

품명	중공(中空)프로파일(profile)		
HS code	7604.21		
관세율(%)	MFN('24)	VK·AK FTA	RCEP
	10	0	0



▶ 해당 품목의 對베 수출증감률은 '21년을 제외하고 상승세이며, '24년 3분기까지의 누계 수출금액은 이전의 연평균 수출액을 초월하는 금액으로 '24년 9월 기준 전년 대비 159.5%의 수출증가율을 기록함

**한국의 연도별 對베 수출동향(HS code 7604.21)** (단위 : 천 불, %)

연도	수출금액	수출증감률
2019	10,496	968.1
2020	19,931	89.9
2021	8,670	-56.5
2022	21,827	151.8
2023	24,388	11.7
2023.9	14,304	-11.0
2024.9	37,120	159.5

▶ 알루미늄 프로파일이란 알루미늄을 압연·압출·인발·단조·형조한 제품으로서 코일 모양인지 상관없이 그 횡단면이 전체를 통하여 균일하고 봉·선·판·시트 등의 제76류 주의 어느 정의에도 해당하지 않는 것을 말하며, 중공이란 관의 정의에 일치하지 않는 것으로 주로 내측면과 외측면이 동일 모양이 아닌 것을 일컫음

▶ 로봇 프레임, 반도체 필터 프레임 등 첨단산업 분야를 비롯하여 각종 기계 제조와 건설, 인테리어 장식 등 여러 일상생활에서 활용되고 있으며 최근 베트남 내 한국산 알루미늄 중공프로파일의 소비 증가로 인하여 해당 품목의 對베 수입이 증가함에 따라 동 품목을 3분기 수출증가 품목으로 선정함

우리나라 대비  
수출동향  
(HS 7604)

▶ 알루미늄의 봉과 프로파일(HS 7604)의 대비 수출금액은 지속적으로 증가하고 있으며, “알루미늄 합금으로 만든 봉과 프로파일(HS 7604.21, HS 7604.29)”이 주요 수출 비중을 차지함. 특히, “알루미늄 합금으로 만든 중공(中空)프로파일(HSK 7604.21-0000)”과 “알루미늄 합금으로 만든 기타 프로파일(HSK 7604.29-9000)”의 경우 전년 대비 수출금액이 큰 폭으로 증가함

한국의 연도별 대비 수출동향(HS code 7604 세부품목)

(단위 : 천 불, %)

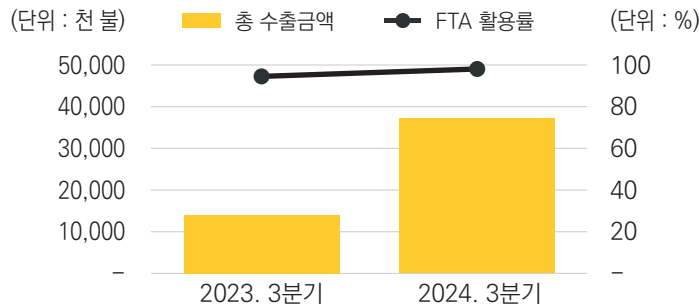
구분	HSK	품목명	수출금액		
			2022년	2023년	2024년 3분기
		총계	41,440	41,591	58,842
1	7604.10-1000	합금하지 않은 알루미늄으로 만든 봉	98	122	46
2	7604.10-2010	합금하지 않은 알루미늄으로 만든 중공(中空)프로파일(profile)	33	196	92
3	7604.10-2090	합금하지 않은 알루미늄으로 만든 기타 프로파일(profile)	1,035	60	14
4	7604.21-0000	알루미늄 합금으로 만든 중공(中空)프로파일(profile)	21,827	24,388	37,120
5	7604.29-1000	알루미늄 합금으로 만든 기타 봉	5,853	6,465	5,403
6	7604.29-9000	알루미늄 합금으로 만든 기타 프로파일(profile)	12,594	10,360	16,167

수출금액 및  
FTA 활용현황  
(HS 7604.21)

