

L37R

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER		
Lameldikte	8 mm	Ø as	40 mm	60 mm
Dekhoogte	37 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte	
Aantal lamellen p/m	27	100	—	—
Gewicht	2,8 kg/m ²	125	1200	1000
Max. breedte	1,50 m	137	1600	1400
Max. oppervlakte	3 m ²	150	2000	1900
Standaardlengte	6 m	165	2600	2500
		180	3150	3050
		205	4000	3800
		250	++	++

L37

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER		
Lameldikte	8 mm	Ø as	40 mm	60 mm
Dekhoogte	37 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte	
Aantal lamellen p/m	27	100	650	—
Gewicht	2,8 kg/m ²	125	1350	—
Max. breedte	1,50 m	137	1650	1440
Max. oppervlakte	3 m ²	150	2080	1840
Standaardlengte	6 m	165	2650	2360
		180	3230	2840
		205	4000*	++
		250	++	++

TL37

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER		
Lameldikte	8,2 mm	Ø as	40 mm	60 mm
Dekhoogte	37 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte	
Aantal lamellen p/m	27	100	620	—
Gewicht	3 kg/m ²	125	1220	—
Max. breedte	1,80 m	137	1460	1310
Max. oppervlakte	4 m ²	150	1850	1600
Standaardlengte	6 m	165	2260	2060
		180	2700	2370
		205	3600	3300
		250	++	++

N40

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER		
Lameldikte	8,5 mm	Ø as	40 mm	60 mm
Dekhoogte	40 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte	
Aantal lamellen p/m	25	100	440	—
Gewicht	3,10 kg/m ²	125	860	—
Max. breedte	2,10 m	137	1170	1050
Max. oppervlakte	4,8 m ²	150	1450	1320
Standaardlengte	6 m	165	1770	1730
		180	2330	2180
		205	3000	2850
		250	++	++

L44R

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER		
Lameldikte	9,0 mm	Ø as	40 mm(*)	60 mm
Dekhoogte	44 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte	
Aantal lamellen p/m	22,7	100	—	—
Gewicht	3 kg/m ²	125	1000	800
Max. breedte	1,90 m	137	1300	1150
Max. oppervlakte	4,50 m ²	150	1800	1550
Standaardlengte	6 m	165	2150	1950
		180	2700	2400
		205	3700	3400
		250	++	++

(*) + asringen 50mm

S45

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER	
Lameldikte	11,5 mm	Ø as 60 mm	
Dekhoogte	45 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte
Aantal lamellen p/m	22,2	100	—
Gewicht	3,80 kg/m ²	125	—
Max. breedte	2,60 m	137	1000
Max. oppervlakte	5,50 m ²	150	1250
Standaardlengte	6 m	165	1800
		180	2300
		205	3000
		250	++

L50R

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER	
Lameldikte	10,8 mm	Ø as 60 mm	
Dekhoogte	50 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte
Aantal lamellen p/m	20	100	—
Gewicht	3 kg/m ²	125	—
Max. breedte	2,2 m	137	900
Max. oppervlakte	5 m ²	150	1300
Standaardlengte	6 m	165	1800
		180	2300
		205	3200
		250	4600

N55R

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER	
Lameldikte	13,5 mm	Ø as 60 mm	
Dekhoogte	55 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte
Aantal lamellen p/m	18,2	137	870
Gewicht	3,20 kg/m ²	150	1200
Max. breedte	2,50 m	165	1650
Max. oppervlakte	5 m ²	180	2100
Standaardlengte	6 m	205	2600

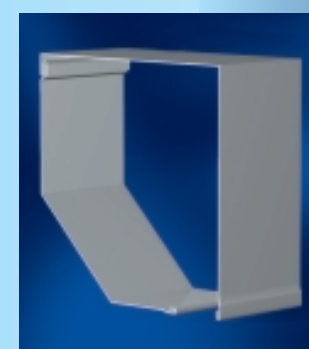
L55

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER	
Lameldikte	13 mm	Ø as 60 mm	
Dekhoogte	55 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte
Aantal lamellen p/m	18,2	—	—
Gewicht	3,8 kg/m ²	—	—
Max. breedte	2,60 m	150	720
Max. oppervlakte	5 m ²	165	1100
Standaardlengte	6 m	180	1450
		205	2000
		250	3500

N61

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER	
Lameldikte	14,5 mm	Ø as 60 mm + asringen 80 mm	
Dekhoogte	61 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte
Aantal lamellen p/m	16,4	—	—
Gewicht	3,60 kg/m ²	150	500
Max. breedte	3 m	165	880
Max. oppervlakte	6 m ²	180	1310
Standaardlengte	6 m	205	1730
		250	2950

