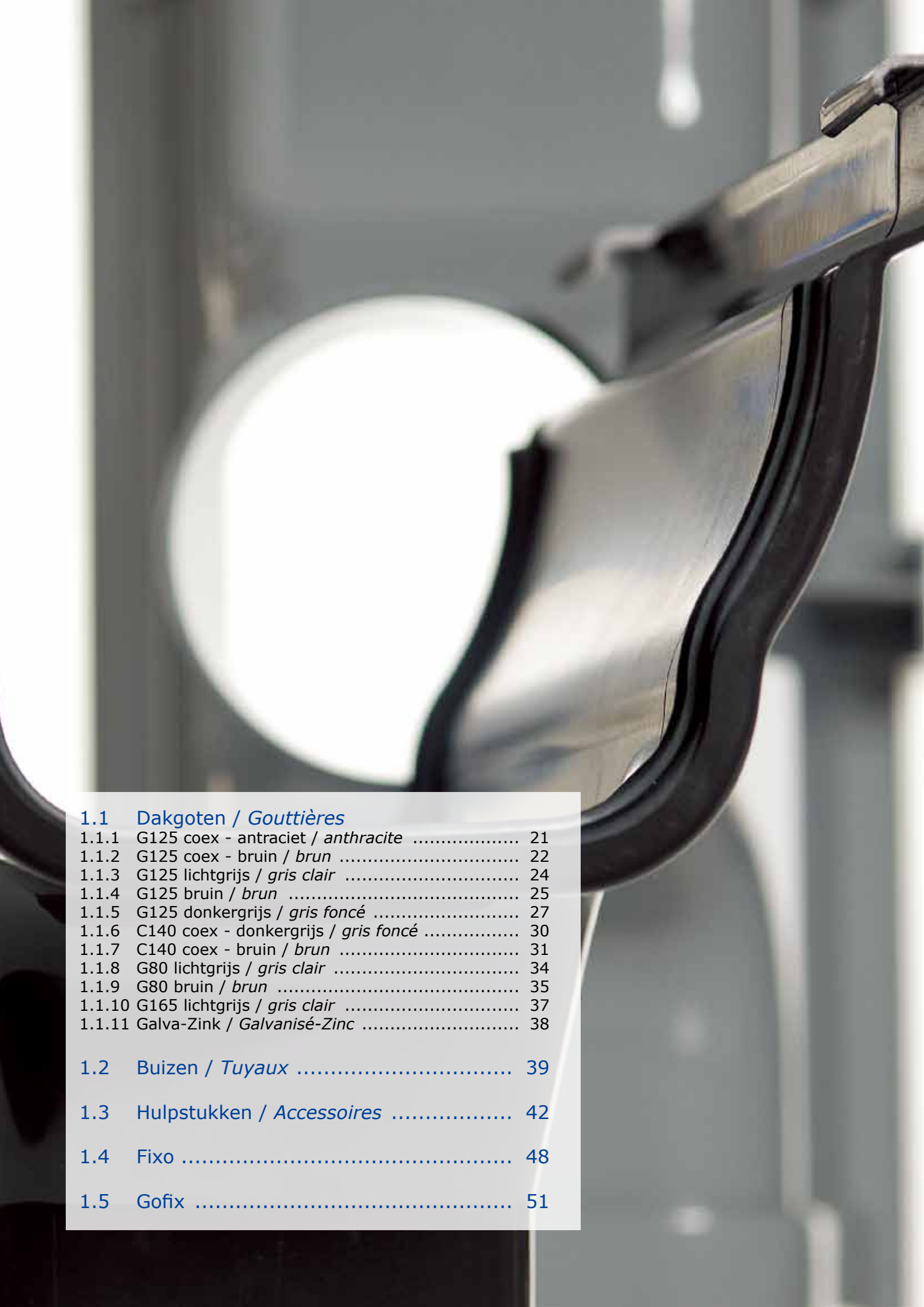




**Regenafvoer
Eau Pluvial**



1.1	Dakgoten / Gouttières	
1.1.1	G125 coex - antraciet / anthracite	21
1.1.2	G125 coex - bruin / brun	22
1.1.3	G125 lichtgrijs / gris clair	24
1.1.4	G125 bruin / brun	25
1.1.5	G125 donkergrijs / gris foncé	27
1.1.6	C140 coex - donkergrijs / gris foncé	30
1.1.7	C140 coex - bruin / brun	31
1.1.8	G80 lichtgrijs / gris clair	34
1.1.9	G80 bruin / brun	35
1.1.10	G165 lichtgrijs / gris clair	37
1.1.11	Galva-Zink / Galvanisé-Zinc	38
1.2	Buizen / Tuyaux	39
1.3	Hulpstukken / Accessoires	42
1.4	Fixo	48
1.5	Gofix	51

PVC dakgoten

Gemakkelijke installatie

Scala dakgoten zijn snel en gemakkelijk te installeren. Voor elk daktype en voor elk soort afwatering heeft Scala Plastics een oplossing.

Professionele kwaliteit

Elke Scala dakgoot wordt geproduceerd conform de europese norm EN607.

Scala Plastics biedt u de keuze tussen 2 kwaliteiten: de klassieke dakgoten en buizen in mono PVC en daarnaast ook de COEX dakgoten en buizen opgebouwd uit meerlagige PVC voor een maximale duurzaamheid met een 10 jaar garantie label.

Een compleet systeem

Naast gotten en bevestigingssystemen voor elk dak zijn er ook nog andere accessoires die het Scala dakgoten assortiment compleet maken.

Milieuvriendelijk

Scala dakgoten zijn milieuvriendelijk omdat PVC gerecycleerd kan worden. Ook komen er geen giftige solderingsmiddelen aan te pas.

Daarnaast is het opgevangen regenwater in een PVC dakgoot uitermate geschikt voor recuperatie. Regenwaterrecuperatie is niet alleen milieuvriendelijk maar ook kostenbesparend.

Scala Plastics heeft dan ook als dakgootspecialist gekozen om regenwaterrecuperatiesystemen in haar assortiment op te nemen.

Gouttières en PVC

Installation aisée

Les gouttières Scala peuvent être installées rapidement et facilement. Pour chaque type de toiture et pour chaque type d'évacuation, Scala Plastics a une solution.

Qualité professionnelle

Chaque gouttière Scala est produite conformément à la norme européenne EN607.

Scala Plastics vous permet de choisir entre 2 qualités: d'une part, les gouttières et les tuyaux classiques en PVC monocouche; d'autre part, les gouttières et les tuyaux COEX en PVC multicouche pour une durabilité maximale avec label de garantie de 10 ans.

Un système complet

Outre des gouttières et des systèmes de fixation pour chaque toit, il existe encore d'autres accessoires qui viennent compléter l'assortiment de gouttières Scala.

Ecologique

Les gouttières Scala sont écologiques étant donné que le PVC peut être recyclé. Aucun produit de brasage nocif n'est utilisé non plus.

En outre, les eaux pluviales recueillies dans une gouttière en PVC conviennent parfaitement à la récupération. La récupération des eaux pluviales est non seulement écologique, elle est aussi économique.

En tant que spécialiste des gouttières, Scala Plastics a donc choisi de reprendre dans son assortiment des systèmes de récupération d'eaux pluviales.

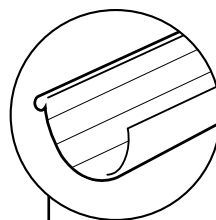
PVC dakgoten

Een compleet systeem

Naast goten en bevestigingssystemen voor elk dak zijn er ook nog andere accessoires die het Scala dakgoten assortiment compleet maken.

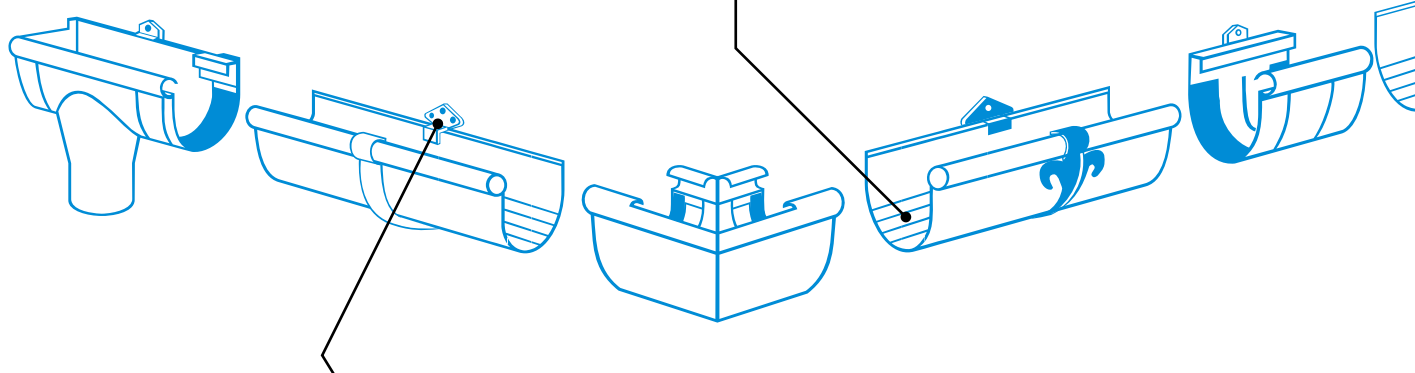
Un système complet

Outre des gouttières et des systèmes de fixation pour chaque toit, il existe encore d'autres accessoires qui viennent compléter l'assortiment de gouttières Scala.



