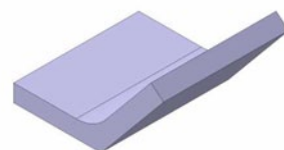


CATALOGUE

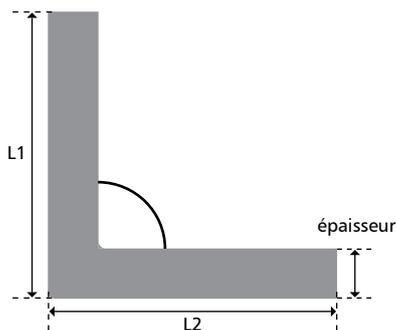
■ PROFILS POUR LES VOIES FLUVIALES ET MARITIMES

Cornières



Cornières

Dimensions en mm



LÉGENDE DES MATIÈRES

NR : NATUREL Rubber
SBR : Styrene - Butadiene Rubber
NBR : NITRILE Rubber
IIR : Isobutène Isoprène Rubber - BUTYL
CR : Chloroprène Rubber - NÉOPRÈNE
EPDM : Ethylene - Propylene - Diene - Tepolymère
CSM : Chlorosulphonyl - Polyethylene - HYPALON
PMQ : SILICONE Rubber
FKM : VITON

(Rubber = Caoutchouc)

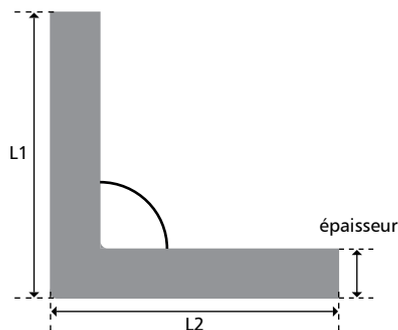
Référence filière	matière dureté	L1	L2	Angle	épaisseur	Section en mm ²
11.05.06	CR 60	15	15	90 °	2	56
03.02.19	EPDM 75	30	15		3	135
08.07.03	CR 60	30	25	90 °	10	450
03.01.04	CR 60	30	30	90 °	2	116
05.07.03	FKM 68	40	20	90 °	5/20	500
04.94.02	CR 60	40	20	110 °	5	300
06.84.07	CR 70	40	20	110 °	5	310
02.03.17	CR 70	40	25	90 °	10	552
09.90.01	EPDM 60	40	30	90 °	10	600
02.92.12	CR 60	40	40	90 °	10	700
07.98.01	CR 70	42	25	105 °	8	535
02.90.04	CR 70	42	35	R17	6	462
05.07.04	CR 60	45	40	110 °	8	680
09.06.01	CR 70	45	40	120 °	6	475
04.82.05	CR80	47	38	R20	10	
07.86.03	CR70	48	25	R5	6	438
07.86.05	CR70	50	25	110 °	5	375
03.04.03	CR70	50	25	110 °	5	375
04.94.11	CR70	50	30	90 °	5	400
03.95.09	PMQ 60	50	30	90 °	2,5	200
03.91.07	CR 60	50	40	110 °	8	720
06.92.12	NR 60	51	42	90 °	6	522
09.03.04	CR70	55	55	90°	8	816
07.86.02	CR 70	60	25	R5	6	510
10.97.02	CR 60	60	60	90 °	15	1575
02 06 01	CR 60	65	90	120 °	15	2180
04.02.21	CR 60	65	90		15	2250
07.86.04	CR 70	70	25	110 °	5	475
01.95.10	EPDM 70	70	30	90 °	5 ?	465
06.94.10	CR 55	70	30	120 °	6	630
07.86.01	CR 70	70	40	R10	10	1100
03.85.10	CR 60	70	45	R6	12	1380
10.88.06	CR 60	70	45	135 °	14	1600
10.07.01	CR 70	70	47	110 °	12/10	1260
09.04.02	CR 70	70	50	90 °	12/10	1200
04.88.03	CR 60	70	50	110 °	12,5	1500
12.07.02	CR 70	70	55	120 °	14	1637
06.08.02	CR 50	70	60	110 °	15	1793
08.93.02	CR 70	70	70	90 °	8	1060

