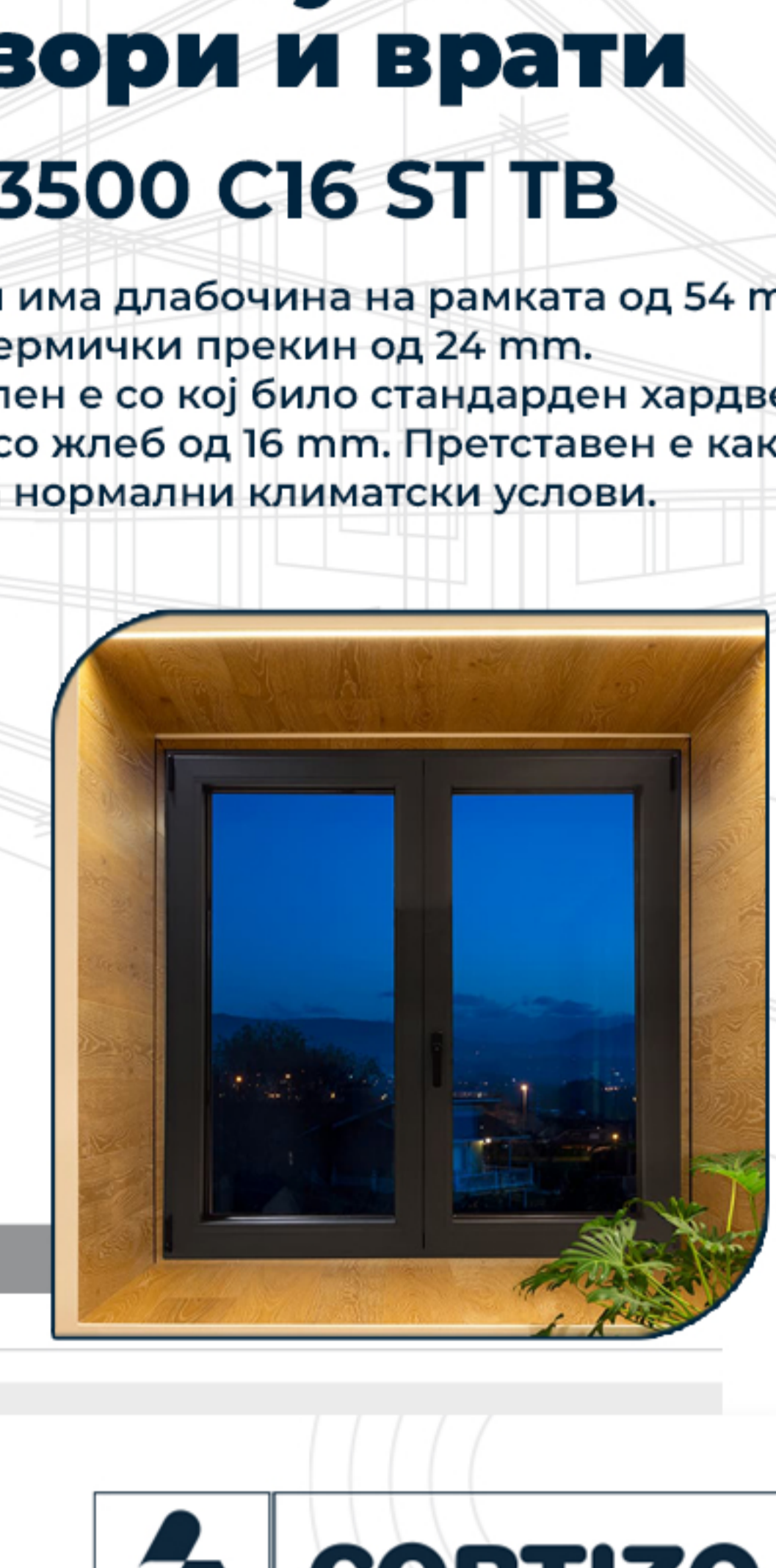




## Алуминиумски прозори и врати COR 70 Industrial TB

Овој систем со шарки со длабочина на рамка од 70 mm нуди одлични термички и акустични перформанси во комбинација со многу едноставна изработка, поради што стана една од најбараните серии за алуминиумски прозорци, врати и балкони.



## Алуминиумски прозори и врати COR 3500 C16 ST TB

Овој систем има длабочина на рамката од 54 mm и зона на термички прекин од 24 mm. Компабилен е со кој било стандарден хардвер на пазарот со жлеб од 16 mm. Претставен е како решение за нормални климатски услови.



