



**Корпоративно  
представяне**

## ДАНИ, ФАКТИ И ИНФОРМАЦИЯ



# 20<sup>+</sup>

години

Компанията оперира на българския и европейския пазари повече от 20 години. През това време от продуктите ни са се възползвали повече от 250 корпоративни партньори и над 50 000 частни клиенти. Ние Ви даваме високотехнологични продукти, сертифицирани по Европейските стандарти и произведени с високо качество.

НИЕ ВИ ДАВАМЕ ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНИ ПРОДУКТИ,  
СЕРТИФИЦИРАНИ ПО ВСИЧКИ СТАНДАРТИ И  
ПРОИЗВЕДЕНИ С ВИСОКО КАЧЕСТВО.  
**В СРОК.**

# 3

града

Офиси на Атеррика има в Перник, Берковица и Нюрнберг. Новата ни производствена база е в град Берковица, Северо-западна България, където се намира и част от администрацията на компанията и демонстрационен център за партньори и клиенти.

# 80<sup>+</sup>

технолог-инженери

През 2020 екипът ни е съставен от над 80 служители, търговски консултанти, административни служители, монтажни екипи, транспортно звено и производствен персонал.

# 5

държави

Около 80% от продукцията ни се реализира в Италия. Плановите за разрастване на Атеррика предвиждат увеличаване на пазарното присъствие през 2020 и 2021 година в Германия, Испания, Белгия, Франция.

# 50 000<sup>+</sup>

обекта

Продукцията на компанията е вградена в повече от 50 000 обекта – индустриални и жилищни сгради, офиси и жилища, на фирми или частни лица.

# 3

основни направления на  
производството

PVC дограма, Алюминиева дограма, Стъклопакети. Произвеждаме и много други продукти – външни капаци, щори, врати, комарници, но 90% от производството на компанията е съсредоточено в тези три продукта. И ги правим добре.



Всички продукти на компанията се продават със **CE** маркировка. Компанията има сертификати ISO 9001:2015; ISO 14001:2015; BS OHSAS 18001:2007. Стъклопакетите имат сертификат за изпитания от независима европейска лаборатория **IKATES** (<http://www.ikates.cz>).

**Продукти и потребители**



## МОДЕРНО ПРОИЗВОДСТВО, БАЗИРАНО НА НОВИ И ЕФЕКТИВНИ МАШИНИ, ОТЛИЧНО ОБУЧЕН ПЕРСОНАЛ



## НИЕ РАБОТИМ ДОБРЕ. ЗА ВАС.

- Производствена база – 27 000 кв. м.
- Производствена площ – над 7 000 кв. м.
- Капацитет за производство на PVC дограма – 400 единици на ден.
- Капацитет за производство на алуминиева дограма – 50 единици на ден.
- Капацитет за производство на стъклопакети – 650 единици на ден.
- 2011-2015 години завършени проекти по модернизация по европейски програми за конкурентоспособност.
- Машини и оборудване от Lisec, Intermac, Murat Makina, Pressta-Eisele, Festo, Hilti и други водещи производители.
- В производството си компанията използва висококачествени материали на Inoutic, Profilink, Aiumil, Reinaers, Winkhaus, Saint Gobain, Guardian, Kömmerling, Alu-Pro.
- Собствени инвестиции на компанията, в разширение на производството, за 2017/2018 са в размер на над 3,5 милиона евро.

**Фабрика, машини, инвестиции**

# ДОБРИЯТ ПРОДУКТ Е САМО ПОЛОВИНАТА ОТ РАБОТАТА

СЪЗДАВАНЕТО НА КАЧЕСТВЕН И ФУНКЦИОНАЛЕН ПРОДУКТ, ОТГОВАРЯЩ НА ТЕХНИЧЕСКИТЕ ИЗИСКВАНИЯ НА КЛИЕНТИТЕ Е САМО ПОЛОВИНАТА ОТ РАБОТАТА НИ. ОСВЕН ТОВА, **ОСНОВНИТЕ НАСОКИ**, В КОИТО РАБОТИМ, СА СЛЕДНИТЕ:



Стандарти на компанията

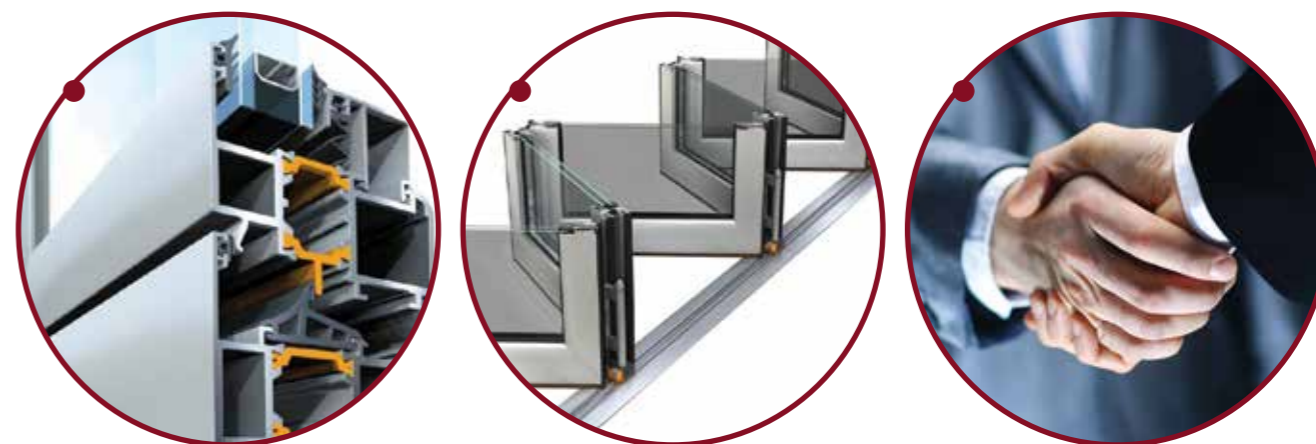


## КАК ДА РАБОТИТЕ С НАС?

МОДЕЛ ЗА ПРОДАЖБИ И УСТАНОВЯВАНЕ НА ПАРТНЬОРСКИ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ

**Партньорските ни връзки с компаниите се градят от години съвместна и коректна работа. Моделът ни за започване на партньорство, по големи проекти, минава през следните етапи:**

- Уточняване на продуктите и капацитета, който Ви интересува.
- Изготвяне на оферта на база на зададените от Вас параметри.
- Получавате покана за посещение на производствената база и провеждане на търговски преговори.
- Среща на която се дискутират цени, срокове, доставка, плащания и други детайли по търговските взаимоотношения.
- Подписване на договор.
- Пращане на пробна партида.
- Установяване на регулярни взаимоотношения.



Установяване на търговски взаимоотношения



**Адреси:**

2300 гр. Перник,  
ул. "Св. Св. Кирил и Методий 23",  
офис 201

90518 Dora Hitz Strasse 15,  
Altdorf bei Nürnberg  
Germany

export@aterrica.com  
**www.aterrica.com**