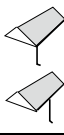
Elke Scala dakgoot is voorzien van inwendige ribben om het aankleven van vuil en bladeren te voorkomen.

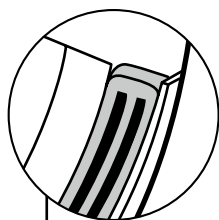
Chaque gouttière Scala est dotée de nervures internes de manière à empêcher que la crasse et les feuilles ne restent collées.



Indien men opteert om een stabilisator te gebruiken, moet men de schroefklamp monteren met 1 schroef in de middenste voorziening. Anders kan de stabilisator niet bevestigd worden.

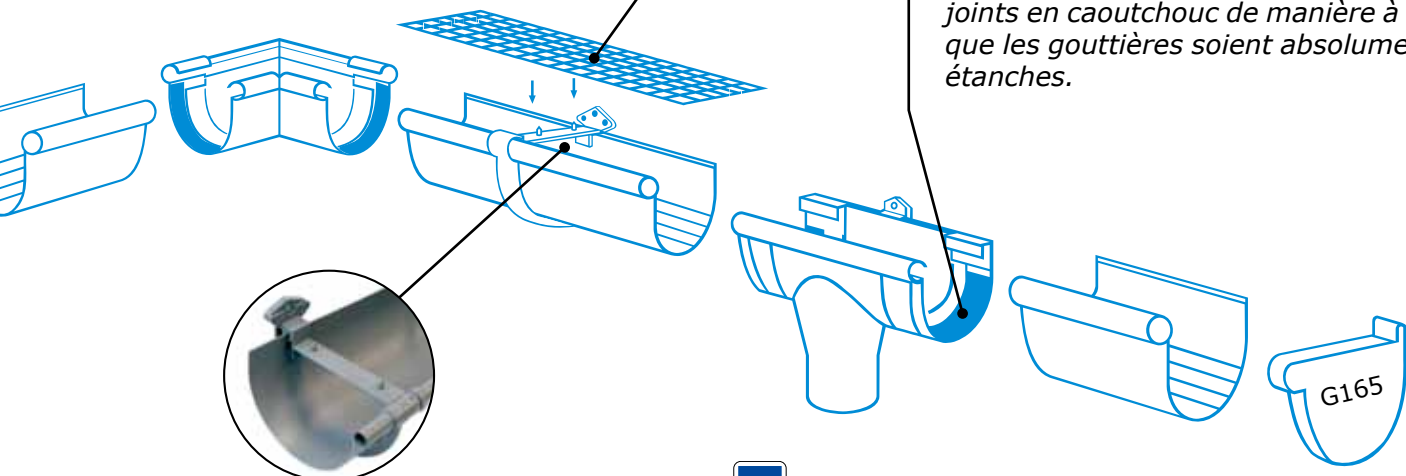
Si l'on opte pour l'utilisation d'un stabilisateur, il faut monter la patte à visser avec 1 vis dans l'élément central. Dans le cas contraire, le stabilisateur ne peut pas être fixé.

Type	G125	C140	G80	G165
Toepassing Application	woning maison	woning maison	tuinhuis pavillon	loods hangar
Ø Goot Ø Gouttière	135 mm	120 mm	80 mm	185 mm
Afwatering Ecoulement	120 m ² 	135 m ²	30 m ²	144 m ²
	160 m ² 	170 m ²	40 m ²	190 m ²
Ø Buis Ø Tuyau	80 mm	80 mm 80/80 mm	50 mm	100 mm



Een gootnet wordt bevestigd op de goot om te voorkomen dat bladeren en ander vuil in de goot terecht zou komen en voorkomt zo verstoppingen.

Filet de gouttière: un filet de gouttière est fixé sur la gouttière pour empêcher que les feuilles et autres salissures ne parviennent dans la gouttière et prévenir ainsi les obstructions.



De stabilisator wordt boven op de goot geplaatst en past op de steunklamp. De stabilisator versteekt de dakgoot tegen vervorming wanneer men een ladder tegen de goot zou plaatsen. De stabilisator is voorzien van bevestigingen voor een gootnet.

Stabilisateur: celui-ci est placé en haut de la gouttière et s'adapte à la patte d'appui. Le stabilisateur renforce la gouttière contre la déformation si l'on place une échelle contre la gouttière. Le stabilisateur est doté de fixations pour un filet de gouttière.

De goot kan op maat worden afgezaagd en verbonden met de hulpsstukken door verlijming of door een eenvoudig kliksysteem met rubberdichtingen om de goten absoluut lekkage vrij te houden.

La gouttière peut être sciée à dimensions et raccordée au moyen des accessoires par collage ou à l'aide d'un système de clipsage simple avec des joints en caoutchouc de manière à ce que les gouttières soient absolument étanches.



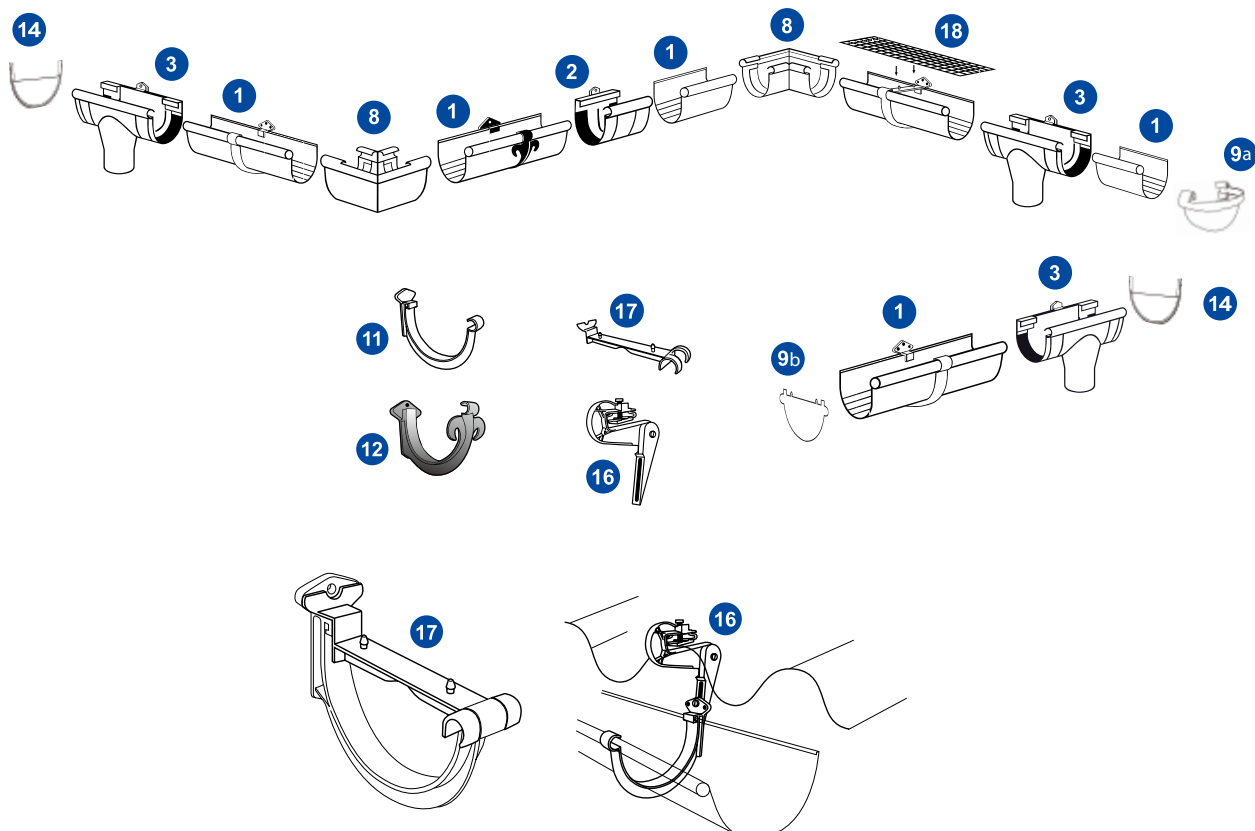
Coëxtrusie is de techniek waarbij 2 verschillende typen kunststof tot één meerlagig product worden gevormd. Het geheel verenigt de eigenschappen van de lagen en verkrijgt zo een superieure kwaliteit.