Tolérances géométriques selon la norme ISO 3302-1

Tolérance dureté selon la norme NFT 46052 / + ou - 5 shores (sur plaquette)

Cornières

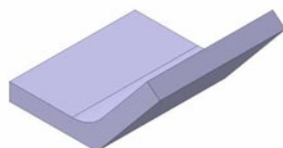
Dimensions en mm



LÉGENDE DES MATIÈRES

NR : NATUREL Rubber
SBR : Styrene - Butadiene Rubber
NBR : NITRILE Rubber
IIR : Isobutène Isoprène Rubber - BUTYL
CR : Chloroprène Rubber - NÉOPRÈNE
EPDM : Ethylene - Propylene - Diene - Tepolymère
CSM : Chlorosulphonyl - Polyethylene - HYPALON
PMQ : SILICONE Rubber
FKM : VITON

(Rubber = Caoutchouc)



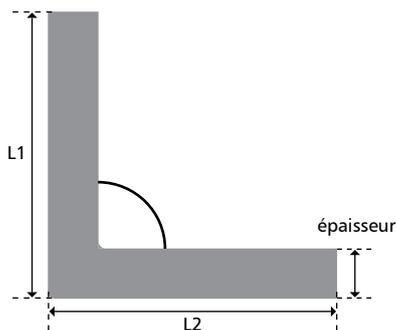
Référence filière	matière dureté	L1	L2	Angle	épaisseur	Section en mm ²
12.91.06	CR 70	70	70	90 °	12	1536
11.07.02	CR 70	72	92	120 °	15	2435
04.93.04	CR 60	75	45	118 °	16	1920
12.93.01	CR 70	75	50	R8	16	1950
02.84.04	CR 50	75	70	118 °	16	2300
11.89.05	CR 70	75	70	120 °	16	2300
05.10.03	CR 70	75	70		16	2128
06.93.14	NR50	75	75	120°	16	2400
07.84.05	CR 70	76	70	105 °	16	2080
11.97.05	CR 60	78	74	120 °	16	2400
11.97.04	CR 60	80	53	120 °	16	1600
02.88.03	CR 60	80	60	120 °	14	1960
05.80.03	CR 55	80	65	110 °	14	2030
08.83.02	CR	80	70	120 °	15	2250
11.85.18	CR 60	80	80	120 °	15	2400
07.98.03	EPDM 60	81	66	110 °	16	2350
09.84.01	CR 60	85	75	110 °	14	2150
04.08.02	CR 70	88	63	120 °	20,01	3210
05.07.06	CR 70	90	40	120 °	8	1004
01.03.01	CR 70	90	40	120 °	10	1280
08.06.03	CR 70	90	70		17	2522
02.07.08	CR 60	90	75	120 °	16	2480
11.07.02	CR 70	92	79	R5	15	2435
02.03.14	EPDM 80	94	27	90 °	4	436
01.89.02	CR 60	95	75	120 °	16	2560
06.87.03	CR 60	100	50	120 °	15	2250
06.00.02	CR 60	100	60	110°	15	2400
12.95.03	CR 70	100	80	100 °	20	3500
02.93.12	CR 60	100	100	R5	20	3800
06.96.07	CR 60	100	100	120 °	23	4600
03.88.10	"	"	"	"	"	"
09.08.01	CR 50	100	100	110 °	25	4500
01.85.01	CR 60	102	55	106 °	14	2100
02.95.01	CR 70	110	70	110 °	20	3500
05.92.07	CR 70	115	47	140 °	14	2100
06.94.01	CR 70	120	30	165 °	15	2250
02.96.14	CR 50	120	70	118 °	16	3100
03.85.12	CR 65	120	100	100 °	20	4080
02.92.09	CR 60	150	130	120 °	15	4200

