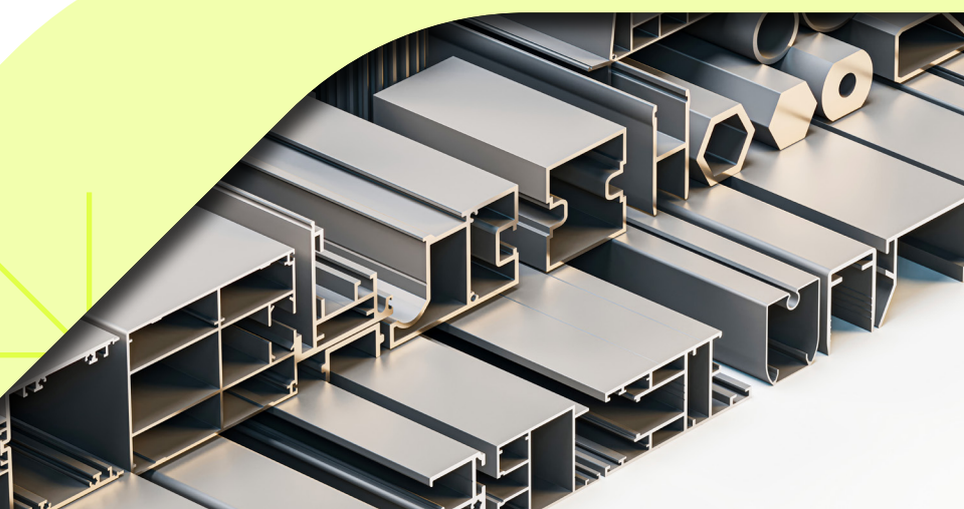




makes the product better

**BEPRO**

Catalogue De Produits Profilés En Aluminium





BEPRO



QUI SOMMES NOUS?

Le groupe d'entreprises GNS a commencé à proposer des solutions professionnelles en aluminium en créant GNS Profil Alüminyum A.Ş qui opère dans le domaine des profilés en aluminium en 2022 pour répondre aux besoins du secteur avec ses expériences et connaissances dans le domaine pendant 40 ans. EN Poursuivant ses investissements pour devenir une marque internationale, notre groupe de sociétés a créé GNS Europe B.V. en 2023 et Il a créé la marque « BEPRO » en 2024.

Nos installations intégrées, situées dans les quartiers Ergene et Kapakli de Tekirdağ offrent des solutions innovantes avec des machines de haute technologie et une équipe professionnelle de 150 personnes, sur une superficie totale de 35 000 m², dont 29 000 m² fermés. Dans notre usine de profilés, les profilés sont fabriqués avec nos lignes d'extrusion de 5-7-9 pouces.

Notre Mission

Offrir la bonne combinaison de qualité et de prix et leur fournir le meilleur service en tant que fournisseur de profils privilégié à nos clients

Notre Vision

Apporter des contributions durables à l'emploi et à la production de notre pays, en coopération avec nos clients.

Laisser un monde propre et vivable aux générations futures en utilisant notre haute technologie de production.

Être un pionnier dans son secteur et une marque précieuse sur le marché international.



Téléphone

+90 850 380 01 59
085 485 7531

Mail

info@bepro.com.tr
info@gnsprofil.com
info@thegardengallery.nl
sales@bepro.com.tr

Adresse du Siège Social

Ataköy
7-8-9-10. Kisim Mahallesi
Nilüfer Sk, A5 Blok, No:4DB 34140
Bakirköy / Istanbul
Ekkersrijt 7204
5692 HE Son Noord-Brabant
Nederland

Adresse d'usine 1

GNS PROFIL
Kapakli OSB 104. Cad. No.
No:15/1
Kapakli / Tekirdağ

Adresse d'usine 2

GNS PROFIL
Velimeşe OSB Mah. 227 Sk.
No: 15/1
Ergene / Tekirdağ

Site Web

bepro.com.tr
gnsprofil.com
thegardengallery.be



Équipe Professionnelle

Nous proposons nos services de manière professionnelle avec nos équipes expertes et nos équipements de haute technologie.



Qualité

Nous maintenons la satisfaction de nos clients au plus haut niveau et travaillons à produire des services et des solutions qui répondent à leurs attentes avec une haute qualité.



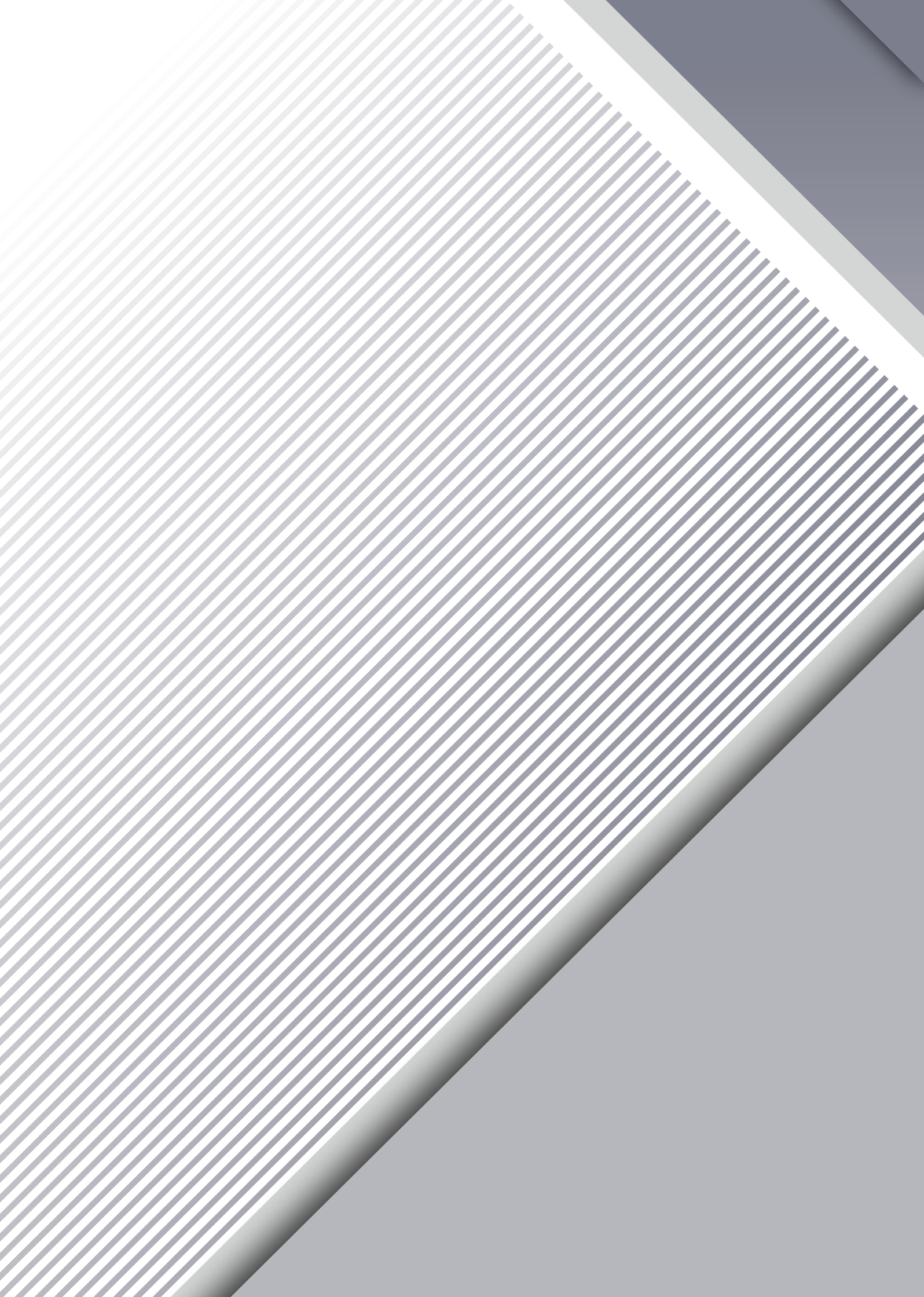
Nos Valeurs

L'honnêteté et la précision sont nos valeurs premières à tout moment et en toutes circonstances.



Livraison à Temps

Nous remplissons avec succès nos engagements dans les délais promis.



UN ZEN E T N O C

09

Profils de la Série Véranda

17

Profils de la Série Véranda BQB

25

Profils de la Série Coulissante Standard

33

Profils de la Série Coulissante Diamond

40

Profils Standards

47

Profils de la Série de Clôtures de Jardin

55

Profils de la Série Evalux

65

Profils de la Série Auralux

71

Profils de la Série de Rideaux de Plafond

75

Profils de la Série C60

81

Profils de la Série Aldoks

88

Profils de Rebord de Fenêtre

95

Profils de la Série de Mains Courantes

105

Profil Inférieur de Cale

109

Profils de la Série Solvena

117

Profils de la Série Foldera

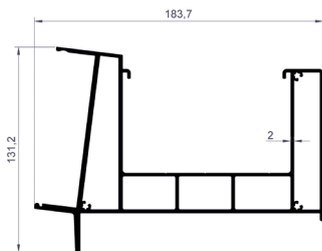
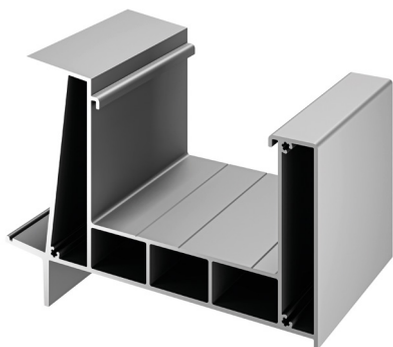


SÉRIE VÉRANDA

 BEPRO







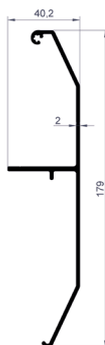
Profil de Gouttière

Code Produit	2001
Poids (kg/m)	5,274



Profil de Gouttière Droite

Code Produit	2002
Poids (kg/m)	1,249



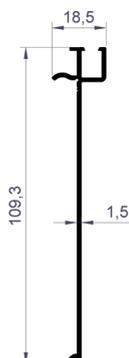
Profil de Gouttière à 3 Plis

Code Produit	2003
Poids (kg/m)	1,415



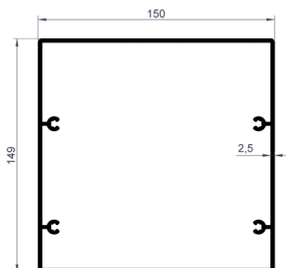
Profil de Mur

Code Produit	2004
Poids (kg/m)	2,201



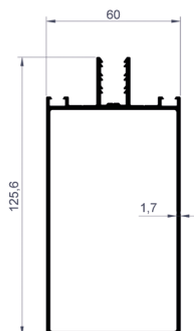
Profil Intérieur de Mur et de Gouttière

Code Produit	2005
Poids (kg/m)	0,580



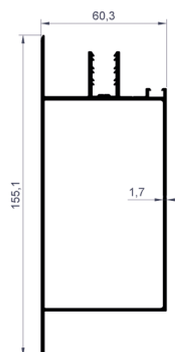
Profil de Jambe de Force

Code Produit	2006
Poids (kg/m)	4,482



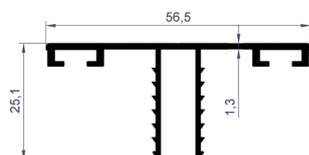
Profil de Support de Verre Intermédiaire

Code Produit	2007
Poids (kg/m)	1,916



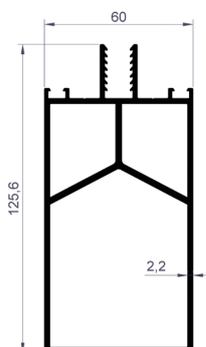
Profil de Transporteur de Bord

Code Produit	2008
Poids (kg/m)	2,043



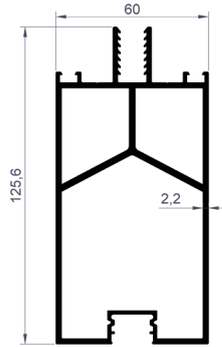
Profil de Couverture de Compression du Transporteur

Code Produit	2009
Poids (kg/m)	0,436



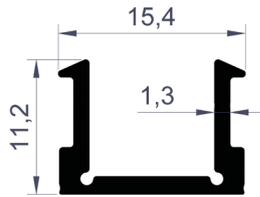
Profil de Support en Verre Pris en Charge

Code Produit	2010
Poids (kg/m)	2,837



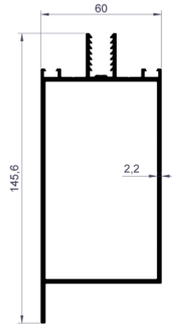
Profilé Porteur en Verre Intégré à Led

Code Produit	2011
Poids (kg/m)	2,913



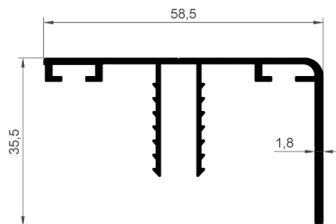
Profil de Couverture en Verre Intégré à Led

Code Produit	2012
Poids (kg/m)	0,144



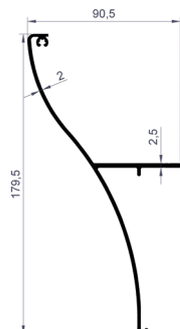
Profil de Support Edge

Code Produit	2013
Poids (kg/m)	2,379



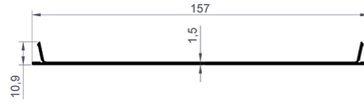
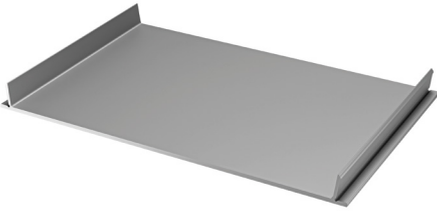
Profil de Couverture de Compression Côté Transporteur

Code Produit	2014
Poids (kg/m)	0,591



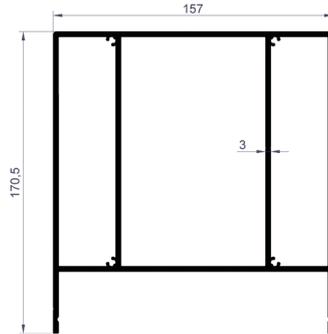
Profil de Gouttière Semi-Ovale

Code Produit	2015
Poids (kg/m)	1,542



Profil de Profil de Couverture de Support Intermédiaire

Code Produit	2048
Poids (kg/m)	0,696



Profil de Support Moyen

Code Produit	2049
Poids (kg/m)	7,420



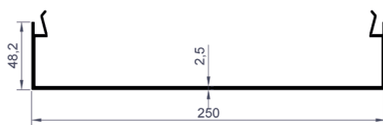
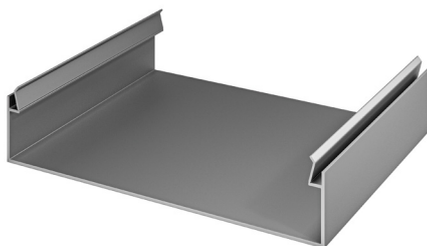
Profilés de la Série Véranda			
Image	Numéro de Profil	Description du Profil	kg/m
	2001	Profil de Gouttière	5,274
	2002	Profil de Gouttière Droite	1,249
	2003	Profil de Gouttière à 3 Plis	1,415
	2004	Profil de Mur	2,201
	2005	Profil Intérieur de Mur et de Gouttière	0,580
	2006	Profil de Jambe de Force	4,482
	2007	Profil de Support de Verre Intermédiaire	1,916
	2008	Profil de Transporteur de Bord	2,043
	2009	Profil de Couverture de Compression du Transporteur	0,436
	2010	Profil de Support en Verre Pris en Charge	2,837
	2011	Profilé Porteur en Verre Intégré à Led	2,913
	2012	Profil de Couverture en Verre Intégré à Led	0,144
	2013	Profil de Support Edge	2,379
	2014	Profil de Couverture de Compression Côté Transporteur	0,591
	2015	Profil de Gouttière Semi-Ovale	1,542
	2048	Profil de Profil de Couverture de Support Intermédiaire	0,696
	2049	Profil de Support Moyen	7,420

SÉRIE VÉRANDA BQB

 BEPRO

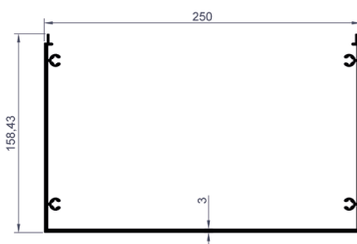






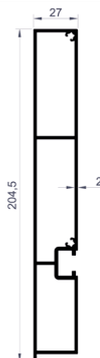
Profil de Couverture de Plantation

Code Produit	2020
Poids (kg/m)	2,528



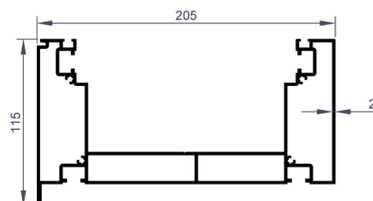
Profil de Jambe de Force

Code Produit	2021
Poids (kg/m)	5,030



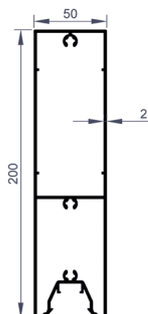
Profil Supplémentaire de Support de Gouttière

Code Produit	2022
Poids (kg/m)	2,913



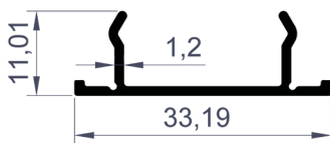
Profil de Gouttière

Code Produit	2023
Poids (kg/m)	5,168



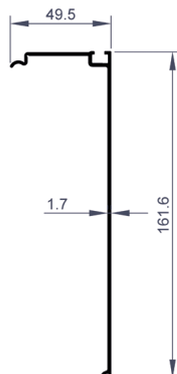
Profil de Support de Plantation en Verre

Code Produit	2024
Poids (kg/m)	3,501



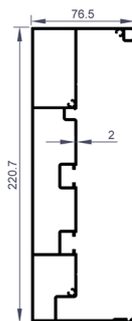
Profil de Support de Plantation en Verre

Code Produit	2025
Poids (kg/m)	0,176



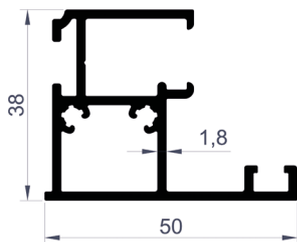
Couverture de Profil Mural

Code Produit	2026
Poids (kg/m)	1,016



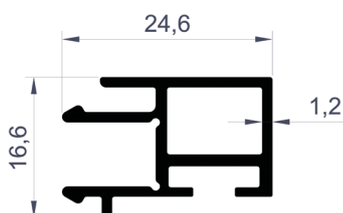
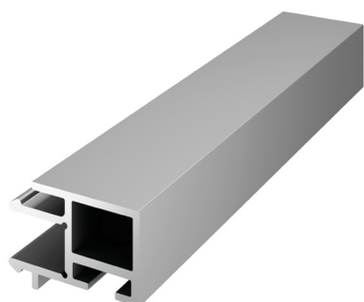
Profil de Mur

Code Produit	2027
Poids (kg/m)	4,179



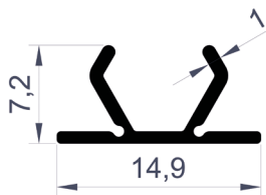
Profil de Plantation Supplémentaire de Support de Verre

Code Produit	2028
Poids (kg/m)	0,932



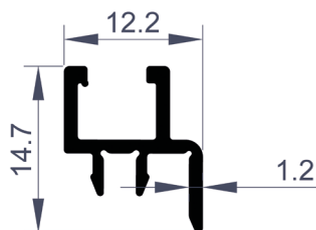
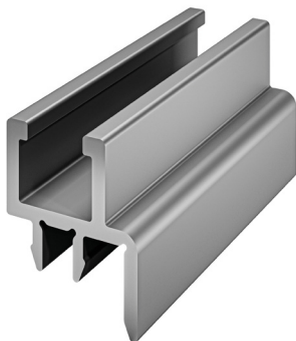
Profil de Planation Lattes Supplémentaire Pour Support de Verre

Code Produit	2029
Poids (kg/m)	0,300



Profil de Couverture de Gouttière et de Support de Plantation

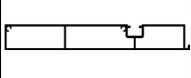
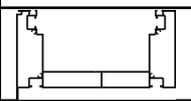
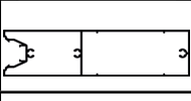
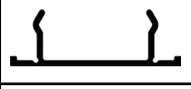
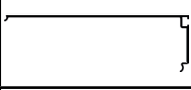
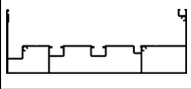
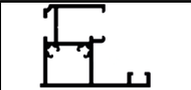
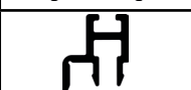
Code Produit	2030
Poids (kg/m)	0,070

