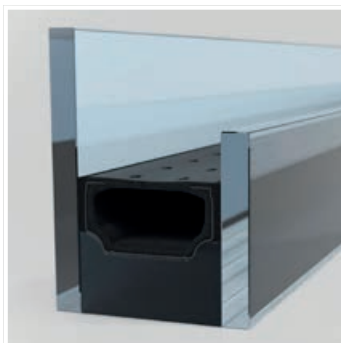




# KOMPOZITNÍ DISTANČNÍ RÁMEČEK

## IZOLAČNÍ VLASTNOSTI PLASTU V DOKONALÉM SPOJENÍ S TVAROVOU STÁLOSTÍ NEREZU



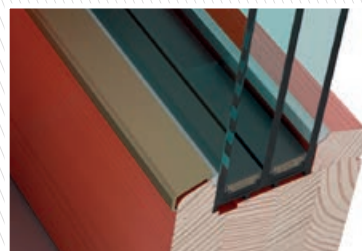
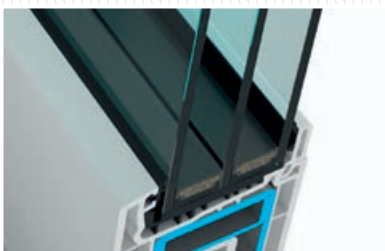
- ⊕ vnitřní nerezový korpus podporuje tvarovou stálost a dlouhodobou pevnost
- ⊕ jedinečnou tepelnou izolaci poskytuje plastové tělo rámečku
- ⊕ ohýbané rohy perfektně zamezují úniku plynu z izolačního skla



**Certifikováno pro chladné klima  
německým institutem pro pasivní domy  
Passive House Institute**

### NÁŠ TIP

” Všímněte si zajímavého optického efektu. Černý kompozitní rámeček přirozeně zrcadlí barvu rámu a podtrhuje tak estetický dojem. “



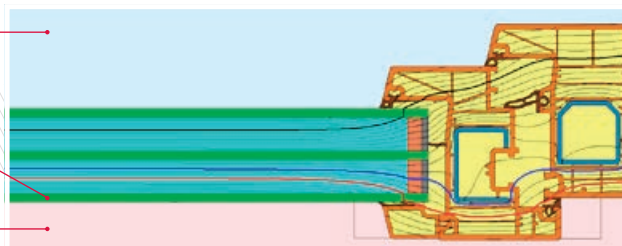
# CHYTRÉ ŘEŠENÍ **OTHERM** PRO OMEZENÍ ROSENÍ OKEN V INTERIÉRU



-5 °C

+18 °C

+21 °C



## OKNA OTHERM ZAJISTÍ POHODLÍ VAŠEMU DOMOVU V KAŽDÉM ROČNÍM OBDOBÍ

- ⊕ teplý kompozitní rámeček standardem pro izolační zasklení
- ⊕ eliminace rosení okrajů skla díky hlubokému uložení skla v profilech
- ⊕ příjemně teplé sklo v interiéru zajistí v chladném období nadstandardní tepelnou pohodu

## VĚDĚLI JSTE, ŽE...

- ⊕ argon, jako výplň meziskelních prostor, zlepšuje tepelnou izolaci až o 20%
- ⊕ garantujeme stálost argonu v izolačním zasklení, která přesahuje požadavky norem EU