



BP37R

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER		
Lameldikte	8 mm	Ø as	40 mm	60 mm
Dekhoogte	37 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte	
Aantal lamellen p/m	27	100	—	—
Gewicht	2,5 kg/m ²	125	1200	1000
Max. breedte	2,50 m	137	1650	1400
Max. oppervlakte	5,5 m ²	150	2200	2050
Standaardlengte	6,50 m	165	2800	2600
		180	3500	3200
		205	4000	3600
		250	—	—



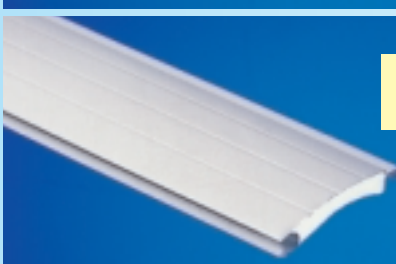
BP37

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER		
Lameldikte	8,2 mm	Ø as	40 mm	60 mm
Dekhoogte	37 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte	
Aantal lamellen p/m	27	100	500	—
Gewicht	3 kg/m ²	125	1050	—
Max. breedte	2,50 m	137	1450	1200
Max. oppervlakte	5,50 m ²	150	1800	1600
Standaardlengte	6,50 m	165	2250	2000
		180	2900	2550
		205	++	3500
		250	++	++



BP44R

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER		
Lameldikte	9 mm	Ø as	40 mm	60 mm
Dekhoogte	44 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte	
Aantal lamellen p/m	22,7	100	500	—
Gewicht	3 kg/m ²	125	850	—
Max. breedte	3 m	137	1200	1000
Max. oppervlakte	6,60 m ²	150	1550	1350
Standaardlengte	6,50 m	165	2000	1800
		180	2500	2300
		205	3300	3100
		250	++	++



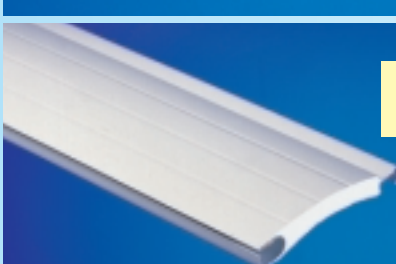
BP44

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER		
Lameldikte	9 mm	Ø as	40 mm	60 mm
Dekhoogte	44 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte	
Aantal lamellen p/m	22,7	100	540	—
Gewicht	3 kg/m ²	125	885	—
Max. breedte	3 m	137	1280	1000
Max. oppervlakte	6,60 m ²	150	1600	1500
Standaardlengte	6,50 m	165	2010	1820
		180	2500	2400
		205	3100	3070
		250	++	++



BP50R

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER		
Lameldikte	10,7 mm	Ø as	60 mm	
Dekhoogte	50 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte	
Aantal lamellen p/m	20	137	800	—
Gewicht	3 kg/m ²	150	1100	—
Max. breedte	3,30 m	165	1500	—
Max. oppervlakte	7 m ²	180	2000	—
Standaardlengte	6,50 m	205	2600	—
		250 - 90°	4400	—



BP55

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER		
Lameldikte	12,5 mm	Ø as	60 mm + asringen 80 mm	
Dekhoogte	55 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte	
Aantal lamellen p/m	18,2	150	720	—
Gewicht	4 kg/m ²	165	1100	—
Max. breedte	3,50 m	180	1450	—
Max. oppervlakte	8 m ²	205	2000	—
Standaardlengte	6,50 m	250	3500	—



BP77

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER		
Lameldikte	20 mm	Ø as	102 mm	
Dekhoogte	77 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte	
Aantal lamellen p/m	13	260	2200	—
Gewicht	5 kg/m ²	280	2600	—
Max. breedte	5 m	295	3000	—
Max. oppervlakte	15 m ²	340	4000	—
Standaardlengte	7 m / 5,30 m	365	5000	—
		Kastgrootte	300	3100
			400	5000



