










 OPIS 1	 OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
Konsole aluminiowe				
WBO 40/40/3-85mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 540 Pce)	Szt.	1,69
WBO 40/40/3-85mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	2,22
WBO 40/40/3-160mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 270 Pce)	Szt.	2,63
WBO 40/40/3-160mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	3,19
WBO 40/40/3-250mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 200 Pce)	Szt.	4,75
WBO 40/40/3-250mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	5,24
WB1 40/60/3-85mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 480 Pce)	Szt.	1,97
WB1 40/60/3-85mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	2,53
WB1 40/60/3-160mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 230 Pce)	Szt.	3,13
WB1 40/60/3-160mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	3,70
WB1 40/60/3-250mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 150 Pce)	Szt.	5,48
WB1 40/60/3-250mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	6,03
WB2 40/80/3-85mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 340 Pce)	Szt.	2,40
WB2 40/80/3-85mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	2,96
WB2 40/80/3-160mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 170 Pce)	Szt.	3,73
WB2 40/80/3-160mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	4,27
WB2 40/80/3-250mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 100 Pce)	Szt.	6,22
WB2 40/80/3-250mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	6,76
WB3 40/100/3-85mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 280 Pce)	Szt.	2,71
WB3 40/100/3-85mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	3,24
WB3 40/100/3-160mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 150 Pce)	Szt.	4,38
WB3 40/100/3-160mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	4,93
WB3 40/100/3-250mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 100 Pce)	Szt.	6,92
WB3 40/100/3-250mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	7,49
WB4 40/120/3-85mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 220 Pce)	Szt.	3,06
WB4 40/120/3-85mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	3,61
WB4 40/120/3-160mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 130 Pce)	Szt.	4,89
WB4 40/120/3-160mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	5,43



 OPIS 1	 OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
WB4 40/120/3-250mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 80 Pce)	Szt.	7,67
WB4 40/120/3-250mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	8,21
WB5 40/140/3-85mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 200 Pce)	Szt.	3,51
WB5 40/140/3-85mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	4,05
WB5 40/140/3-160mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 110 Pce)	Szt.	5,62
WB5 40/140/3-160mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	6,16
WB5 40/140/3-250mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 80 Pce)	Szt.	8,92
WB5 40/140/3-250mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	9,45
WB6 40/160/3-85mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 180 Pce)	Szt.	3,73
WB6 40/160/3-85mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	4,27
WB6 40/160/3-160mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 90 Pce)	Szt.	6,00
WB6 40/160/3-160mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	6,54
WB6 40/160/3-250mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 60 Pce)	Szt.	9,64
WB6 40/160/3-250mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	10,20
WB7 40/180/4/3-85mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 120 Pce)	Szt.	4,89
WB7 40/180/4/3-85mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	5,43
WB7 40/180/4/3-160mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 60 Pce)	Szt.	8,55
WB7 40/180/4/3-160mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	9,09
WB7 40/180/4/3-250mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 40 Pce)	Szt.	12,99
WB7 40/180/4/3-250mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	13,55
WB8 40/200/4/3-85mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 100 Pce)	Szt.	5,28
WB8 40/200/4/3-85mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	5,80
WB8 40/200/4/3-160mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 50 Pce)	Szt.	8,76
WB8 40/200/4/3-160mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	9,31
WB8 40/200/4/3-250mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW 6063 T66 (PU 40 Pce)	Szt.	13,94
WB8 40/200/4/3-250mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	14,50
WB8,5 40/210/4/3-85mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 100 Pce)	Szt.	5,88
WB8,5 40/210/4/3-85mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	6,41
WB8,5 40/210/4/3-160mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 50 Pce)	Szt.	9,76



		OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
OPIS 1					
WB8,5 40/210/4/3-160mm		for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	10,31
WB8,5 40/210/4/3-250mm		back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 40 Pce)	Szt.	15,51
WB8,5 40/210/4/3-250mm		for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	16,07
WB9 40/220/4/3-85mm		back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 100 Pce)	Szt.	5,97
WB9 40/220/4/3-85mm		for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	6,52
WB9 40/220/4/3-160mm		back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 50 Pce)	Szt.	9,92
WB9 40/220/4/3-160mm		for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	10,46
WB9 40/220/4/3-250mm		back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 40 Pce)	Szt.	15,84
WB9 40/220/4/3-250mm		for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	16,38
WB9,5 40/230/4/3-85mm		back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 100 Pce)	Szt.	6,05
WB9,5 40/230/4/3-85mm		for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	6,59
WB9,5 40/230/4/3-160mm		back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 50 Pce)	Szt.	10,08
WB9,5 40/230/4/3-160mm		for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	10,62
WB9,5 40/230/4/3-250mm		back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 40 Pce)	Szt.	16,15
WB9,5 40/230/4/3-250mm		for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	16,71
WB10 43/240/4/3-85mm		back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 100 Pce)	Szt.	7,40
WB10 43/240/4/3-85mm		for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	7,91
WB10 43/240/4/3-160mm		back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 50 Pce)	Szt.	12,07
WB10 43/240/4/3-160mm		for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	12,59
WB10 43/240/4/3-250mm		back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 40 Pce)	Szt.	20,22
WB10 43/240/4/3-250mm		for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	20,73
WB11 43/260/4/3-85mm		back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 100 Pce)	Szt.	7,52
WB11 43/260/4/3-85mm		for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	8,06
WB11 43/260/4/3-160mm		back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 50 Pce)	Szt.	12,30
WB11 43/260/4/3-160mm		for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	12,80
WB11 43/260/4/3-250mm		back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 30 Pce)	Szt.	20,52
WB11 43/260/4/3-250mm		for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	21,02
WB12 43/280/4/3-85mm		back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 90 Pce)	Szt.	7,62
WB12 43/280/4/3-85mm		for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	8,12



