	A1 = LS1 + 45
A2 = LS2 + 45	A2 = LS2 + 45	A2 = LS2 + 45	A2 = LS2 + 45
L = LS1 + LS2 + 50			

- B1/B2 – Insektenschutzrahmen-Höhe,
 H – Insektenschutz-Gesamthöhe,
 A – Insektenschutzrahmen-Breite,
 HS – lichte Höhe der Fensterrahmen-Öffnung,
 LS1/LS2 – lichte Breite der Fensterrahmen-Öffnung,
 L – Führungsschienen-Länge,
 LH – lichte Höhe der Fensterrahmen-Öffnung, gemessen vom Fußboden bis zur oberen Kante der Glasleiste

Hinweis:

Max. Insektenschutzrahmen-Breite – A max. = 2000 [mm],
 Max. Insektenschutzrahmen-Höhe – B max. = 2500 [mm].



INSEKTENSCHUTZ-SCHIEBETÜR ZWEIGLEISIG MIT RAHMEN

B1/B2 = HS + 30	B1/B2 = HS + 30	B1/B2 = HS + 30	B1/B2 = HS + 30
H = B + 58	H = B + 35	H = B + 37	H = B + 14
A1 = LS1 + 45	A1 = LS1 + 45	A1 = LS1 + 45	A1 = LS1 + 45
A2 = LS2 + 45	A2 = LS2 + 45	A2 = LS2 + 45	A2 = LS2 + 45
$L = LS1 + LS2 + P1 + P2 + 30$			

P1: U -Profil - 4 mm, F2 -Profil - 28 mm

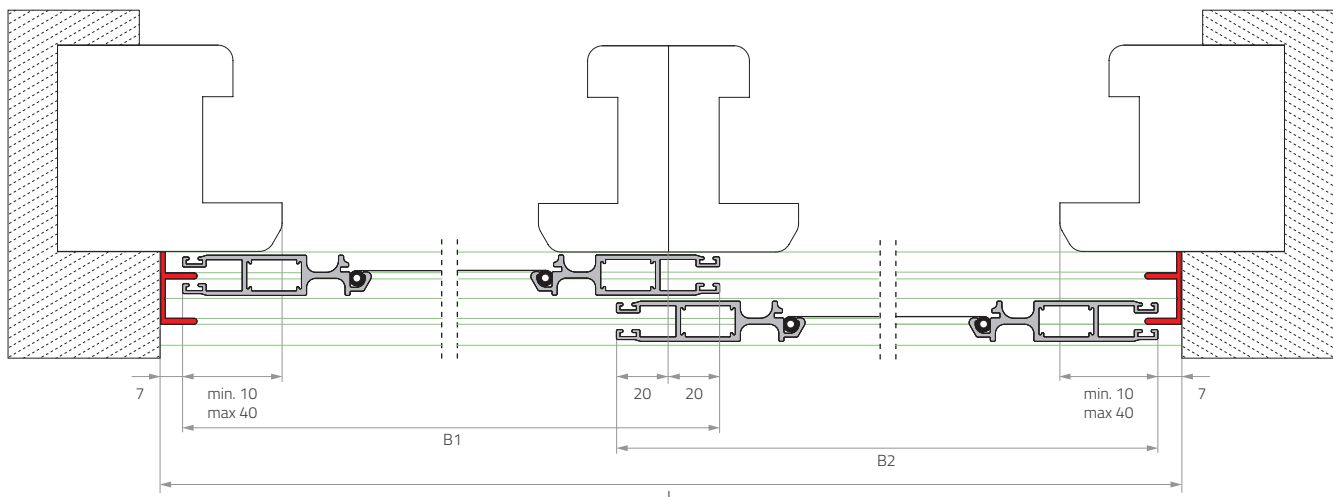
P2: U -Profil - 4 mm, F2 -Profil - 28 mm

- B1/B2 – Insektenschutzrahmen-Höhe,
- H – Insektenschutz-Gesamthöhe,
- A – Insektenschutzrahmen-Breite,
- HS – lichte Höhe der Fensterrahmen-Öffnung,
- LS1/LS2 – lichte Breite der Fensterrahmen-Öffnung,
- L – Führungsschienen-Länge,
- LH – lichte Höhe der Fensterrahmen-Öffnung, gemessen vom Fußboden bis zur oberen Kante der Glasleiste

Hinweis:

Max. Insektenschutzrahmen-Breite – A max. = 2000 [mm],

Max. Insektenschutzrahmen-Höhe – B max. = 2500 [mm].



INSEKTENSCHUTZ-SCHIEBETÜR ZWEIGLEISIG MIT RAHMEN (U-Profil)

B1/B2 = HS + 30	B1/B2 = HS + 30	B1/B2 = HS + 30	B1/B2 = HS + 30
H = B + 58	H = B + 35	H = B + 37	H = B + 14
A1 = LS1 + 30	A1 = LS1 + 30	A1 = LS1 + 30	A1 = LS1 + 30
A2 = LS2 + 30	A2 = LS2 + 30	A2 = LS2 + 30	A2 = LS2 + 30
L = gemessene Fensternische-Breite			

B1/B2 – Insektenschutzrahmen-Höhe,
 H – Insektenschutz-Gesamthöhe,
 A – Insektenschutzrahmen-Breite,
 HS – lichte Höhe der Fensterrahmen-Öffnung,
 LS – lichte Breite der Fensterrahmen-Öffnung,
 L – Führungsschienen-Länge,
 LH – lichte Höhe der Fensterrahmen-Öffnung, gemessen vom Fußboden bis zur oberen Kante der Glasleiste

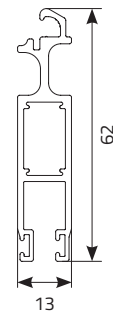
Hinweis:

Max. Insektenschutzrahmen-Breite – A max. = 2000 [mm],
 Max. Insektenschutzrahmen-Höhe – B max. = 2500 [mm].

INSEKTENSCHUTZ-SCHIEBETÜR PROFILE

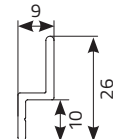
Rahmen-Profil

„MPR“



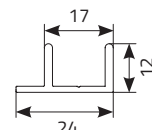
Führungsschiene-Profil

„Z“



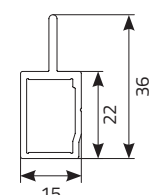
Führungsschiene-Profil

„U“



Führungsschiene-Profil

„F1“



Führungsschiene-Profil

„F2“