EX37

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER	
Lameldikte	9,5 mm	Ø as 60 mm	
Dekhoogte	37 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte
Aantal lamellen p/m	27	100	500
Gewicht	8 kg/m ²	125	850
Max. breedte	3,60 m	137	1180
Max. oppervlakte	9 m ²	150	1510
Standaardlengte	7 m	165	1890
		180	2430
		205	3050
		250	4300



EX44

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER	
Lameldikte	9,5 mm	Ø as 60 mm	
Dekhoogte	44 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte
Aantal lamellen p/m	22,7	100	—
Gewicht	7,5 kg/m ²	125	800
Max. breedte	4 m	137	950
Max. oppervlakte	10 m ²	150	1350
Standaardlengte	7 m	165	1750
		180	2150
		205	3000
		250	++



EX 61

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER	
Lameldikte	14 mm	Ø as 89 mm	
Dekhoogte	61 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte
Aantal lamellen p/m	16,4	160	800
Gewicht	8,50 kg/m ²	170	1200
Max. breedte	4,50 m	200	1650
Max. oppervlakte	15 m ²	240	2800
Standaardlengte	7 m	300	++



EX 77

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER		
Lameldikte	18 mm	ø as 102 mm		
Dekhoogte	77 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte	
Aantal lamellen p/m	13	200	1000	
Gewicht	10 kg/m ²	240	1500	
Max. breedte	5 m	290	3200	
Max. oppervlakte	20 m ²	390	5000	
Standaardlengte	7 m / 5,30 m	Kastgrootte	300	3100
			400	5000



EX77 MET VENSTERS

TECHNISCHE GEGEVENS		OPROLDIAMETER		
Lameldikte	18 mm	ø as 102 mm		
Dekhoogte	77 mm	Kastgrootte	Rolluikhoogte	
Aantal lamellen p/m	13	200	1000	
Gewicht	10 kg/m ²	240	1500	
Max. breedte	5 m	290	3200	
Max. oppervlakte	20 m ²	390	5000	
Standaardlengte	7 m / 5,30 m	Kastgrootte	300	3100
			400	5000

GEPROFILEERDE ALUMINIUM ROLLUIKKASTEN

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 OPBOUWROLLUIKSYSTEEM 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

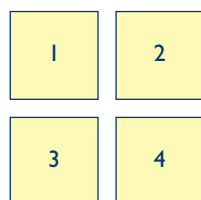
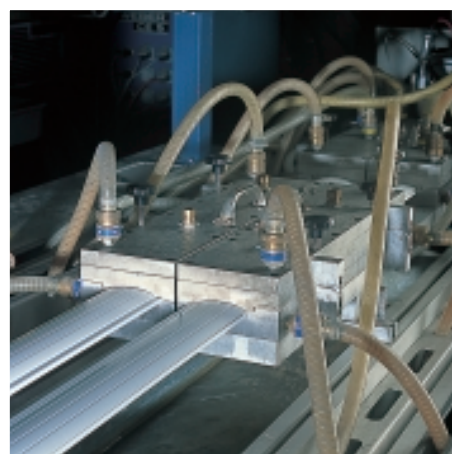
TECHNISCHE GEGEVENS		
SERIE MINI		
GL 100 (53x22x53)	GL 500 (45x22x45)	
GL 106 (53x60x53)	GL 506 (45x60x45)	
GL 112 (53x120x53)	GL 051 (75x27x75)	
GL 036 (66x22x66)	GL 052 (66x27x66)	
GL 311 (66x34x53)	GL 053 (95x27x95)	
GL 136 (66x22x66)	GL 077 (95x34x95)	
	GL 700 (85x22x85)	
GLR 100 (53x28x53)	GL 511	
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 kennisgeving