Tolérances géométriques selon la norme ISO 3302-1

Tolérance dureté selon la norme NFT 46052 / + ou - 5 shores (sur plaquette)

Cornières

Dimensions en mm

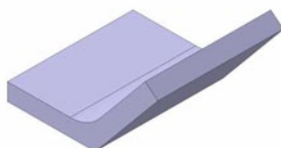


Référence filière	matière dureté	L1	L2	Angle	épaisseur	Section en mm ²
02.93.06	CR 70	250	60	90 °	6	1800
Cornières de forme spécifique, hors norme						
01.86.04	CR 60	75	55	120 °	L1 de 10 à 3	1040
09.86.01	CR 60	80	60		10 à 8	1370
05.85.10	CR 60	80	80	R10	20 et 15	2400
09.86.02	CR 50	100	100	R20	20 à 15	3800
06.84.06	CR 60	120	100	R30	15	3300
03.00.05	CR 60	82	65	120°	L2 de 12 à 3	1238
10.01.08	CR 70	98	75		L2 de 20 à 10	2040
11.01.14	EPDM 60	35	15	135 °	L2 de 5 à 2	240
12.01.03	EPDM 70	13,5	16		6,5/4 L2 de 4 à 1,5	150
12.01.16	NBR 70	83	52	90 °	L1 de 12 à 24 L2 13	1936
01.02.14	CR 90	60	35	90 °	L1 de 7 à 3 L2 5	475
03.02.01	CR 60	55	45	110 °	L2 de 15 à 8	1400
10.02.07	CR 60	140	77	109 °	L2 de 20 à 10	3484
03.03.07	EPDM 60	135	135	90 °	de 20 à 30	6250
12.05.02		325	97			5251
11.85.14	EPDM 60	25	13		L2 de 5 à 2	200
11.10.07	CR 60	100	78		23	9660
11.10.08	CR 60		122		23	

LÉGENDE DES MATIÈRES

NR : NATUREL Rubber
SBR : Styrene - Butadiene Rubber
NBR : NITRILE Rubber
IIR : Isobutène Isoprène Rubber - BUTYL
CR : Chloroprène Rubber - NÉOPRÈNE
EPDM : Ethylene - Propylene - Diene - Tepolymère
CSM : Chlorosulphonyl - Polyethylene - HYPALON
PMQ : SILICONE Rubber
FKM : VITON

(Rubber = Caoutchouc)



Tolérances géométriques selon la norme ISO 3302-1
Tolérance dureté selon la norme NFT 46052 / + ou - 5 shores (sur plaquette)

BORFLEX HERMES

Z.I. de l'Isle
60370 Hermes
FRANCE

tel : 03 44 07 64 44
fax : 03 44 03 28 15
email : borflex-hermes@borflex.fr

► Ce catalogue vous présente un choix non exhaustif de solutions.