- hoge UV-resistentie - kleurvast
- langdurige bescherming tegen zure regen
- verhoogde sterke
- roestvrij

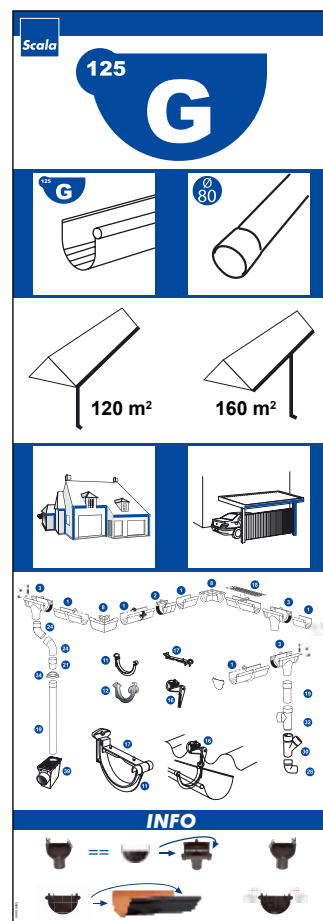
La coëxtrusion est une technique qui permet de joindre 2 couches de matières synthétiques différentes. Le produit fini réunit les caractéristiques des couches et obtient ainsi une qualité supérieure.

- résistance UV élevée couleur stable
- protection de longue durée contre la pluie acide
- plus solide
- inoxydable

G125



- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1. Goot | 1. Gouttière |
| 2. Verbindingsstuk | 2. Jonction |
| 3. Middenspruitstuk | 3. Naissance centrale |
| 4. Rechts spruitstuk | 4. Naissance droite |
| 5. Links spruitstuk | 5. Naissance gauche |
| 8. Hoek universeel | 8. Angle universel |
| 9a. Eindstuk afgerond | 9a. Fond bombé |
| 9b. Eindstuk universeel | 9b. Fond universel |
| 11. Steunklamp (Standaard of Heavy) | 11. Support (Standard ou Heavy) |
| 12. Steunklamp Gotic | 12. Support Gotic |
| 14. Adapter | 14. Adaptateur |
| 16. Gofix | 16. Gofix |
| 17. Stabilisator | 17. Stabilisateur |
| 18. Gootnet | 18. Filet gouttière |
| 36. Bladvanger | 36. Crapaudine |



1.1.1 G125 coex - antraciet

G125 coex - anthracite



A	Omschrijving - Description					
1505.2134		Goot Coex Gouttière Coex	4	10	200	 5 411175 168733
1505.2136		Goot Coex Gouttière Coex	3	10	200	 5 411175 168726
1505.2137		Goot Coex Gouttière Coex	2	10	200	 5 411175 168719
1505.0112		Verbindingsstuk Jonction	-	15	840	 5 411175 168788
1505.0412		Middenspruitstuk Naissance centrale	-	10	240	 5 411175 168818
1505.1200		Adapter Adaptateur	-	20	3600	 5 411175 163042
1505.0512		Spruitstuk rechts Naissance droite	-	10	320	 5 411175 168825
1505.0612		Spruitstuk links Naissance gauche	-	10	320	 5 411175 168832
1505.0711		Eindstuk afgerond Fond bombe	-	10	400	 5 411175 168849
1505.1000		Eindstuk universeel Fond universel	-	20	3600	 5 411175 162755
1505.0223		Hoek AIE / rubber Angle AIE / joint	-	10	400	 5 411175 173393
1500.9900		Kit dichtingsrubber (4 st.) Kit joints caoutchoucs (4 pcs.)	-	10	200	 5 411175 147578
1505.1312		Steunklamp Support	-	50	2800	 5 411175 168771
1505.0012		Stabilisator Stabilisateur	-	50	5600	 5 411175 168795
1505.3804		Buis Ø 80 - 1,8 mm coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm coex	4	5	120	 5 411175 168764
1505.3803		Buis Ø 80 - 1,8 mm coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm coex	3	5	120	 5 411175 168757

A	Omschrijving - Description					
1505.3802	 Buis Ø 80 - 1,8 mm coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm coex	2	5	120		5 411175 168740
1505.0984	 Bocht Ø 80 - 45° Coude Ø 80 - 45°	-	20	800		5 411175 168870
1505.0986	 Bocht Ø 80 - 67° Coude Ø 80 - 67°	-	20	640		5 411175 168887
1505.0988	 Bocht Ø 80 - 87° Coude Ø 80 - 87°	-	25	600		5 411175 168894
1505.1084	 T-stuk Ø 80 - 45° T Ø 80 - 45°	-	10	320		5 411175 168900
1505.1088	 T-stuk Ø 80 - 87° T Ø 80 - 87°	-	10	400		5 411175 168917
1505.1108	 Mof Ø 80 Manchon Ø 80	-	20	1440		5 411175 168924

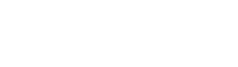
1.1.2 G125 coex - bruin



G125 coex - brun

A	Omschrijving - Description					
1502.2135	 Goot coex Gouttière coex	4	10	200		5 411175 106919
1502.2136	 Goot coex Gouttière coex	3	10	200		5 411175 139986
1502.2137	 Goot coex Gouttière coex	2	10	200		5 411175 106926
1502.2112	 Verbindungsstuk Jonction	-	15	840		5 411175 051776
1502.2412	 Middenspruitstuk Naissance centrale	-	10	240		5 411175 044372
1502.2200	 Adapter Adaptateur	-	20	3600		5 411175 162977
1502.2512	 Spruitstuk rechts Naissance droite	-	10	320		5 411175 040060

Dakgoten / Gouttières

A	Omschrijving - Description					
1502.2612	 Spruitstuk links Naissance gauche	-	10	320		5 411175 010933
1502.2711	 Eindstuk afgerond Fond bombé	-	10	400		5 411175 148063
1502.2000	 Eindstuk universeel Fond universel	-	20	3600		5 411175 162748
1503.2223	 Hoek AIE / rubber Angle AIE / joint	-	10	400		5 411175 200365
1500.9900	 Kit dichtingsrubber (4 st.) Kit joints caoutchoucs (4 pcs.)	-	10	200		5 411175 147578
1502.3312	 Steunklamp Support	-	50	2800		5 411175 031402
1502.3314	 Steunklamp heavy Support heavy	-	40	2240		5 411175 125293
1502.1412	 Steunklamp gothic Support gothic	-	50	2000		5 411175 030023
1502.2012	 Stabilisator Stabilisateur	-	50	5600		5 411175 071316
1502.3804	 Buis Ø 80 - 1,8 mm coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm coex	4	5	120		5 411175 106933
1502.3803	 Buis Ø 80 - 1,8 mm coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm coex	3	5	120		5 411175 128430
1502.3802	 Buis Ø 80 - 1,8 mm coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm coex	2	5	120		5 411175 106940
1502.2984	 Bocht Ø 80 - 45° Coude Ø 80 - 45°	-	20	800		5 411175 036582
1502.2986	 Bocht Ø 80 - 67° Coude Ø 80 - 67°	-	20	640		5 411175 007971
1502.2988	 Bocht Ø 80 - 87° Coude Ø 80 - 87°	-	25	600		5 411175 004314
1502.3084	 T-stuk Ø 80 - 45° T Ø 80 - 45°	-	10	320		5 411175 051554
1502.3088	 T-stuk Ø 80 - 87° T Ø 80 - 87°	-	10	400		5 411175 029423

A	Omschrijving - Description					
1502.3108	 Mof Ø 80 Manchon Ø 80	-	20	1440		5 411175 029386
1513.4811	 Verzamelbak Ø 80/100 Collecteur Ø 80/100	-	10	540		5 411175 033819

1.1.3 G125 lichtgrijs



G125 gris clair

A	Omschrijving - Description					
1501.1135	 Goot Gouttière	4	10	200		5 411175 011305
1501.1136	 Goot Gouttière	3	10	200		5 411175 110282
1501.1137	 Goot Gouttière	2	10	200		5 411175 038234
1502.0112	 Verbindingsstuk Jonction	-	15	840		5 411175 041210
1502.0412	 Middenspruitstuk Naissance centrale	-	10	390		5 411175 026934
1502.1200	 Adapter Adaptateur	-	20	3600		5 411175 162960
1502.0512	 Spruitstuk rechts Naissance droite	-	10	320		5 411175 050939
1502.0612	 Spruitstuk links Naissance gauche	-	10	320		5 411175 039361
1502.0711	 Eindstuk afgerond Fond bombé	-	10	400		5 411175 148049
1502.1000	 Universeel eindstuk Fond universel	-	20	3600		5 411175 162731
1503.0223	 Hoek AIE / rubber Angle AIE / joint	-	10	400		5 411175 150875
1500.9900	 Kit dichtingsrubber (4 st.) Kit joint caoutchouc (4 pcs.)	-	10	200		5 411175 147578