 OPIS 1	 OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
WB12 43/280/4/3-160mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 50 Pce)	Szt.	12,50
WB12 43/280/4/3-160mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	13,00
WB12 43/280/4/3-250mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 30 Pce)	Szt.	20,84
WB12 43/280/4/3-250mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	21,33
WB13 43/300/4/3-85mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 90 Pce)	Szt.	8,59
WB13 43/300/4/3-85mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	9,09
WB13 43/300/4/3-160mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 50 Pce)	Szt.	13,89
WB13 43/300/4/3-160mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	14,39
WB13 43/300/4/3-250mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 25 Pce)	Szt.	22,99
WB13 43/300/4/3-250mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	23,48
WB14 43/320/4/3-85mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 80 Pce)	Szt.	8,69
WB14 43/320/4/3-85mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	9,19
WB14 43/320/4/3-160mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 40 Pce)	Szt.	14,10
WB14 43/320/4/3-160mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	14,60
WB14 43/320/4/3-250mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66 (PU 25 Pce)	Szt.	23,28
WB14 43/320/4/3-250mm	for timber, met sec steel stud	Alwi-NLB EN AW-6063 T66	Szt.	23,78
T-Line-konsole aluminiowe				
WBT9 120/220 - WBT17 120/380-85mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66	Szt.	18,84
WBT9 120/220 - WBT17 120/380-160mm	back hole 10,5x20mm Alwi-NLB	EN AW-6063 T66	Szt.	29,63
This T-Line jest dostępny od WBT9 120/220 do WBT17 120/380, in unit intervals of 20 mm. Prices are equal for all WBT9 - WBT17 in the respective length.				
Nierdzewne konsole pasywne stal DUPLEX gr. 1,7 mm (perforowanie - otworowanie laserowe) - certyfikat Passive House Institute				
EH4 43/120/1,7-70mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	6,60
EH4 43/120/1,7-70mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	7,05
EH4 43/120/1,7-150mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	11,95
EH4 43/120/1,7-150mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	12,40



 OPIS 1	 OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
EH5 43/140/1,7-70mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	7,24
EH5 43/140/1,7-70mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	7,68
EH5 43/140/1,7-150mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	13,15
EH5 43/140/1,7-150mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	13,59
EH6 43/160/1,7-70mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	7,86
EH6 43/160/1,7-70mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	8,31
EH6 43/160/1,7-150mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	14,40
EH6 43/160/1,7-150mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	14,84
EH7 43/180/1,7-70mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	8,50
EH7 43/180/1,7-70mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	8,94
EH7 43/180/1,7-150mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	15,56
EH7 43/180/1,7-150mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	16,01
EH8 43/200/1,7-70mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	9,16
EH8 43/200/1,7-70mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	9,61
EH8 43/200/1,7-150mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	16,81
EH8 43/200/1,7-150mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	17,24
EH9 43/220/1,7-70mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	9,80
EH9 43/220/1,7-70mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	10,24
EH9 43/220/1,7-150mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	18,04



 OPIS 1	 OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
EH9 43/220/1,7-150mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	18,49
EH10 43/240/1,7-70mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	10,38
EH10 43/240/1,7-70mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	10,83
EH10 43/240/1,7-150mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	19,18
EH10 43/240/1,7-150mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	19,62
EH11 43/260/1,7-70mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	11,07
EH11 43/260/1,7-70mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	11,50
EH11 43/260/1,7-150mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	20,42
EH11 43/260/1,7-150mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	20,86
EH12 43/280/1,7-70mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	11,68
EH12 43/280/1,7-70mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	12,13
EH12 43/280/1,7-150mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	21,41
EH12 43/280/1,7-150mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	21,86
EH13 43/300/1,7-70mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	12,27
EH13 43/300/1,7-70mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	12,72
EH13 43/300/1,7-150mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	22,50
EH13 43/300/1,7-150mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	22,94
EH14 43/320/1,7-70mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	12,74
EH14 43/320/1,7-70mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	13,19