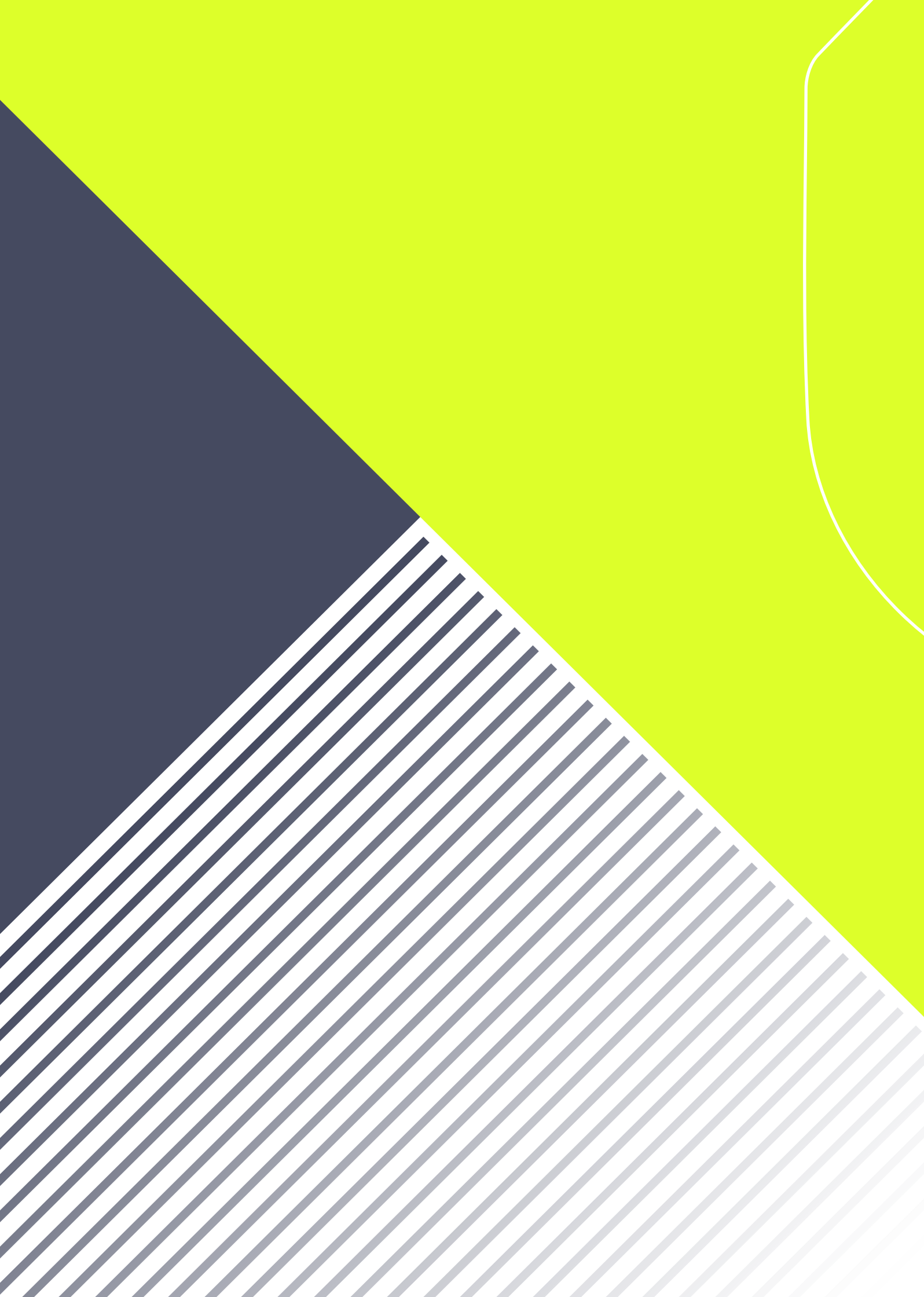


Profil de Mèche Pour Gouttières et Couvertures Murales

Code Produit	2031
Poids (kg/m)	0,117



Profilés de la Série Véranda BQB			
Image	Numéro de Profil	Description du Profil	kg/m
	2020	Profil de Couverture de Plantation	2,528
	2021	Profil de Jambe de Force	5,030
	2022	Profil Supplémentaire de Support de Gouttière	2,913
	2023	Profil de Gouttière	5,168
	2024	Profil de Support de Plantation en Verre	3,501
	2025	Profil de Support de Plantation en Verre	0,176
	2026	Couverture de Profil Mural	1,016
	2027	Profil de Mur	4,179
	2028	Profil de Plantation Supplémentaire de Support de Verre	0,932
	2029	Profil de Planation Latte Supplémentaire Pour Support de Verre	0,300
	2030	Profil de Couverture de Gouttière et de Support de Plantation	0,070
	2031	Profil de Mèche Pour Gouttières et Couvertures Murales	0,117



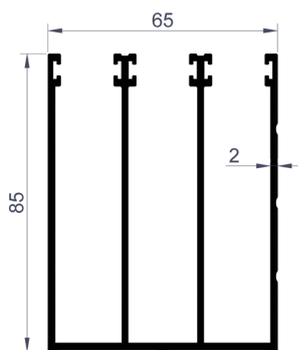
SÉRIE COULISSANTE STANDARD



BEPRO

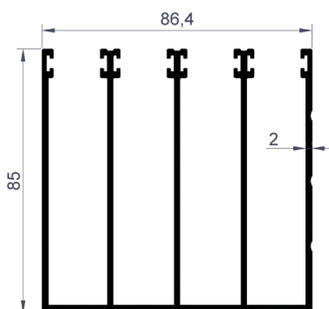






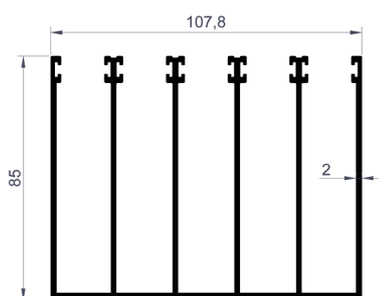
Profil 3 Rails

Code Produit	2300
Poids (kg/m)	2,209



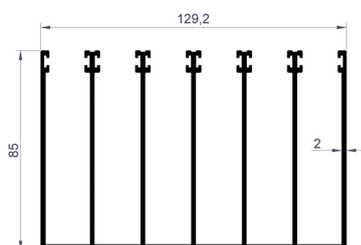
Profil 4 Rails

Code Produit	2301
Poids (kg/m)	2,789



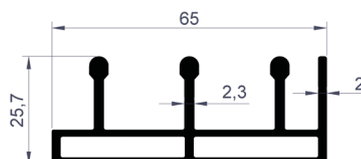
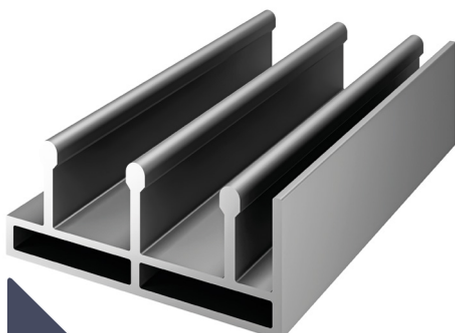
Profil 5 Rails

Code Produit	2302
Poids (kg/m)	3,377



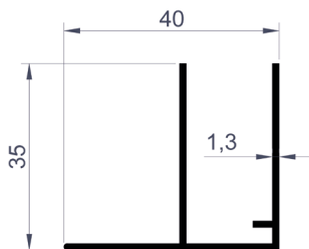
Profil 6 Rails

Code Produit	2303
Poids (kg/m)	3,957



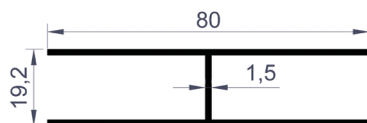
Profil Inférieur à 3 Rails

Code Produit	2304
Poids (kg/m)	1,138



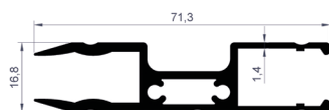
(F) Profil

Code Produit	2305
Poids (kg/m)	0,377



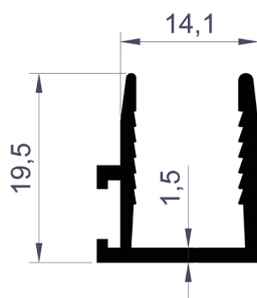
(H) Profil

Code Produit	2306
Poids (kg/m)	0,715



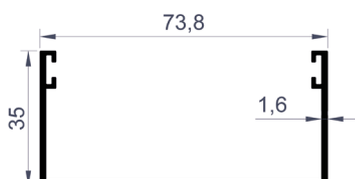
Profil de Base Inférieur

Code Produit	2307
Poids (kg/m)	0,916



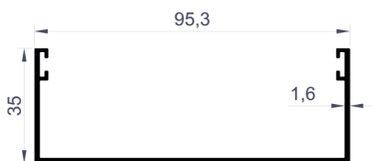
Profil de Moulure Latérale

Code Produit	2308
Poids (kg/m)	0,222



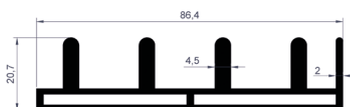
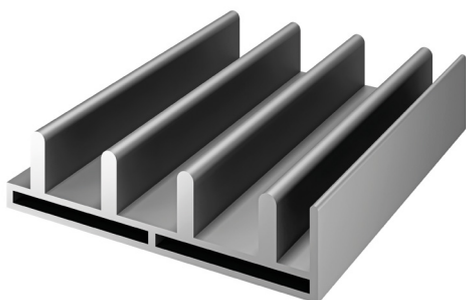
Profil à 3 Rails à Jambe de Force Latérale

Code Produit	2309
Poids (kg/m)	0,661



Profil à 4 Rails à Jambe de Force Latérale

Code Produit	2310
Poids (kg/m)	0,756



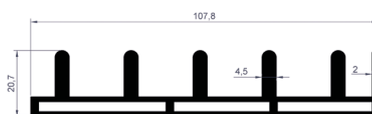
Profil Inférieur à 4 Rails

Code Produit	2311
Poids (kg/m)	1,558



Profil à 5 Rails à Jambe de Force Latérale

Code Produit	2312
Poids (kg/m)	0,848



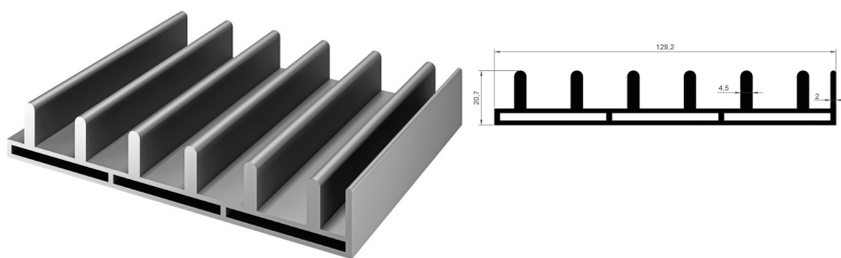
Profil Inférieur à 5 Rails

Code Produit	2313
Poids (kg/m)	1,943



Profil à 6 Rails à Jambe de Force Latérale

Code Produit	2314
Poids (kg/m)	0,864



Profil Inférieur à 6 Rails

Code Produit	2315
Poids (kg/m)	2,287



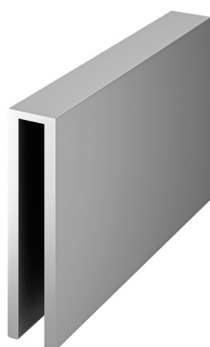
Profil de Lambris

Code Produit	2316
Poids (kg/m)	1,382



Profil de Poignée

Code Produit	2317
Poids (kg/m)	1,019



Profil de Poignée

Code Produit	2318
Poids (kg/m)	1,111



Profilés de la Série Coulissante Standard			
Image	Numéro de Profil	Description du Profil	kg/m
	2300	Profil 3 Rails	2,209
	2301	Profil 4 Rails	2,789
	2302	Profil 5 Rails	3,377
	2303	Profil 6 Rails	3,957
	2304	Profil Inférieur à 3 Rails	1,138
	2305	(F) Profil	0,377
	2306	(H) Profil	0,715
	2307	Profil de Base Inférieur	0,916
	2308	Profil de Moulure Latérale	0,222
	2309	Profil à 3 Rails à Jambe de Force Latérale	0,661
	2310	Profil à 4 Rails à Jambe de Force Latérale	0,756
	2311	Profil Inférieur à 4 Rails	1,558
	2312	Profil à 5 Rails à Jambe de Force Latérale	0,848
	2313	Profil Inférieur à 5 Rails	1,943
	2314	Profil à 6 Rails à Jambe de Force Latérale	0,864
	2315	Profil Inférieur à 6 Rails	2,287
	2316	Profil de Lambris	1,382
	2317	Profil de Poignée	1,019
	2318	Profil de Poignée	1,111

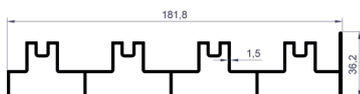
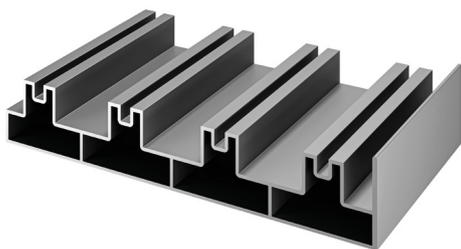
SÉRIE COULISSANTE DIAMOND



BEPRO

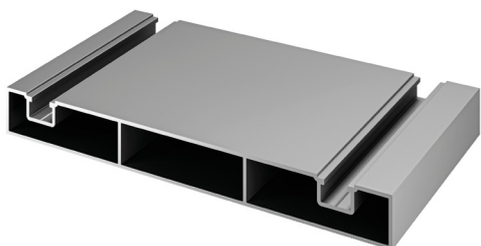






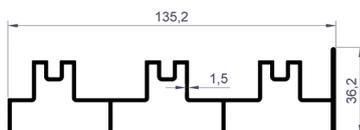
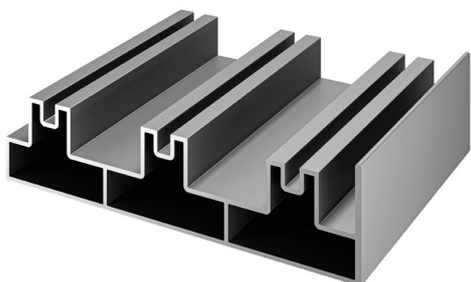
Profil Inférieur et Supérieur à 4 Rails

Code Produit	2320
Poids (kg/m)	2,512



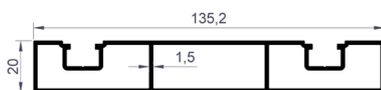
Profil de Jambe de Force à 4 Côtés

Code Produit	2321
Poids (kg/m)	1,889



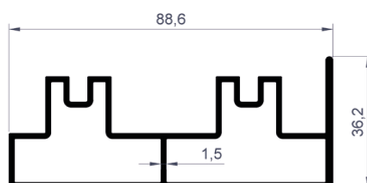
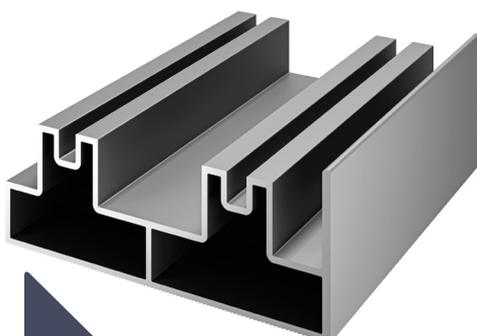
Profil Inférieur et Supérieur à Triple Rail

Code Produit	2322
Poids (kg/m)	1,919



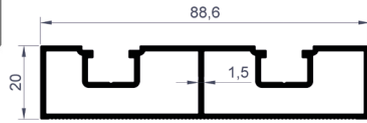
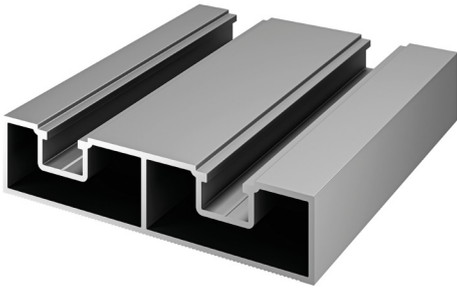
Profil de Jambe de Force à 3 Côtés

Code Produit	2323
Poids (kg/m)	1,523



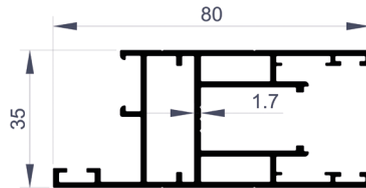
Profil Inférieur et Supérieur à Double Rail

Code Produit	2324
Poids (kg/m)	1,328



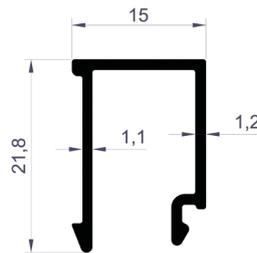
Profil de Jambe de Force à 2 Côtés

Code Produit	2325
Poids (kg/m)	1,087



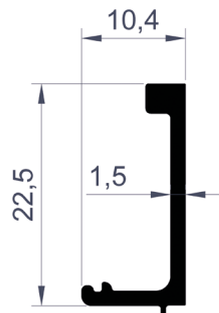
Profil D'Aile en Verre

Code Produit	2326
Poids (kg/m)	1,293



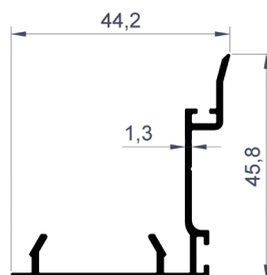
Perles de Vitrage de 8 mm et 10 mm

Code Produit	2327
Poids (kg/m)	0,195



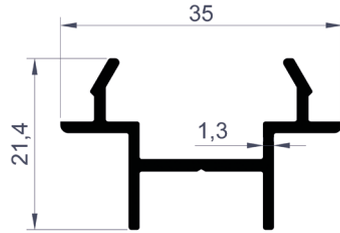
Perle de Verre de 20 mm

Code Produit	2328
Poids (kg/m)	0,154



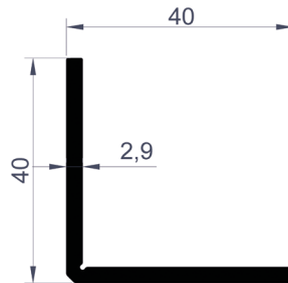
Profil de Couture du Cadre

Code Produit	2329
Poids (kg/m)	0,417



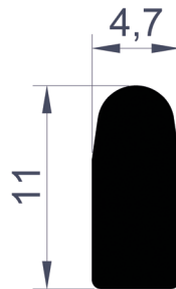
Profil de Verrouillage Central

Code Produit	2330
Poids (kg/m)	0,287



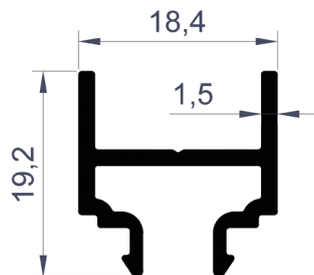
Profil de Coin de Panneau

Code Produit	2331
Poids (kg/m)	0,591



Profil de Rail de Roue

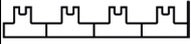
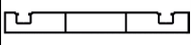
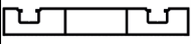
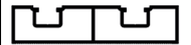
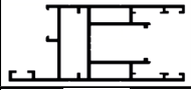
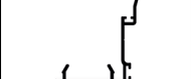
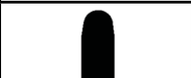
Code Produit	2332
Poids (kg/m)	0,130



Profil Homologue de L'Espagnolette

Code Produit	2333
Poids (kg/m)	0,241

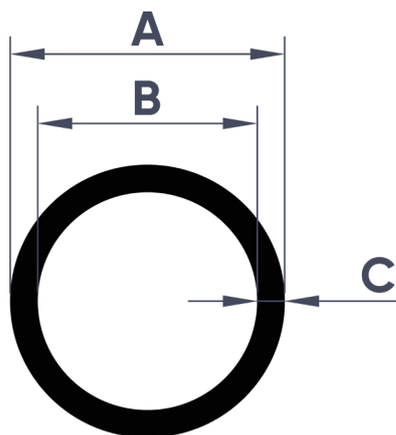


Profilés de la Série Coulissante Diamond			
Image	Numéro de Profil	Description du Profil	kg/m
	2320	Profil Inférieur et Supérieur à 4 Rails	2,512
	2321	Profil de Jambe de Force à 4 Côtés	1,889
	2322	Profil Inférieur et Supérieur à Triple Rail	1,919
	2323	Profil de Jambe de Force à 3 Côtés	1,523
	2324	Profil Inférieur et Supérieur à Double Rail	1,328
	2325	Profil de Jambe de Force à 2 Côtés	1,087
	2326	Profil D'Aile en Verre	1,293
	2327	Perles de Vitrage de 8 mm et 10 mm	0,195
	2328	Perle de Verre de 20 mm	0,154
	2329	Profil de Couture du Cadre	0,417
	2330	Profil de Verrouillage Central	0,287
	2331	Profil de Coin de Panneau	0,591
	2332	Profil de Rail de Roue	0,130
	2333	Profil Homologue de L'Espagnolette	0,241