A	Omschrijving - Description					
1502.1312	 Steunklamp Support	-	50	2700		5 411175 033451
1502.1314	 Steunklamp heavy Support heavy	-	40	2240		5 411175 125316
1502.1412	 Steunklamp gothic Support gothic	-	50	2000		5 411175 030023
1502.0012	 Stabilisator Stabilisateur	-	50	5600		5 411175 071309
1501.2804	 Buis Ø 80 - 1,5 mm Tuyau Ø 80 - 1,5 mm	4	5	120		5 411175 025166
1501.2802	 Buis Ø 80 - 1,5 mm Tuyau Ø 80 - 1,5 mm	2,8	5	120		5 411175 033925
1502.0984	 Bocht Ø 80 - 45° Coude Ø 80 - 45°	-	20	800		5 411175 029195
1502.0986	 Bocht Ø 80 - 67° Coude Ø 80 - 67°	-	20	640		5 411175 051974
1502.0988	 Bocht Ø 80 - 87° Coude Ø 80 - 87°	-	25	600		5 411175 049612
1502.1084	 T-stuk Ø 80 - 45° T Ø 80 - 45°	-	10	320		5 411175 050649
1502.1088	 T-stuk Ø 80 - 87° T Ø 80 - 87°	-	10	400		5 411175 021908
1502.1108	 Mof Ø 80 Manchon Ø 80	-	20	1440		5 411175 021915
1513.4809	 Verzamelbak 80/100 Collecteur 80/100	-	10	540		5 411175 049674

1.1.4 G125 bruin G125 brun



A	Omschrijving - Description					
1502.1135	 Goot Gouttière	4	10	200		5 411175 003218

Dakgoten / Gouttières

A	Omschrijving - Description					
1502.1136	 Goot Gouttière	3	10	200		5 411175 126900
1502.1137	 Goot Gouttière	2	10	200		5 411175 047892
1502.2112	 Verbindingsstuk Jonction	-	15	840		5 411175 051776
1502.2412	 Middenspruitstuk Naissance centrale	-	10	240		5 411175 044372
1502.2200	 Adapter Adaptateur	-	20	3600		5 411175 162977
1502.2512	 Spruitstuk rechts Naissance droite	-	10	320		5 411175 040060
1502.2612	 Spruitstuk links Naissance gauche	-	10	320		5 411175 010933
1502.2711	 Eindstuk afgerond Fond bombé	-	10	400		5 411175 148063
1502.2000	 Universeel eindstuk Fond universel	-	20	3600		5 411175 162748
1503.2223	 Hoek AIE / rubber Angle AIE / joint	-	10	400		5 411175 200365
1500.9900	 Kit dichtingsrubber (4 st.) Kit joint caoutchouc (4 pcs.)	-	10	200		5 411175 147578
1502.3312	 Steunklamp Support	-	50	2800		5 411175 031402
1502.3314	 Steunklamp heavy Support heavy	-	50	2240		5 411175 125293
1502.1412	 Steunklamp gothic Support gothic	-	50	2000		5 411175 030023
1502.2012	 Stabilisator Stabilisateur	-	50	5600		5 411175 071316
1502.2804	 Buis Ø 80 - 1,5 mm Tuyau Ø 80 - 1,5 mm	4	5	120		5 411175 051547
1502.2803	 Buis Ø 80 - 1,5 mm Tuyau Ø 80 - 1,5 mm	3	5	120		5 411175 108760

A	Omschrijving - Description					
1502.2802	 Buis Ø 80 - 1,5 mm Tuyau Ø 80 - 1,5 mm	2,8	5	120		5 411175 031969
1502.2984	 Bocht Ø 80 - 45° Coude Ø 80 - 45°	-	20	800		5 411175 036582
1502.2986	 Bocht Ø 80 - 67° Coude Ø 80 - 67°	-	20	640		5 411175 007971
1502.2988	 Bocht Ø 80 - 87° Coude Ø 80 - 87°	-	25	600		5 411175 004314
1502.3084	 T-stuk Ø 80 - 45° T Ø 80 - 45°	-	10	320		5 411175 051554
1502.3088	 T-stuk Ø 80 - 87° T Ø 80 - 87°	-	10	400		5 411175 029423
1502.3108	 Mof Ø 80 Manchon Ø 80	-	20	1440		5 411175 029386
1513.4811	 Verzamelbak 80/100 Collecteur 80/100	-	10	540		5 411175 033819

1.1.5 G125 donkergris

G125 gris foncé

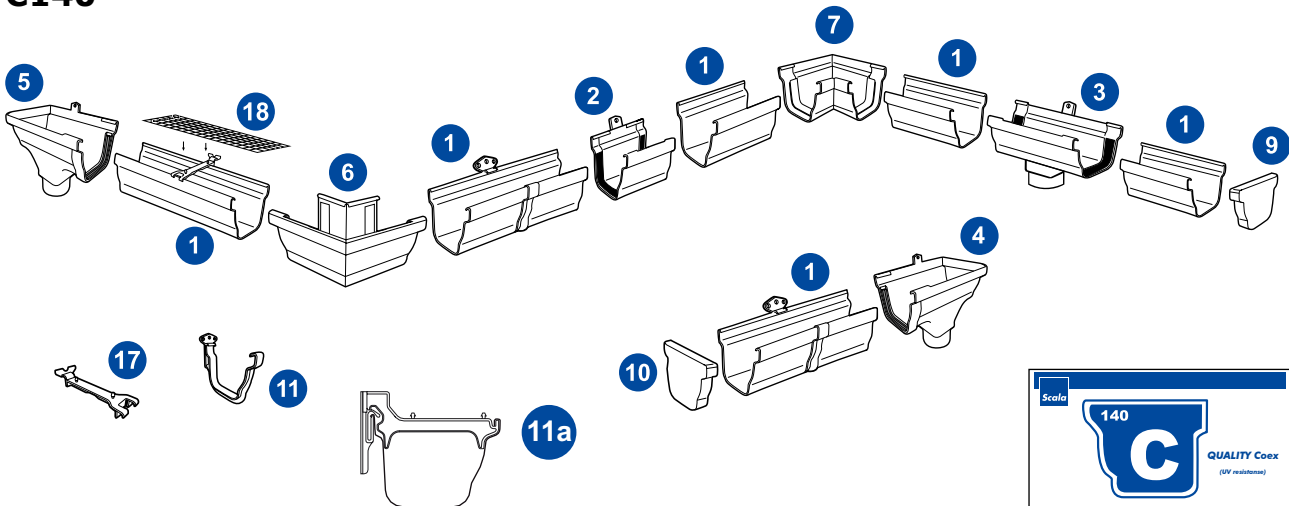


A	Omschrijving - Description					
1502.4012	 Goot Gouttière	4	10	200		5 411175 040503
1502.4011	 Goot Gouttière	3	10	200		5 411175 141880
1502.4010	 Goot Gouttière	2	10	200		5 411175 044303
1502.4112	 Verbindungsstuk Jonction	-	15	840		5 411175 050694
1502.4412	 Middenspruitstuk Naissance centrale	-	10	240		5 411175 048387
1502.4200	 Adapter Adaptateur	-	20	3600		5 411175 162892

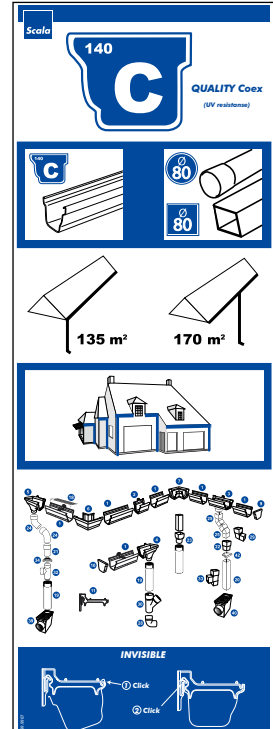
Dakgoten / Gouttières

A	Omschrijving - Description					
1502.4512	 Spruitstuk rechts Naissance droite	-	10	320		5 411175 014580
1502.4612	 Spruitstuk links Naissance gauche	-	10	320		5 411175 040169
1502.4711	 Eindstuk afgerond Fond bombé	-	10	400		5 411175 148056
1502.4000	 Universeel eindstuk Fond universel	-	20	3600		5 411175 162717
1503.4223	 Hoek AIE / rubber Angle AIE / joint	-	10	400		5 411175 173409
1500.9900	 Kit dichtingsrubber (4 st.) Kit joint caoutchouc (4 pcs.)	-	10	200		5 411175 147578
1502.4912	 Steunklamp Support	-	50	2800		5 411175 017772
1502.1412	 Steunklamp Gotic Support Gotic	-	50	2000		5 411175 030023
1502.4013	 Stabilisator Stabilisateur	-	50	5600		5 411175 071323
1511.1086	 Buis Ø 80 - 1,5 mm Tuyau Ø 80 - 1,5 mm	4	5	120		5 411175 061904
1511.1085	 Buis Ø 80 - 1,5 mm Tuyau Ø 80 - 1,5 mm	3	5	120		5 411175 061898
1511.1081	 Buis Ø 80 - 1,3 mm Tuyau Ø 80 - 1,3 mm	4	5	100		5 411175 032782
1511.1080	 Buis Ø 80 - 1,3 mm Tuyau Ø 80 - 1,3 mm	3	5	100		5 411175 003034
1512.1804	 Bocht Ø 80 - 45° Coude Ø 80 - 45°	-	20	800		5 411175 004420
1512.1806	 Bocht Ø 80 - 67° Coude Ø 80 - 67°	-	20	640		5 411175 014900
1512.1808	 Bocht Ø 80 - 87° Coude Ø 80 - 87°	-	25	600		5 411175 036681
1512.2804	 T-stuk Ø 80 - 45° T Ø 80 - 45°	-	10	320		5 411175 035554