 	OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
EH14 43/320/1,7-150mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	23,50
EH14 43/320/1,7-150mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	23,94
EH15 43/340/1,7-70mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	13,33
EH15 43/340/1,7-70mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	13,77
EH15 43/340/1,7-150mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	24,58
EH15 43/340/1,7-150mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	25,02
EH16 43/360/1,7-70mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	13,80
EH16 43/360/1,7-70mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	14,24
EH16 43/360/1,7-150mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	25,57
EH16 43/360/1,7-150mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	26,02
EH17 43/380/1,7-70mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	14,39
EH17 43/380/1,7-70mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	14,84
EH17 43/380/1,7-150mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	26,66
EH17 43/380/1,7-150mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	27,10
EH18 43/400/1,7-70mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	14,85
EH18 43/400/1,7-70mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	15,30
EH18 43/400/1,7-150mm	otwór na dybel 10,5x15mm NLB 1-żebrow.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	27,66
EH18 43/400/1,7-150mm	otwór na dybel 6,6x15mm NLB 1-żebr.	stal typ 1.4162 jednostronnie foliowana	Szt.	28,11
podkładka 40/30 d=2mm	otwór 10,5mm	steel grade 1.4404 (bez rabatu)	Szt.	0,10



 OPIS 1	 OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
Helping hands (blokadki do konsol) , Termiczne izolatory - przekładki				
helping hand d=0,6mm for 3mm	do konsol	(PU 500 Pce) (brak rabatu)	Pce	0,16
helping hand d=0,6mm for 4mm	do konsol	(PU 500 Pce) (brak rabatu)	Pce	0,16
helping hand d=0,7mm for 1,7mm	so konsol ze stali DUPLEX	(PU 500 Pce) (brak rabatu)	ST.	0,16
thermal isolation 40/5-85mm	1 long hole middle 16x25mm	(PU 250 Pce)	Pce	0,96
thermal isolation 40/5-160mm	3 back holes 16x25mm	(PU 250 Pce)	Pce	1,46
thermal isolation 40/5-250mm	3 back holes 16x25mm	(PU 250 Pce)	Pce	2,10
thermal isolation 40/6-85mm	1 long hole middle 16x25mm	(PU 250 Pce)	Pce	1,12
thermal isolation 40/6-160mm	3 back holes 16x25mm	(PU 250 Pce)	Pce	1,68
thermal isolation 40/6-250mm	3 back holes 16x25mm	(PU 250 Pce)	Pce	2,46
thermal isolation "S" 40/5-85mm	3 back holes 7x20 mm for timber, met sec steel stud	(PU 250 Pce)	Pce	0,96
thermal isolation "S" 40/5-160mm	5 back holes 7x20 mm for timber, met sec steel stud	(PU 250 Pce)	Pce	1,46
thermal isolation "T" 120/5-85mm	2 back holes 16x25mm	(PU 250 Pce)	Pce	3,13
thermal isolation "T" 120/5-160mm	6 back holes 16x25mm	(PU 250 Pce)	Pce	4,62
thermal isolation "US" 80/5-85mm	1 long hole middle 16x25mm	(PU 250 Pce)	Pce	1,11
thermal isolation "US" 80/5-160mm	3 back holes 16x25mm	(PU 250 Pce)	Pce	1,72
thermal isolation "HLB" 70/6-80mm	1 back hole 11x30mm	(PU 250 Pce)	Pce	1,68
Przedłużki do konsol				
WBV1 60-85mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 340 Pce)	Pce	1,57
WBV1 60-160mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 220 Pce)	Pce	2,71
WBV2 80-85mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 260 Pce)	Pce	1,85
WBV2 80-160mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 160 Pce)	Pce	3,34
WBV3 100-85mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 190 Pce)	Pce	2,11
WBV3 100-160mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 120 Pce)	Pce	3,96
WBV4 120-85mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 160 Pce)	Pce	2,39
WBV4 120-160mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 110 Pce)	Pce	4,57
WBV5 140-85mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 150 Pce)	Pce	2,69



