

EN 12020-2

BOMBELİK TOL. / TOL. OF CROWN	Genişlik W	Kalıp kalıpları numara sapama f
Üzeri	30	0,20
Altı	30	0,30
Orta	60	0,40
100	100	0,50
150	150	0,70
200	200	0,85
250	250	1,0
300	300	1,2

ETKİNLİĞİ TOL. / TOL. OF WALL THICKNESS du	Genişlik W	ETKİNLİĞİ TOL. / TOL. OF WALL THICKNESS du
Üzeri	30	±0,20
Altı	30	±0,30
Orta	60	±0,40
100	100	±0,50
150	150	±0,70
200	200	±0,85
250	250	±1,0
300	300	±1,2

ETKİNLİĞİ TOL. / TOL. OF WALL THICKNESS du	Genişlik W	ETKİNLİĞİ TOL. / TOL. OF WALL THICKNESS du
Üzeri	30	±0,20
Altı	30	±0,30
Orta	60	±0,40
100	100	±0,50
150	150	±0,70
200	200	±0,85
250	250	±1,0
300	300	±1,2

ETKİNLİĞİ TOL. / TOL. OF WALL THICKNESS du	Genişlik W	ETKİNLİĞİ TOL. / TOL. OF WALL THICKNESS du
Üzeri	30	±0,20
Altı	30	±0,30
Orta	60	±0,40
100	100	±0,50
150	150	±0,70
200	200	±0,85
250	250	±1,0
300	300	±1,2

ETKİNLİĞİ TOL. / TOL. OF WALL THICKNESS du	Genişlik W	ETKİNLİĞİ TOL. / TOL. OF WALL THICKNESS du
Üzeri	30	±0,20
Altı	30	±0,30
Orta	60	±0,40
100	100	±0,50
150	150	±0,70
200	200	±0,85
250	250	±1,0
300	300	±1,2

ETKİNLİĞİ TOL. / TOL. OF WALL THICKNESS du	Genişlik W	ETKİNLİĞİ TOL. / TOL. OF WALL THICKNESS du
Üzeri	30	±0,20
Altı	30	±0,30
Orta	60	±0,40
100	100	±0,50
150	150	±0,70
200	200	±0,85
250	250	±1,0
300	300	±1,2

ETKİNLİĞİ TOL. / TOL. OF WALL THICKNESS du	Genişlik W	ETKİNLİĞİ TOL. / TOL. OF WALL THICKNESS du
Üzeri	30	±0,20
Altı	30	±0,30
Orta	60	±0,40
100	100	±0,50
150	150	±0,70
200	200	±0,85
250	250	±1,0
300	300	±1,2

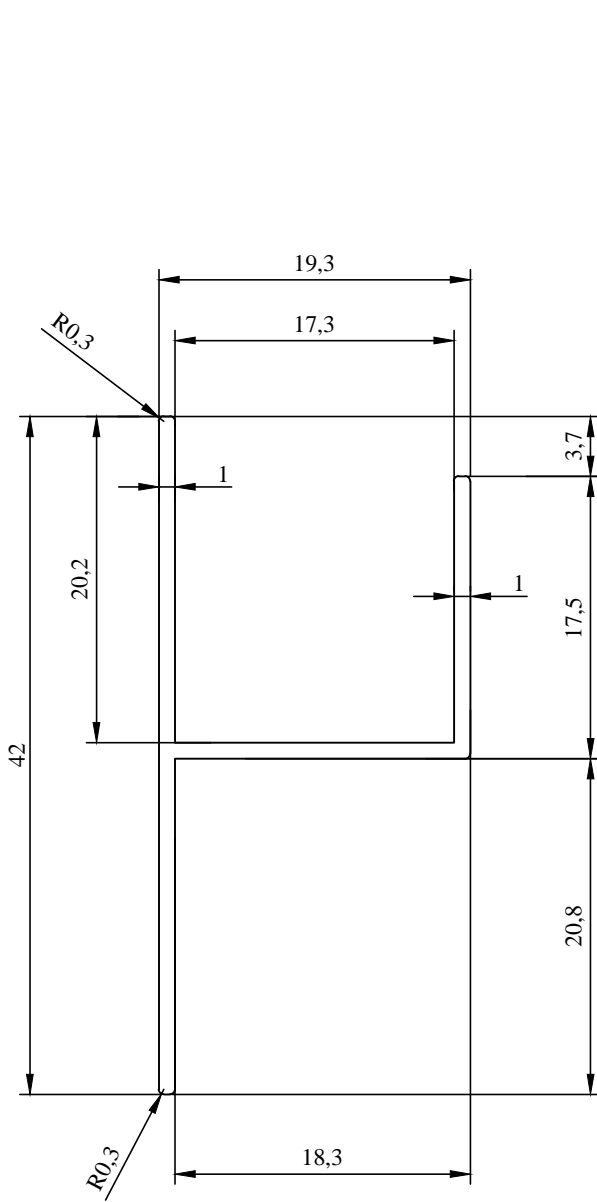
BARANSAN
ALÜMİNYUM PROFİL SAN. TİC. A.Ş.
Gebze Organize Sanayi Bölgesi Pelitli Köyü Beyçayırı Mevkii No:24 Gebze / İZMİT
www.baransan.com.tr teknik@baransan.com
Tel : 0262 751 11 55-56 Fax : 0262 751 11 57

MÜŞTERİ :
CUSTOMER: OSMANLI
REFERANS : -----
REFERENCE :

PROFİLE NO
PROFİL NO
8446

KALIP BEDELİ : 900 TL
KARŞILIĞI KG : 10.000 KG

* Görünen yüzeyleri belirtiniz.



ÖLÇEK:1/1

ÖLÇEK 2:1

Profillerimiz TS EN 755-1 Standartlarına uygun üretilmektedir.
Please check dimensions before approval.

TOLERANS
TOLERANCE
EN 755-9

ÇİZEN	TARİH	KONTROL	ÖLÇEK	ALAN mm ²	AĞIRLIK kg/m	ÇEVRE mm	DU mm	SERTLİK
DRAWN BY	DATE	CONTROL	SCALE	AREA mm ²	WEIGHT kg/m	PERİMETER mm	DU mm	HARDNESS
S.UYSAL	15.12.2014	S.BARAN	1/1-2/1	76.7	0.207	154.7	49	F22
FİĞÜR SAYISI	KOVAN Ø	KALIP GR.	ÖN HAZNE	K.ARKASI	BOLSTER	MÜHRE	ALAŞIM	
FIGURE NUM.	CONTAINER Ø	DIE GR.	FEEDER	BACKER	BOLSTER	RING	ALLOY	
2	132	180	----	----	----	6063	

Bu dizayn müşteri tarafından teklif edilmiştir. Müşterinin bu dizaynı kullanması veya adapte etmesi halinde doğabilecek patent hakkı veya benzeri problemler "BARANSAN" ı rücu etmez. This dizayn have been offered by the customer. Adapting to this customer usage and adaptage to this patent or any other problems don't consider BARANSAN.