A	Omschrijving - Description					
1512.2808	 T-stuk Ø 80 - 87° T Ø 80 - 87°	-	10	400		5 411175 047168
1513.1080	 Mof Ø 80 Manchon Ø 80	-	20	1440		5 411175 019455
1513.4810	 Verzamelbak 80/100 Collecteur 80/100	-	10	540		5 411175 049650

C140

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1. Dakgoot | 1. Gouttière |
| 2. Verbindingsstuk | 2. Jonction |
| 3. Middenspruitstuk | 3. Naissance centrale |
| 4. Rechts spruitstuk | 4. Naissance droite |
| 5. Links spruitstuk | 5. Naissance gauche |
| 6. Buitenkoek | 6. Angle extérieur |
| 7. Binnenkoek | 7. Angle intérieur |
| 8. Eindstuk rechts | 9. Fond droit |
| 9. Eindstuk links | 10. Fond gauche |
| 10. Steunklamp | 11. Support |
| 11. Steunklamp invisible | 11a. Support invisible |
| 12. Stabilisator | 17. Stabilisateur |
| 13. Gootnet | 18. Filet gouttière |



1.1.6 C140 coex - donker grijs

C140 coex - gris foncé



A	Omschrijving - Description				
1400.4136	Goot coex Gouttière coex	3	6	120	5 411175 125699
1400.4137	Goot coex Gouttière coex	2	6	120	5 411175 109576
1400.4112	Verbindingsstuk Jonction	-	15	840	5 411175 109583
1400.4412	Middenspruitstuk Naissance centrale	-	4	128	5 411175 109644
1400.4512	Spruitstuk rechts Naissance droite	-	6	192	5 411175 109668
1400.4612	Spruitstuk links Naissance gauche	-	6	192	5 411175 109682
1400.4812	Eindstuk rechts Fond droite	-	18	2592	5 411175 109729
1400.4712	Eindstuk links Fond gauche	-	18	2592	5 411175 109705
1400.4212	Buitenhoek Angle extérieur	-	4	224	5 411175 109606
1400.4312	Binnenhoek Angle intérieur	-	4	224	5 411175 109620
1400.4912	Steunklamp Support	-	25	1600	5 411175 109743
1400.4012	Stabilisator Stabilisateur	-	40	5760	5 411175 109767
1400.4140	Steunklamp invisible Support invisible	-	40	2880	5 411175 199607
1400.4804	Buis Ø 80 - 1,8 mm coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm coex	4	5	120	5 411175 116956
1400.4803	Buis Ø 80 - 1,8 mm coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm coex	3	5	120	5 411175 128423
1400.4802	Buis Ø 80 - 1,8 mm coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm coex	2	5	120	5 411175 116949

A	Omschrijving - Description					
1400.4884	 Buis 80/80 - 1,8 mm coex Tuyau 80/80 - 1,8 mm coex	4	4	112		5 411175 119919
1400.4883	 Buis 80/80 - 1,8 mm coex Tuyau 80/80 - 1,8 mm coex	3	4	112		5 411175 132901
1400.4882	 Buis 80/80 - 1,8 mm coex Tuyau 80/80 - 1,8 mm coex	2	4	112		5 411175 119896
1510.6080	 Overgang 80/80-80 Passage 80/80-80	-	15	1080		5 411175 020383
1512.1804	 Bocht Ø 80 - 45° Coude Ø 80 - 45°	-	20	800		5 411175 004420
1512.1806	 Bocht Ø 80 - 67° Coude Ø 80 - 67°	-	20	640		5 411175 014900
1512.1808	 Bocht Ø 80 - 87° Coude Ø 80 - 87°	-	25	600		5 411175 036681
1512.2808	 T-stuk Ø 80 - 45° T Ø 80 - 45°	-	10	400		5 411175 047168
1512.2804	 T-stuk Ø 80 - 87° T Ø 80 - 87°	-	10	320		5 411175 035554
1513.1080	 Mof Ø 80 Manchon Ø 80	-	20	1440		5 411175 019455
6004.9080	 Overgang 80/80-110 Passage 80/80-110	-	12	864		5 411175 037152
6004.9100	 Overgang 100/100-110 Passage 100/100-110	-	10	560		5 411175 037176

1.1.7 C140 coex - bruin

C140 coex - brun



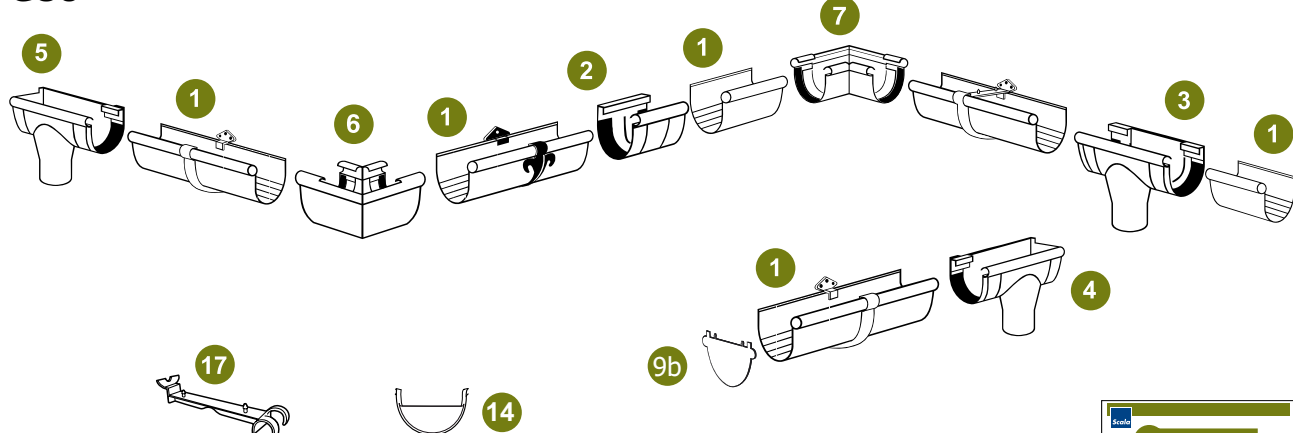
A	Omschrijving - Description					
1400.2136	 Goot coex Gouttière coex	3	6	120		5 411175 125682
1400.2137	 Goot coex Gouttière coex	2	6	120		5 411175 109354

Dakgoten / Gouttières

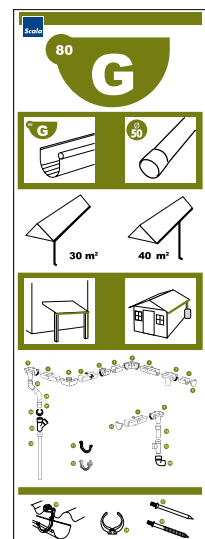
A	Omschrijving - Description					
1400.2112	 Verbindingsstuk <i>Jonction</i>	-	15	840		5 411175 109361
1400.2412	 Middenspruitstuk <i>Naissance centrale</i>	-	4	128		5 411175 109422
1400.2512	 Spruitstuk rechts <i>Naissance droite</i>	-	6	192		5 411175 109446
1400.2612	 Spruitstuk links <i>Naissance gauche</i>	-	6	192		5 411175 109460
1400.2812	 Eindstuk rechts <i>Fond droite</i>	-	18	2592		5 411175 109507
1400.2712	 Eindstuk links <i>Fond gauche</i>	-	18	2592		5 411175 109484
1400.2212	 Buitenhoek <i>Angle extérieur</i>	-	4	224		5 411175 109385
1400.2312	 Binnenhoek <i>Angle intérieur</i>	-	4	224		5 411175 109408
1400.2912	 Steunklamp <i>Support</i>	-	25	1600		5 411175 109521
1400.2012	 Stabilisator <i>Stabilisateur</i>	-	40	5760		5 411175 109545
1400.2140	 Steunklamp invisible <i>Support invisible</i>	-	40	2880		5 411175 199584
1502.3804	 Buis Ø 80 - 1,8 mm coex <i>Tuyau Ø 80 - 1,8 mm coex</i>	4	5	120		5 411175 106933
1502.3803	 Buis Ø 80 - 1,8 mm coex <i>Tuyau Ø 80 - 1,8 mm coex</i>	3	5	120		5 411175 128430
1502.3802	 Buis Ø 80 - 1,8 mm coex <i>Tuyau Ø 80 - 1,8 mm coex</i>	2	5	120		5 411175 106940
1400.2884	 Buis 80/80 - 1,8 mm coex <i>Tuyau 80/80 - 1,8 mm coex</i>	4	4	112		5 411175 119926
1400.2883	 Buis 80/80 - 1,8 mm coex <i>Tuyau 80/80 - 1,8 mm coex</i>	3	4	112		5 411175 128409
1400.2882	 Buis 80/80 - 1,8 mm coex <i>Tuyau 80/80 - 1,8 mm coex</i>	2	4	112		5 411175 119902