 OPIS 1	 OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
WBV5 140-160mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 100 Pce)	Pce	5,24
WBV6 160-85mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 130 Pce)	Pce	2,98
WBV6 160-160mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 80 Pce)	Pce	5,88
WBV7 180-85mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 130 Pce)	Pce	3,26
WBV7 180-160mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 70 Pce)	Pce	6,53
WBV8 200-85mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 90 Pce)	Pce	3,53
WBV8 200-160mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB one side (PU 60 Pce)	Pce	7,13
Poziome L-Konsole - Aluzinc				
HLB1 70/60/1,5-80mm	back hole 10,5x25mm NLB single row	Aluzinc (Galvalume) S320 GD + AZ185-A-C (PU 140 Pce)	Pce	4,01
HLB2 70/80/1,5-80mm	back hole 10,5x25mm NLB single row	Aluzinc (Galvalume) S320 GD + AZ185-A-C (PU 120 Pce)	Pce	4,11
HLB3 70/100/1,5-80mm	back hole 10,5x25mm NLB single row	Aluzinc (Galvalume) S320 GD + AZ185-A-C (PU 100 Pce)	Pce	4,26
HLB4 70/120/1,5-80mm	back hole 10,5x25mm NLB single row	Aluzinc (Galvalume) S320 GD + AZ185-A-C (PU 90 Pce)	Pce	4,36
HLB5 70/140/1,5-80mm	back hole 10,5x25mm NLB single row	Aluzinc (Galvalume) S320 GD + AZ185-A-C (PU 80 Pce)	Pce	4,69
HLB6 70/160/1,5-80mm	back hole 10,5x25mm NLB single row	Aluzinc (Galvalume) S320 GD + AZ185-A-C (PU 75 Pce)	Pce	4,79
HLB7 70/180/1,5-80mm	back hole 10,5x25mm NLB single row	Aluzinc (Galvalume) S320 GD + AZ185-A-C (PU 65 Pce)	Pce	4,99
HLB8 70/200/1,5-80mm	back hole 10,5x25mm NLB single row	Aluzinc (Galvalume) S320 GD + AZ185-A-C (PU 60 Pce)	Pce	5,14
ribbed washer 30x20mm d=1,5mm	round hole 10,5mm	Aluzinc (Galvalume) S320 GD + AZ185-A-C	Pce	0,25
U-konsole aluminiowe				
UH 40/55/40-70mm	1 back hole 10,5x20mm middle	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	3,87
UH 40/55/40-160mm	back holes 10,5x20mm distance	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	5,57
UH 60/55/60-70mm	1 back hole 10,5x20mm middle	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	4,01
UH 60/55/60-160mm	back holes 10,5x20mm distance	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	6,28
UH 80/55/80-70mm	1 back hole 10,5x20mm middle	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	4,15



 	OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
UH 80/55/80-160mm	back holes 10,5x20mm distance	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	7,02
UH 100/55/100-70mm	1 back hole 10,5x20mm middle	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	4,38
UH 100/55/100-160mm	back holes 10,5x20mm distance	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	7,80
UH 120/55/120-70mm	1 back hole 10,5x20mm middle	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	4,67
UH 120/55/120-160mm	back holes 10,5x20mm distance	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	10,37
UH 135/57/135-70mm	1 back hole 10,5x20mm middle	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	5,22
UH 135/57/135-160mm	back holes 10,5x20mm distance	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	12,49
UH 150/57/150-70mm	1 back hole 10,5x20mm middle	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	5,41
UH 150/57/150-160mm	back holes 10,5x20mm distance	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	13,16
UH 180/57/180-70mm	1 back hole 10,5x20mm middle	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	6,14
UH 180/57/180-160mm	back holes 10,5x20mm distance	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	15,13
UH "K" 100/86/100-70mm	1 back hole 10,5x20mm middle	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	8,45
UH "K" 100/86/100-160mm	back holes 10,5x20mm distance	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	12,00
UH "K" 140/86/140-70mm	1 back hole 10,5x20mm middle	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	9,29
UH "K" 140/86/140-160mm	back holes 10,5x20mm distance	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	13,66
UH "K" 180/87/180-70mm	1 back hole 10,5x20mm middle	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	11,74
UH "K" 180/87/180-160mm	back holes 10,5x20mm distance	Albo-NLB EN AW-6063 T66	Pce	17,80
UH Alho 50 L=85mm	do drewna UK Albo-NLB	EN AW-6063 T66	Pce	5,56
UH Alho 50 L=160mm	do drewna UK Albo-NLB	EN AW-6063 T66	Pce	8,11
UH Alho 50 L=250mm	do drewna UK 2x70er Albo-NLB	EN AW-6063 T66	Pce	14,24
UH Alho 60 L=85mm	do drewna UK Albo-NLB	EN AW-6063 T66	Pce	6,06
UH Alho 60 L=160mm	do drewna UK Albo-NLB	EN AW-6063 T66	Pce	8,33
UH Alho 60 L=250mm	for timber UK 2x70er Albo-NLB	EN AW-6063 T66	Pce	15,10
UH Alho 100 L=85mm	for timber UK Albo-NLB	EN AW-6063 T66	Pce	6,27
UH Alho 100 L=160mm	for timber UK Albo-NLB	EN AW-6063 T66	Pce	9,35
UH Alho 100 L=250mm	for timber UK 2x70er Albo-NLB	EN AW-6063 T66	Pce	16,22
TEKOFIX-konsole (materiał PA66) - (certyfikat Passive House Institute)				
TEKOFIX konsola TF 100/100	protrusion 100mm height 97mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	8,32
TEKOFIX konsola TF 100/200	protrusion 100mm height 199mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	15,46



