



PŘIPRAVENO PRO BUDOUCNOST

PROFILY INOUTIC EFORTE

Jednoduché a flexibilní řešení okenních profilů pro pasivní a nízkoenergetické domy. Dokonalá stabilita profilu, unikátní hodnoty tepelné propustnosti celého okna $U(w) = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, spolu s moderním designem a širokou škálou barev vás přesvědčí o tom, že jste se rozhodli správně.

Více informací a seznam výrobců naleznete na www.deceuninck.cz

deceuninck®



Tepelná propustnost celého okna $U(w) = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Tepelná propustnost celého okna
 $U(w) = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.

PŘIPRAVENO PRO BUDOUCNOST

PROFILY INOUTIC EFORTE

Jednoduché a flexibilní řešení okenních profilů pro pasivní a nízkoenergetické domy. Dokonalá stabilita profilu, unikátní hodnoty tepelné propustnosti spolu s moderním designem a širokou škálou barev vás přesvědčí o tom, že profily INOUTIC EFORTE jsou tou správnou volbou.

Více informací a seznam výrobců naleznete na www.deceuninck.cz

deceuninck®



Tepelná propustnost celého okna $U(w) = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.

PŘIPRAVENO PRO BUDOUCNOST

P R O F I L Y I N O U T I C E F O R T E

Jednoduché a flexibilní řešení okenních profilů pro pasivní a nízkoenergetické domy. Dokonalá stabilita profilu, unikátní hodnoty tepelné propustnosti spolu s moderním designem a širokou škálou barev vás přesvědčí o tom, že profily INOUTIC EFORTE jsou tou správnou volbou.

Více informací a seznam výrobců naleznete na www.deceuninck.cz

deceuninck®