


**BEUGELS EN VERVANGROLLEN
MONTURE ET MANCHONS DE RECHANGE**
Beugel met kunststof handvat • Monture manche plastique

code							min.	€	
			mm	Ø mm					
BR 35818	vrac	5420000016927	180	8	188 gr	-	100	1	1,98
BR 35825	vrac	5420000016934	250	8	222 gr	-	100	1	2,31

**Vervangrollen zelfspannend systeem
Manchons de rechange avec système auto-serrant**

code							min.	€
			mm	Ø mm				

**Polyamide 13 mm, continue draad voor acryl en glycerol
Polyamide 13 mm, fil continu pour acryl et glycerol**

BR 334918	vrac	5420000058620	180	48	108 gr	-	50	1	5,47
BR 334925	vrac	5420000058637	250	48	140 gr	-	60	1	7,15


**MUREN & PLAFONDS
MURS & PLAFOND
ACRYL & GLYCERO**

BR 334918

**MUREN & PLAFONDS
MURS & PLAFOND
MICROFIBER
MICROFIBRE**

BR 337418
**Microfiber 14 mm: antispat - muren en plafonds
Microfibre 14 mm: antiprojection - murs et plafonds**

BR 337418	vrac	5420000065529	180	48	96 gr	-	50	1	5,50
BR 337425	vrac	5420000065536	250	48	114 gr	-	60	1	6,82

**"Euronyl" polyamide 20 mm, continue draad - gevels
"Euronyl" polyamide 20 mm, fil continu - façades**

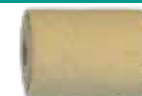
BR 335018	vrac	5420000016873	180	48	115 gr	-	40	1	6,21
BR 335025	vrac	5420000016880	250	48	148 gr	-	50	1	8,19

GEVELS / FAÇADES

 Onregelmatige oppervlakken
Surfaces irrégulières

BR 335018
**Wolvelours: lakwerken synthetisch
Velours pure laine: laqueur synthétique**

BR 331006	vrac	5420000043749	60	40	35 gr	-	50	1	2,43
------------------	------	---------------	----	----	-------	---	----	---	-------------


**LAKWERKEN
LAQUEUR**

BR 331006
**Polyamide 3-lijn, continue draad - lakwerken acryl
Polyamide 3-rayure, fil continu - laqueur acrylique**

BR 335118	vrac	5420000058682	180	48	100 gr	-	50	1	5,93
BR 335125	vrac	5420000058699	250	48	150 gr	-	60	1	7,71


**LAKWERKEN
LAQUEUR**

BR 335118
**Crepi: polyesterschuim fijne structuur
Crépis: mousse polyester décor fin**

BR 37118	vrac	5420000016958	180	48	92 gr	-	48	1	6,27
-----------------	------	---------------	-----	----	-------	---	----	---	-------------

CREPI / CRÉPIS

 Voor het creëren van reliëf
Pour donner du relief

BR 37118