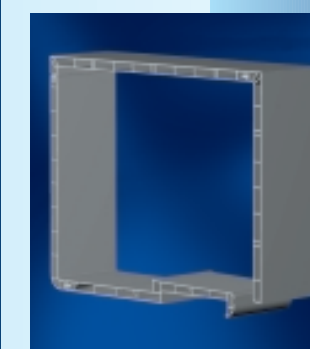
GEPROFILEERDE ALUMINIUM ROLLUIKASTEN



TECHNISCHE GEGEVENS			
vorm	90°	45°	rond
kastgrootte	100	—	—
	125	125	—
	137	137	—
	150	150	150
	165	165	—
	180	180	180
	205	205	205
	—	250	—
	—	300	—
	—	400	—



PVC OPBOUWRULLUIKSYSTEEM MINIBLOC



TECHNISCHE GEGEVENS		
afmetingen	hoogte	diepte
	141,5	141,5
	175,5	207,5
	214,5	245,5
warmte-isolatie	k = 1,2 W (m ² .K)	
	k = 0,6 W (m ² .K)	
geluids-isolatie	klasse 4: 40-44 db	



GEËXTRUDEERDE ALUMINIUM ONDERLATTEN



TECHNISCHE GEGEVENS	
SERIE MINI	
FIN 361 (5,6 X 38)	zonder rubberdichting
FIN 362 (8 X 41)	met rubberdichting
FIN 359 (8 x 51)	met rubberdichting voorzien voor cilindrisch slot op hoogte
FIN 344 (8 x 51)	met rubberdichting voorzien voor enkel schuifslot
FIN 358 (8 x 52)	met rubberdichting
FIN 458 (8 x 51)	met rubberdichting (enkel voor BP37R)
FIN 351 (8 x 58)	met rubberdichting voorzien voor dubbel schuifslot
FIN 377 (12 x 85)	met rubberdichting voor rolpoorten
SERIE TRADI	
FIN 302 (12 X 65)	met rubberdichting
FIN 377 (12 x 85)	met rubberdichting voor rolpoorten



GEËXTRUDEERDE ALUMINIUM GELEIDERS



TECHNISCHE GEGEVENS	
SERIE MINI	
GL 100 (53x22x53)	GL 500 (45x22x45)
GL 106 (53x60x53)	GL 506 (45x60x45)
GL 112 (53x120x53)	GL 051 (75x27x75)
GL 036 (66x22x66)	GL 052 (66x27x66)
GL 311 (66x34x53)	GL 053 (95x27x95)
GL 136 (66x22x66)	GL 077 (95x34x95)
	GL 700 (85x22x85)
GLR 100 (53x28x53)	GL 511
SERIE TRADI	
GL 028 (29x22x29)	GL 049 (60x27x60)
GL 030 (40x22x40)	GL 050 (75x27x50)
GL 056 (26x27x26)	GL 020 (40x20x40)
GL 048 (40x27x40)	GL 070 (70x34x70)

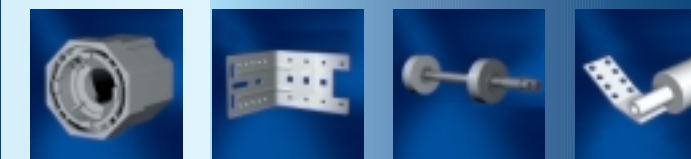


ROLLUIKBEDIENINGEN

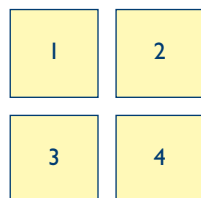


BEDIENINGSMOGELIJKHEDEN
lint, koord, kabel
lint en koord met reductie
stangbediening
automatische veeras
motoren BPA
motoren Somfy

ROLLUIKONDERDELEN & TOEBEHOREN



KOMPLEET GAMMA
eindstukken
kogellagers
kussens
steunplaten
veiligheidsveren
vergrendelingssystemen
assen
...



- 1. Detail profilering rolluikkasten
- 2. Profileerafdeling
- 3. Extrusieafdeling
- 4. Detail extrusie rolluiklamel

Alle profielen zijn verkrijgbaar in een uitgebreid kleurenpalet.

De technische kenmerken van de profielen dateren van oktober 2001 en kunnen gewijzigd worden zonder voorafgaandelijke vermelding



Building Plastics & Aluminium

Grote Leiestraat 205
B-8570 Anzegem
Tel.: 056/60 48 11 – Fax 056/61 06 57
E-mail: bplast@buildingplastics.be
Http://www.buildingplastics.be



Building Plastics France

Avenue de l'Europe – B.P. n° 46 - C.I.T.
F-59435 Roncq Cedex
Tél.: 03 20 03 99 99 – Fax: 03 20 03 99 88
E-mail: info.fr@buildingplastics.be
Http://www.buildingplastics.fr



Building Plastics Polska

Ul. Przemysłowa, 3
PL-64320 Buk
Tel.: 061 814 91 61 – Fax: 061 814 91 04
E-mail: bplastpl@buildingplastics.pl
Http://www.buildingplastics.pl