PROFILS STANDARDS



40

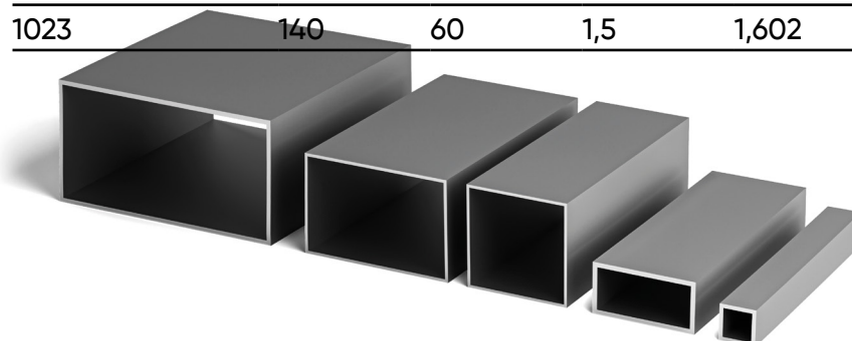


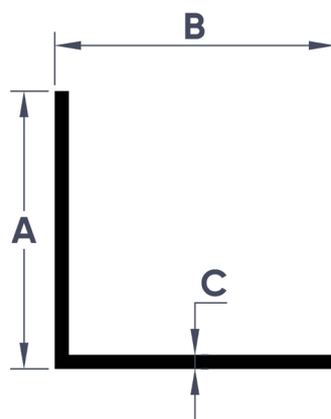
Numéro de Profil	A(mm)	B(mm)	C(mm)	kg/mt
1102	6	4	1	0,044
1103	8	6	1	0,060
1104	10	8	1	0,079
1105	10	7	1,5	0,111
1106	12	9	1,5	0,136
1100	16	14	1	0,132
1108	16	13	1,5	0,187
1109	19	16,6	1,2	0,185
1110	20	18	1	0,163
1111	22	20	1	0,179
1112	25	22,6	1,2	0,244
1113	25	21,4	1,8	0,360
1114	28	26	1	0,230
1115	32	29,6	1,2	0,318
1116	32	29	1,5	0,391
1117	32	28	2	0,513
1118	35	31,6	1,7	0,483
1119	35	31	2	0,564
1120	40	37,4	1,3	0,431
1121	42	38	2	0,683
1122	60,1	56,9	1,6	0,799
1123	38	36	1	0,314
1124	25	23	1	0,203



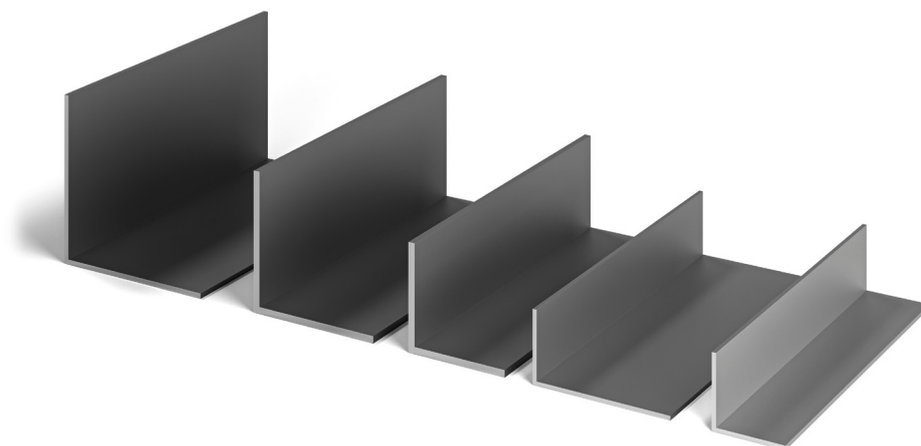


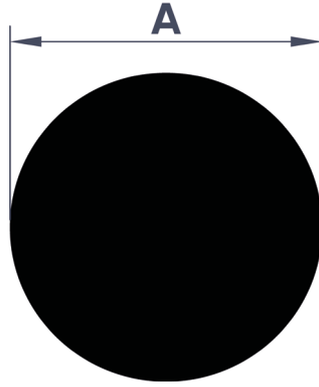
Número de Perfil	A(mm)	B(mm)	C(mm)	kg/mt
1006	15	30	1	0,233
1007	16	16	1,4	0,220
1008	17	25	1	0,217
1009	20	40	1,8	0,543
1010	20	20	1,5	0,301
1011	20	60	2	0,824
1012	20	40	1,3	0,404
1013	25	25	1,2	0,309
1014	25	80	1,2	0,666
1015	25	40	1,4	0,402
1016	30	30	1,2	0,374
1017	30	50	2	0,824
1018	30	70	1,5	0,789
1003	40	60	1,2	0,634
1002	40	40	1,1	0,463
2155	40	40	2	1,474
1004	40	80	1,4	0,889
4154	40	80	2	1,257
4155	40	100	2	1,474
1005	40	130	3	2,667
1021	50	130	1,4	1,347
1001	50	100	1,8	1,478
1022	60	60	2	1,261
1024	100	150	2	2,667
1023	140	60	1,5	1,602





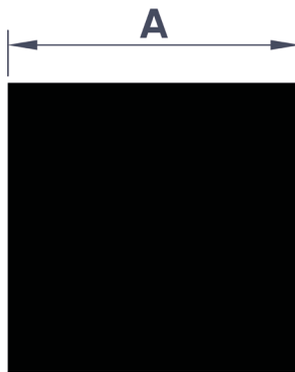
Numéro de Profil	A(mm)	B(mm)	C(mm)	kg/mt
1053	20	20	1,2	0,127
1050	20	40	1,2	0,192
1054	20	50	1,2	0,225
1051	20	60	1,2	0,260
1055	20	80	1,4	0,374
1056	25	25	1,2	0,160
1057	30	30	2	0,314
1058	50	50	1,5	0,401
G10000	399	399	2,85	0,593
1052	40	40	1,2	0,257
1059	40	40	2	0,423



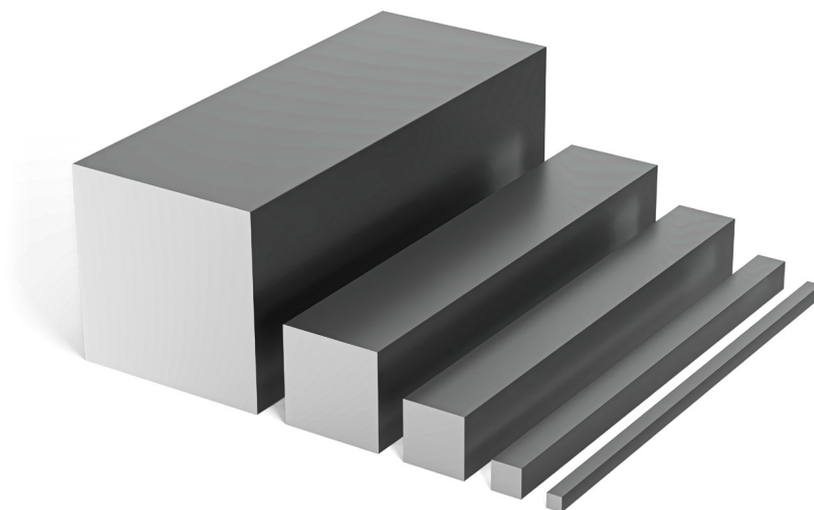


Numéro de Profil	A _(mm)	kg/ mt
1070	8	0,136
1071	10	0,215
1072	16	0,548
1073	20	0,851
1074	25	1,328
1075	30	1,916
1076	35	2,610
1077	40	3,407
1078	45	4,309
1079	50	5,325
1080	55	6,440
1081	59	7,662





Numéro de Profil	A _(mm)	kg/mt
1090	5	0,068
1091	6	0,095
1092	25	1,696
1093	30	2,440
1094	40	4,336
1095	50	6,775
1096	60	9,756
1097	80	17,344
1098	90	21,951
1099	100	27,100



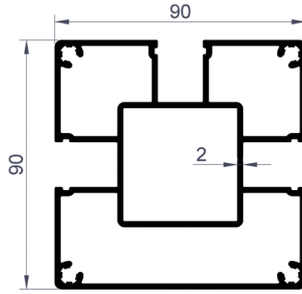
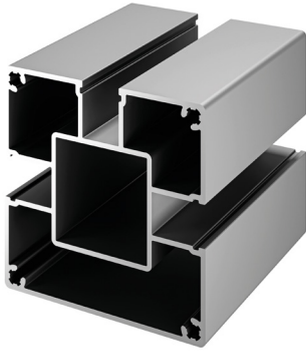


SÉRIE DE CLÔTURES DE JARDIN

 **BEPRO**

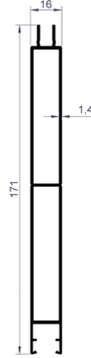






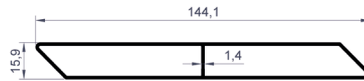
Profil de Jambe de Force

Code Produit	2144
Poids (kg/m)	3,488



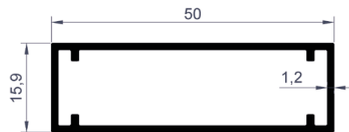
Profil de Panneau

Code Produit	2145
Poids (kg/m)	1,420



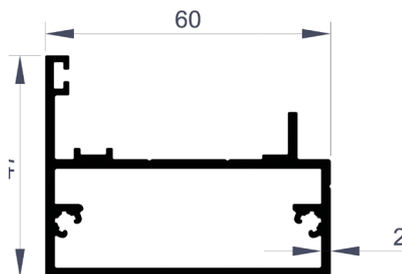
Profil de Panneau

Code Produit	2146
Poids (kg/m)	1,141



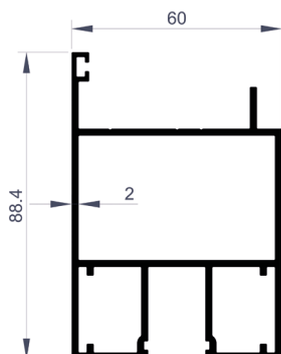
Profil de Boîte

Code Produit	2147
Poids (kg/m)	0,442



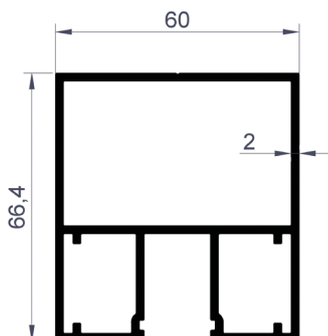
Profil de Support de Cadre Latéral de Porte

Code Produit	2148
Poids (kg/m)	1,236



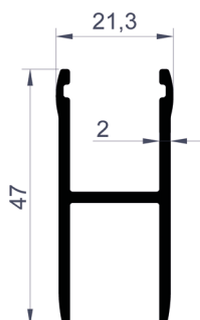
Profil de Cadre Latéral de Porte

Code Produit	2149
Poids (kg/m)	2,081



Profil de Cadre Supérieur Inférieur de Porte

Code Produit	2150
Poids (kg/m)	1,875



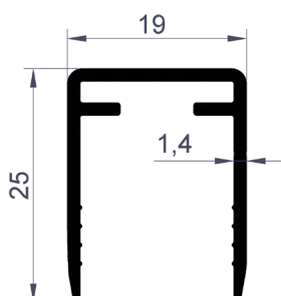
Profil de Panneau de Verre

Code Produit	2151
Poids (kg/m)	0,585



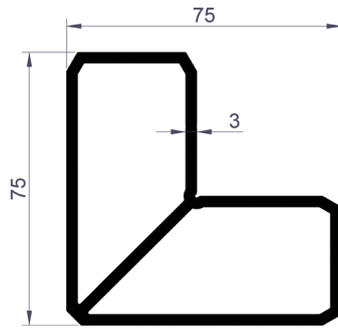
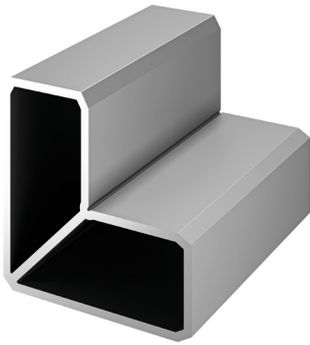
Profil de Couverture de Plantation

Code Produit	2152
Poids (kg/m)	0,103



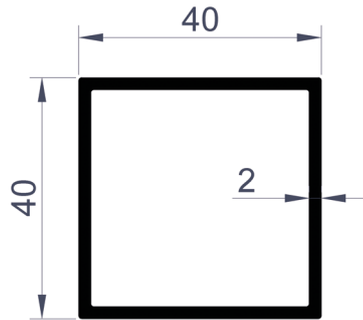
Profil de Couverture Supérieure du Panneau

Code Produit	2153
Poids (kg/m)	0,263



Profil de Coin de Cadre de Porte

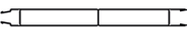
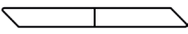
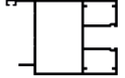
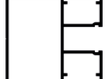
Code Produit	2154
Poids (kg/m)	2,607



Profil de Boîte

Code Produit	2155
Poids (kg/m)	0,824



Profilés de la Série de Clôtures de Jardin			
Image	Numéro de Profil	Description du Profil	kg/m
	2144	Profil de Jambe de Force	3,488
	2145	Profil de Panneau	1,420
	2146	Profil de Panneau	1,141
	2147	Profil de Boîte	0,442
	2148	Profil de Support de Cadre Latéral de Porte	1,236
	2149	Profil de Cadre Latéral de Porte	2,081
	2150	Profil de Cadre Supérieur Inférieur de Porte	1,875
	2151	Profil de Panneau de Verre	0,585
	2152	Profil de Couverture de Plantation	0,103
	2153	Profil de Couverture Supérieure du Panneau	0,263
	2154	Profil de Coin de Cadre de Porte	2,607
	2155	Profil de Boîte	0,824



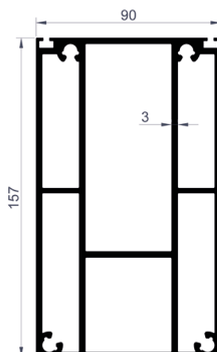
SÉRIE EVALUX

 BEPRO

55







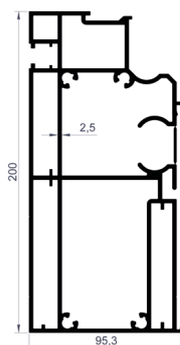
Profil de Support de Rail Intermédiaire

Code Produit	2092
Poids (kg/m)	7,284



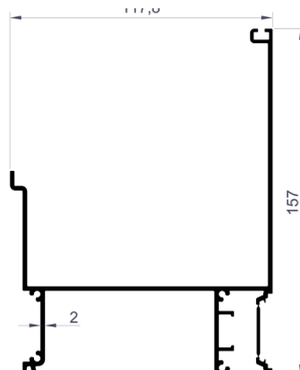
Profil de Panneau

Code Produit	2093
Poids (kg/m)	3,396



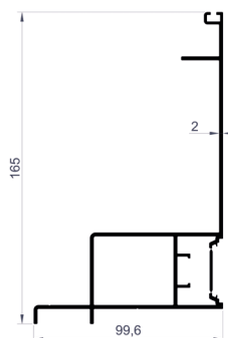
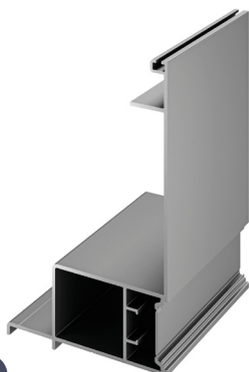
Profil de Rail Latéral

Code Produit	2094
Poids (kg/m)	7,713



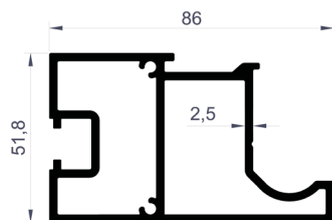
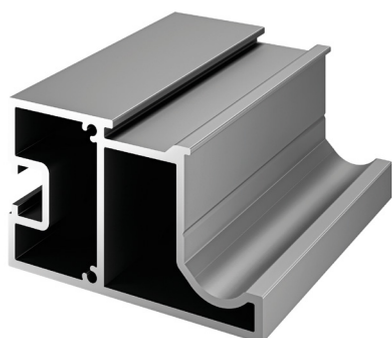
Profil de Joint de Rainure de Rail

Code Produit	2095
Poids (kg/m)	2,986



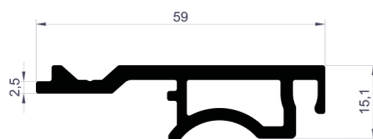
Profil de Joint de Gouttière

Code Produit	2096
Poids (kg/m)	2,447



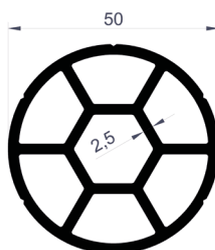
(C) Profil de Chaîne

Code Produit	2097
Poids (kg/m)	2,393



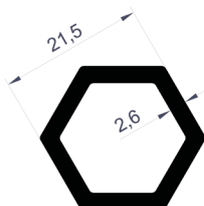
Profil de Couverture de Rail et de Canal (C)

Code Produit	2098
Poids (kg/m)	0,862



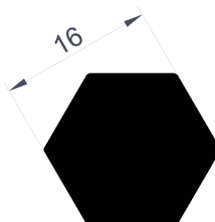
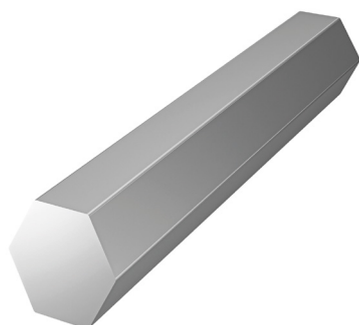
Moteur Transmission Arbre 6' Profil 1

Code Produit	2099
Poids (kg/m)	1,878



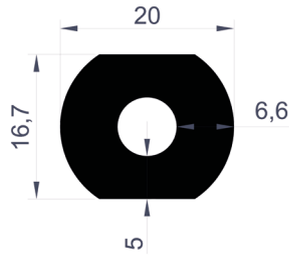
Moteur Transmission Arbre 6' Profil 2

Code Produit	2100
Poids (kg/m)	0,453



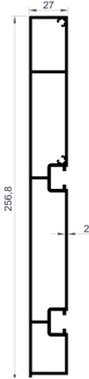
Moteur Transmission Arbre 6' Profil 3

Code Produit	2101
Poids (kg/m)	0,602



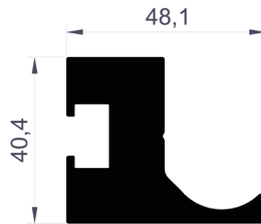
Moteur Transmission Arbre 6' Profil 4

Code Produit	2103
Poids (kg/m)	0,686



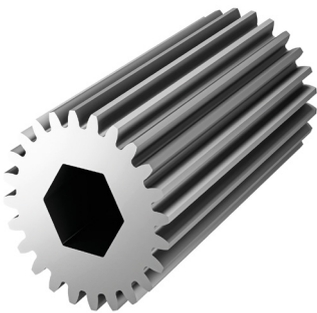
Profil D'Inscription Gutter Top

Code Produit	2112
Poids (kg/m)	3,745



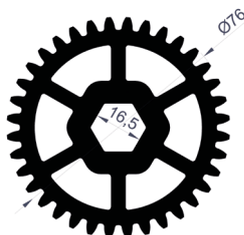
Moteur Transmission Arbre 6' Profil 5

Code Produit	2156
Poids (kg/m)	2,564



2 Modules X24 Filetés

Code Produit	2157
Poids (kg/m)	3,705



2 Modules X36 Filetés

Code Produit	2158
Poids (kg/m)	6,762



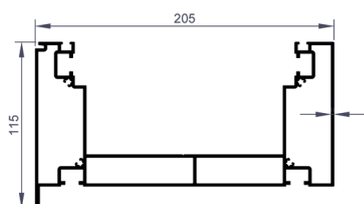
Profil de Fermeture Côté Rail 1

Code Produit	2159
Poids (kg/m)	1,797



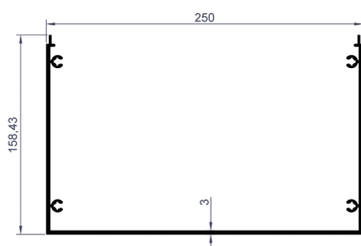
Profil de Fermeture Côté Rail 2

Code Produit	2160
Poids (kg/m)	0,930



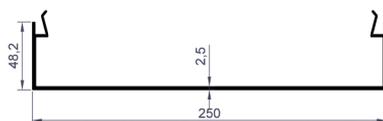
Profil de Gouttière

Code Produit	2023
Poids (kg/m)	5,168



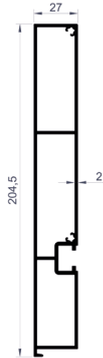
Profil de Jambe de Force

Code Produit	2021
Poids (kg/m)	5,030



Profil de Couverture de Plantation

Code Produit	2020
Poids (kg/m)	2,528



Profil Supplémentaire de Support de Gouttière

Code Produit	2022
Poids (kg/m)	2,913





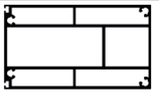
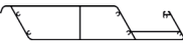
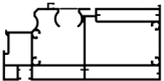
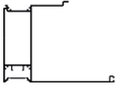
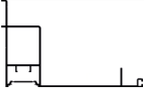
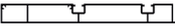
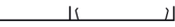
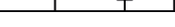
Profilés de la Série Evalux			
Image	Numéro de Profil	Description du Profil	Kg / mt
	2092	Profil de Support de Rail Intermédiaire	7,284
	2093	Profil de Panneau	3,396
	2094	Profil de Rail Latéral	7,713
	2095	Profil de Joint de Rainure de Rail	2,986
	2096	Profil de Joint de Gouttière	2,447
	2097	(C) Profil de Chaîne	2,393
	2098	Profil de Couverture de Rail et de Canal (C)	0,862
	2099	Moteur Transmission Arbre 6' Profil 1	1,878
	2100	Moteur Transmission Arbre 6' Profil 2	0,453
	2101	Moteur Transmission Arbre 6' Profil 3	0,602