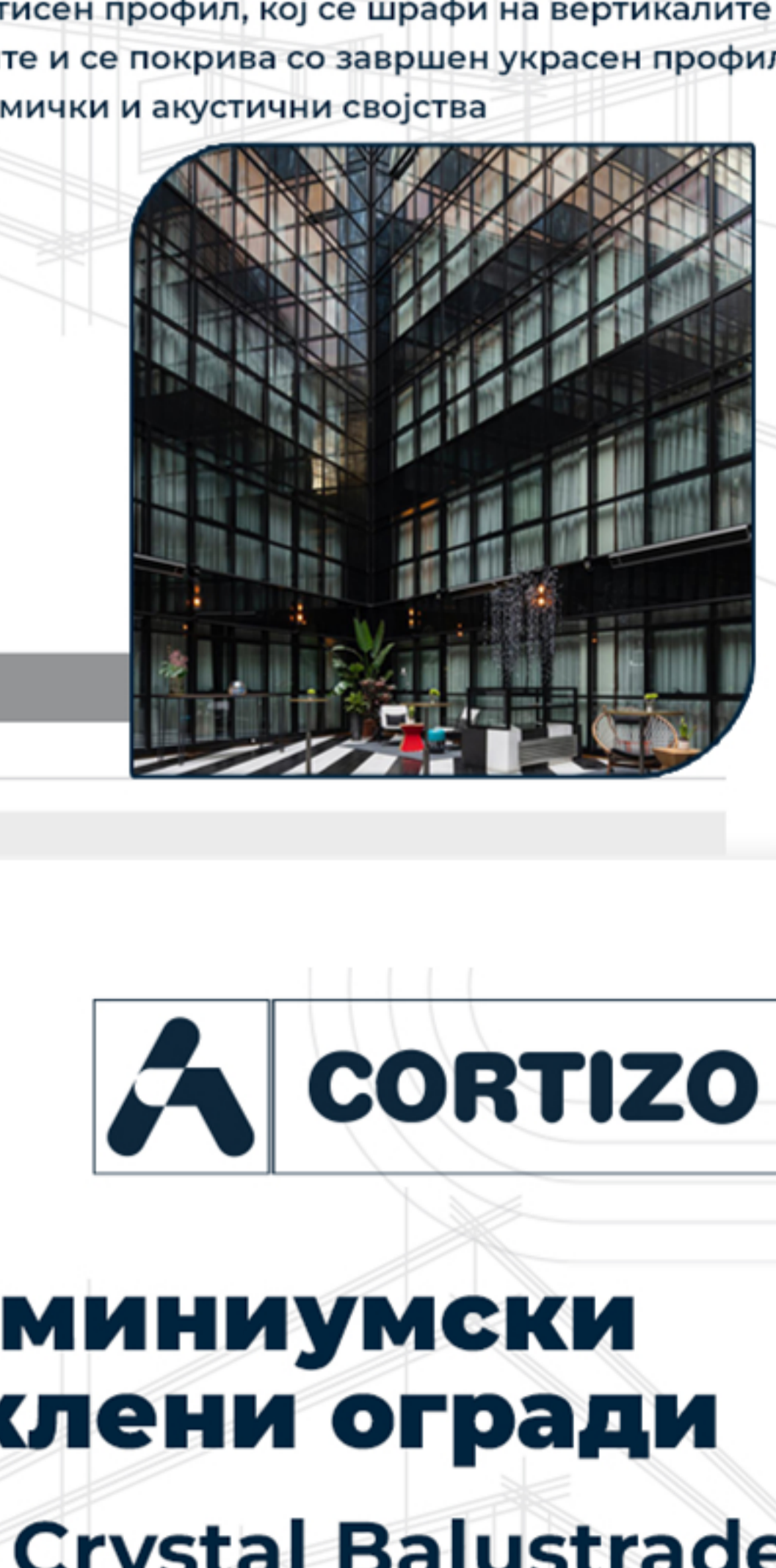
## Алуминиумски прозори и врати COR 2000

Системот со евро-канал со пакет на застаклување од 31 mm. Неговата дебелина на профилот, од 1,5 mm за прозор и 1,7 mm за врата, му обезбедува исклучителна цврстота и издржливост.