 OPIS 1	 OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
TEKOFIX konsola TF 100/300	protrusion 100mm height 300mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	22,25
TEKOFIX konsola TF 150/100	protrusion 150mm height 97mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	9,58
TEKOFIX konsola TF 150/200	protrusion 150mm height 199mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	17,96
TEKOFIX konsola TF 150/300	protrusion 150mm height 300mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	26,00
TEKOFIX konsola TF 200/100	protrusion 200mm height 97mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	11,17
TEKOFIX konsola TF 200/200	protrusion 200mm height 199mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	21,18
TEKOFIX konsola TF 200/300	protrusion 200mm height 300mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	30,69
TEKOFIX konsola TF 250/100	protrusion 250mm height 97mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	12,66
TEKOFIX konsola TF 250/200	protrusion 250mm height 199mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	24,09
TEKOFIX konsola TF 250/300	protrusion 250mm height 300mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	35,08
TEKOFIX konsola TF 300/100	protrusion 300mm height 97mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	14,35
TEKOFIX konsola TF 300/200	protrusion 300mm height 199mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	27,55
TEKOFIX konsola TF 300/300	protrusion 300mm height 300mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	40,24
TEKOFIX konsola TF 350/100	protrusion 350mm height 97mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	15,86
TEKOFIX konsola TF 350/200	protrusion 350mm height 199mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	30,61
TEKOFIX konsola TF 350/300	protrusion 350mm height 300mm	fibre-reinforced plastic material PA66	Pce	44,83
Przedłużki do konsol TEKOFIX				
TEKOFIX WBV 80-97mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB 1-strona	Szt.	1,95
TEKOFIX WBV 80-199mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB 1-strona	Szt.	3,54
TEKOFIX WBV 100-97mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB 1-strona	Szt.	2,28
TEKOFIX WBV 100-199mm	EN AW-6063 T66	Alwi-NLB 1-strona	Szt.	4,14
Profile aluminiowe pionowe				
L Profile 42/50 Typ I prof.	EN AW-6063 T66	stocked length 6m; 5,6m; 3m	M	7,31
L Profile 42/50 Typ I prof. RAL	RAL 9005 czarny mat EN AW-6063 T66	stocked length: 6m; 3m	M	10,78
L Profile 42/60/2 prof.	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	7,90
X L Profile 42/60/2 prof. RAL	RAL 9005 grafit mat EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	11,61
L Profile 45/45 wall thickness 2mm prof.	EN AW-6063 T66	stocked length 6m; 5,6m	M	7,02
L Profile 40/50 t=2,5mm	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	8,06



 	OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
L Profile 70/50/2	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	9,55
T-Profile 40/55	EN AW-6063 T66	stocked length 6m; 5,6m	M	7,60
X T-Profile 40/55 RAL	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	10,93
T-Profile 40/70/3	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	12,03
T-Profile 40/70/3 RAL	RAL 9005 czarny mat EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	15,49
T-Profile 65/50 wall thickness 2mm	EN AW-6063 T66	stocked length 6m; 5,6m	M	8,40
X T-Profile 65/50 wall thickness 2mm RAL	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	11,61
T-Profile 80/50 wall thickness 2mm	EN AW-6063 T66	stocked length 6m; 5,6m	M	9,55
X T-Profile 80/50 wall thickness 2mm RAL	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	12,74
T-Profile 100/50 prof.	EN AW-6063 T66	stocked length 6m; 5,6m; 3m	M	11,47
T-Profile 100/50 prof. RAL	RAL 9005 czarny mat EN AW-6063 T66	stocked length: 6m; 3m	M	15,85
T-Profile 100/50/2,5 Typ A	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	12,48
T-Profile 110/45/2mm wall thickness 2mm punched	EN AW-6063 T66	stocked length 3m; 4m	M	14,39
T-Profile 110/45/2mm wall thickness 2mm unperforated	EN AW-6063 T66	stocked length 6m; 5,6m	M	12,13
X T-Profile 110/70	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	16,90
T-Profile 110/70 RAL	RAL 9005 czarny mat EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	20,98
T-Profile 120/50 prof.	EN AW-6063 T66	stocked length 6m; 5,6m; 3m	M	12,93
T-Profile 120/50 prof. RAL	RAL 9005-czarny mat EN AW-6063 T66	stocked length 6m; 3m	M	18,01
T-Profile Eco-Clad 120/50	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	12,72
X T-Profile Eco-Clad 120/50 RAL	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	17,89
T-Profile 120/50 "reinforced" prof.	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	17,11
X T-Profile 120/50 "reinforced" prof. RAL	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	22,73
T-Profile 160/50 wall thickness 2mm prof. unperforated	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	15,67
X T-Profile 160/50 wall thckn.2mm prof. unperforated RAL	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	22,28
T-Profile 160/50 wall thickness 2mm prof. punched	EN AW-6063 T66	stocked length 3m; 4m	M	18,20
275-middle support	EN AW-6063 T66	stocked length 6m; 5,5m	M	17,75
350-middle support	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	23,59
275-butt joint profile	EN AW-6063 T66	stocked length 6m; 5,5m	M	20,90
350-butt joint profile 120er view prof.	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	26,81