A	Omschrijving - Description					
1510.9108	Overgang 80/80-80 Passage 80/80-80	-	15	1080		5 411175 051387
1502.2984	Bocht Ø 80 - 45° Coude Ø 80 - 45°	-	20	800		5 411175 036582
1502.2986	Bocht Ø 80 - 67° Coude Ø 80 - 67°	-	20	640		5 411175 007971
1502.2988	Bocht Ø 80 - 87° Coude Ø 80 - 87°	-	25	600		5 411175 004314
1502.3084	T-stuk Ø 80 - 45° T Ø 80 - 45°	-	10	320		5 411175 051554
1502.3088	T-stuk Ø 80 - 87° T Ø 80 - 87°	-	10	400		5 411175 029423
1502.3108	Mof Ø 80 Manchon Ø 80	-	20	1440		5 411175 029386

G80



- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| 1. Dakgoot | 1. Gouttière |
| 2. Verbindingsstuk | 2. Jonction |
| 3. Middenspruitstuk | 3. Naissance centrale |
| 4. Rechts spruitstuk | 4. Naissance droite |
| 5. Links spruitstuk | 5. Naissance gauche |
| 6. Buitenhoek | 6. Angle extérieur |
| 7. Binnenhoek | 7. Angle intérieur |
| 9b. Universeel eindstuk | 9b. Fond universel |
| 11. Steunklamp | 11. Support |
| 12. Steunklamp gothic | 12. Support gothic |
| 14. Adapter | 14. Adaptateur |
| 17. Stabilisator | 17. Stabilisateur |



1.1.8 G80 lichtgrijs

G80 gris clair



A	Omschrijving - Description					
1501.1080	Goot Gouttière	4	10	600		
1501.1081	Goot Gouttière	3	10	600		
1501.1082	Goot Gouttière	2	10	600		
1502.0108	Verbinding Jonction	-	20	2240		
1502.0408	Middenspruitstuk Naissance centrale	-	10	720		
1502.0508	Spruitstuk rechts Naissance droite	-	10	720		
1502.0608	Spruitstuk links Naissance gauche	-	10	720		
1502.0780	Universeel eindstuk Fond universel	-	20	18000		
1502.0782	Adapter Adaptateur	-	20	12000		
1502.0208	Buitenhoek Angle extérieur	-	10	720		
1502.0308	Binnenhoek Angle intérieur	-	10	720		
1500.9910	Kit dichtingsrubber (4 st.) Kit joints caoutchouc (4 pcs.)	-	10	200		
1502.1308	Steunklamp Support	-	50	5600		
1502.1408	Steunklamp gothic Support gothic	-	50	3600		
1502.0008	Stabilisator Stabilisateur	-	50	7200		
1501.2504	Buis Ø 50 Tuyau Ø 50	4	10	220		

A	Omschrijving - Description					
1501.2502	 Buis Ø 50 Tuyau Ø 50	2,8	10	220		
1502.0954	 Bocht Ø 50 - 45° Coude Ø 50 - 45°	-	25	1800		
1502.0956	 Bocht Ø 50 - 67° Coude Ø 50 - 67°	-	25	1800		
1502.0958	 Bocht Ø 50 - 87° Coude Ø 50 - 87°	-	25	1400		
1502.1054	 T-stuk Ø 50 - 45° T Ø 50 - 45°	-	25	1000		
1502.1058	 T-stuk Ø 50 - 87° T Ø 50 - 87°	-	25	1000		
1502.1105	 Mof Ø 50 Manchon Ø 50	-	10	2800		

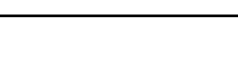
1.1.9 G80 bruin

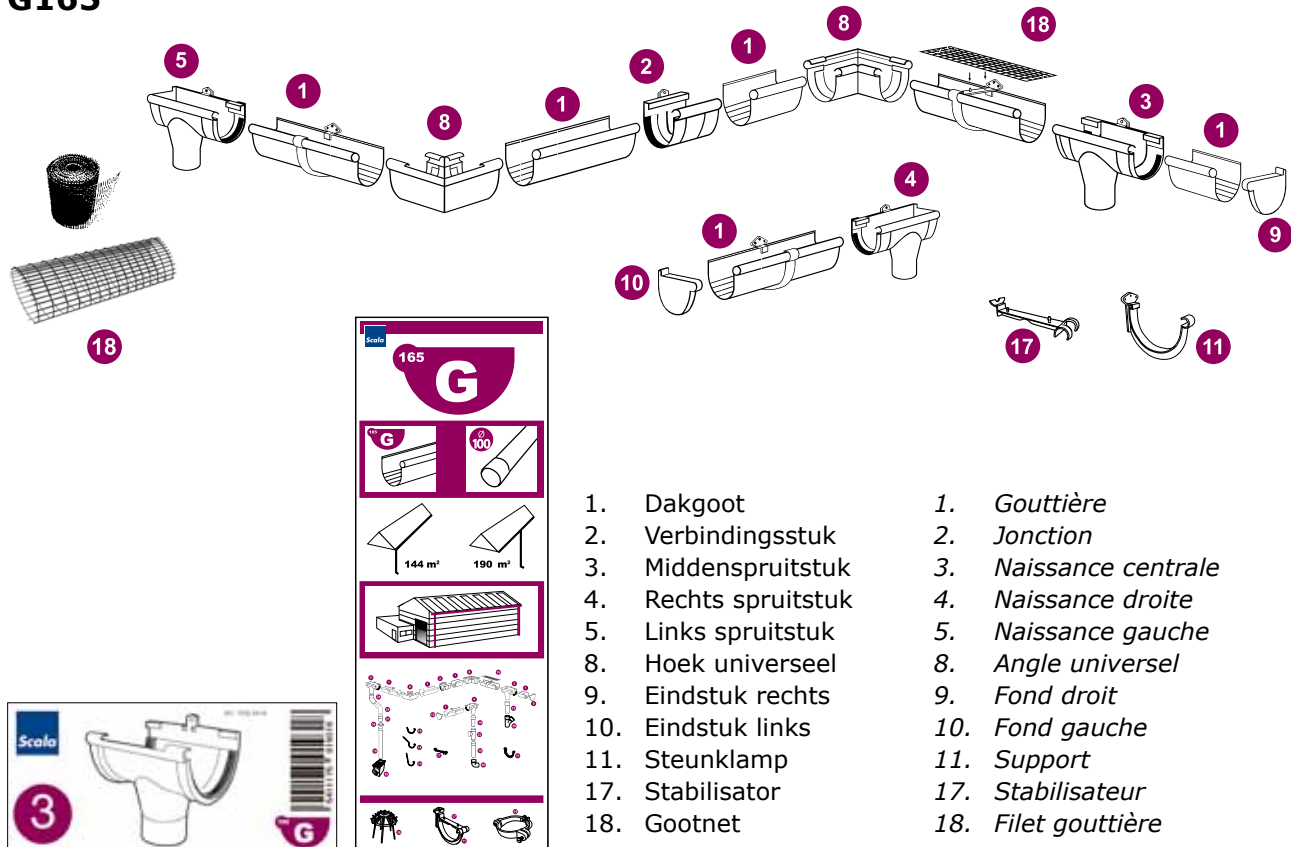
G80 brun



A	Omschrijving - Description					
1502.1080	 Goot Gouttière	4	10	600		
1502.1081	 Goot Gouttière	3	10	600		
1502.1082	 Goot Gouttière	2	10	600		
1502.2108	 Verbindungsstuk Jonction	-	20	2240		
1502.2408	 Middenspruitstuk Naissance centrale	-	10	720		
1502.2508	 Spruitstuk rechts Naissance droite	-	10	720		
1502.2608	 Spruitstuk links Naissance gauche	-	10	720		

Dakgoten / Gouttières

A	Omschrijving - Description					
1502.2782	 Adapter Adaptateur	-	20	12000		5 411175 163240
1502.2780	 Universeel eindstuk Fond universel	-	20	18000		5 411175 163066
1502.2208	 Buitenhoek Angle extérieur	-	10	720		5 411175 048752
1502.2308	 Binnenhoek Angle intérieur	-	10	720		5 411175 026743
1500.9910	 Kit dichtingsrubber (4 st.) Kit joint caoutchouc (4 pcs.)	-	10	200		5 411175 147585
1502.3308	 Steunklamp Support	-	50	5600		5 411175 000187
1502.1408	 Steunklamp gothic Support gothic	-	50	3600		5 411175 014917
1502.2008	 Stabilisator Stabilisateur	-	50	7200		5 411175 140180
1502.2504	 Buis Ø 50 Tuyau Ø 50	4	10	220		5 411175 013217
1502.2502	 Buis Ø 50 Tuyau Ø 50	2,8	10	220		5 411175 042088
1502.2954	 Bocht Ø 50 - 45° Coude Ø 50 - 45°	-	25	1800		5 411175 023667
1502.2956	 Bocht Ø 50 - 67° Coude Ø 50 - 67°	-	25	1800		5 411175 002631
1502.2958	 Bocht Ø 50 - 87° Coude Ø 50 - 87°	-	25	1400		5 411175 038296
1502.3054	 T-stuk Ø 50 - 45° T Ø 50 - 45°	-	25	1000		5 411175 028006
1502.3058	 T-stuk Ø 50 - 87° T Ø 50 - 87°	-	25	1000		5 411175 012869
1502.3105	 Mof Ø 50 Manchon Ø 50	-	10	2800		5 411175 050007