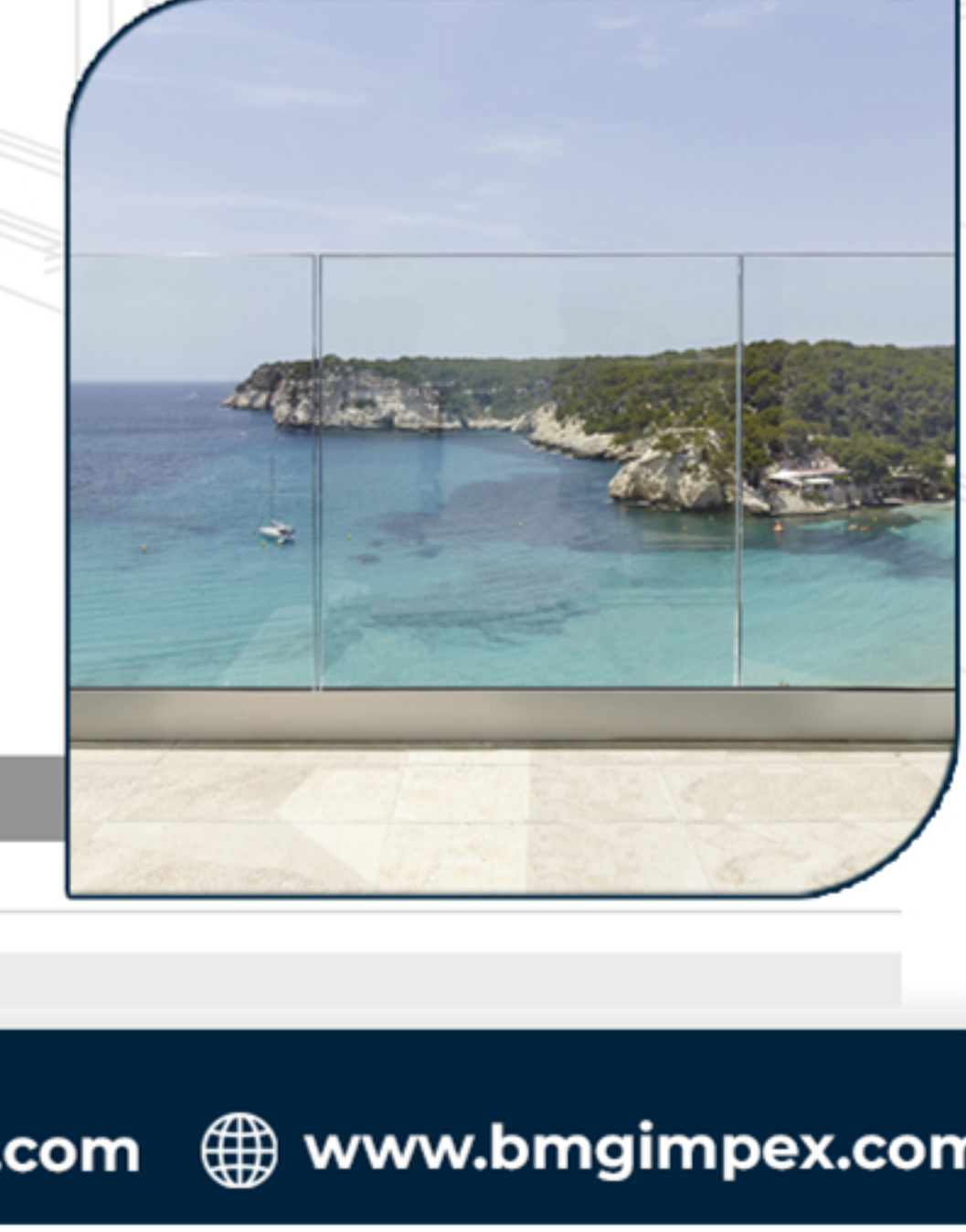
## Алуминиумски прозори и врати 4600 Lift & Slide HI

» Систем на Lift & Slide - врата со најдобра топлинска изолација  
»  $Uw$  од 0,9 W/m<sup>2</sup>K  
» Можност за две опции помеѓу две крила: стандардно, од 110mm и минималистично решение од само 50 mm  
» Можноста за големи димензии го прави овој систем идеален за затворање големи простори, кој во исто време обезбедува максимална осветленост  
» Обезбедува ултрана стабилно отворање и совершено лизгање на шината од не'рбосувачки челик.



