

Teplý okraj skla
použitím nejmodernější technologie výroby skla minimalizujeme případné kondenzace

Bezkonkurenční tloušťka vnějších stěn a vnitřních přepážek profilu okna

Zesílené stěny profilu a velké ocelové pozinkované výztuhy zaručují bezproblémovou funkčnost a **maximální stabilitu**

Patentované složení materiálu a unikátní technologie výroby vytváří nenapodobitelnou **brilantově bílou barvu**

Neomezené možnosti extrémně odolný povrch zaručuje bezproblémovou údržbu a díky nejmodernějším technologiím lze okna dodat v mnoha standardních barvách a dekorech

Elegantní optika je tvořena pomocí zaoblených hran

Třetí těsnění chrání ještě více proti povětrnostním vlivům a dosahujeme optimální těsnosti při maximální životnosti

otherm® - okno gama

Atraktivní oblá okna se stavební hloubkou 76 mm nejsou na vrcholu jen opticky, ale otevírají nový prostor pro nejdůležitější faktor bydlení – přirozené denní světlo. Přidáním třetího těsnění nabízí tato okna maximální tepelnou a zvukovou izolaci. Masivní stavba okna také zaručuje zvýšenou ochranu proti vloupání a maximální životnost. Stavební hloubka 76 mm umožňuje větší variabilitu zasklení.

Použitá skla představují nejlepší kvalitu a úspěšně odolávají extrémním vlivům vnějšího prostředí – podle potřeb v konkrétním místě nebo na Vaše přání nabízíme mnoho typů skel – tepelně izolační, bezpečnostní, protihluková nebo protisluneční.

Standardně použité kování představuje v mnoha směrech revoluci v konstrukci okenního kování. Patentované **rolničkové čepy** zaručují přesný a lehký chod po celou dobu životnosti okna a **bezpečnostní prvky ve standardu** zaručují maximální ochranu proti vloupání.

Dodává:

BRAUN RUDOLF

TEL: 412 512 760 MOBIL: 606 564 529

www.okna-braun.cz