G165

1.1.10 G165 lichtgrijs G165 gris clair



A	Omschrijving - Description					
1501.1185	Goot Gouttière	4	10	180		
1502.0116	Verbindingsstuk Jonction	-	10	280		
1502.0416	Middenspruitstuk Naissance centrale	-	8	128		
1502.0516	Spruitstuk rechts Naissance droite	-	8	128		
1502.0616	Spruitstuk links Naissance gauche	-	8	128		
1502.0816	Eindstuk rechts Fond droite	-	10	720		
1502.0716	Eindstuk links Fond gauche	-	10	720		

Dakgoten / Gouttières

A	Omschrijving - Description					
1503.0216	 Hoek AIE / lijm Angle AIE / colle	-	6	900		5 411175 065667
1500.9920	 Kit dichtingsrubber (4 st.) Kit joint caoutchouc (4 pcs.)	-	10	200		5 411175 148292
1502.1316	 Steunklamp Support	-	25	1400		5 411175 043870
1502.0016	 Stabilisator Stabilisateur	-	50	2800		5 411175 065735
1501.2104	 Buis Ø 100 Tuyau Ø 100	4	5	80		5 411175 008657
1501.2102	 Buis Ø 100 Tuyau Ø 100	2,8	5	80		5 411175 001528
1502.0914	 Bocht Ø 100 - 45° Coude Ø 100 - 45°	-	20	320		5 411175 011602
1502.0916	 Bocht Ø 100 - 67° Coude Ø 100 - 67°	-	10	320		5 411175 008572
1502.0918	 Bocht Ø 100 - 87° Coude Ø 100 - 87°	-	15	240		5 411175 011626
1502.1014	 T-stuk Ø 100 - 45° T Ø 100 - 45°	-	10	160		5 411175 051196
1502.1018	 T-stuk Ø 100 - 87° T Ø 100 - 87°	-	10	240		5 411175 037657
1502.1110	 Mof Ø 100 Manchon Ø 100	-	20	1120		5 411175 044891

1.1.11 Galva-Zink

Galvanisé-Zinc

A	Omschrijving - Description					
2551.1253	 Goot Galva/Zink Gouttière Galva/Zinc	3	6	6		5 948988 029000
2551.1254	 Goot Galva/Zink Gouttière Galva/Zinc	4	6	6		5 948988 029499

A	Omschrijving - Description				
2551.1221	 Verbindingsstuk Galva/Zink Jonction Galva/Zinc	-	10	10	 5 948988 029178
2551.2012	 Eindstuk Galva/Zink Fond Galva/Zinc	-	15	15	 5 948988 029208
2551.3302	 Steunklamp Galva/Zink Stabilisateur Galva/Zinc	-	20	20	 5 948988 029109
2551.2202	 Binnenhoek Galva/Zink Angle intérieur Galva/Zinc	-	6	6	 5 948988 029147
2551.2302	 Buitenhoek Galva/Zink Angle extérieur Galva/Zinc	-	6	6	 5 948988 029161
2551.2402	 Uitloop Galva/Zink Sortie Galva/Zinc	-	10	10	 5 948988 029222
2551.8760	 Bocht 87 mm - 60° Galva/Zink Coude 87 mm - 60° Galva/Zinc	-	8	8	 5 948988 029253
2551.8703	 Buis 87 mm - Galva/Zink Tuyau 87 mm - Galva/Zinc	3	6	6	 5 948988 029086
2551.1000	 Fixo 87 mm - Galva/Zink Fixo 87 mm - Galva/Zinc	-	20	20	 5 948988 029239
2551.8766	 Eindbocht 87 mm - 60° Galva/Zink Coude final. 87 mm - 60° Galva/Zinc	-	8	8	 5 948988 029277
2551.2000	 Fixatiestuk Galva/Zink Pièce de fixation Galva/Zinc	-	10	10	 5 948988 026276
2502.1380	 Bolrooster Ø 80 Crapaudine Ø 80	-	20	-	 5 411175 139351

1.2 Buizen Tuyaux

A	Omschrijving - Description				
1501.2504	 Buis Ø 50 - 1,2 mm - lichtgrijs Tuyau Ø 50 - 1,2 mm - gris clair	4	10	220	 5 411175 032270
1501.2502	 Buis Ø 50 - 1,2 mm - lichtgrijs Tuyau Ø 50 - 1,2 mm - gris clair	2,8	10	220	 5 411175 031488

A	Omschrijving - Description				
1502.2504	Buis Ø 50 - 1,2 mm - bruin Tuyau Ø 50 - 1,2 mm - brun	4	10	220	5 411175 013217
1502.2502	Buis Ø 50 - 1,2 mm - bruin Tuyau Ø 50 - 1,2 mm - brun	2,8	10	220	5 411175 042088
1511.1076	Buis Ø 75 - 1,8 mm - donkergris Tuyau Ø 75 - 1,8 mm - gris foncé	4	5	100	5 411175 025036
1502.3804	Buis Ø 80 - 1,8 mm - bruin coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm - brun coex	4	5	120	5 411175 106933
1502.3803	Buis Ø 80 - 1,8 mm - bruin coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm - brun coex	3	5	120	5 411175 128430
1502.3802	Buis Ø 80 - 1,8 mm - bruin coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm - brun coex	2	5	120	5 411175 106940
1400.4804	Buis Ø 80 - 1,8 mm - donkergris coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm - gris foncé coex	4	5	120	5 411175 116956
1400.4803	Buis Ø 80 - 1,8 mm - donkergris coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm - gris foncé coex	3	5	120	5 411175 128423
1400.4802	Buis Ø 80 - 1,8 mm - donkergris coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm - gris foncé coex	2	5	120	5 411175 116949
1505.3804	Buis Ø 80 - 1,8 mm - antraciet coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm - anthracite coex	4	5	120	5 411175 168764
1505.3803	Buis Ø 80 - 1,8 mm - antraciet coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm - anthracite coex	3	5	120	5 411175 168757
1505.3802	Buis Ø 80 - 1,8 mm - antraciet coex Tuyau Ø 80 - 1,8 mm - anthracite coex	2	5	120	5 411175 168740
1501.2804	Buis Ø 80 - 1,5 mm - lichtgris Tuyau Ø 80 - 1,5 mm - gris clair	4	5	120	5 411175 025166
1501.2802	Buis Ø 80 - 1,5 mm - lichtgris Tuyau Ø 80 - 1,5 mm - gris clair	2,8	5	120	5 411175 033925
1502.2804	Buis Ø 80 - 1,5 mm - bruin Tuyau Ø 80 - 1,5 mm - brun	4	5	120	5 411175 051547
1502.2803	Buis Ø 80 - 1,5 mm - bruin Tuyau Ø 80 - 1,5 mm - brun	3	5	120	5 411175 108760
1502.2802	Buis Ø 80 - 1,5 mm - bruin Tuyau Ø 80 - 1,5 mm - brun	2,8	5	120	5 411175 031969

A	Omschrijving - Description				
1511.1081	Buis Ø 80 - 1,3 mm - donkergris Tuyau Ø 80 - 1,3 mm - fris foncé	4	5	100	5 411175 032782
1511.1080	Buis Ø 80 - 1,3 mm - donkergris Tuyau Ø 80 - 1,3 mm - fris foncé	3	5	100	5 411175 003034
1511.1086	Buis Ø 80 - 1,5 mm - donkergris Tuyau Ø 80 - 1,5 mm - fris foncé	4	5	120	5 411175 061904
1511.1085	Buis Ø 80 - 1,5 mm - donkergris Tuyau Ø 80 - 1,5 mm - gris foncé	3	5	120	5 411175 061898
1400.2884	Buis 80x80 - 1,8 mm - bruin coex Tuyau 80x80 - 1,8 mm - brun coex	4	4	112	5 411175 119926
1400.2883	Buis 80x80 - 1,8 mm - bruin coex Tuyau 80x80 - 1,8 mm - brun coex	3	4	112	5 411175 128409
1400.2882	Buis 80x80 - 1,8 mm - bruin coex Tuyau 80x80 - 1,8 mm - brun coex	2	4	112	5 411175 119902
1400.4884	Buis 80x80 - 1,8 mm - donkergris coex Tuyau 80x80 - 1,8 mm - gris foncé coex	4	4	112	5 411175 119919
1400.4883	Buis 80x80 - 1,8 mm - donkergris coex Tuyau 80x80 - 1,8 mm - gris foncé coex	3	4	112	5 411175 132901
1400.4882	Buis 80x80 - 1,8 mm - donkergris coex Tuyau 80x80 - 1,8 mm - gris foncé coex	2	4	112	5 411175 119896
1501.2104	Buis Ø 100 - 1,6 mm - lichtgris Tuyau Ø 100 - 1,6 mm - gris clair	4	5	80	5 411175 008657
1501.2102	Buis Ø 100 - 1,6 mm - lichtgris Tuyau Ø 100 - 1,6 mm - gris clair	2,8	5	80	5 411175 001528
1502.2104	Buis Ø 100 - 1,6 mm - bruin Tuyau Ø 100 - 1,6 mm - brun	4	5	80	5 411175 034793
1502.2102	Buis Ø 100 - 1,6 mm - bruin Tuyau Ø 100 - 1,6 mm - brun	2,8	5	80	5 411175 049438
1511.1101	Buis Ø 100 - 1,6 mm - donkergris Tuyau Ø 100 - 1,6 mm - gris foncé	4	5	80	5 411175 032805
1511.1100	Buis Ø 100 - 1,6 mm - donkergris Tuyau Ø 100 - 1,6 mm - gris foncé	3	5	80	5 411175 003058
1510.7103	Buis 100x100 - 1,6 mm - bruin Tuyau 100x100 - 1,6 mm - brun	3	9	27	5 411175 013477