 OPIS 1	 OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
top-hat-profile "NY" 30/15/60/15/30mm	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	18,44
top-hat-profile 30/15/100/15/30mm	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	15,74
top-hat-profile 25/25/30/25/25mm	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	10,26
X top-hat-profile 25/25/30/25/25mm RAL	RAL 9005 czarny mat EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	15,92
top-hat-profile 34/30/51,5/30/34mm curved	EN AW-6063 T66	stocked length 5,6m	M	15,26
top-hat-profile 34/31/37,5/31/34mm	EN AW-6063 T66	stocked length 5,6m	M	12,99
top-hat-profile 26/32/34/32/26mm (1136)	Profile No. 1136 EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	12,25
top-hat-profile 30/50/50/50/30mm (781)	Profile No. 781 EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	16,00
top-hat-profile 30/50/50/50/30mm (781) RAL	Profile No. 781 EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	21,06
top-hat-profile 40/50/50/50/40mm (flange thickness)	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	21,15
X top-hat-profile 40/50/50/50/40mm (flange thickness) RAL	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	26,04
top-hat-profile ASE 30/50/50/50/30	EN AW-6063 T66	stocked length 5,6m	M	14,93
top-hat-profile 22/60/50/60/22mm (782)	Profile No. 782 EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	19,72
T-Profil "782" 90/60mm	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	17,16
top-hat-profile 44,7/25/34,6/25/44,7	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	14,24
Z-Profile 25/25/30mm	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	6,41
Basic profile 89,2x35,25mm	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	19,88
Support profile 61x34mm	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	16,46
Profile poziome systemowe aluminiowe				
Splice profile "New" 99,5/35,1mm two-sided	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	17,91
Splice profile "New" 70/35,1mm two-sided	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	13,30
Splice profile "New" 46/23mm one-sided	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	7,28
holding track UBE 25/2	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	11,39
holding track UBE 25/2 "S"	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	8,83
holding track UBE 25 for Tergo	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	13,37
holding track UBE 25 "S" for Tergo	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	11,76
holding track for natural stone	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	41,32
holding track UBE "NG2" new	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	17,33
Profile for Natural Stone "Italia" middle	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	15,00

 OPIS 1	 OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018	
X Profile for Natural Stone "Italia" middle RAL	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	20,56	
Profile for Natural Stone "Italia" top/bottom	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	9,37	
X Profile for Natural Stone "Italia" top/bottom RAL	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	14,26	
Rubberset for System Natural Stone "Italia"	gumowy profil wewn. l=40mm	Otwór 2mm Rubberprofile outside 5mm l=30mm	Opening	ST.	0,71
Section for connecting 65/40,8mm (785)	Profile No.785 EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	10,08	
X Section for connecting 65/40,8mm (785) RAL	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	14,22	
CS 20 Z-Profile 71/40,8	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	10,08	
X CS 20 Z-Profile 71/40,8 RAL	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	14,22	
section for beginning 70/40mm	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	10,30	
CS 20 section for beginning 70/40	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	10,30	
S-Profile 30/39,3mm (784)	Profile No.784 EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	9,68	
S-Profile 32/39,3mm offset 2mm	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	9,68	
CS20 closing-off profile	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	8,52	
X CS20 closing-off profile RAL	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	12,30	
Profile aluminiowe - startowe					
Alu-angle bottom closure 30/50	łśniący 50 perforacja	stocked length 2,5m EN AW-6060 T66	M	5,80	
Alu-angle bottom closure 30/50 RAL	w RAL 9011 grafit mat 50 perforacja	stocked length 2,5m EN AW-6060 T66	M	8,62	
Alu-angle bottom closure 30/70	łśniący 70 perforacja	stocked length 2,5m EN AW-6060 T66	M	6,95	
Alu-angle bottom closure 30/100	łśniący 100 perforacja	stocked length 2,5m EN AW-6060 T66	M	9,98	
Alu-angle bottom closure 30/120	łśniący 120 perforacja	stocked length 2,5m EN AW-6060 T66	M	12,10	
Alu-angle bottom closure 30/120 RAL	w RAL 9011 grafit mat 120 perforacja	stocked length 2,5m EN AW-6060 T66	M	17,92	
L-Profile 80/40/2	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	9,69	
Akcesoria aluminiowe -profile					
U-Profile reveal mouldings	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	3,06	
X U-Profile reveal mouldings RAL	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	7,02	
outward corner profile squared	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	8,70	
X outward corner profile squared RAL	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	12,33	
outward corner profile 62/62	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	18,56	