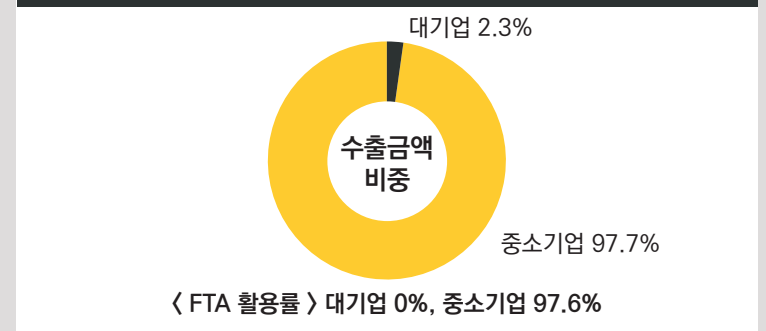
▶ HS 7604.21(중공프로파일) 대비 수출금액과 FTA 활용률 모두 증가함  
 - FTA 활용률 '23년 3분기 94.1%, '24년 3분기 97.6%로 나타남  
 - 해당품목의 원산지결정기준(PSR)은 한-베트남 FTA, 한-아세안 FTA, RCEP 모두 CTH or RVC 40% 임

▶ '24년 3분기 기준, HS 7604.21의 기업규모별 수출금액 비중은 대기업 2.3% 중소기업 97.7%임  
 - FTA 활용률은 대기업 0%, 중소기업 97.6% 임

[HS 7604.21 대비 수출금액 및 FTA 활용률(2023~2024)]



[HS 7604.21의 기업규모별 수출금액 비중(2024년 3분기)]



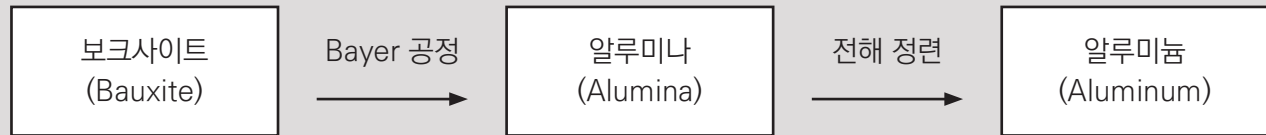
베트남 수입 동향

- ▶ '23년 기준 베트남의 HS 7604.21의 주요 수입국은 중국, 한국, 말레이시아, 일본, 독일 등의 순으로 나타남
  - 3대 수입국 동향을 살펴보면 중국(83.8%), 한국(12.5%), 말레이시아(1%) 순이며, 이들 국가로부터 대부분을 수입하고 있음
  - \* 23년 수입액 기준

특이사항

- ▶ 베트남은 알루미늄의 원료인 보크사이트의 주요 매장지로 전 세계에서 두 번째로 많은 양의 보크사이트가 매장되어 있으나 알루미늄 제련 능력이 부족하여 알루미나를 수출한 뒤 알루미늄을 수입하는 형국임

[알루미늄 제조 공정]



- 따라서 베트남 기업들은 알루미늄 제품을 생산하기 위하여 수입 알루미늄과 알루미늄 스크랩에 전적으로 의존하고 있음
- ▶ 하지만 여러 산업에서 다방면으로 활용되는 알루미늄의 특성과 알루미늄 주요 소비국 인근에 위치한 베트남의 지리적 특성으로 인하여 베트남 알루미늄 산업의 발전 가능성은 매우 높으며 알루미늄 프로파일 생산량도 증가하는 추세를 보이고 있음
  - 국내외 증가하는 알루미늄 수요를 충족하기 위하여 베트남 정부를 비롯한 민간 기업들은 생산량 증대를 위한 투자 계획을 밝히고 있음

시사점

- ▶ 선정품목의 한-베/한-아세안 FTA와 RCEP 특혜관세는 모두 0%이며 MFN은 10%로 FTA 특혜관세 적용이 유리한 품목임
  - FTA 특혜관세 활용 혜택이 10% 있는 품목이며, 주요 수입국 모두 FTA 활용이 가능하기에 시장 우위를 유지하기 위하여 FTA 활용을 통한 가격 경쟁력 제고가 더욱 요구되는 품목임
- ▶ 전기동, 아연, 니켈 등과 함께 6대 비철금속에 속하는 알루미늄은 향후에도 그 쓰임새가 확대될 전망이며 베트남 시장 내에서 우리 기업과 중국 기업이 우위를 다투고 있기에 경쟁력 지속을 위한 품질 관리와 더불어 가격 경쟁력 제고를 위한 기업과 우리 정부의 적극적 노력 요구됨