

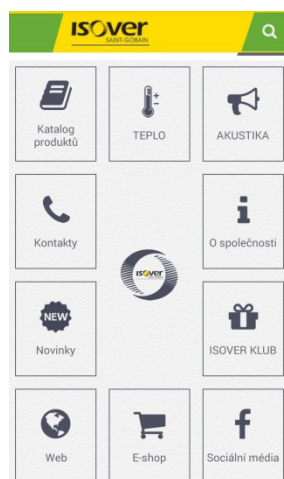
# Tisková zpráva

Praha, únor 2016

## Isover SmartAPP nově pomůže i s akustikou

*Již na konci roku 2014 byla digitálnímu světu představena aplikace pro mobilní zařízení Isover SmartAPP. Tato aplikace vyvinutá divizí Isover skupiny Saint-Gobain je velmi užitečný nástroj nejenom pro odborníky ze stavebnictví, ale také pro běžné uživatele.*

Obsahuje celkem 10 tematických modulů (Obr. 1). Kromě Novinek (Obr.2) obsahuje i expresní verzi Katalogu produktů. V Katalogu jsou přehledně zobrazeny všechny výrobky (Obr.3), které lze různě filtrovat a okamžitě dohledat potřebnou dokumentaci od technických listů až po nezbytné certifikáty (Obr.3). Výrobek lze pak rovnou koupit v e-shopu ISOVER za zvýhodněné ceny.



Obrázek 1 - Úvodní strana, přehled modulů



Obrázek 2 - Novinky



Obrázek 3 - Katalog produktů

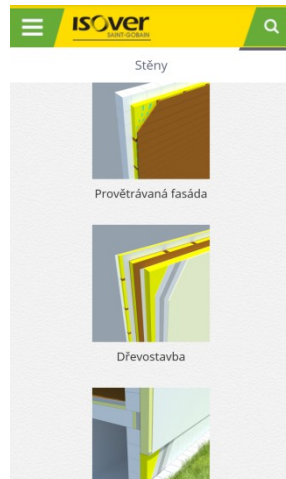


Obrázek 4 - Detail produktu

Pro výběr správné izolace a jejího množství jsou v aplikaci 2 kalkulační nástroje – Teplo a od ledna tohoto roku i Akustika. Modul Teplo slouží zejména k výběru izolace vnějších konstrukcí (stěny, střecha,...). Akustický modul pak pro výběr vnitřních izolací (příčky, podlahy, strop,...). Konfigurace je v obou případech velmi snadná a zvládne ji úplně každý. Nejprve se vybere druh zatepované konstrukce (Obr. 5) a pak už se jenom vybere druh nové izolace z nabídnutých možností, vhodných přesně pro řešenou konstrukci (Obr.6). Na konci výpočtu si pak může uživatel zkusit změnit množství použité izolace (Obr.7) a ihned vidí, jak bude konstrukce klasifikována z pohledu energetických standardů – jestli splní pouze základní normové požadavky, nebo už se bude dostávat do vyšších úrovní, např. hodnoty pasivních domů apod. (Obr.8).



