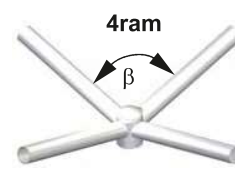
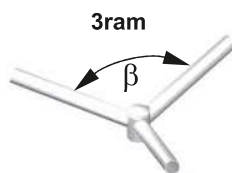
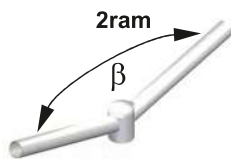
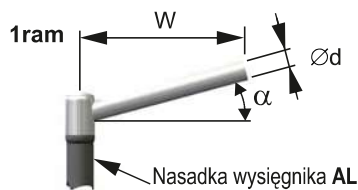


SŁUPY ALUMINIOWE

RAMIONA WYSIĘGNIKA TYP „AL” DLA SŁUPÓW SRwAL i SwAL



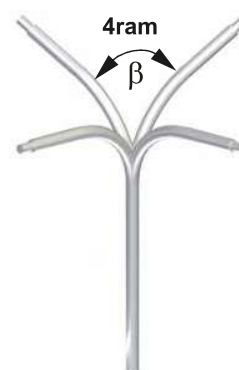
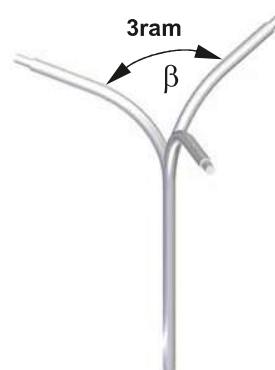
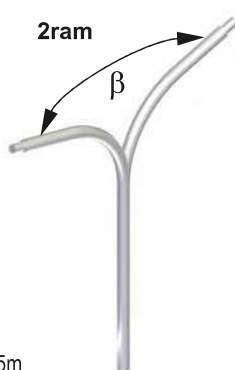
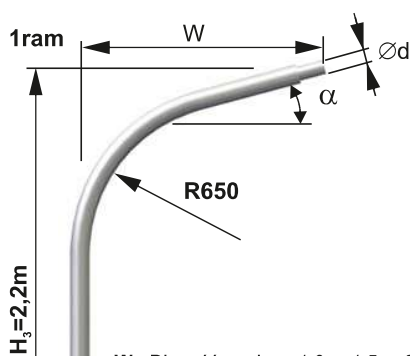
Ramiona typ AL mają zastosowanie do słupów SRwAL, SwAL, oraz innych konstrukcji, zakończonych głowicą pod wysięgnik „AL”. Sposób zamawiania:

W - Długość wysięgu 0,5m; 1,0m; 1,5m; 2,0m; 2,5m
 d - średnica króćca pod oprawę $\varnothing 60$ opcje $\varnothing 48$
 α - kąt podniesienia 15°; opcje 2°; 5°; 10°
 β - kąt między sąsiednimi ramionami
 (w standardzie 2ram-180°; 3ram-120°; 4ram-90°)

RW AL 2ram- β /W/ α / $\varnothing d$

Dane niezbędne to : ilość ramion, oraz długość wysięgnika. Pozostałe dane jeśli nie zostaną podane przyjęte zostaną jako standardowe. W innym przypadku należy podać jak najwięcej parametrów. W przypadku gdy kąty między ramionami są różne należy to podać. Parametr β należy podać tylko dla wysięgników wieloramiennych niesymetrycznych.

WYSIĘGNIK TYP „AL-Y” DO SŁUPÓW ALUMINIOWYCH SwAL



W - Długość wysięgu 1,0m; 1,5m; 2,0m; 2,5m
 d - średnica króćca pod oprawę $\varnothing 60$ opcje $\varnothing 48$
 α - kąt podniesienia 15°; opcje 2°; 5°; 10°
 β - kąt między sąsiednimi ramionami
 (w standardzie 2ram-180°; 3ram-120°; 4ram-90°)