 OPIS 1	 OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
joint profile	EN AW-6063 T66	stocked length 3m	M	3,59
X joint profile RAL	EN AW-6063 T66	L=3000mm	M	7,02
F-Profile 20mm	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	5,62
X F-Profile 20mm RAL	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	11,39
F-Profile 30/25mm	for 8mm plates EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	8,03
X F-Profile 30/25mm RAL	for 8mm plates EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	13,78
F-Profile 40mm	f.plate thickness 4mm EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	9,95
X F-Profile 40mm RAL	f.plate thickness 4mm EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	15,72
F-Profile 40mm	f.plate thickness 2mm EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	8,99
X F-Profile 40mm RAL	f.plate thickness 2mm EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	14,75
pilaster strip profile AR1	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	25,18
pilaster strip profile AR2	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	18,08
pilaster strip profile AR3	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	24,85
joint profile NBK Steg 3,5mm	EN AW-6063 T66	stocked length 6m	M	6,05
Połączenia stykowe, wsporniki, płytki łączące, klipsy				
275-butt joint	L=150mm from RR 50/40/2		Szt.	3,80
350-butt joint	L=150mm from RR 60/40/2		Szt.	5,33
Holding bracket for UBE 25/2 Typ 1 L=35mm	with round and hexagonal hole	M5 threaded	Szt.	3,00
Holding bracket for UBE 25/2 Typ 2 L=35mm	with round and hexagonal hole	M5 threaded / bore size 4,5mm	Szt.	3,37
Holding bracket for UBE 25/2 Typ 3 L=35mm	with round and hexagonal hole		Szt.	1,91
Holding bracket for UBE 25/2 Typ 1 L=50mm	with 2 holes dm 6,3mm acc. drawing f.PTS-60 screw	M5 threaded	Szt.	4,47
Holding bracket for UBE 25/2 Typ 2 L=50mm	with 2 holes dm 6,3mm acc. drawing f.PTS-60 screw	M5 threaded / bore size 4,5mm	Szt.	4,88
Holding bracket for UBE 25/2 Typ 3 L=50mm	with 2 holes dm 6,3mm acc. drawing f.PTS-60 screw		Szt.	3,15
Holding bracket for UBE 25 Tergo Typ 1	square hole 10,2mm for Tergo Plus with round hole 6,5mm	M5 threaded	Szt.	3,06
Holding bracket for UBE 25 Tergo Typ 2	square hole 10,2mm for Tergo Plus with round hole 6,5mm	M5 threaded / bore size 4,5mm	Szt.	3,51

 	OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
OPIS 1	square hole 10,2mm for Tergo Plus with round hole 6,5mm		Szt.	1,97
Holding bracket for UBE 25 Tergo Typ 3	with round and hexagonal hole	M5 threaded	Szt.	5,17
Holding bracket for natural stone Typ 1 L=50mm	with round and hexagonal hole	M5 threaded / bore size 4,5mm	Szt.	5,59
Holding bracket for natural stone Typ 2 L=50mm	with round and hexagonal hole		Szt.	3,34
Holding bracket for natural stone Typ 3 L=50mm	with round and hexagonal hole	M5 threaded	Szt.	3,91
Holding bracket for UBE "NG2" new Typ 1 L=35mm	with round and hexagonal hole	M5 threaded / bore size 4,5mm	Szt.	4,26
Holding bracket for UBE "NG2" new Typ 2 L=35mm	with round and hexagonal hole		Szt.	2,68
Holding bracket for UBE "NG2" new Typ 3 L=35mm	with round and hexagonal hole	M5 threaded	Szt.	5,49
Holding bracket for UBE "NG2" new Typ 1 L=50mm	with round and hexagonal hole	M5 threaded / bore size 4,5mm	Szt.	5,88
Holding bracket for UBE "NG2" new Typ 2 L=50mm	with round and hexagonal hole		Szt.	3,30
Holding bracket for UBE "NG2" new Typ 3 L=50mm	f.Ejot srew 53x50x2mm	with 2 bore s.7mm adhev on roll	Szt.	0,36
neoprene	f.Keil kotwa tylnonacinająca 53x35x2mm	with bore s.12mm adhev on roll	Szt.	0,36
neoprene f.UBE25/2	f.Keil kotwa tylnonacinająca 53x35x2mm	with bore s.12mm adhev on roll	Szt.	0,36
neoprene f.UBE "NG2"	safety band 0,05m x 30m	d=0,25mm	Szt.	86,94
preformed gasket Scotchrap-Korros.	1 roundhole, foil und trowal.	(PU 220 Pce)	Szt.	1,97
splice plate Typ 1F 25x8-100mm	1 Langl.,1 Rundl. und trowal.	(PU 250 Pce)	Szt.	1,97
splice plate Typ 2 25x8-100mm	2 roundholes and trowaliert	(PU 250 Pce)	Szt.	1,97
splice plate Typ 2R 25x8-100mm	top, middle, bottom cut, 2 back hole 5,2 mm	incl. rubber L=35mm	Szt.	3,65
clip for NBK Terrart-Large	top, middle, bottom cut, 1 back hole 5,2 mm	incl. rubber L=20mm	Szt.	2,78
clip for NBK Terrart-Mid	top, middle, bottom cut, 1 back hole 5,2 mm	incl. rubber L=20mm	Szt.	2,21
clip for NBK Terrart-Light 24	top, middle, lower cut, 1 back hole 5,2 mm	incl. rubber L=20mm	Szt.	2,21
clip for NBK Terrart-Light 28	36/45,5 L=50mm EN AW-6063 T66	Profile No.515	Szt.	8,19
sliding bracket without bolt	36/45,5 L=50mm EN AW-6063 T66	Profile No.816	Szt.	14,15
sliding bracket with bolt	EN AW-6060 T66	for KU35 NVA	Szt.	2,96
QR 25x2 L=50mm	section for connecting Nr.785	(PU 100 Pce)	Szt.	1,01
plastic clips for	for sheet thickness 1,5-3mm	incl. Rubber profile	Szt.	5,01
ECO clip V2A 40x20mm d=2mm				