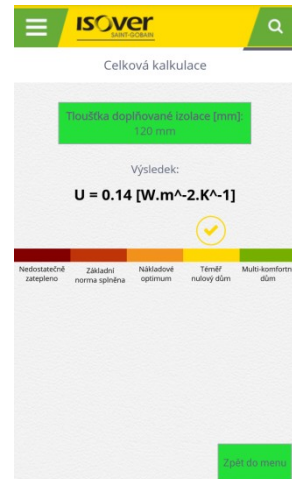
Obrázek 5 - Konfigurátor zateplení



Obrázek 6 - Volba konstrukce



Obrázek 7 - Výběr izolace



Obrázek 8 - Výsledná hodnota U s grafem

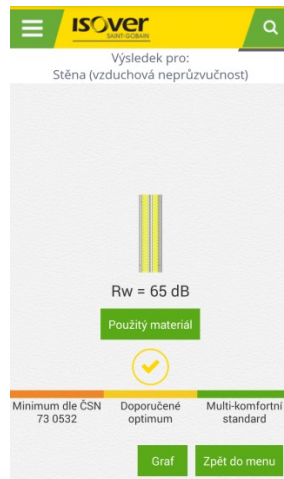
Aktualizovaná verze 1.2 navíc obsahuje i modul Akustika. V něm lze konfigurovat skladby z pohledu stavební akustiky, které se u jednotlivých skupin budov liší. Konfigurátor pracuje nejen s požadavky pro obytné budovy, jsou zde vyčísleny i doporučeny skladby pro administrativní budovy, školy, či nemocnice (Obr.9). Je možné navrhovat akustické izolace stěn, podlah i stropů (Obr.10). Z katalogových skladeb si uživatel vybere vhodnou konstrukci a hned vidí, jestli splní normové hodnoty, nebo je tato konstrukce pro něho nevhodná (Obr.11). K dispozici je také graf neprůzvučnosti v závislosti na frekvenci (Obr.12).



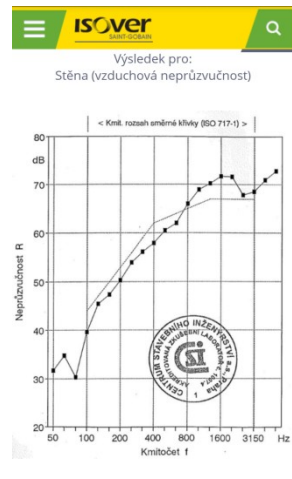
Obrázek 9 - Výběr typu budovy



Obrázek 10 - Výběr typu konstrukce

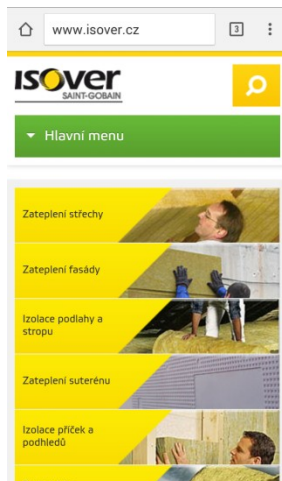


Obrázek 11 - Zobrazení výsledku včetně grafu



Obrázek 12 - Graf neprůzvučnosti

Aplikace také přímo propojuje webové stránky Isovover optimalizované pro mobilní zařízení (Obr. 13), e-shop a věrností program Isovover Klub (Obr. 14,15). Pokud si uživatel opravdu neví rady, nebo řeší jiný problém, může přímo z aplikace volat regionálního zástupce, technika, nebo zákaznický servis (Obr.16).

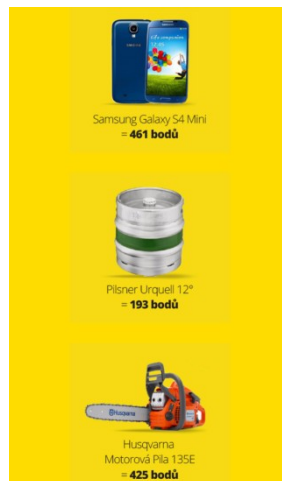


Obrázek 13 - Propojení s webem Isovover

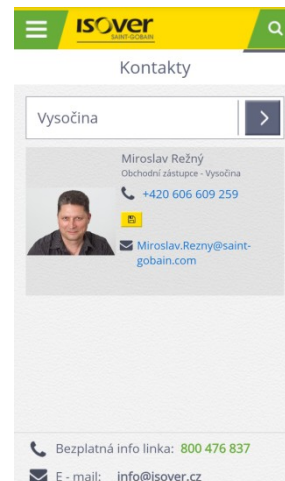
## JAK TO FUNGUJE



Obrázek 14 - Vstup do ISOVER KLUBU



Obrázek 15 - ISOVER KLUB



Obrázek 16 - Kontakty

Aplikaci je možné stáhnout z Google Play nebo na Apple Store.

V případě dotazů se, prosím, obraťte na manažera technické podpory:

Ing. Karel Sedláček, Ph.D.

e-mail: [Karel.sedlacek@isover.cz](mailto:Karel.sedlacek@isover.cz)

Mobil: 606 622 266

### Víte, že...

První linka na výrobu čedičové izolační vlny byla v Častolovicích spuštěna v roce 1966, v nově vzniklém závodě Stavební izolace n.p. Praha. Tepelné izolace se tak v Častolovicích vyrábějí již 50 let.