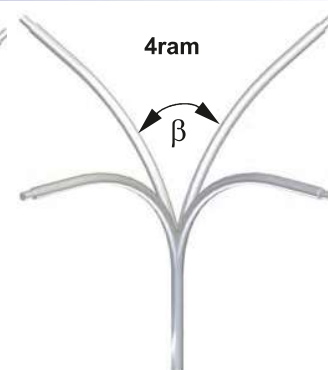
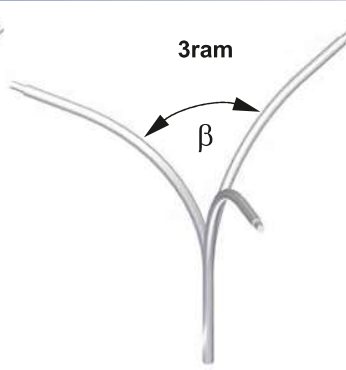
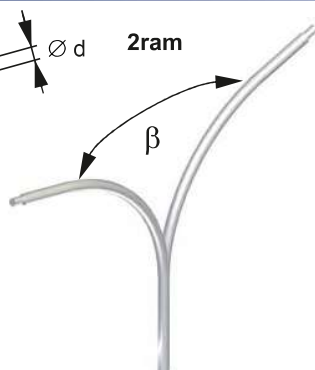
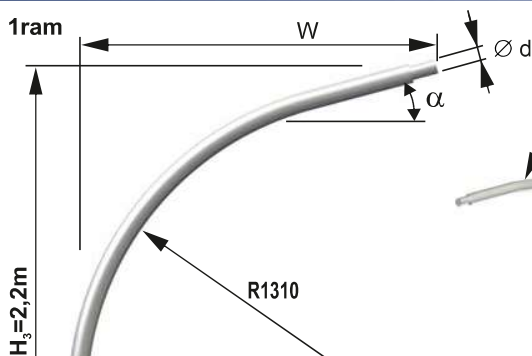
Wysięgniki typu „AL-Y” wykonywane są z promieniem gięcia R650mm, minimalna możliwa długość wysięgnika wynosi $W \geq 1,0m$. Sposób zamawiania:

W SwAL AL-Y 2ram- β /W/ α / $\varnothing d$

Dane niezbędne to : ilość ramion, oraz długość wysięgnika. Pozostałe dane jeśli nie zostaną podane przyjęte zostaną jako standardowe. W innym przypadku należy podać jak najwięcej parametrów. W przypadku gdy kąty między ramionami są różne należy to podać. Parametr β należy podać tylko dla wysięgników wieloramiennych niesymetrycznych.

Nasadka wysięgnika AL-Y dla słupów:
 o wysokościach 9m, 10m, 11m, 12m.
 Trzon słupa dla słupów: 6m, 7m, 8m.

WYSIĘGNIK TYP „AL-X” DO SŁUPÓW ALUMINIOWYCH SwAL



W - Długość wysięgu 1,5m; 2,0m; 2,5m
 d - średnica króćca pod oprawę $\varnothing 60$ opcje $\varnothing 48$
 α - kąt podniesienia 15°; opcje 2°; 5°; 10°
 β - kąt między sąsiednimi ramionami
 (w standardzie 2ram-180°; 3ram-120°; 4ram-90°)

Wysięgniki typu „AL-X” wykonywane są z promieniem gięcia R1310mm, minimalna możliwa długość wysięgnika wynosi $W \geq 1,5m$. Sposób zamawiania:

W SwAL AL-X 2ram- β /W/ α / $\varnothing d$

Dane niezbędne to : ilość ramion, oraz długość wysięgnika. Pozostałe dane jeśli nie zostaną podane przyjęte zostaną jako standardowe. W innym przypadku należy podać jak najwięcej parametrów. W przypadku gdy kąty między ramionami są różne należy to podać. Parametr β należy podać tylko dla wysięgników wieloramiennych niesymetrycznych.

Nasadka wysięgnika AL-X dla słupów:
 o wysokościach 9m, 10m, 11m, 12m.
 Trzon słupa dla słupów: 6m, 7m, 8m.