Image	Numéro de Profil	Description du Profil	Kg / mt
	2103	Moteur Transmission Arbre 6' Profil 4	0,686
	2112	Profil D'Inscription Gutter Top	3,745
	2156	Moteur Transmission Arbre 6' Profil 5	2,564
	2157	2 Modules X24 Filetés	3,705
	2158	2 Modules X36 Filetés	6,762
	2159	Profil de Fermeture Côté Rail 1	1,715
	2160	Profil de Fermeture Côté Rail 2	0,930
	2023	Profil de Gouttière	5,168
	2021	Profil de Jambe de Force	5,030
	2020	Profil de Couverture de Plantation	2,528
	2022	Profil Supplémentaire de Support de Gouttière	2,913

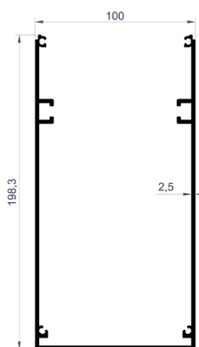
SÉRIE AURALUX

 BEPRO

65

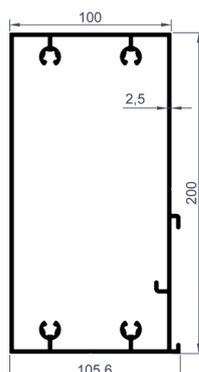






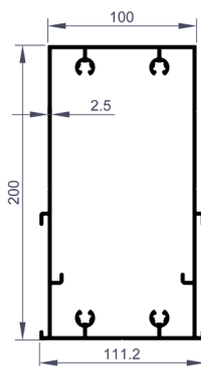
Profil de Jambe de Force

Code Produit	2104
Poids (kg/m)	3,827



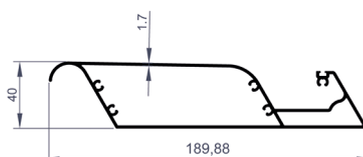
Profil de Support Avant et Latéral

Code Produit	2105
Poids (kg/m)	5,233



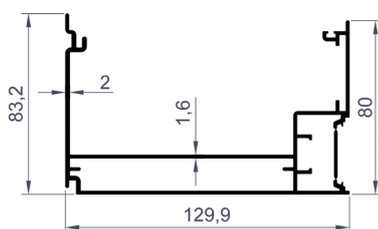
Profil de Transporteur Moyen

Code Produit	2106
Poids (kg/m)	5,461



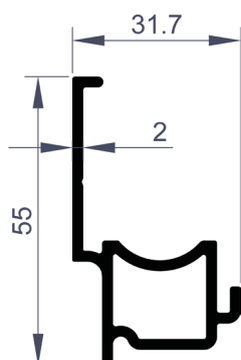
Profil de Panneau

Code Produit	2107
Poids (kg/m)	2,317



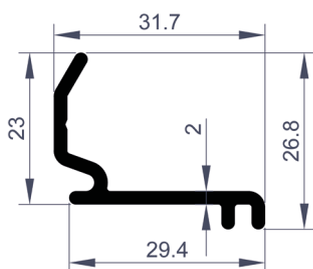
Profil de Gouttière

Code Produit	2108
Poids (kg/m)	2,355



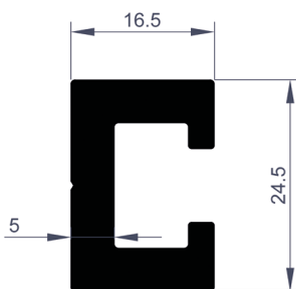
Profil Ferroviaire

Code Produit	2109
Poids (kg/m)	0,729



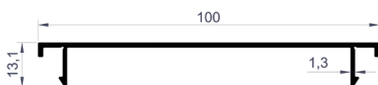
Profil de Couverture de Rail

Code Produit	2110
Poids (kg/m)	0,331



Profil de Connexion du Dessus du Panneau

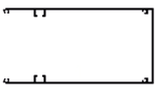
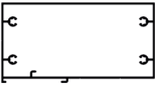
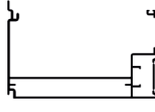
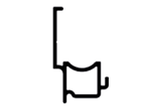
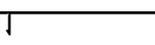
Code Produit	2111
Poids (kg/m)	0,691



Profil D'Ancrage Inférieur de Plantation

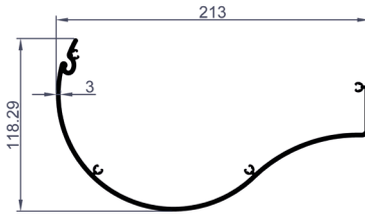
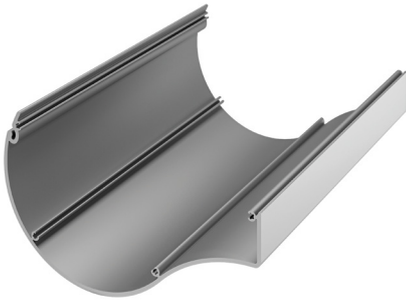
Code Produit	2113
Poids (kg/m)	0,515



Profils de la Série Auralux			
Image	Numéro de Profil	Description du Profil	kg/m
	2104	Profil de Jambe de Force	3,827
	2105	Profil de Support Avant et Latéral	5,233
	2106	Profil de Transporteur Moyen	5,461
	2107	Profil de Panneau	2,317
	2108	Profil de Gouttière	2,355
	2109	Profil Ferroviaire	0,729
	2110	Profil de Couverture de Rail	0,331
	2111	Profil de Connexion du Dessus du Panneau	0,691
	2113	Profil D'Ancrage Inférieur de Plantation	0,515

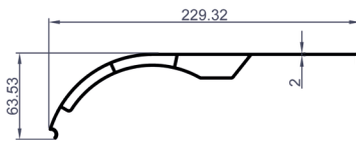
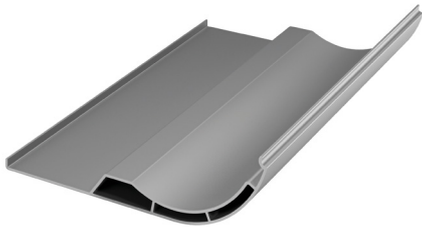
SÉRIE DE RIDEAUX DE PLAFOND

 **BEPRO**



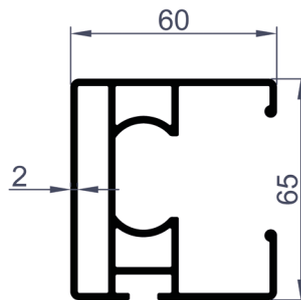
Profil de Boîte de Moteur

Code Produit	2080
Poids (kg/m)	3,133



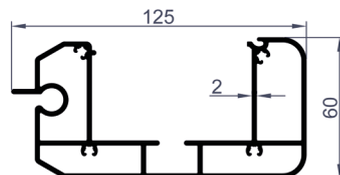
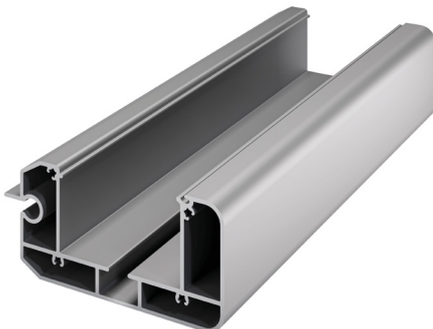
Profil de Couverture de Boîte Moteur

Code Produit	2081
Poids (kg/m)	2,412



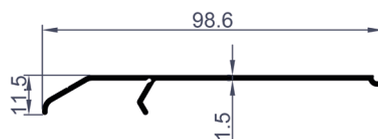
Profil Ferroviaire

Code Produit	2082
Poids (kg/m)	1,916



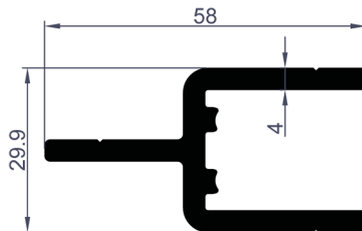
Profil du Tracteur Antérieur

Code Produit	2083
Poids (kg/m)	2,873



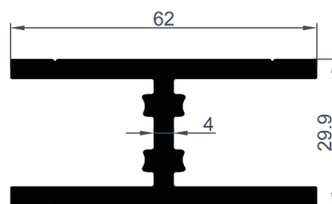
Profil de Couverture de Tracteur Antérieur

Code Produit	2084
Poids (kg/m)	0,463



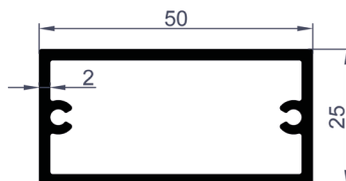
Profil de Tension à Ressort Unique

Code Produit	2085
Poids (kg/m)	1,247



Profil de Tension à Double Ressort

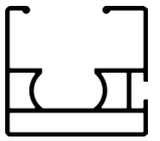
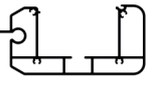
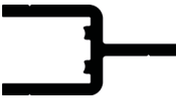
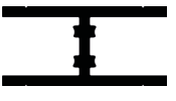
Code Produit	2086
Poids (kg/m)	1,677



Profil de Boîte de Jambe de Plantation

Code Produit	2087
Poids (kg/m)	0,840

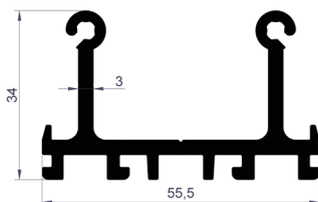
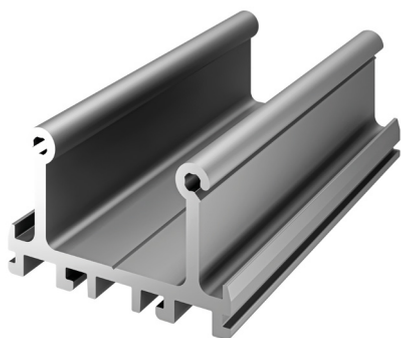


Profilés de la Série de Rideaux de Plafond			
Image	Numéro de Profil	Description du Profil	kg/m
	2080	Profil de Boîte de Moteur	3,133
	2081	Profil de Couvercle de Boîte Moteur	2,412
	2082	Profil Ferroviaire	1,916
	2083	Profil du Tracteur Anterieur	2,873
	2084	Profil de Couverture de Tracteur Anterieur	0,463
	2085	Profil de Tension à Ressort Unique	1,247
	2086	Profil de Tension à Double Ressort	1,677
	2087	Profil de Boîte de Jambe de Plantation	0,840

SÉRIE C60

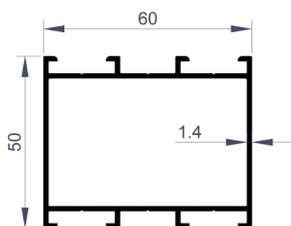
 BEPRO

75



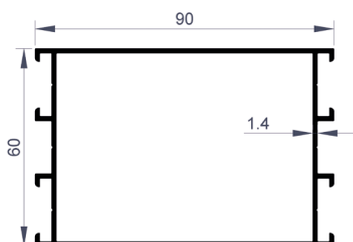
Connexion Verticale, Profil D'Adaptateur

Code Produit	1516
Poids (kg/m)	1,201



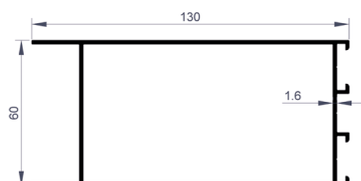
Profil de Cadre et de Boîtier

Code Produit	1500
Poids (kg/m)	0,959



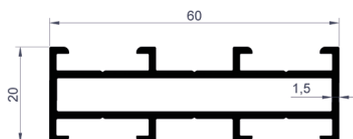
Profil de Cadre et de Boîtier

Code Produit	1501
Poids (kg/m)	1,262



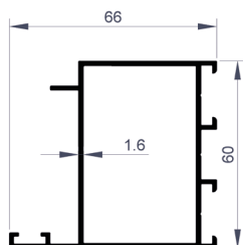
Profil de Rebord de Fenêtre Fixe

Code Produit	1502
Poids (kg/m)	1,688



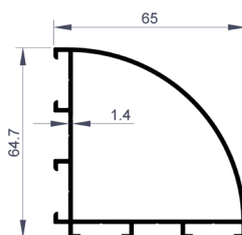
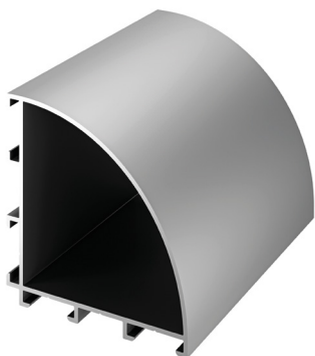
Profil de Cadre et de Boîtier

Code Produit	1503
Poids (kg/m)	0,767



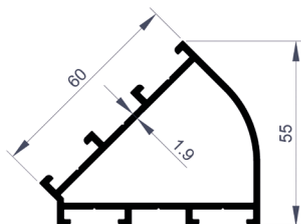
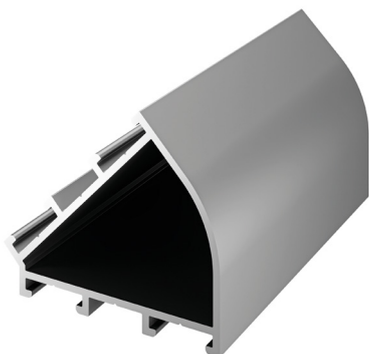
Profil D'Aile de Porte

Code Produit	1504
Poids (kg/m)	1,098



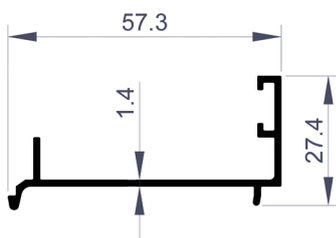
Profil D'Angle

Code Produit	1505
Poids (kg/m)	1,016



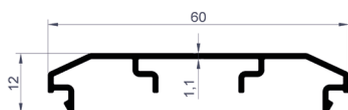
Profil D'Angle

Code Produit	1506
Poids (kg/m)	1,173



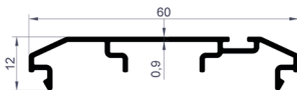
Profil D'Adaptateur de Cadre

Code Produit	1507
Poids (kg/m)	0,404



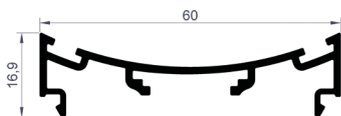
Profil D'Adaptateur de Cadre Tournant

Code Produit	1508
Poids (kg/m)	0,317



Profil D'Adaptateur de Cadre Tournant

Code Produit	1509
Poids (kg/m)	0,333



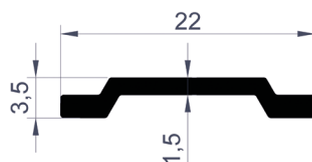
Profil D'Adaptateur de Cadre Tournant

Code Produit	1510
Poids (kg/m)	0,478



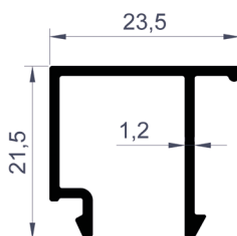
Profil D'Adaptateur de Fenêtre

Code Produit	1511
Poids (kg/m)	0,222



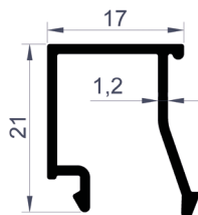
Profil de Tige

Code Produit	1512
Poids (kg/m)	0,108



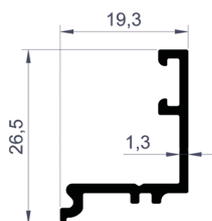
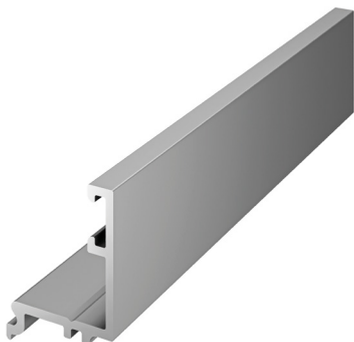
Profil de Goutte de Verre

Code Produit	1513
Poids (kg/m)	0,233



Profil de Goutte de Verre

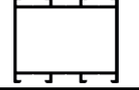
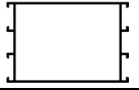
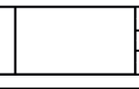
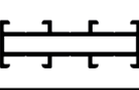
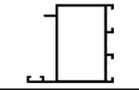
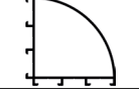
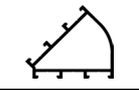
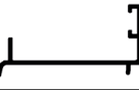
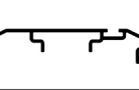
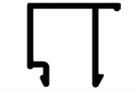
Code Produit	1514
Poids (kg/m)	0,211



Profil de Goutte de Verre

Code Produit	1515
Poids (kg/m)	0,205

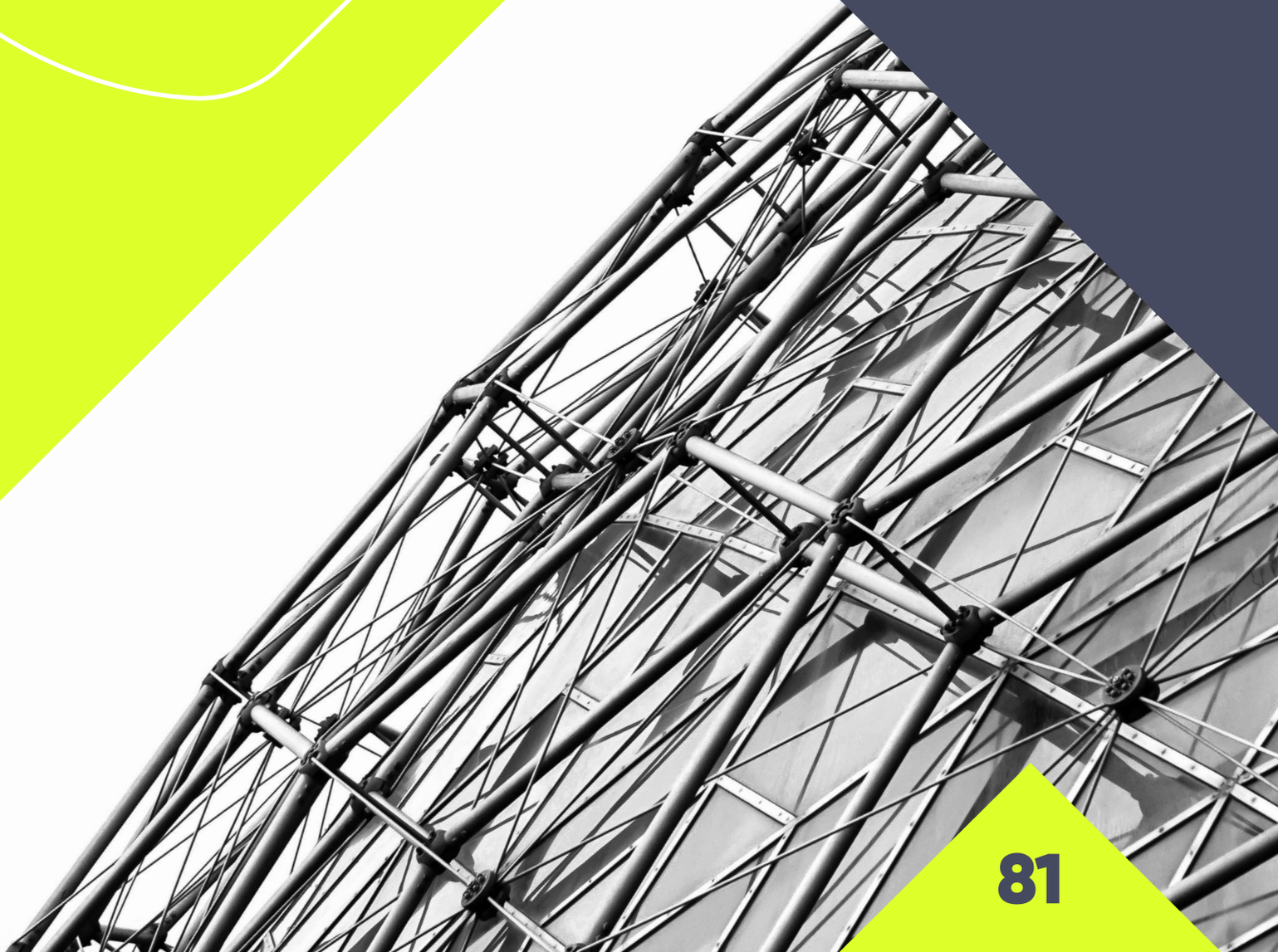


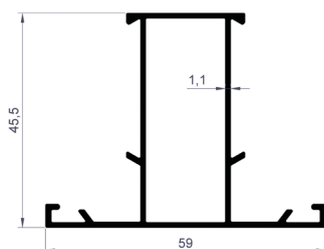
Profils de la Série C60			
Image	Numéro de Profil	Description du Profil	kg/m
	1516	Connexion Verticale, Profil D'Adaptateur	1,201
	1500	Profil de Cadre et de Boîtier	0,959
	1501	Profil de Cadre et de Boîtier	1,262
	1502	Profil de Rebord de Fenêtre Fixe	1,688
	1503	Profil de Cadre et de Boîtier	0,767
	1504	Profil D'Aile de Porte	1,098
	1505	Profil D'Angle	1,016
	1506	Profil D'Angle	1,173
	1507	Profil D'Adaptateur de Cadre	0,404
	1508	Profil D'Adaptateur de Cadre Tournant	0,317
	1509	Profil D'Adaptateur de Cadre Tournant	0,333
	1510	Profil D'Adaptateur de Cadre Tournant	0,478
	1511	Profil D'Adaptateur de Fenêtre	0,222
	1512	Profil de Tige	0,108
	1513	Profil de Goutte de Verre	0,233
	1514	Profil de Goutte de Verre	0,211
	1515	Profil de Goutte de Verre	0,205

