



Fönstersystem



Dörrsystem



ALU DA-65

BESKRIVNING

- Profildjup: 65mm
- Bredd av termiskt mellanlägg: 24mm
- Maximala mått för dreh-kipp båge: 1600 mm x 2400 mm
- Minimala mått för båge: 420 mm x 420 mm
- Bågens maximala area: 3m²
- Bågens maximala vikt: 100 kg



Inomhussystem



Dörrsystem



ALU DA-45

BESKRIVNING

- Profildjup: 45mm
- Maximala mått för dreh-kipp båge: 1600 mm x 2400 mm
- Minimala mått för båge: 420 mm x 420 mm
- Bågens maximala area: 3m²
- Bågens maximala vikt: 100 kg



Fönstersystem



Dörrsystem



ALU DA-90 Thermo

BESKRIVNING

- Profildjup: 90mm
- Bredd av termiskt mellanlägg: 45mm
- Maximala mått för dreh-kipp båge: 1700 mm x 2800 mm
- Minimala mått för båge: 520 mm x 420 mm
- Bågens maximala area: 3m²
- Bågens maximala vikt: 150 kg



Termisk tabell

Glas	Typ	Fyllning	Distansram	Ug (W/m ² K)	Uw (W/m ² K)
	4/18/4/18/4	argon	alu	0,5	1,3*

*U-värden beräknade enligt PNEN ISO 10077-1, PN-EN ISO 10077-2 och PN-EN ISO 12631. U-värde beräknat för referensfönster med måtten 1230 mm x 1480 mm med standardutrustning.

Termisk tabell

Glas	Typ	Fyllning	Distansram	Ug (W/m ² K)	Uw (W/m ² K)
	4 mm pojedyncza	argon	alu	6,1	5,8*

*U-värden beräknade enligt PNEN ISO 10077-1, PN-EN ISO 10077-2 och PN-EN ISO 12631. U-värde beräknat för referensfönster med måtten 1230 mm x 1480 mm med standardutrustning.

Termisk tabell

Glas	Typ	Fyllning	Distansram	Ug (W/m ² K)	Uw (W/m ² K)
	4/18/4/18/4	argon	alu	0,5	0,8*

*U-värden beräknade enligt PNEN ISO 10077-1, PN-EN ISO 10077-2 och PN-EN ISO 12631. U-värde beräknat för referensfönster med måtten 1230 mm x 1480 mm med standardutrustning.



Fönstersystem



Dörrsystem

ALU

DA-77

BESKRIVNING

- Profildjup: 77mm
- Bredd av termiskt mellanlägg: 43mm
- Maximala mått för dreh-kipp båge: 1700 mm x 2800 mm
- Minimala mått för båge: 420 mm x 420 mm
- Bågens maximala area: 3m²
- Bågens maximala vikt: 100 kg



Fönstersystem



Dörrsystem

ALU

DA-75

BESKRIVNING

- Profildjup: 75mm
- Bredd av termiskt mellanlägg: 34mm
- Maximala mått för dreh-kipp båge: 1600 mm x 2400 mm
- Minimala mått för båge: 420 mm x 420 mm
- Bågens maximala area: 3m²
- Bågens maximala vikt: 100 kg



Fönstersystem



Dörrsystem

ALU

DA-70

BESKRIVNING

- Profildjup: 70mm
- Bredd av termiskt mellanlägg: 34mm
- Maximala mått för dreh-kipp båge: 1600 mm x 2400 mm
- Minimala mått för båge: 420 mm x 420 mm
- Bågens maximala area: 3m²
- Bågens maximala vikt: 100 kg



Termisk tabell

Glas	Typ	Fyllning	Distansram	Ug (W/m ² K)	Uw (W/m ² K)
	4/18/4/18/4	argon	alu	0,5	1,0*

*U-värden beräknade enligt PNEN ISO 10077-1, PN-EN ISO 10077-2 och PN-EN ISO 12631. U-värde beräknat för referensfönster med måtten 1230 mm x 1480 mm med standardutrustning.

Termisk tabell

Glas	Typ	Fyllning	Distansram	Ug (W/m ² K)	Uw (W/m ² K)
	ramka 18	argon	alu	0,5	1,1*

*U-värden beräknade enligt PNEN ISO 10077-1, PN-EN ISO 10077-2 och PN-EN ISO 12631. U-värde beräknat för referensfönster med måtten 1230 mm x 1480 mm med standardutrustning.

Termisk tabell

Glas	Typ	Fyllning	Distansram	Ug (W/m ² K)	Uw (W/m ² K)
	ramka 18	argon	alu	0,5	1,2*

*U-värden beräknade enligt PNEN ISO 10077-1, PN-EN ISO 10077-2 och PN-EN ISO 12631. U-värde beräknat för referensfönster med måtten 1230 mm x 1480 mm med standardutrustning.