 OPIS 1	 OPIS 2	OPIS 3	Pakowane	Cenowa lista od 01.07.2018
ECO clip V2A 60x20mm d=2mm	for sheet thickness 1,5-3mm	incl. Rubber profile	Szt.	6,16
Śruby , Nity				
drilling screw 3,9x19mm K	DIN 7504 V2A mit Sechskantkopf	(PU 100 Pce)	100	12,64
adjusting screw 5x18mm "C"	DIN 933 V2A sechskant	(PU 100 Pce)	100	18,39
Ejot screw JT4-4-4,8x19mm	A2 stainless steel f.- UK	(PU 500 Pce)	100	39,17
Ejot screw JT4-4-4,8x19mm E14	A2 stainless steel f.- UK	(PU 500 Pce)	100	46,54
EJOT screw JT9-2/5-5,0x25 VARIO	A4 stainl. steel f.- UK clamp.range 3,5-8	(PU 500 Pce)	100	56,24
EJOT SW8 VARIO Tool	A4 stainless steel f.- Vario screw		1	27,57
EJOT screw JT9-3H/6-5,5x20	A4 stainless steel f.- Tekofix	(PU 500 Pce)	100	66,23
Alu-Rivet F5x12 K14 Niro coated head RAL 5002	predetermined breaking point 7mm	clamping range 3,5-8mm (PU 250 Pce)	1000	232,84
KUPIS - SPIDER System (System BETA-Universal 2- Profile pionowe) - certyfikat Passive House Institute				
Beta T-Profile 60/40	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	12,95
Beta T-Profile 100/40	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	16,19
Beta T-Profile 120/40	EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	18,40
Beta T-Profile 58/35 perforowany	czarny eloxal EN AW-6063 T66	L=6000mm	M	15,15
KUPIS - SPIDER System (System BETA-Universal 2- pręty nierdzewne A4) - certyfikat Passive House Institute				
Poziomy pręt Beta A4 BU 2 "H" KT 200	w tym profil łącznik drążek alu- widelca		Szt.	23,03
Poziomy pręt Beta A4 BU 2 "H" KT 260	w tym profil łącznik drążek-alu- widelec		Szt.	24,47
Poziomy pręt Beta A4 BU 2 "H" KT 300	w tym profil łącznik drążek alu- widelca		Szt.	25,55
Odciąg Beta A4 BU 2 "S" KT 200			Szt.	22,17
Odciąg Beta A4 BU 2 "S" KT 260			Szt.	23,69
Odciąg Beta A4 BU 2 "S" KT 300			Szt.	24,77
Odciąg Beta A4 BU 2 "Z" KT 200			Szt.	21,93
Odciąg Beta A4 BU 2 "Z" KT 260			Szt.	23,40
Odciąg Beta A4 BU 2 "Z" KT 300			Szt.	24,47

Ta lista cenowa jest ważna do 31.12.2018.

 OPIS 1		OPIS 2	OPIS 3	Pakow ane	Cenowa lista od 01.07.2018
---	---	---------------	---------------	--------------	---

Pakowanie : 4,80 € doliczone do wydania towaru.

Ceny loco magazyn SYSTEA są cenami magazyn w Polsce.

X UWAGA : Ceny wraz z malowaniem profili dotyczą tylko opcji wykonania w standardowym kolorze RAL . Minimalne zamówienie : 80 m dla wybranego koloru.

W innym przypadku do zamówienia malowanych profili mniejszej ilości niż 80 m.b. - opłata manipulacyjna wynosi : 80,-- €.

Nasza firma posiada certyfikat EN 1090. Przygotowywane oferty są zgodne z EN 1090-2 lub EN1090-3, Klasa wykonalności EXC2.

Warunki Handlowe na terenie Polski ustalane indywidualnie z KUPIS ELEWACJE mgr inż. Wojciech Kupis

GWARANTUJEMY PREFERENCYJNE RABATY HANDLOWE DLA OBIORCÓW W POLSCE !