A	Omschrijving - Description				
1512.1754	Bocht Ø 75 - 45° - donker grijs Coude Ø 75 - 45° - gris foncé	-	20	800	5 411175 019165
1512.1756	Bocht Ø 75 - 67° - donker grijs Coude Ø 75 - 67° - gris foncé	-	20	800	5 411175 022554
1512.1758	Bocht Ø 75 - 87° - donker grijs Coude Ø 75 - 87° - gris foncé	-	20	640	5 411175 030641
1512.2754	T-stuk Ø 75 - 45° - donker grijs T Ø 75 - 45° - gris foncé	-	10	400	5 411175 012883
1512.2758	T-stuk Ø 75 - 87° - donker grijs T Ø 75 - 87° - gris foncé	-	10	320	5 411175 009289
1505.0984	Bocht Ø 80 - 45° - antraciet Coude Ø 80 - 45° - anthracite	-	20	800	5 411175 168870
1505.0986	Bocht Ø 80 - 67° - antraciet Coude Ø 80 - 67° - anthracite	-	20	640	5 411175 168887
1505.0988	Bocht Ø 80 - 87° - antraciet Coude Ø 80 - 87° - anthracite	-	25	600	5 411175 168894
1505.1084	T-stuk Ø 80 - 45° - antraciet T Ø 80 - 45° - anthracite	-	10	320	5 411175 168900
1505.1088	T-stuk Ø 80 - 87° - antraciet T Ø 80 - 87° - anthracite	-	10	400	5 411175 168917
1505.1108	Mof Ø 80 - antraciet Manchon Ø 80 - anthracite	-	20	1440	5 411175 168924
1502.2984	Bocht Ø 80 - 45° - bruin Coude Ø 80 - 45° - brun	-	20	800	5 411175 036582
1502.2986	Bocht Ø 80 - 67° - bruin Coude Ø 80 - 67° - brun	-	20	640	5 411175 007971
1502.2988	Bocht Ø 80 - 87° - bruin Coude Ø 80 - 87° - brun	-	25	600	5 411175 004314
1502.3084	T-stuk Ø 80 - 45° - bruin T Ø 80 - 45° - brun	-	10	320	5 411175 051554
1502.3088	T-stuk Ø 80 - 87° - bruin T Ø 80 - 87° - brun	-	10	400	5 411175 029423
1502.3108	Mof Ø 80 - bruin Manchon Ø 80 - brun	-	20	1440	5 411175 029386

Hulpstukken / Accessoires

A	Omschrijving - Description				
1502.0984	 Bocht Ø 80 - 45° - lichtgrijs Coude Ø 80 - 45° - gris clair	-	20	800	5 411175 029195
1502.0986	 Bocht Ø 80 - 67° - lichtgrijs Coude Ø 80 - 67° - gris clair	-	20	640	5 411175 051974
1502.0988	 Bocht Ø 80 - 87° - lichtgrijs Coude Ø 80 - 87° - gris clair	-	25	600	5 411175 049612
1502.1084	 T-stuk Ø 80 - 45° - lichtgrijs T Ø 80 - 45° - gris clair	-	10	320	5 411175 050649
1502.1088	 T-stuk Ø 80 - 87° - lichtgrijs T Ø 80 - 87° - gris clair	-	10	400	5 411175 021908
1502.1108	 Mof Ø 80 - lichtgrijs Manchon Ø 80 - gris clair	-	20	1440	5 411175 021915
1512.1804	 Bocht Ø 80 - 45° - donker grijs Coude Ø 80 - 45° - gris foncé	-	20	800	5 411175 004420
1512.1806	 Bocht Ø 80 - 67° - donker grijs Coude Ø 80 - 67° - gris foncé	-	20	640	5 411175 014900
1512.1808	 Bocht Ø 80 - 87° - donker grijs Coude Ø 80 - 87° - gris foncé	-	25	600	5 411175 036681
1512.2804	 T-stuk Ø 80 - 45° - donker grijs T Ø 80 - 45° - gris foncé	-	10	320	5 411175 035554
1512.2808	 T-stuk Ø 80 - 87° - donker grijs T Ø 80 - 87° - gris foncé	-	10	400	5 411175 047168
1513.1080	 Mof Ø 80 - donker grijs Manchon Ø 80 - gris foncé	-	20	1440	5 411175 019455
1510.9108	 Overgang 80/80-80 - bruin Passage 80/80-80 - brun	-	15	1080	5 411175 051387
1510.8084	 Bocht 80x80 - 45° - bruin Coude 80x80 - 45° - brun	-	10	400	5 411175 022196
1510.8086	 Bocht 80x80 - 67° - bruin Coude 80x80 - 67° - brun	-	10	400	5 411175 040466
1510.8088	 Bocht 80x80 - 87° - bruin Coude 80x80 - 87° - brun	-	20	640	5 411175 039644
1510.8288	 T-stuk 80x80 - 87° - bruin T 80x80 - 87° - brun	-	10	320	5 411175 041715

Hulpstukken / Accessoires

A	Omschrijving - Description					
1502.0918	Bocht Ø 100 - 87° - lichtgrijs Coude Ø 100 - 87° - gris clair	-	15	240	5 411175 011626	
1502.1014	T-stuk Ø 100 - 45° - lichtgrijs T Ø 100 - 45° - gris clair	-	10	160	5 411175 051196	
1502.1018	T-stuk Ø 100 - 87° - lichtgrijs T Ø 100 - 87° - gris clair	-	10	240	5 411175 037657	
1502.1110	Mof Ø 100 - lichtgrijs Manchon Ø 100 - gris clair	-	20	1120	5 411175 044891	
1512.1104	Bocht Ø 100 - 45° - donker grijs Coude Ø 100 - 45° - gris foncé	-	20	320	5 411175 011497	
1512.1106	Bocht Ø 100 - 67° - donker grijs Coude Ø 100 - 67° - gris foncé	-	10	320	5 411175 041302	
1512.1108	Bocht Ø 100 - 87° - donker grijs Coude Ø 100 - 87° - gris foncé	-	15	240	5 411175 002716	
1512.2104	T-stuk Ø 100 - 45° - donker grijs T Ø 100 - 45° - gris foncé	-	10	160	5 411175 004444	
1512.2108	T-stuk Ø 100 - 87° - donker grijs T Ø 100 - 87° - gris foncé	-	10	240	5 411175 001801	
1513.1100	Mof Ø 100 - donker grijs Manchon Ø 100 - gris foncé	-	20	1120	5 411175 019684	
1510.6100	Overgang 100/100-100 - donker grijs Passage 100/100-100 - gris foncé	-	20	640	5 411175 020529	
1510.2145	Bocht 100x100 - 45° - donker grijs Coude 100x100 - 45° - gris foncé	-	10	320	5 411175 009036	
1510.2167	Bocht 100x100 - 67° - donker grijs Coude 100x100 - 67° - gris foncé	-	8	256	5 411175 023148	
1510.2187	Bocht 100x100 - 87° - donker grijs Coude 100x100 - 87° - gris foncé	-	12	288	5 411175 000309	
1510.3187	T-stuk 100x100 - 87° - donker grijs T 100x100 - 87° - gris foncé	-	5	160	5 411175 027986	
1510.4100	Mof 100x100 - donker grijs Manchon 100x100 - gris foncé	-	20	640	5 411175 042118	
1513.2111	Verwijdingsmof 100/110 Manchon d'augmentation 100/110	-	10	400	5 411175 002457	

A	Omschrijving - Description					
1515.3027	 Bedrade vijsdok + plug Patte à vis + cheville	0,065	100	1200		
1516.9097	 Bedrade vijsdok + plug (6 st.) Patte à vis + cheville (6 pcs.)	0,065	25	2400		
1516.9099	 Bedrade inslagpin (6 st.) Patte à clou (6 pcs.)	0,065	25	2400		

1.5 Gofix

Gofix

A	Omschrijving - Description					
1507.2101	 Gofix - Alu Gofix - Alu	-	100	5600		
1507.3060	 Gofix - lichtgrijs Gofix - gris clair	-	50	3200		
1507.3061	 Gofix - donker grijs Gofix - gris foncé	-	50	3200		
1507.3065	 Gofix - bruin Gofix - brun	-	50	3200		
1507.3069	 Gofix - antraciet Gofix - anthracite	-	50	3200		
1507.1026	 Verlengsteen 25 Hampe 25	0,25	20	6400		
1507.1034	 Verlengsteen 33 Hampe 33	0,33	20	12000		