## Алуминиумски прозори и врати 2000 Perimetral Sliding

» Лизгачки систем во кој сите негови рамки и крила се спојуваат на 45°  
» Можност за прави, коси и заоблени изведби



## Алуминиумски прозори и врати Bi-fold Plus Door

Систем кој е идеален за одделување на простории, со преклопување и рамка длабока 80 mm. Нуди одлични термички и акустични перформанси, благодарение на неговиот прекинат термо мост од 45 mm и можност за застаклување до 48 mm. Поради тоа, поради тенкот централен дел од 110 mm овозможува максимална застаклена површина, исполнувајќи ги внатрешните простории со природна светлина.



## Алуминиумски фасади TR 52

» Голем избор на профили кои ги решаваат различните естетски и конструктивни потреби на архитектонските проекти  
» Внатрешен видлив дел: 52 mm  
» Широкиот опсег на профили и нивните механички спојувања овозможуваат изградба на сите видови фасади  
» За да се прицврсти стаклото на носечките профили, потребен е потисен профил, кој се шрафи на вертикалите и хоризонталите и се покрива со завршен украсен профил  
» Одлични термички и акустични својства



## Алуминиумски стаклени огради View Crystal Balustrade

» Минимален профил  
» Најсовремен дизајн  
» View Crystal 1,0 kN/m  
» View Crystal Plus 3,0 kN/m



## Алуминиумски прозори и врати 2000 Perimetral Sliding

» Лизгачки систем во кој сите негови рамки и крила се спојуваат на 45°  
» Можност за прави, коси и заоблени изведби



## Алуминиумски прозори и врати Bi-fold Plus Door

Систем кој е идеален за одделување на простории, со преклопување и рамка длабока 80 mm. Нуди одлични термички и акустични перформанси, благодарение на неговиот прекинат термо мост од 45 mm и можност за застаклување до 48 mm. Поради тоа, поради тенкот централен дел од 110 mm овозможува максимална застаклена површина, исполнувајќи ги внатрешните простории со природна светлина.



## Алуминиумски фасади TR 52

» Голем избор на профили кои ги решаваат различните естетски и конструктивни потреби на архитектонските проекти  
» Внатрешен видлив дел: 52 mm  
» Широкиот опсег на профили и нивните механички спојувања овозможуваат изградба на сите видови фасади  
» За да се прицврсти стаклото на носечките профили, потребен е потисен профил, кој се шрафи на вертикалите и хоризонталите и се покрива со завршен украсен профил  
» Одлични термички и акустични својства



## Алуминиумски стаклени огради View Crystal Balustrade

» Минимален профил  
» Најсовремен дизајн  
» View Crystal 1,0 kN/m  
» View Crystal Plus 3,0 kN/m



## Алуминиумски прозори и врати 2000 Perimetral Sliding

» Лизгачки систем во кој сите негови рамки и крила се спојуваат на 45°  
» Можност за прави, коси и заоблени изведби



## Алуминиумски прозори и врати Bi-fold Plus Door

Систем кој е идеален за одделување на простории, со преклопување и рамка длабока 80 mm. Нуди одлични термички и акустични перформанси, благодарение на неговиот прекинат термо мост од 45 mm и можност за застаклување до 48 mm. Поради тоа, поради тенкот централен дел од 110 mm овозможува максимална застаклена површина, исполнувајќи ги внатрешните простории со природна светлина.



## Алуминиумски фасади TR 52

» Голем избор на профили кои ги решаваат различните естетски и конструктивни потреби на архитектонските проекти  
» Внатрешен видлив дел: 52 mm  
» Широкиот опсег на профили и нивните механички спојувања овозможуваат изградба на сите видови фасади  
» За да се прицврсти стаклото на носечките профили, потребен е потисен профил, кој се шрафи на вертикалите и хоризонталите и се покрива со завршен украсен профил  
» Одлични термички и акустични својства



## Алуминиумски стаклени огради View Crystal Balustrade

» Минимален профил  
» Најсовремен дизајн  
» View Crystal 1,0 kN/m  
» View Crystal Plus 3,0 kN/m



## Алуминиумски прозори и врати 2000 Perimetral Sliding

» Лизгачки систем во кој сите негови рамки и крила се спојуваат на 45°  
» Можност за прави, коси и заоблени изведби



## Алуминиумски прозори и врати Bi-fold Plus Door

Систем кој е идеален за одделување на простории, со преклопување и рамка длабока 80 mm. Нуди одлични термички и а