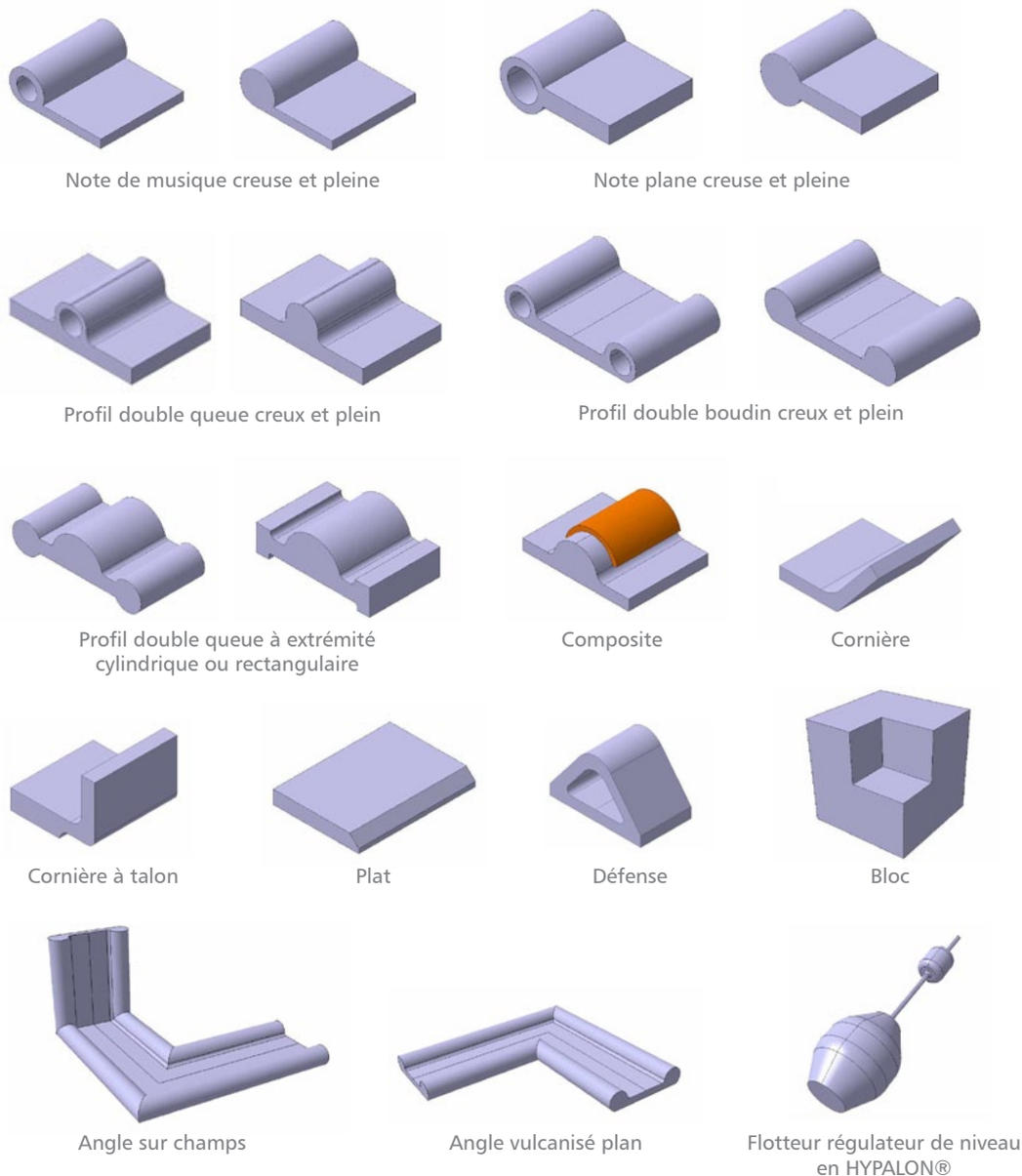
► Le groupe **BORFLEX** conçoit et innove en permanence.

D'autres profils sont réalisables avec des filières déjà existantes et non listées ici.

N'hésitez pas à nous consulter pour nous soumettre vos demandes de profils particuliers.

► Si vous ne trouvez pas ce que vous recherchez, nous sommes à votre entière disposition : borflex-hermes@borflex.fr

Nos principales familles de profils



Toutes les données de ce document sont destinées à informer sur nos produits. Elles n'engagent en rien notre responsabilité. Le groupe **BORFLEX** se réserve le droit de corriger le contenu de ce document, à tout moment et sans préavis.

Le groupe **BORFLEX** décline toute responsabilité (directe ou indirecte) quant au contenu des présentes pages, et à l'utilisation qui pourrait en être faite. Il appartient à l'utilisateur de vérifier systématiquement la validité des informations auprès du groupe **BORFLEX**.

Les données, graphismes, photos et autres éléments d'information présents sur ce document sont la propriété du groupe **BORFLEX**. De ce fait, toute reproduction, modification, distribution de ces éléments est interdite sans l'accord préalable du groupe **BORFLEX**.