SÉRIE ALDOKS

 BEPRO

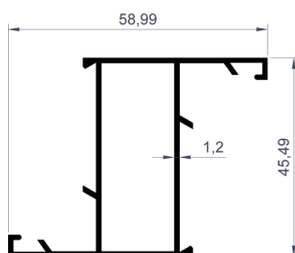
81





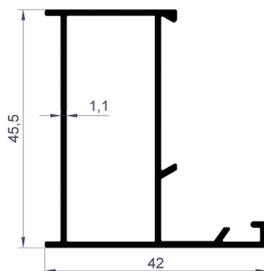
Profil Central Étroit

Code Produit	1550
Poids (kg/m)	0,607



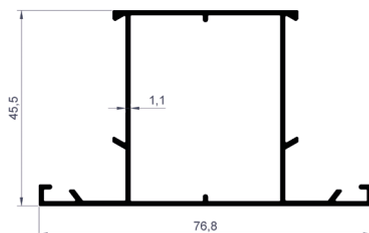
Profil Central Large

Code Produit	1551
Poids (kg/m)	0,637



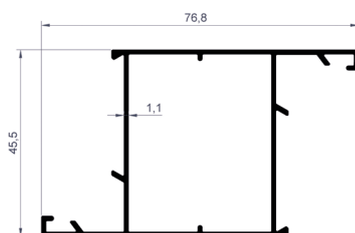
Profil de Cadre Étroit

Code Produit	1552
Poids (kg/m)	0,507



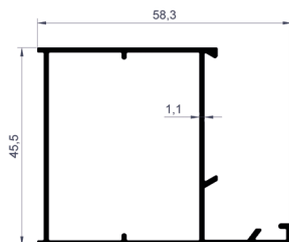
Profil d'Ouvrant Étroit

Code Produit	1553
Poids (kg/m)	0,718



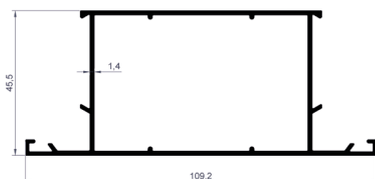
Profil d'Ouvrant Large

Code Produit	1554
Poids (kg/m)	0,718



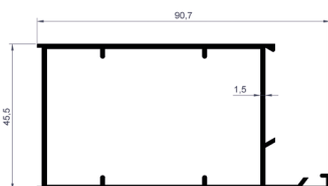
Profil de Boîtier Large

Code Produit	1555
Poids (kg/m)	0,615



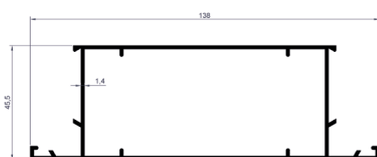
Profil Central de Porte

Code Produit	1556
Poids (kg/m)	1,122



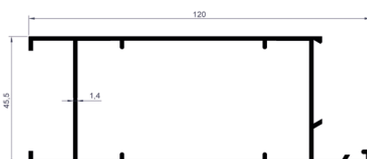
Profil de Cadre de Porte

Code Produit	1557
Poids (kg/m)	1,087



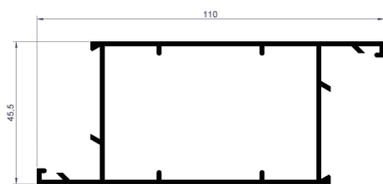
Profil de Porte

Code Produit	1558
Poids (kg/m)	1,379



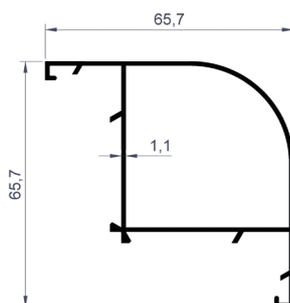
Profil Bas de Porte

Code Produit	1559
Poids (kg/m)	1,285



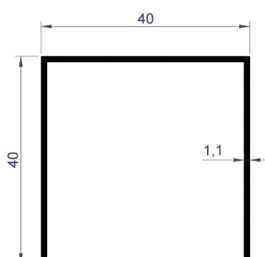
Profil d'Ouvrant de Porte

Code Produit	1560
Poids (kg/m)	1,176



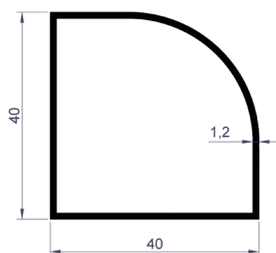
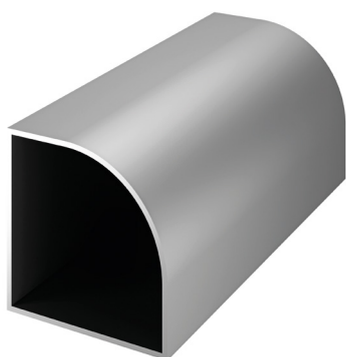
Profil D'Angle 90°

Code Produit	1561
Poids (kg/m)	0,718



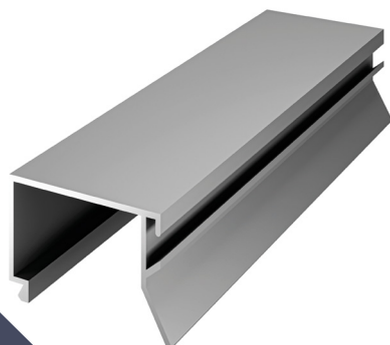
Profil de Boîte

Code Produit	1562
Poids (kg/m)	0,463



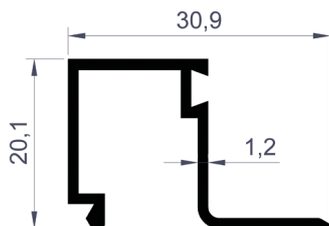
Profil de Boîte de Rayon

Code Produit	1563
Poids (kg/m)	0,472



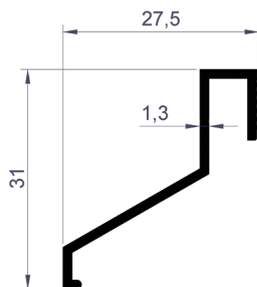
Profil de Parclose Simple

Code Produit	1564
Poids (kg/m)	0,198



Profil de Parclose Double

Code Produit	1565
Poids (kg/m)	0,249



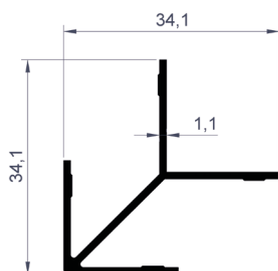
Profil Gouttière

Code Produit	1566
Poids (kg/m)	0,211



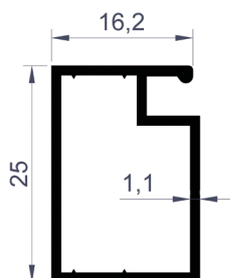
Profil de Tige D'Espagnolette

Code Produit	1567
Poids (kg/m)	0,106



Profil de Liaison d'Angle Large

Code Produit	1568
Poids (kg/m)	0,285



Profil de Cadre de Moustiquaire

Code Produit	1569
Poids (kg/m)	0,257



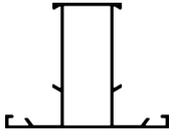
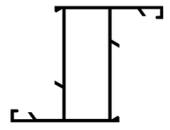
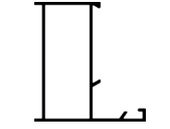
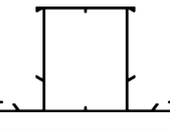
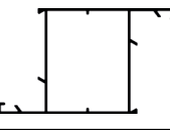
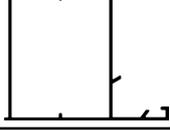
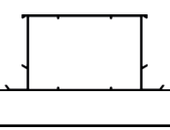
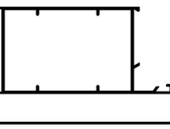
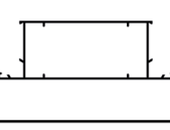
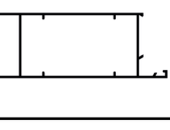
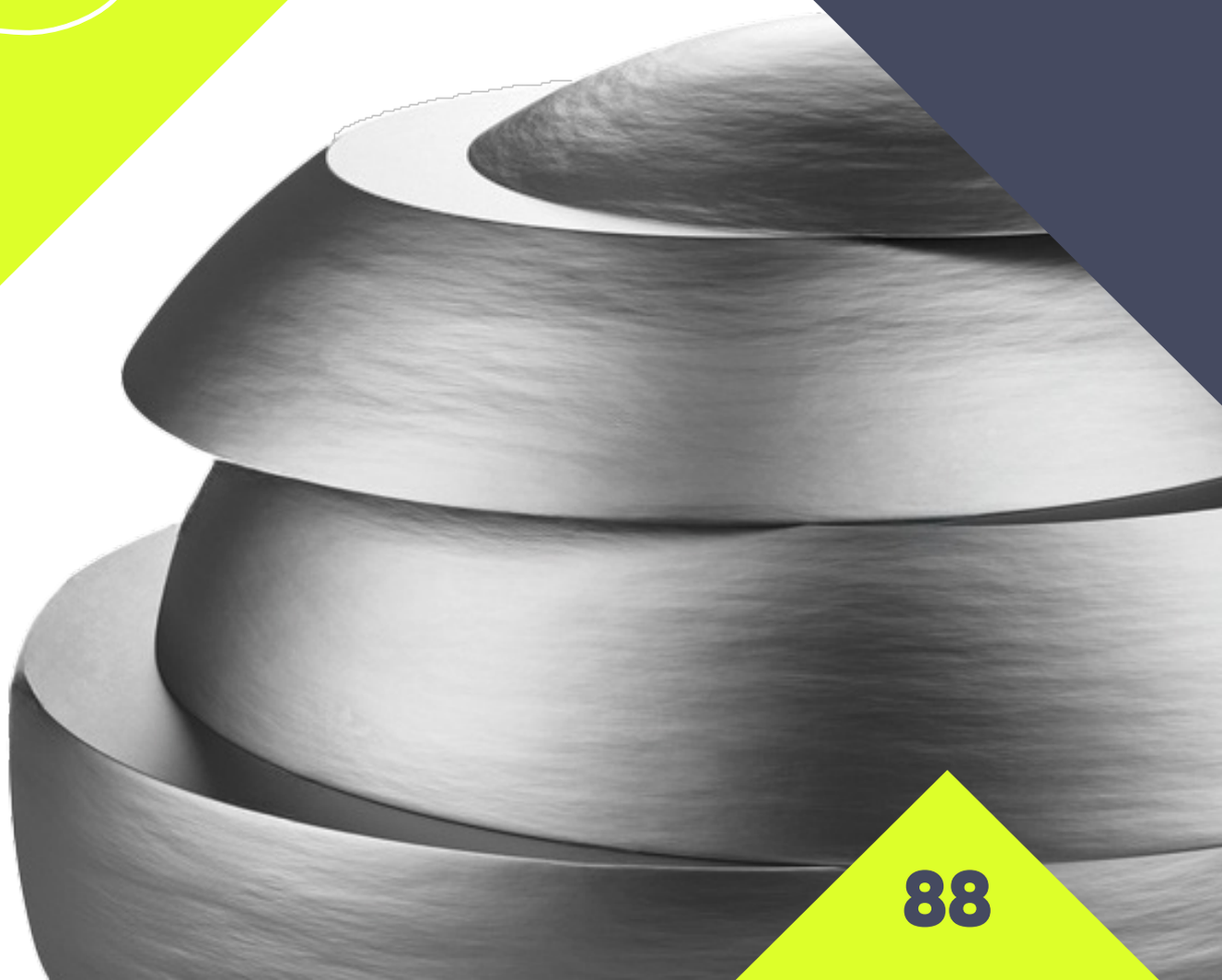
Profils de la Série Aldoks			
Image	Numéro de Profil	Description du Profil	kg/m
	1550	Profil Central Étroit	0,607
	1551	Profil Central Large	0,637
	1552	Profil de Cadre Étroit	0,507
	1553	Profil d'Ouvrant Étroit	0,718
	1554	Profil d'Ouvrant Large	0,718
	1555	Profil de Boîtier Large	0,615
	1556	Profil Central de Porte	1,122
	1557	Profil de Cadre de Porte	1,087
	1558	Profil de Porte	1,379
	1559	Profil Bas de Porte	1,285

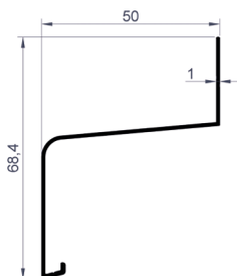


Image	Numéro de Profil	Description du Profil	kg/m
	1560	Profil d'Ouvrant de Porte	1,176
	1561	Profil D'Angle 90°	0,718
	1562	Profil de Boîte	0,463
	1563	Profil de Boîte de Rayon	0,472
	1564	Profil de Parclose Simple	0,198
	1565	Profil de Parclose Double	0,249
	1566	Profil Gouttière	0,211
	1567	Profil de Tige D'Espagnolette	0,106
	1568	Profil de Liaison d'Angle Large	0,285
	1569	Profil de Cadre de Moustiquaire	0,257

PROFILS DE REBORD DE FENÊTRE

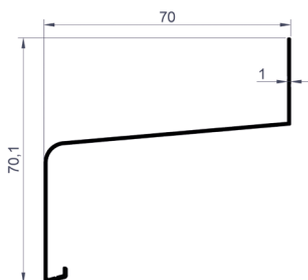
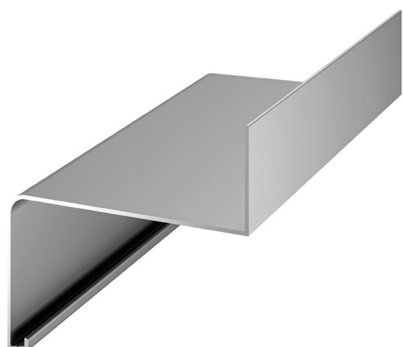
 **BEPRO**





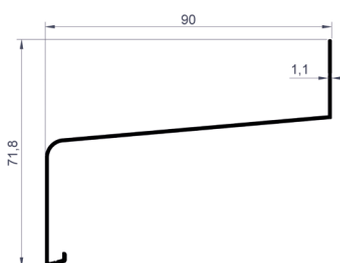
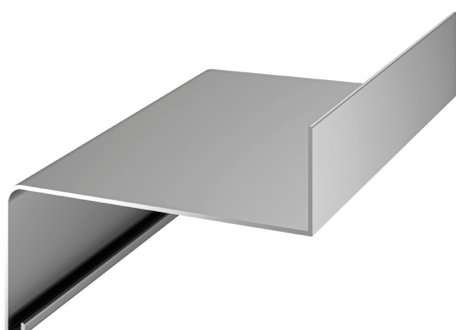
Profil de Fenêtre 50