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

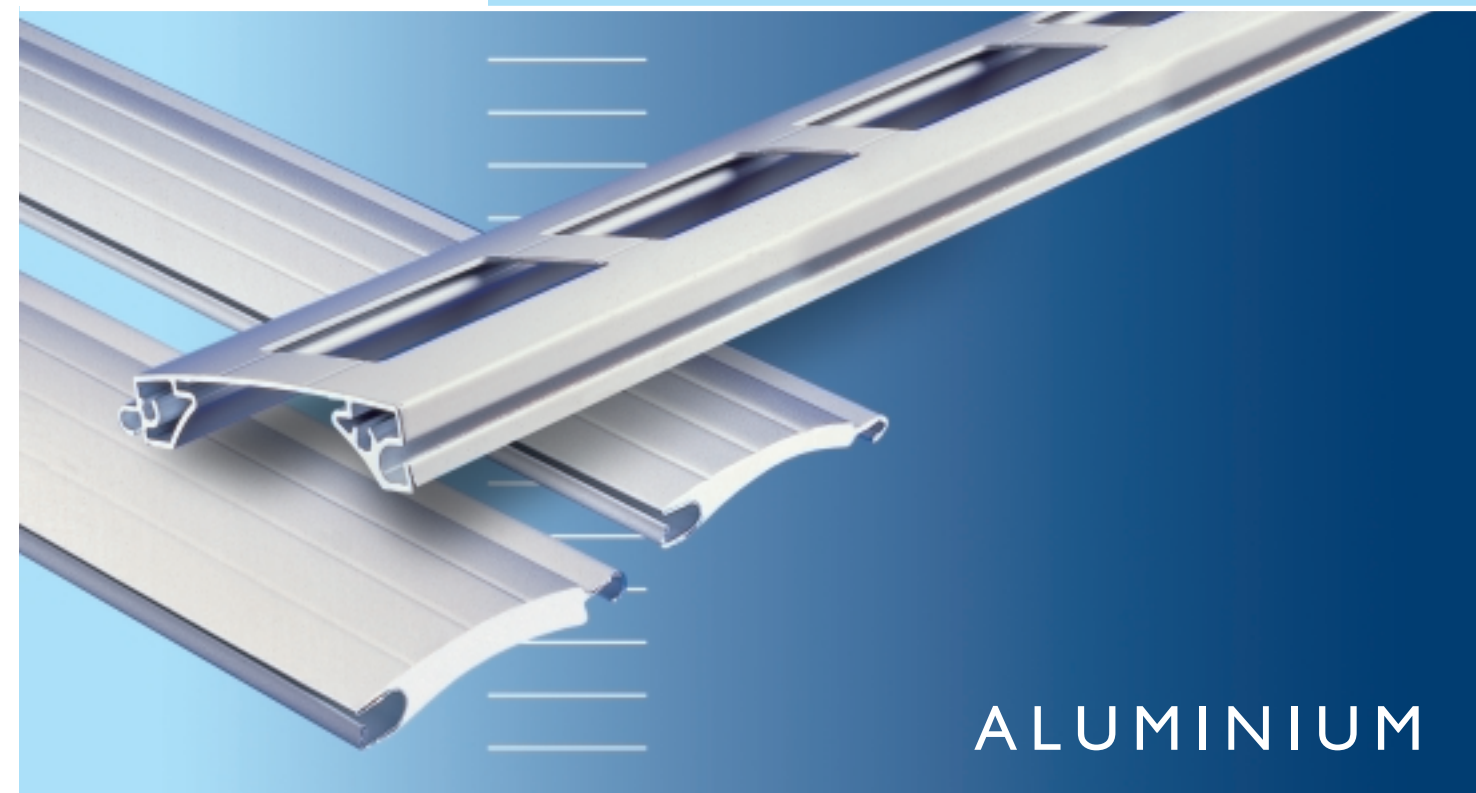
Dechant Pfeifer – Straße 3 – A-2020 Hollabrunn
Tel.: + 43 676 737 40 27 – + 420 566 50 24 27 – Fax: + 420 566 50 24 00
E-mail: info@buildingplastics.at – Http://www.buildingplastics.at

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



ALUMINIUM

het profiel van de toekomst



 **building plastics**
PLASTICS & ALUMINIUM
UW PARTNER IN ROLLUIKEN

 **building plastics**
PLASTICS & ALUMINIUM