Building Plastics ČR

Košíkov 76
CZ-595 01 Velká Bíteš
Tel.: + 420 566 50 24 20
Fax: + 420 566 50 24 00
E-mail: info@buildingplastics.cz
Http://www.buildingplastics.cz



Building Plastics GmbH A

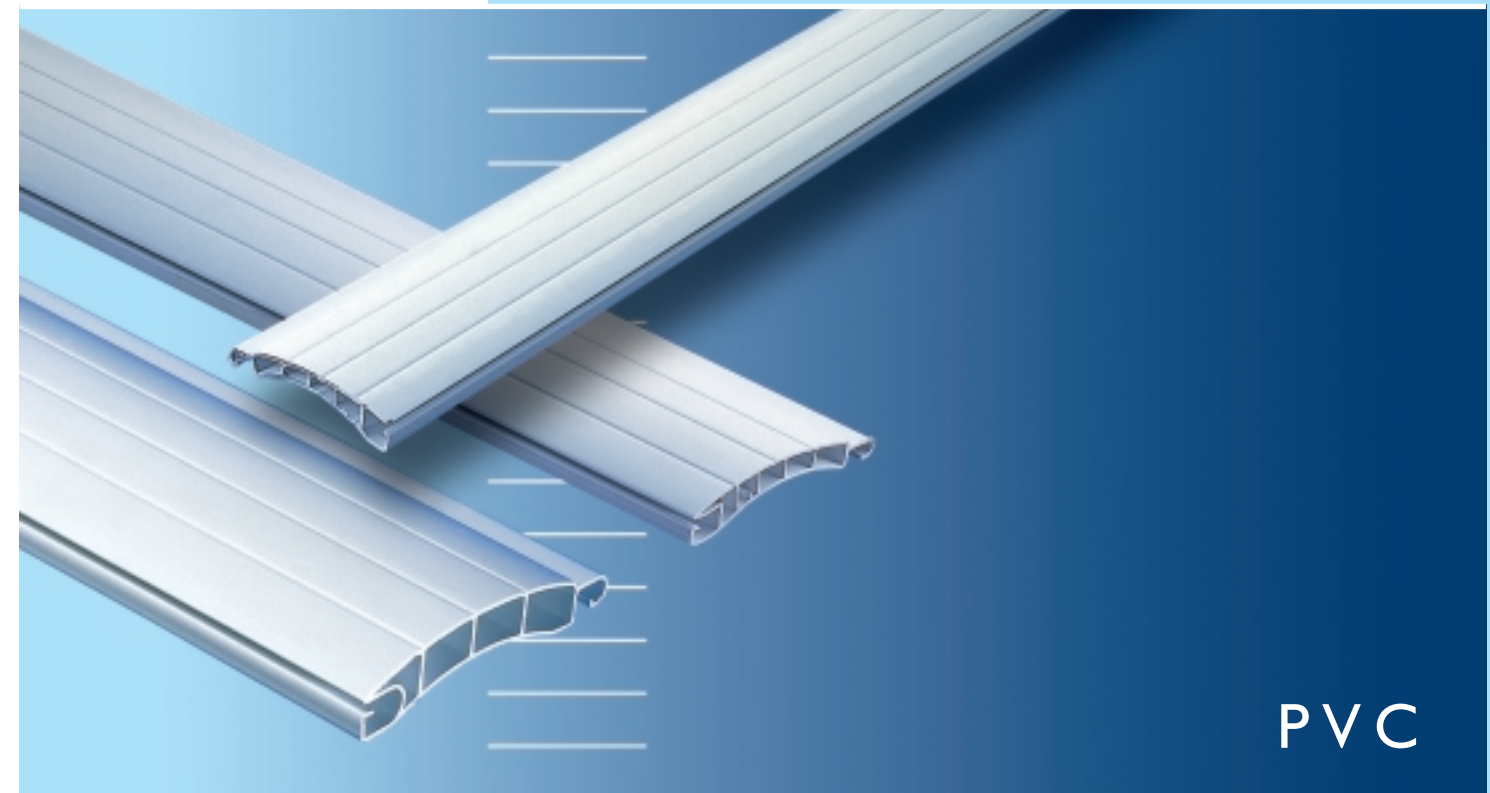
Dechant Pfeifer – Straße 3 – A-2020 Hollabrunn
Tel.: + 43 676 737 40 27 – + 420 566 50 24 27 – Fax: + 420 566 50 24 00
E-mail: info@buildingplastics.at – Http://www.buildingplastics.at

Building Plastics SR s.r.o.

Istebnicka 67 – SK-911 05 Trenčín
Tel.: + 421 32 744 50 95 – Fax: + 421 32 744 11 90
E-mail: info@buildingplastics.sk – Http://www.buildingplastics.sk

Building Plastics Romania

Str.Balantei 7 – Dobroesti Ilfov
Tel.: 0040-21 255 30 72 – Fax: 0040-21 255 30 73
E-mail: rolldesign_romania@hotmail.com – Http://www.rolldesign.ro



PVC

het profiel van de toekomst