Code Produit	3200
Poids (kg/m)	0,328



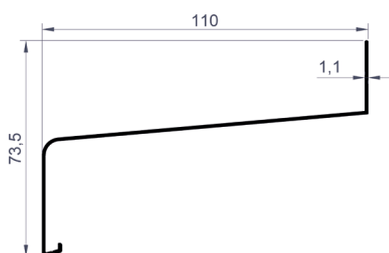
Profil de Fenêtre 70

Code Produit	3201
Poids (kg/m)	0,382



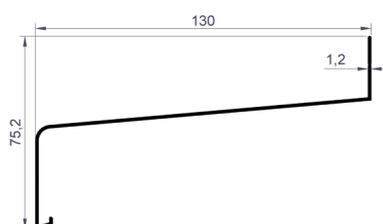
Profil de Fenêtre 90

Code Produit	3202
Poids (kg/m)	0,477



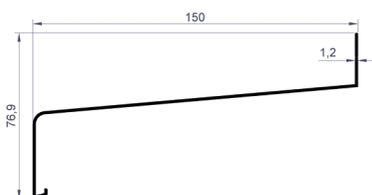
Profil de Fenêtre 110

Code Produit	3203
Poids (kg/m)	0,537



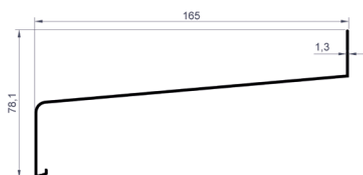
Profil de Fenêtre 130

Code Produit	3204
Poids (kg/m)	0,648



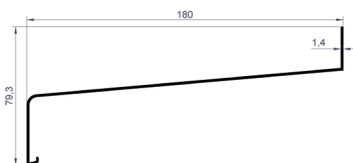
Profil de Fenêtre 130

Code Produit	3205
Poids (kg/m)	0,740



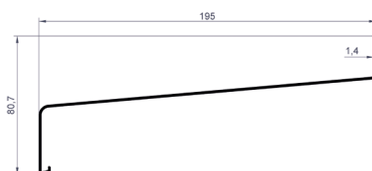
Profil de Fenêtre 165

Code Produit	3206
Poids (kg/m)	0,821



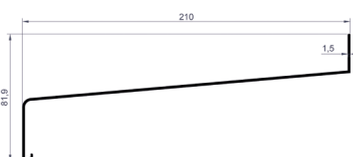
Profil de Fenêtre 180

Code Produit	3207
Poids (kg/m)	0,940



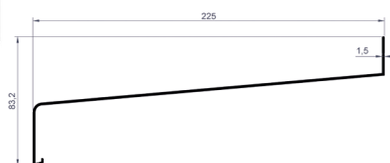
Profil de Fenêtre 195

Code Produit	3208
Poids (kg/m)	0,997



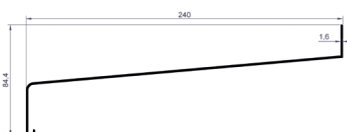
Profil de Fenêtre 210

Code Produit	3209
Poids (kg/m)	1,127



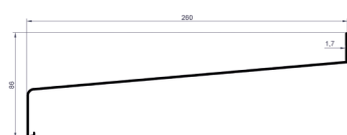
Profil de Fenêtre 225

Code Produit	3210
Poids (kg/m)	1,187



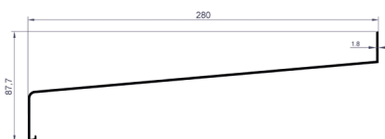
Profil de Fenêtre 240

Code Produit	3211
Poids (kg/m)	1,327



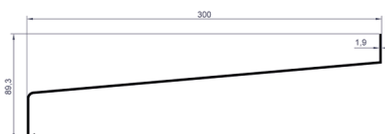
Profil de Fenêtre 260

Code Produit	3212
Poids (kg/m)	1,501



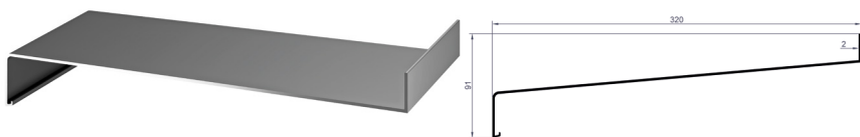
Profil de Fenêtre 280

Code Produit	3213
Poids (kg/m)	1,688



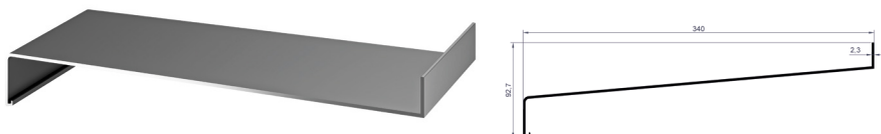
Profil de Fenêtre 300

Code Produit	3214
Poids (kg/m)	1,883



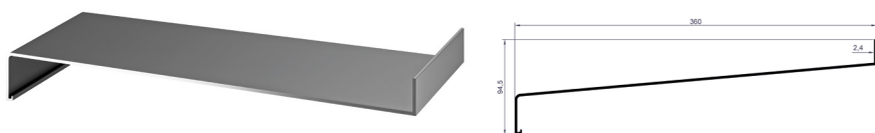
Profil de Fenêtre 320

Code Produit	3215
Poids (kg/m)	2,089



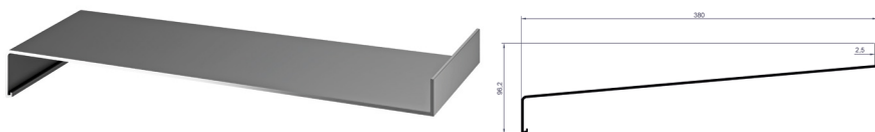
Profil de Fenêtre 340

Code Produit	3216
Poids (kg/m)	2,523



Profil de Fenêtre 360

Code Produit	3217
Poids (kg/m)	2,764



Profil de Fenêtre 380

Code Produit	3218
Poids (kg/m)	3,014

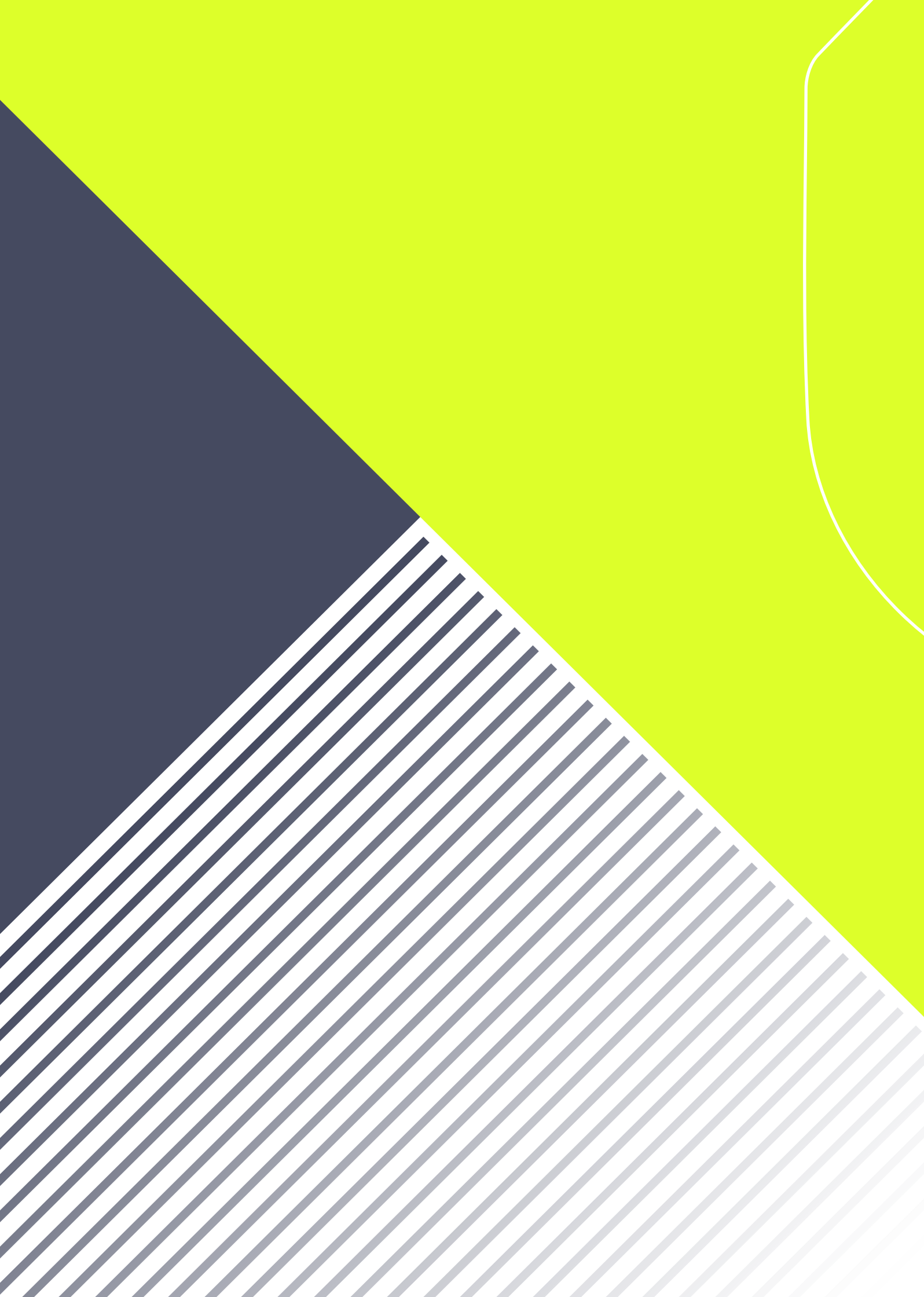


Profil de Fenêtre 400

Code Produit	3219
Poids (kg/m)	3,276



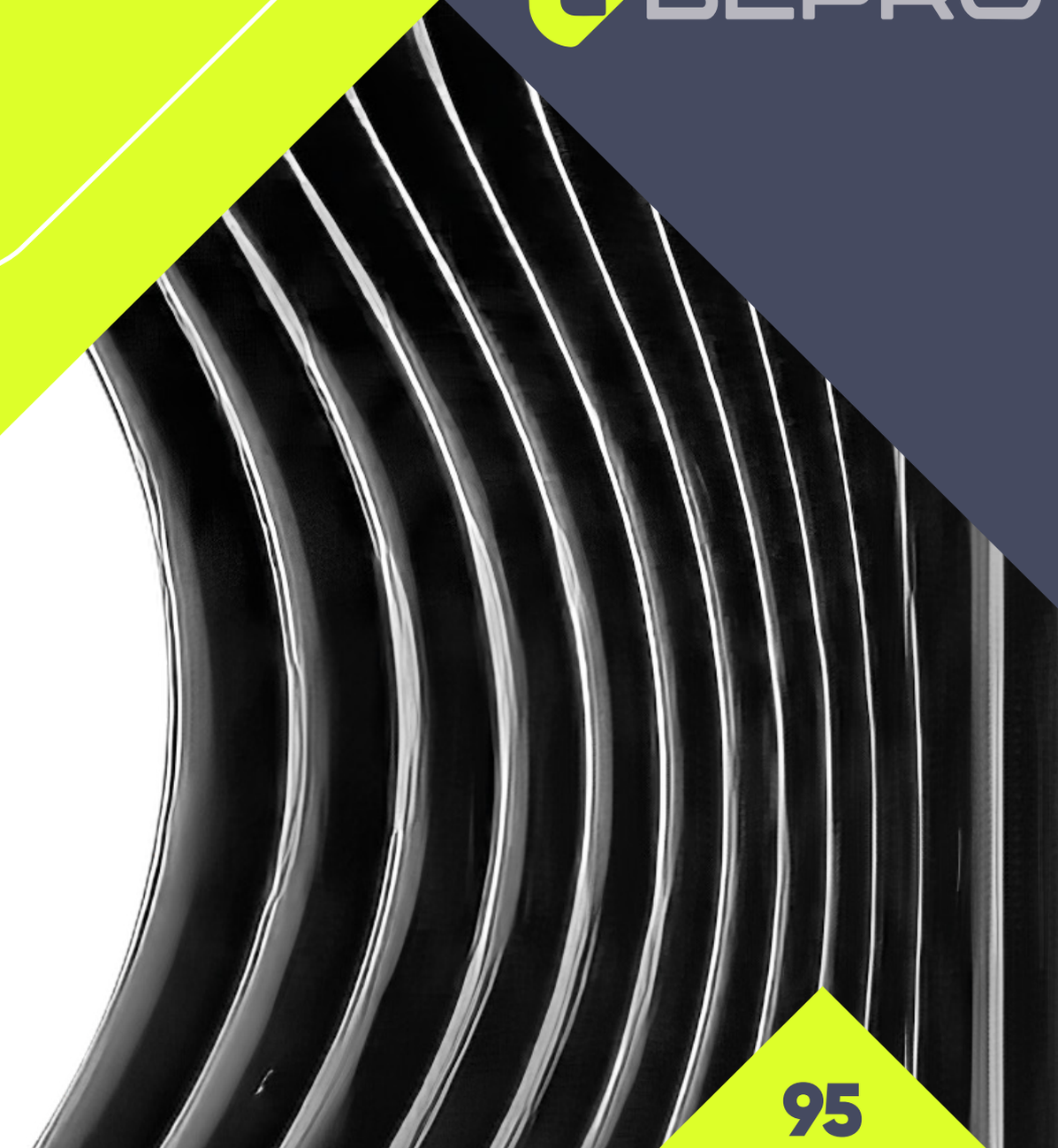
Profils de Rebord de Fenêtre			
Image	Numéro de Profil	Description du Profil	Kg / mt
	3200	Profil de Fenêtre 50	0,328
	3201	Profil de Fenêtre 70	0,382
	3202	Profil de Fenêtre 90	0,477
	3203	Profil de Fenêtre 110	0,537
	3204	Profil de Fenêtre 130	0,648
	3205	Profil de Fenêtre 130	0,740
	3206	Profil de Fenêtre 165	0,821
	3207	Profil de Fenêtre 180	0,940
	3208	Profil de Fenêtre 195	0,997
	3209	Profil de Fenêtre 210	1,127
	3210	Profil de Fenêtre 225	1,187
	3211	Profil de Fenêtre 240	1,327
	3212	Profil de Fenêtre 260	1,501
	3213	Profil de Fenêtre 280	1,688
	3214	Profil de Fenêtre 300	1,883
	3215	Profil de Fenêtre 320	2,089
	3216	Profil de Fenêtre 340	2,523
	3217	Profil de Fenêtre 360	2,764
	3218	Profil de Fenêtre 380	3,014
	3219	Profil de Fenêtre 400	3,276



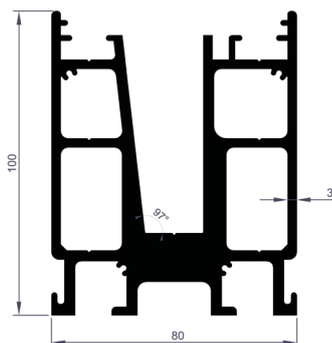
SÉRIE DE MAINS COURANTES



BEPRO

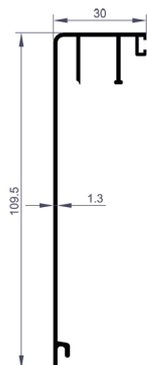


95



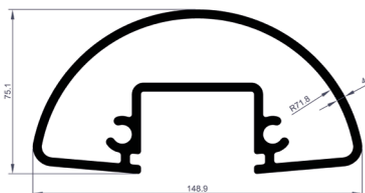
Profil Inférieur de Cale

Code Produit	4023
Poids (kg/m)	6,545



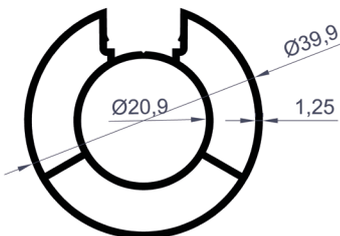
Profil de Couvrete Inférieur en Coin

Code Produit	4024
Poids (kg/m)	0,648



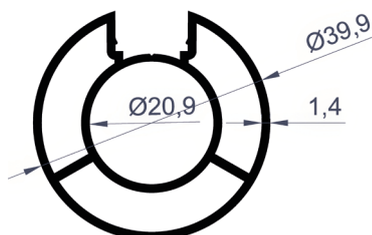
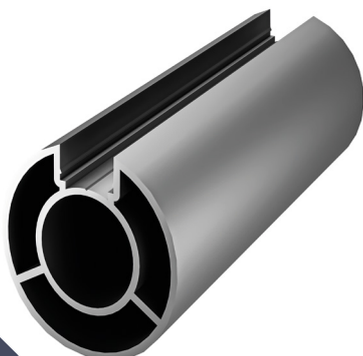
Profil de Socle Supérieur en Coin

Code Produit	4025
Poids (kg/m)	0,824



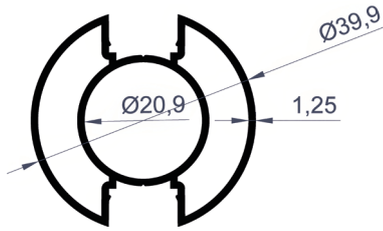
Profil de Jambe de Force de 40'

Code Produit	4100
Poids (kg/m)	0,705



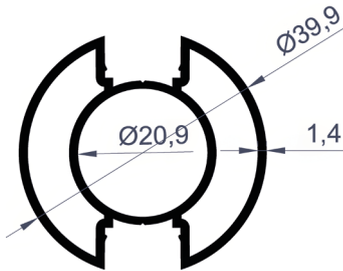
Profil de Jambe de Force de 40'

Code Produit	4284
Poids (kg/m)	0,789



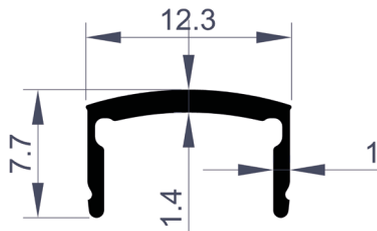
Profil de Jambe de Force de 40'

Code Produit	4285
Poids (kg/m)	0,674



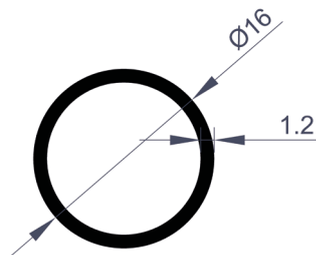
Profil de Jambe de Force de 40'

Code Produit	4286
Poids (kg/m)	0,740



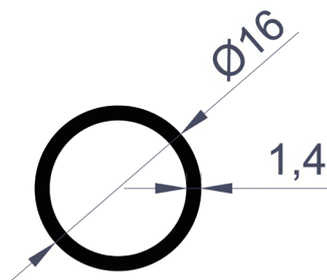
Profil de Couverture

Code Produit	4101
Poids (kg/m)	0,065



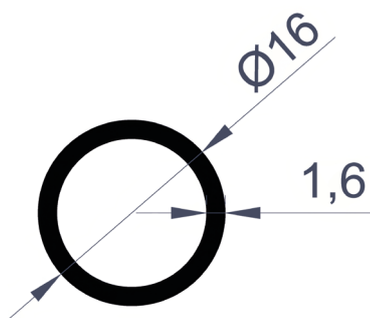
Profil de Tuyau de 16 Po

Code Produit	4102
Poids (kg/m)	0,152

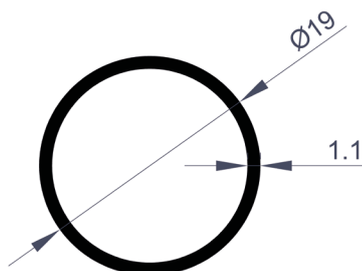


Profil de Tuyau de 16 Po

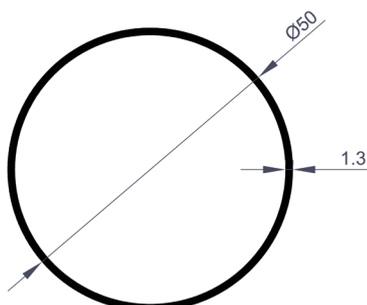
Code Produit	4287
Poids (kg/m)	0,173



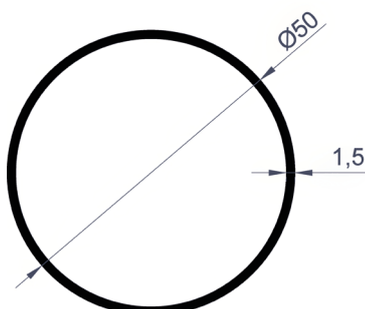
Profil de Tuyau de 16 Po	
Code Produit	4288
Poids (kg/m)	0,195



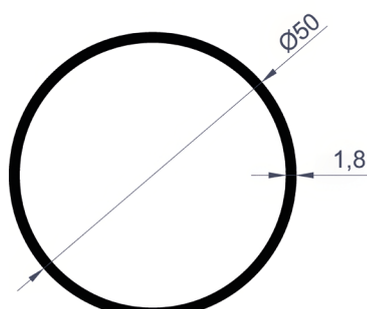
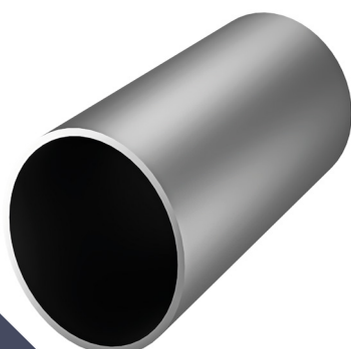
Profil de Tuyau de 19 Po	
Code Produit	4103
Poids (kg/m)	0,168



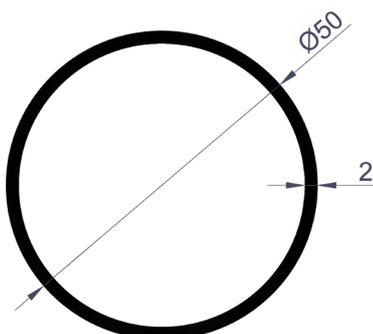
Profil de Tuyau de 50 Po	
Code Produit	4104
Poids (kg/m)	0,537



Profil de Tuyau de 50 Po	
Code Produit	4289
Poids (kg/m)	0,618

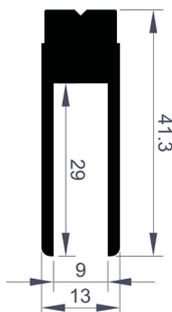


Profil de Tuyau de 50 Po	
Code Produit	4290
Poids (kg/m)	0,737



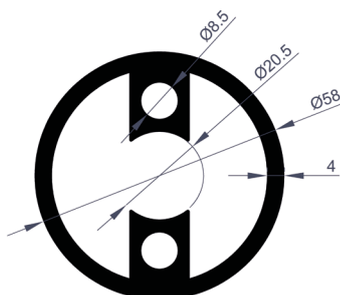
Profil de Tuyau de 50 Po

Code Produit	4291
Poids (kg/m)	0,816



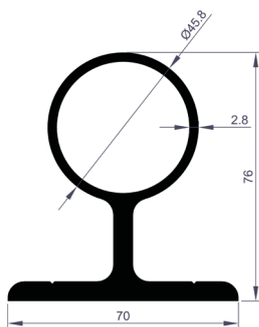
Profil Porte-Verre

Code Produit	4105
Poids (kg/m)	0,726



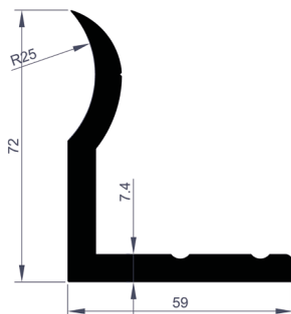
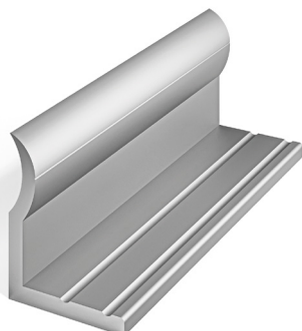
Profil de Connexion

Code Produit	4106
Poids (kg/m)	2,688



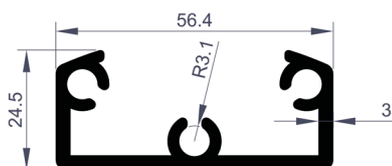
Profil de Connexion

Code Produit	4107
Poids (kg/m)	2,572



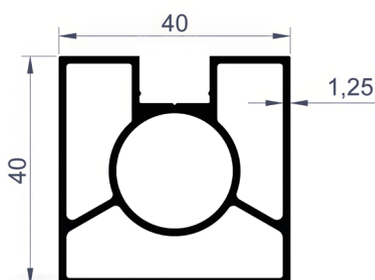
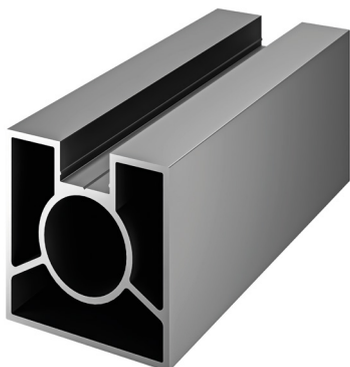
Profil Porteur L

Code Produit	4108
Poids (kg/m)	2,374



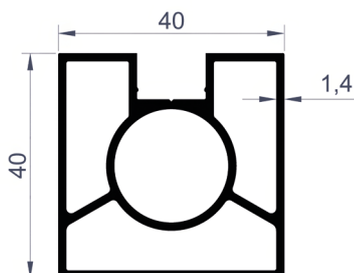
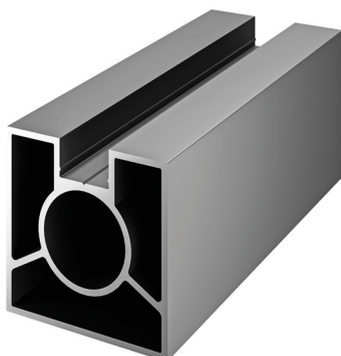
Profil de Connexion

