**Profily Lindab RdBX bronzové v soutěži Stavební výrobek – technologie roku 2009**

**Lindab RdBX inovovaný konstrukční profil pro sádrokartonové příčky společnosti Lindab s.r.o. vyhověl náročným kritériím soutěže Stavební výrobek – technologie roku 2009, kterými jsou například vysoká technická úroveň výrobku, atestace a zkoušky dokládající jeho technické parametry a užitnou kvalitu, originalita a ekonomický přínos, energetická úspornost a výrazný uživatelský přínos především v oblasti montáže.**

2. ročník soutěže, vyhlašované Českou stavební akademií pod záštitou Ministerstev dopravy, M. pro místní rozvoj, M. průmyslu a obchodu a Ministerstva životního prostředí byl ukončen vyhlášením oceněných výrobků, z něhož si konstrukční profil **Lindab RdBX** odnáší bronzovou cenu. Soutěž tak již podruhé naplnila své poslání, kterým je především podpora uvádění nových výrobků a technologií z výzkumu a vývoje do výroby a jejich využití ve stavební praxi, zvyšování technické a uživatelské kvality těchto výrobků, zvyšování znalostí o kvalitě a možnostech užití špičkových a inovovaných výrobků.

**POLOŽIT - ZAKLAPNOUT – HOTOVO**

Nový profil stojky **Lindab RdBx** umožní rychlejší, jednodušší a flexibilnější montáž než doposud. **Položit. Zaklapnout. Hotovo**. Tato tři slova plně vystihují nově inovovaný konstrukční profil **Linda RdBx**. Konstrukční profil pro sádrokartonové příčky **Lindab RdBX** usnadňuje a urychluje osazení stojek do vodících UW profilů při stavbě sádrokartonové příčky. Inovace standardní stojky spočívá v použití klapky v její horní a dolní části. Klapka umožní ukotvit stojku na místě, bez použití nářadí a mnohem rychleji, než je tomu u standardních CW profilů.

Výraznou inovací z hlediska zmiňovaných ekonomických a uživatelských kritérií je možnost používat **RdBX** profily jako teleskopické. Díky této vlastnosti se snadno a rychle dosáhne požadované délky stojky a to bez nutnosti řezání a přesného zaměření, což je velkou výhodou především u příček s proměnnou výškou, jako například podkroví.

Systém kotvení **Lindab RdBX** umožňuje stojky snadno posouvat v případě, že je třeba konstrukci jemně rozměrově doladit, a to i v případě, jsou-li již stojky zafixovány na svém místě ve vodících UW profilech. I poté poskytují klapky v**RdBX** profilech potřebnou tuhost a umožňují uchycení sádrokartonové desky jako obvykle. Sádrokartonovou desku tak lze použít i k finálnímu doladění polohy stojky tak, aby byl spoj jednotlivých desek přesně na ose profilu stojky.

Speciální profilace a perforace **RdBX** profilu zaručuje lepší akustické vlastnosti finální příčky v rozsahu 2dB. Od toho je také odvozen název výrobku **RdBX**. **R** - reduce, **dB** - decibel, **X**- označení pro patentovaný systém kotvení.

Díky všem popsaným vlastnostem přináší použití profilů **Lindab RdBX** mnoho výhod zejména pro realizační firmy a montážníky v podobě úspory času, větší flexibility a méně fyzické námahy při práci.

Více na [www.lindab.cz](http://www.lindab.cz)