Code Produit	4109
Poids (kg/m)	1,089



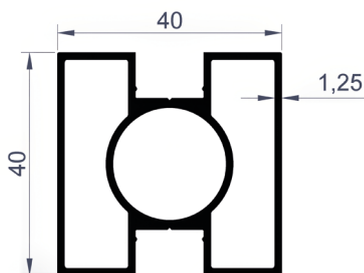
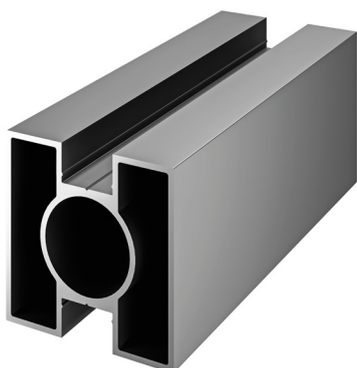
Profil de Support Carré 40X40

Code Produit	4110
Poids (kg/m)	0,886



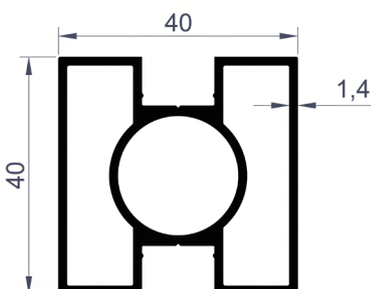
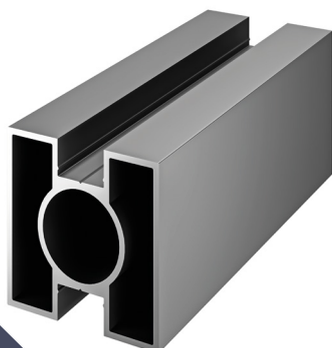
Profil de Support Carré 40X40

Code Produit	4296
Poids (kg/m)	0,976



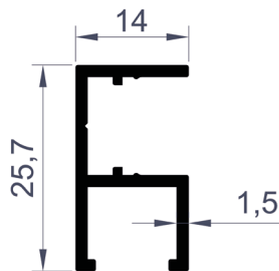
Profil de Support Carré 40X40

Code Produit	4297
Poids (kg/m)	0,870

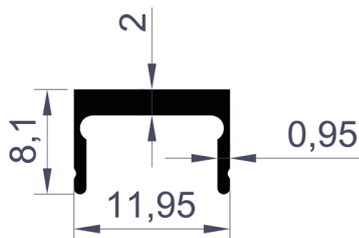
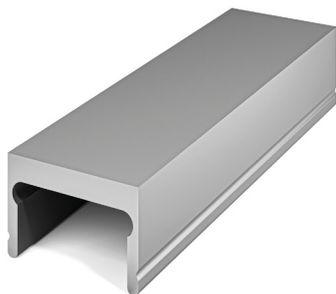


Profil de Support Carré 40X40

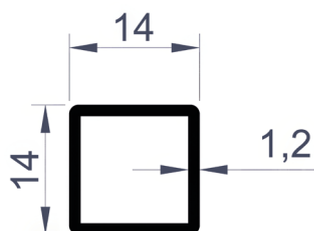
Code Produit	4298
Poids (kg/m)	0,951



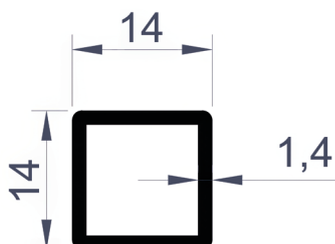
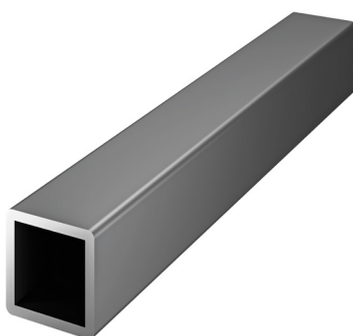
Profil F	
Code Produit	4111
Poids (kg/m)	0,263



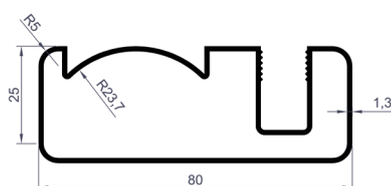
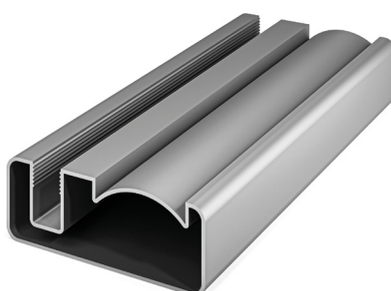
Profil de Couverture	
Code Produit	4112
Poids (kg/m)	0,092



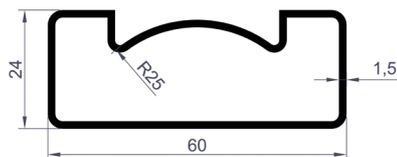
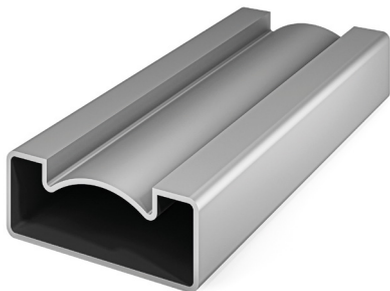
Profil de Boîte 14X14	
Code Produit	4113
Poids (kg/m)	0,165



Profil de Boîte 14X14	
Code Produit	4299
Poids (kg/m)	0,187

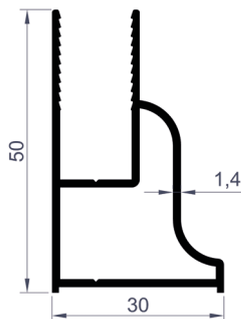


Profil de Base Supérieur de 80'	
Code Produit	4114
Poids (kg/m)	0,949



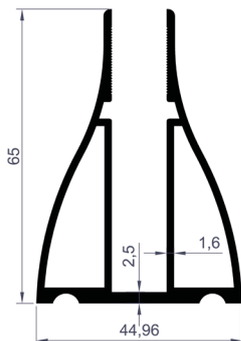
Profil de Base Supérieur de 60'

Code Produit	4115
Poids (kg/m)	0,705



Profil Inférieur de Cale

Code Produit	4116
Poids (kg/m)	0,607



Profil Inférieur de Cale

Code Produit	4117
Poids (kg/m)	1,282



Profilés de la Série de Mains Courantes			
Image	Numéro de Profil	Description du Profil	Kg / mt
	4023	Profil Inférieur de Cale	6,545
	4024	Profil de Couvercle Inférieur en Coin	0,648
	4025	Profil de Socle Supérieur en Coin	0,824
	4100	Profil de Jambe de Force de 40'	0,705
	4284	Profil de Jambe de Force de 40'	0,789
	4285	Profil de Jambe de Force de 40'	0,674
	4286	Profil de Jambe de Force de 40'	0,740
	4101	Profil de Couverture	0,065
	4102	Profil de Tuyau de 16 Po	0,152
	4287	Profil de Tuyau de 16 Po	0,173
	4288	Profil de Tuyau de 16 Po	0,195
	4103	Profil de Tuyau de 19 Po	0,168
	4104	Profil de Tuyau de 50 Po	0,537
	4289	Profil de Tuyau de 50 Po	0,618
	4290	Profil de Tuyau de 50 Po	0,737
	4291	Profil de Tuyau de 50 Po	0,816
	4105	Profil Porte-Verre	0,726

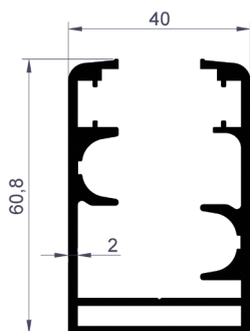


Image	Numéro de Profil	Description du Profil	Kg / mt
	4106	Profil de Connexion	2,688
	4107	Profil de Connexion	2,572
	4108	Profil Porteur L	2,374
	4109	Profil de Connexion	1,089
	4110	Profil de Support Carré 40X40	0,886
	4296	Profil de Support Carré 40X40	0,976
	4297	Profil de Support Carré 40X40	0,870
	4298	Profil de Support Carré 40X40	0,951
	4111	Profil F	0,263
	4112	Profil de Couverture	0,092
	4113	Profil de Boîte 14X14	0,165
	4299	Profil de Boîte 14X14	0,187
	4114	Profil de Base Supérieur de 80'	0,949
	4115	Profil de Base Supérieur de 60'	0,705
	4116	Profil Inférieur de Cale	0,607
	4117	Profil Inférieur de Cale	1,282

INFÉRIEUR DE CALE

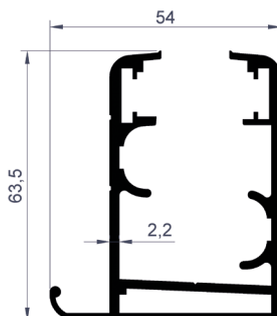
 BEPRO

105



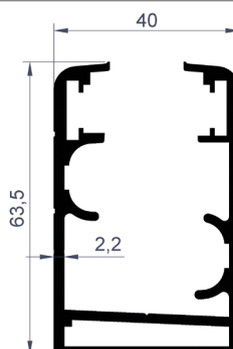
Profil Ferroviaire

Code Produit	4118
Poids (kg/m)	1,425



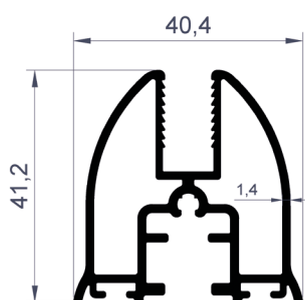
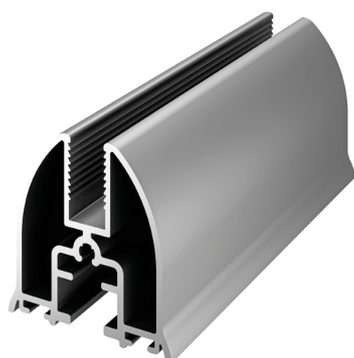
Profil Ferroviaire

Code Produit	4119
Poids (kg/m)	1,575



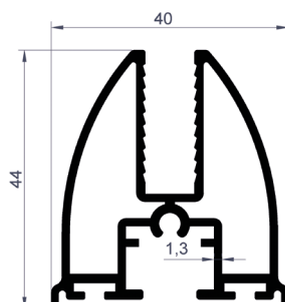
Profil Ferroviaire

Code Produit	4120
Poids (kg/m)	1,496



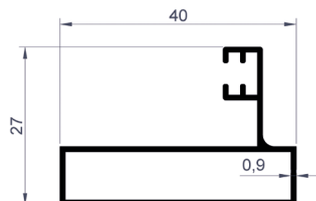
Profil Inférieur et Supérieur du Panneau

Code Produit	4121
Poids (kg/m)	0,916



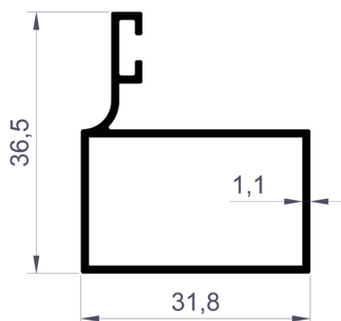
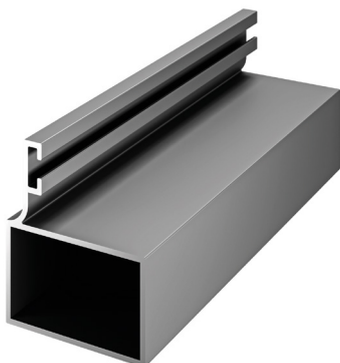
Profil Inférieur et Supérieur du Panneau

Code Produit	4122
Poids (kg/m)	0,883



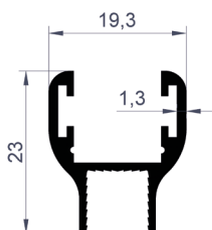
Profil de Jambe de Force du Cadre Latéral Étroit

Code Produit	4123
Poids (kg/m)	0,325



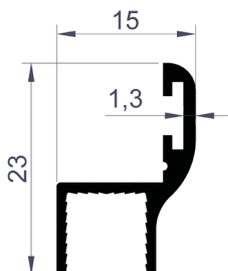
Profil de Jambe de Force du Cadre Latéral Large

Code Produit	4315
Poids (kg/m)	0,379



(H) Profil de Latte

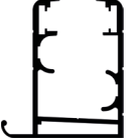
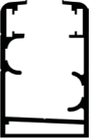
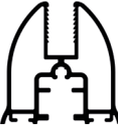
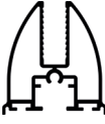
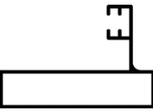
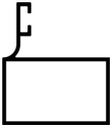
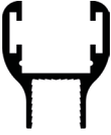
Code Produit	4124
Poids (kg/m)	0,257



(L) Profil de Latte

Code Produit	4125
Poids (kg/m)	0,168

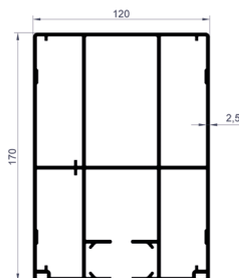


Profil Inférieur de Cale			
Image	Numéro de Profil	Description du Profil	kg/m
	4118	Profil Ferroviaire	1,425
	4119	Profil Ferroviaire	1,575
	4120	Profil Ferroviaire	1,496
	4121	Profil Inférieur et Supérieur du Panneau	0,916
	4122	Profil Inférieur et Supérieur du Panneau	0,883
	4123	Profil de Jambe de Force du Cadre Latéral Étroit	0,325
	4315	Profil de Jambe de Force du Cadre Latéral Large	
	4124	(H) Profil de Latte	0,257
	4125	(L) Profil de Latte	0,168

SÉRIE SOLVENA

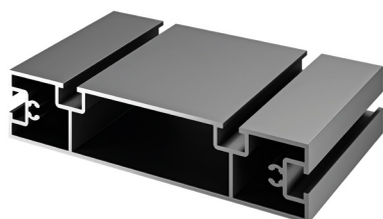
 BEPRO

109



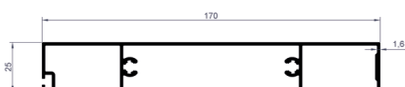
Profilé de Rail de la Série 170

Code Produit	2115
Poids (kg/m)	7,433



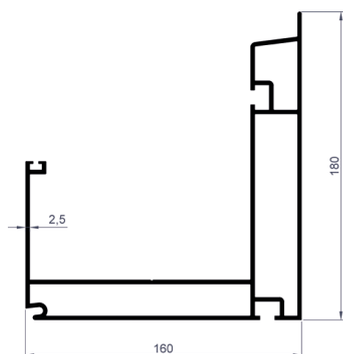
Série 170 Profil de Fixation

Code Produit	2116
Poids (kg/m)	3,190



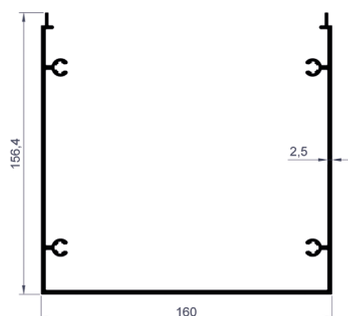
Série 170 Profil de Tôle Trapézoïdale

Code Produit	2117
Poids (kg/m)	2,106



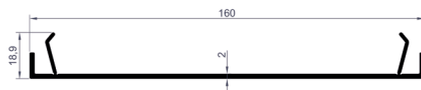
Profilé de Gouttière de la Série 170

Code Produit	2118
Poids (kg/m)	5,553



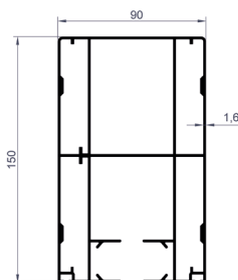
Profil de jambe de force de la série 170

Code Produit	2119
Poids (kg/m)	3,729



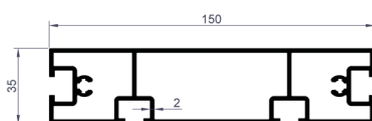
Profil de Couverture de Plantation

Code Produit	4203
Poids (kg/m)	1,106



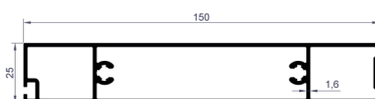
Profilé de Rail de la Série 150

Code Produit	2122
Poids (kg/m)	4,325



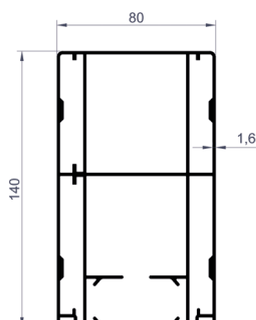
Série 150 Profil de Fixation

Code Produit	2123
Poids (kg/m)	2,973



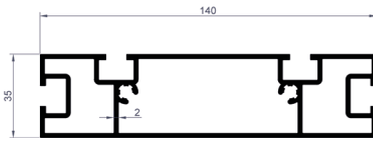
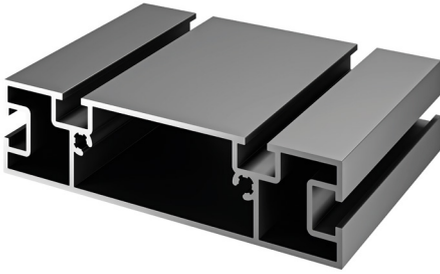
Série 150 Profil de Tôle Trapézoïdale

Code Produit	2124
Poids (kg/m)	1,932



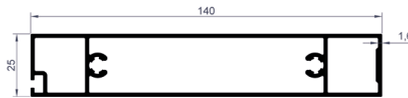
Profilé de Rail de la Série 140

Code Produit	2126
Poids (kg/m)	4,019



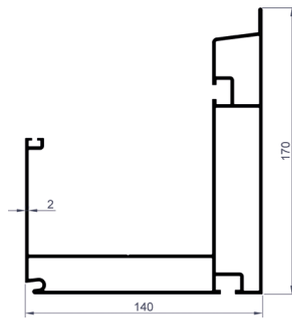
Série 140 Profil de Fixation

Code Produit	2127
Poids (kg/m)	2,799



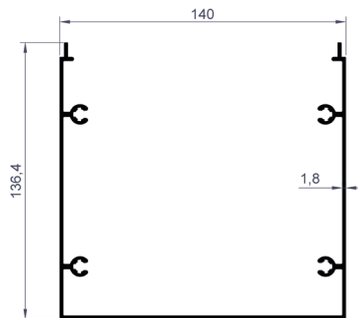
Série 140 Profil de Tôle Trapézoïdale

Code Produit	2128
Poids (kg/m)	1,846



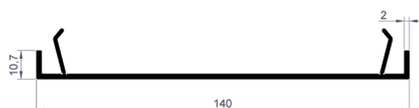
Profilé de Gouttière de la Série 150 & 140

Code Produit	2130
Poids (kg/m)	4,182



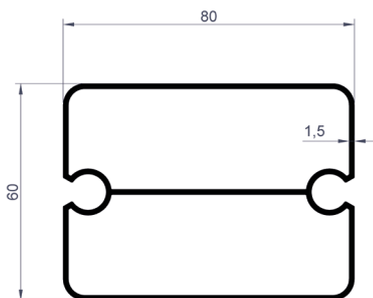
Profil de Jambe de Force de la Série 150 & 140

Code Produit	2132
Poids (kg/m)	2,591

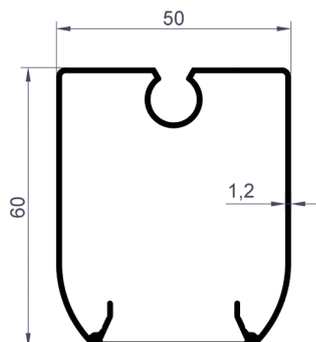


Profil de Couverture de Jambe de Force des Séries 150 et 140

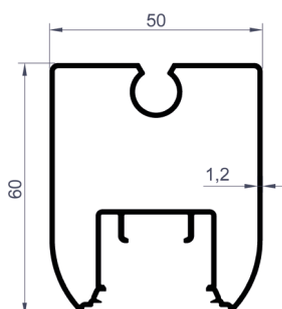
Code Produit	2133
Poids (kg/m)	0,997



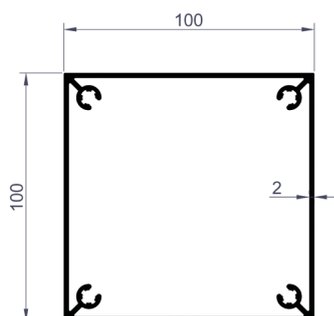
Profil De Tissu	
Code Produit	2134
Poids (kg/m)	1,482



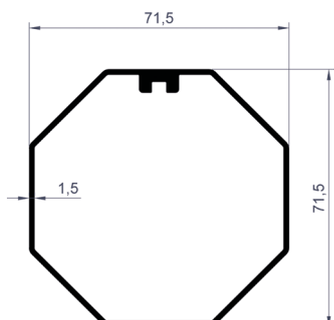
Profil De Tissu	
Code Produit	2135
Poids (kg/m)	0,810



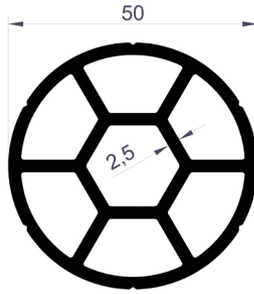
Profil De Tissu	
Code Produit	2136
Poids (kg/m)	0,946



Profil de Jambe de Force et Profil Horizontal	
Code Produit	2139
Poids (kg/m)	2,700

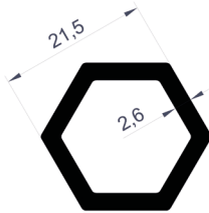


Profil de Tuyau Octogonal	
Code Produit	2141
Poids (kg/m)	1,057



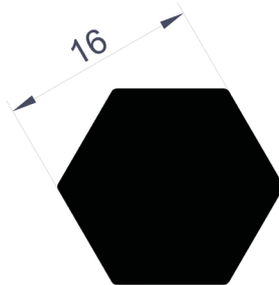
Moteur Transmission Arbre 6' Profil 1

Code Produit	2099
Poids (kg/m)	1,878



Moteur Transmission Arbre 6' Profil 2

Code Produit	2100
Poids (kg/m)	0,453



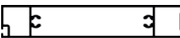
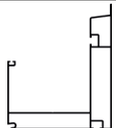
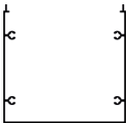
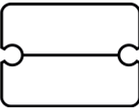
Moteur Transmission Arbre 6' Profil 3

Code Produit	2101
Poids (kg/m)	0,602



Image	Numéro de Profil	Description du Profil	Kg / mt
	2115	Profilé de Rail de la Série 170	7,433
	2116	Série 170 Profil de Fixation	3,190
	2117	Série 170 Profil de Tôle Trapézoïdale	2,106
	2118	Profilé de Gouttière de la Série 170	5,553
	2119	Profil de jambe de force de la série 170	3,729
	4203	Profil de Couverture de Plantation	1,106
	2122	Profilé de Rail de la Série 150	4,325
	2123	Série 150 Profil de Fixation	2,973
	2124	Série 150 Profil de Tôle Trapézoïdale	1,932
	2126	Profilé de Rail de la Série 140	4,019
	2127	Série 140 Profil de Fixation	2,799



Image	Numéro de Profil	Description du Profil	Kg / mt
	2128	Série 140 Profil de Tôle Trapézoïdale	1,846
	2130	Profilé de Gouttière de la Série 150 & 140	4,182
	2132	Profil de Jambe de Force de la Série 150 & 140	2,591
	2133	Profil de Couverture de Jambe de Force des Séries 150 et 140	0,997
	2134	Profil De Tissu	1,482
	2135	Profil De Tissu	0,810
	2136	Profil De Tissu	0,946
	2139	Profil de Jambe de Force et Profil Horizontal	2,700
	2141	Profil de Tuyau Octogonal	1,057
	2099	Moteur Transmission Arbre 6' Profil 1	1,878
	2100	Moteur Transmission Arbre 6' Profil 2	0,453
	2101	Moteur Transmission Arbre 6' Profil 3	0,602

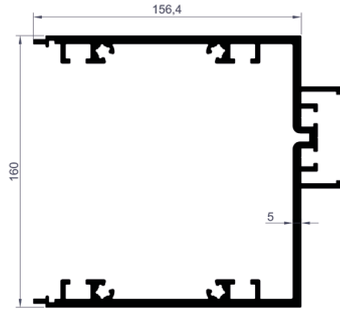
SÉRIE FOLDERA

 BEPRO

117

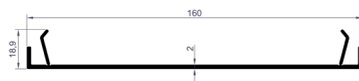






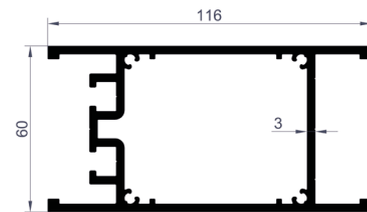
Profil de Jambe de Force

Code Produit	4202
Poids (kg/m)	8,501



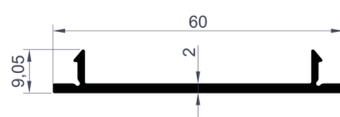
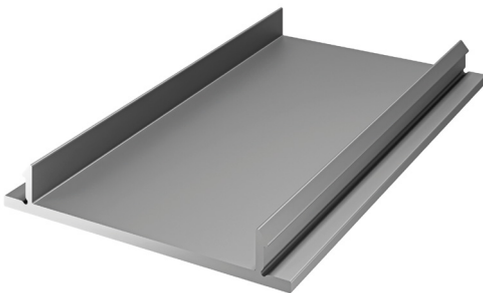
Profil de Couverture de Plantation

Code Produit	4203
Poids (kg/m)	1,106



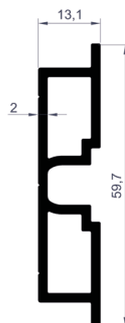
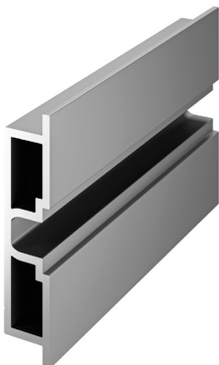
Profil D'Aile de Boîtier

Code Produit	4204
Poids (kg/m)	3,347



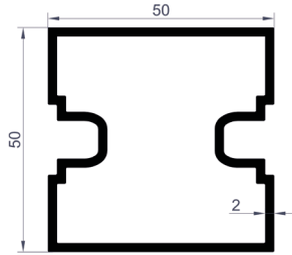
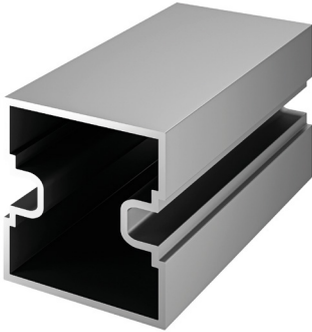
Profil de Couverture D'Aile

Code Produit	4205
Poids (kg/m)	0,379



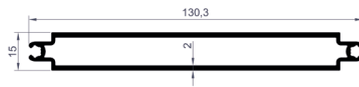
Profil de L'Appareil Interne de L'Aile

Code Produit	4206
Poids (kg/m)	0,748



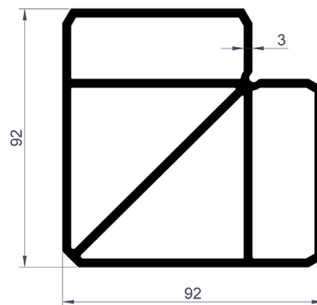
Profil de Boîte 50X30

Code Produit	4207
Poids (kg/m)	1,252



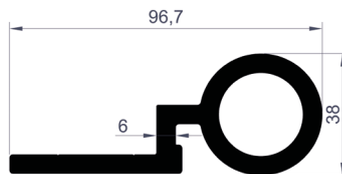
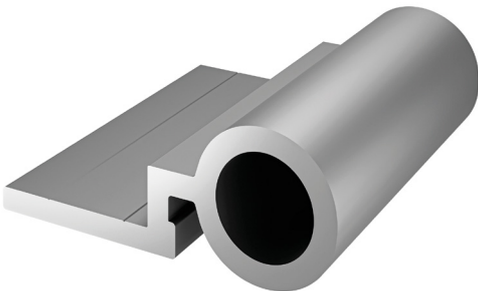
Profil de Lambris

Code Produit	4208
Poids (kg/m)	1,466



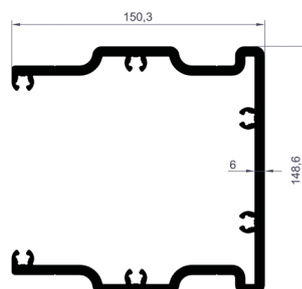
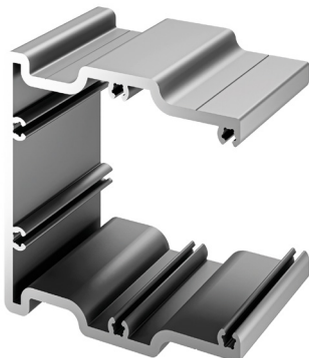
Profil de Coin de Cadre de Porte

Code Produit	4209
Poids (kg/m)	1,984



Profil de Charnière

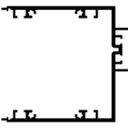
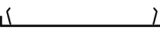
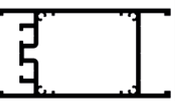
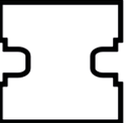
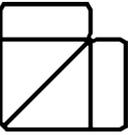
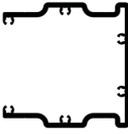
Code Produit	4210
Poids (kg/m)	2,889



Profil D'Ancre Interne de Jambe de Force

Code Produit	4211
Poids (kg/m)	8,642



Profils de la Série Foldera			
Image	Numéro de Profil	Description du Profil	kg/m
	4202	Profil de Jambe de Force	8,501
	4203	Profil de Couverture de Plantation	1,106
	4204	Profil D'Aile de Boîtier	3,347
	4205	Profil de Couverture D'Aile	0,379
	4206	Profil de L'Appareil Interne de L'Aile	0,748
	4207	Profil de Boîte 50X30	1,252
	4208	Profil de Lambris	1,466
	4209	Profil de Coin de Cadre de Porte	1,984
	4210	Profil de Charnière	2,889
	4211	Profil D'Ancrage Interne de Jambe de Force	8,642



Certification is conditional on maintaining the required performance standards throughout the certified period of registration
Amtivo Group Limited, 30 Tower View, Kings Hill, Kent, ME19 4UY

The management system of Certificate Number **626352**
GNS PROFIL ALUMINYUM A.S.
ATAKOY 7-8-9-10 KISIM MAH., NILIFER SOK. NO:4 DB A5 B BLOK D:98, BAKIRKOY/ISTANBUL

has been assessed and certified as meeting the requirements of

ISO 9001:2015

ALUMINUM PROFILE PRODUCTION (SURFACE TREATMENT, ALUMINUM EXTRUSION MOULD DESIGN AND PRODUCTION) FOR VARIOUS SECTORS BOTH DOMESTIC AND WORLDWIDE

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of requirements may be obtained by consulting the certifier.

Valid from
Initial Certification: 11 January 2024
Latest Issue: 11 January 2024
Expiry Date: 10 January 2025
Recertification Before: 10 January 2027
subject to annual assessments

Authorised by

Mike Tims
Chief Executive Officer

Expiry Date: **10 January 2025**

Certificate Number **626352**

Locations Covered



8289

- GNS PROFIL ALUMINYUM A.S.
ATAKOY 7-8-9-10 KISIM MAH., NILIFER SOK. NO:4 DB A5 B BLOK D:98, BAKIRKOY/ISTANBUL
- GNS PROFIL ALUMINYUM A.S.
KARAAGAC OSB MAH., KAPAKLI OSB 104.CAD. NO:15/1, KAPAKLI/ TEKIRDAG, TURKIYE

www.amtivo.com

Certificate issued by Amtivo Group Limited

The validity and status of this certificate can be verified by using the UKAS CertCheck website at certcheck.ukas.com

CERTIFICATE

of Conformity of the Factory Production Control

1922 - CPR - 2181

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

ALUMINIUM AND ALUMINIUM ALLOYS. STRUCTURAL PRODUCTS FOR CONSTRUCTION WORKS. HOT EXTRUDED PROFILES

for load-bearing structural construction works

Alloys: EN AW-6060, EN AW-6063

placed on the market under the name or trade mark of

GNS PROFİL ALÜMİNYUM ANONİM ŞİRKETİ

ATAKÖY 7-8-9-10. KISIM MAH. NILÜFER SK. A5 BLOK NO: 4 DB İÇ KAPI NO: 98

BAKIRKÖY/ ISTANBUL/TÜRKİYE

and produced in the manufacturing plant

GNS PROFİL ALÜMİNYUM ANONİM ŞİRKETİ

**KARAAĞAÇ OSB MAH. KAPAKLI OSB 104. CAD.NO:15/1 KAPAKLI/TEKİRDAĞ/
TÜRKİYE**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 15088:2005

under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 24.04.2024 and will remain valid until 24.04.2025 as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body. The certificate is supported through annual surveillance audit and is reissued after each surveillance audit. The validity of the certificate may be confirmed in the CE register at the web address www.dedal-bg.net.



Attestation &
Certification

Manager:



dipl. eng. Anna Vasileva

Issued:
Burgas, 24 April 2024

Ref. No. 01-00

SERTİFİKA

GNS PROFİL ALUMİNYUM A.Ş.

ATAKÖY 7-8-9-10 KISIM MAH. NİLİFER SOK. NO:4 DB A5 B BLOK D:98 BAKIRKÖY/İSTANBUL
KARAAĞAÇ OSB MAH. KAPAKLI OSB 104.CAD. NO:15/1 KAPAKLI/ TEKİRDAĞ

SRS BELGELENDİRME yukarıda adı geçen kuruluşun Müşteri Memnuniyeti ve Şikayet Yönetim Sisteminin aşağıdaki kapsamda denetlendiğini ve standardın gereklerine uygun olduğunu belgelemektedir.

ISO 10002 : 2018

Yurt İçi Ve Yurt Dışı Çeşitli Sektörler İçin Alüminyum Profil Üretimi (Yüzey İşlem, Alüminyum Ekstrüzyon Kalıp Tasarım Ve Üretimi)

Sertifika Başlangıç Tarihi : 15 Ocak 2024
Sertifika Düzenleme Tarihi : 15 Ocak 2024
Sertifika Geçerlilik Tarihi : 14 Ocak 2025
Belgelendirme Periyodu : 3 Yıl
Sertifika No : SRS/EN/10002/15012024-1

Yetkili Onayı:

BÜLENT YILMAZ

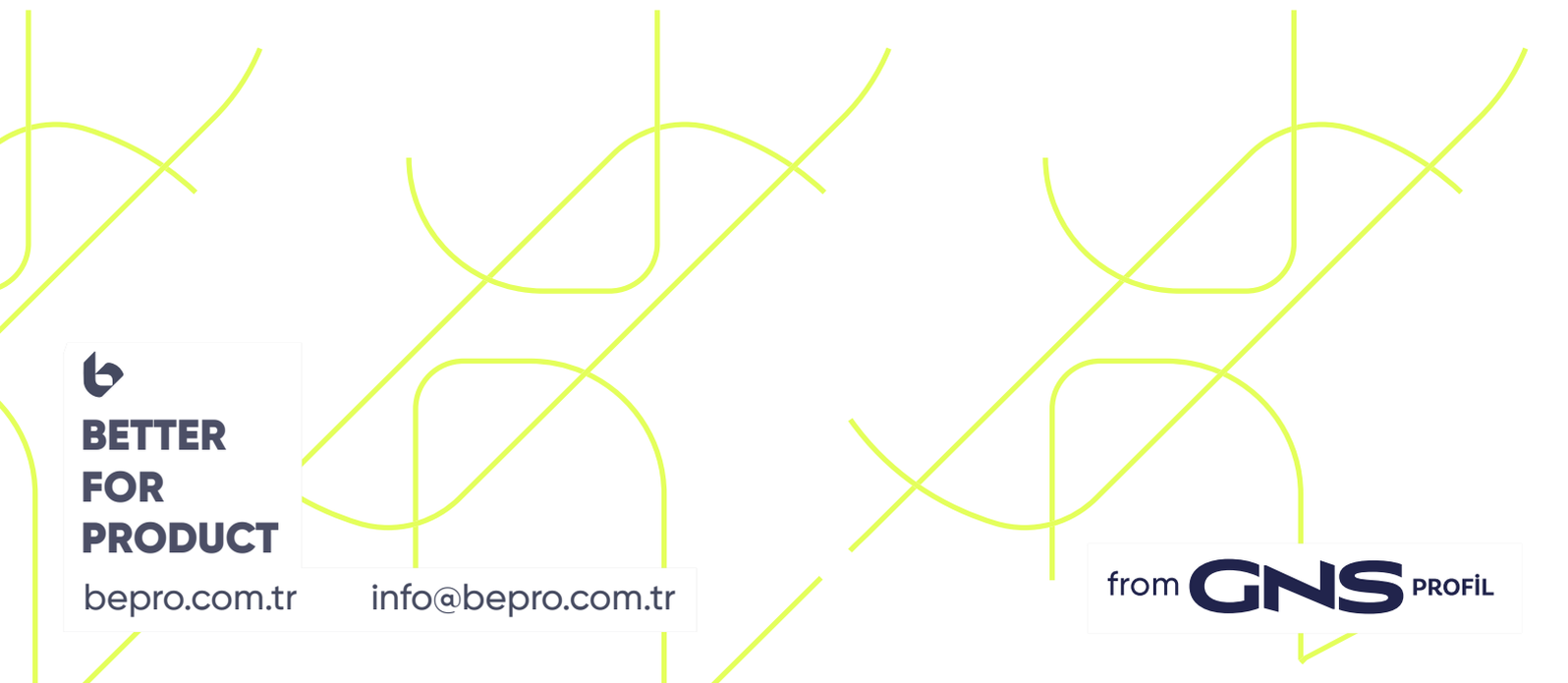
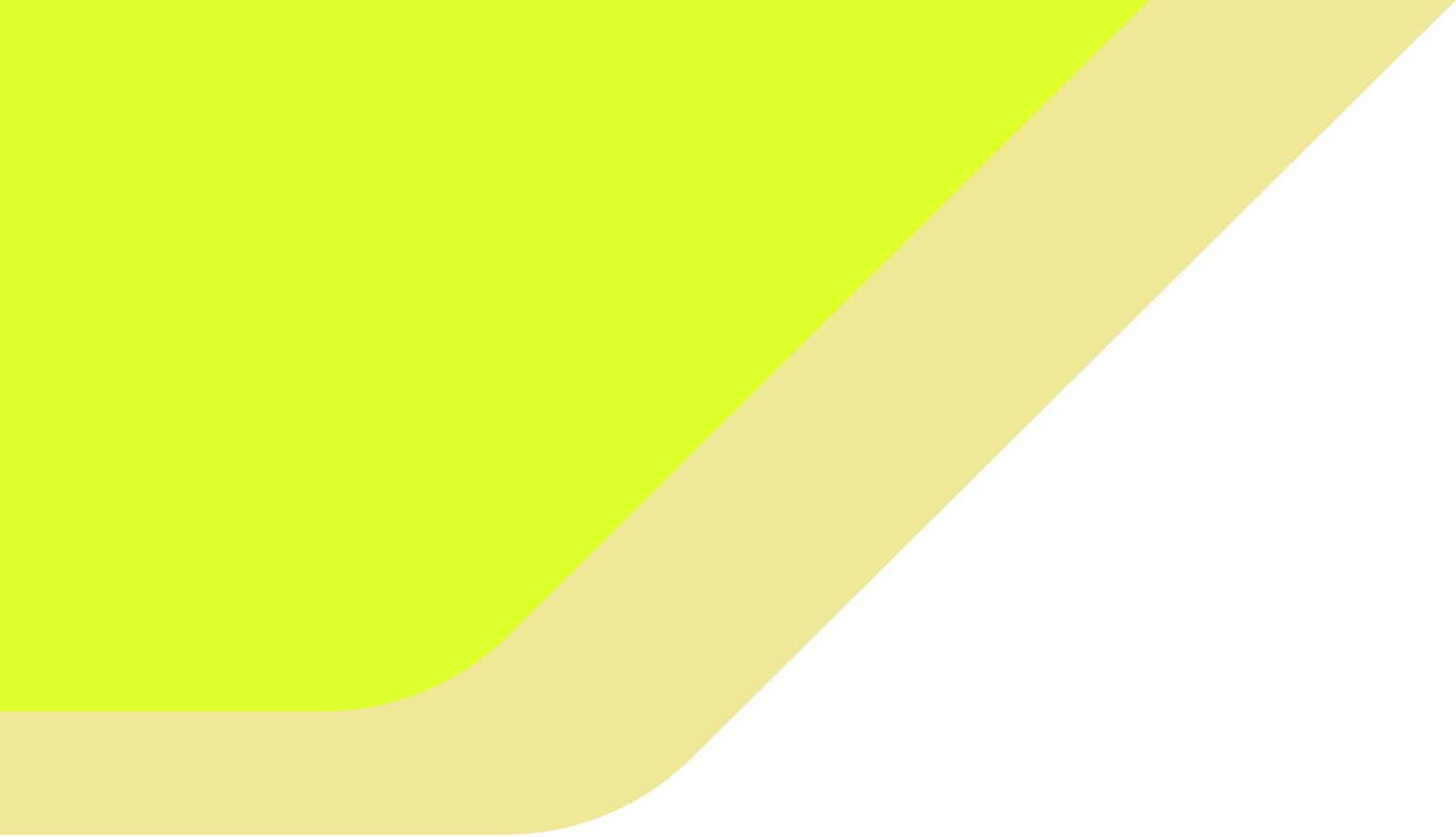
Bu belge, adı geçen kuruluşun yönetim sistemlerini yukarıda belirtilen ve her yıl SRS BELGELENDİRME tarafından denetlenecek standart ve yönergelere uygun olarak sürdürdüğü sürece geçerliliğini korur. Bu belgenin mülkiyet hakkı SRS BELGELENDİRME'ye aittir ve makul talep üzerine SRS BELGELENDİRME'ye iade edilmelidir.

SRS ULUSLARARASI BELGELENDİRME TEKNİK KONTROL GÖZETİM ve EĞİTİM HİZMETLERİ LTD. ŞTİ.
Barış Mah. Akdeniz Cad. No:8/1 İç Kapı No:58 Beylikdüzü / İSTANBUL
Tel: +90 212 854 15 10 | www.srscert.com | info@srscert.com





BEPRO



**BETTER
FOR
PRODUCT**

bepro.com.tr

info@bepro.com.tr

from **GNS** PROFIL