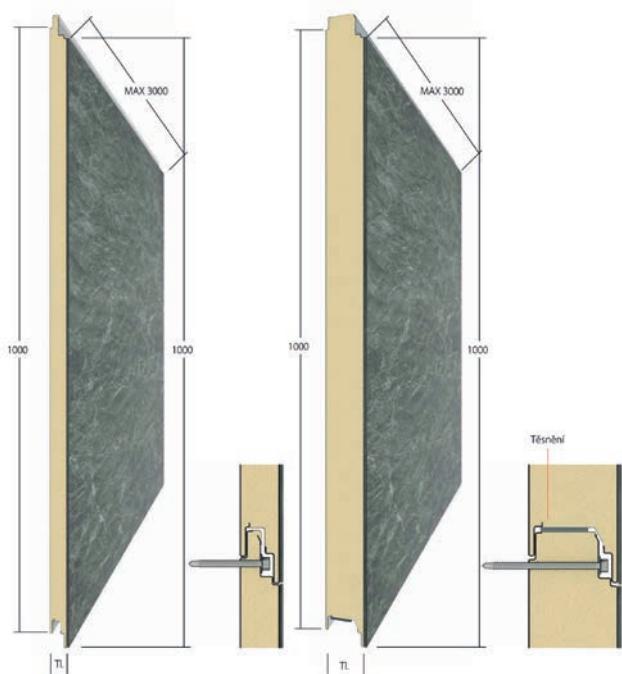


## Sendvičové panely s vnějším povrchem z keramiky a přírodního kamene

Na základě průzkumu potřeb trhu vyvinul klasický italský výrobce sendvičových panelů firma Lattonedil sendvičové panely **Giano® Isopar® Elite** a **Giano® Isoparfire® Elegant** s vnější vrstvou z keramické desky a sendvičové panely **Isoparstone** s vnější deskou z přírodního kamene.

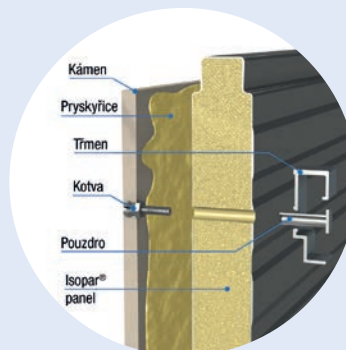


Firma Lattonedil vyrábí ve čtyřech výrobních závodech sendvičové panely pro stavebnictví již téměř 50 let, v současné době panely s izolací z PUR, PIR, skelné vaty (A2-s1, d0) a minerální vaty (A2-s1, d0).



### Panely Isoparstone

- Vnější deska z kamene tl. 8–10 mm
- Vnější kovový plášť
- Tepelná izolace o tl. 25–200 mm
- Vnitřní kovový plášť

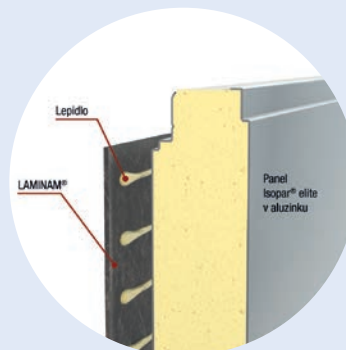


- Max. modul 1 m, max. délka 3 m
- Tloušťka panelu 53–203 mm
- U (W/m<sup>2</sup>K): 0,84–0,11 (PUR, PIR) nebo až 0,19 (vata)

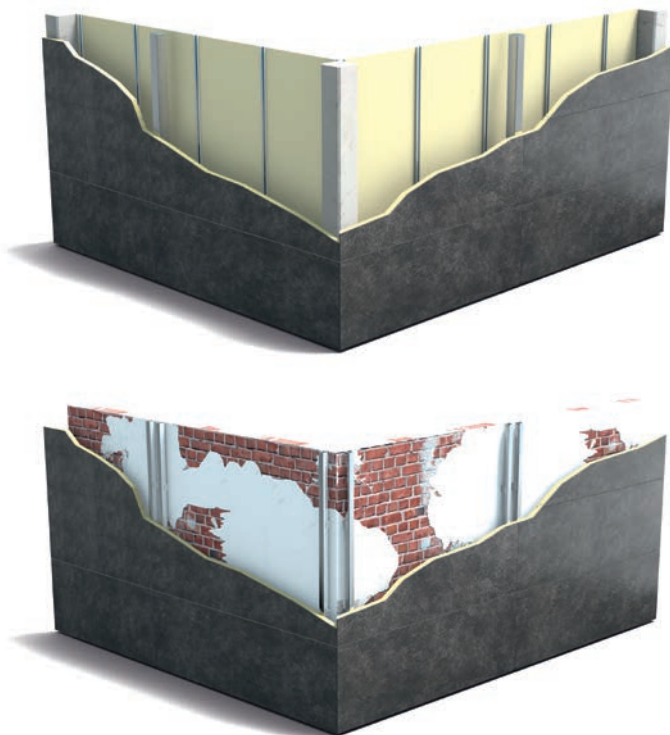
Kromě tradičních sendvičových panelů pro střechy i stěny a panelů se střešní fólií či speciálně tvarovaných panelů pro fotovoltaické střechy, zařadila společnost Lattonedil na základě požadavků trhu,

### Panely Giano®

- Vnější deska z keramického panelu Laminam®
- Vnější kovový plášť
- Tepelná izolace o tl. 25–200 mm
  - PUR, Isopar® Elite Giano®
  - PIR Isopar® Elite HP Giano® (reakce na požár B-s2, d0)
  - Skelná vata Isoparfire® Elegant Giano® (reakce na požár A2-s1, d0)
  - Minerální vata Isoparfire® Elegant Giano® (reakce na požár A2-s1, d0)
- Vnitřní kovový plášť



- Max. modul 1 m, max. délka 3 m
- Tloušťka panelu 53–203 mm (PUR, PIR) nebo až 153 mm (vata)
- U (W/m<sup>2</sup>K): 0,76–0,11 (PUR, PIR) nebo až 0,19 (vata)



zejména architektů a investorů, do výrobního programu speciální řadu sendvičových panelů, kde je na vnější profilovaný aluzinkový plech upevněna speciální tenkovrstvá keramická deska Laminam® (pro panely Giano®) či deska z přírodního kamene (pro panely Isoparstone).

**Použití:** nové stěny, obložení, zateplení, provětrávaná fasáda.

**Společné vlastnosti:** jedinečný design, vynikající akustické vlastnosti, snadná údržba a instalace, vynikající odolnost proti chemikáliím a vnější atmosféře, odolné proti poškrábání.

K dispozici jsou rovněž detaily pro projektování a instruktážní video pro montáž a užití.

*S potěšením vám představujeme tyto nové produkty pro použití na českém a slovenském trhu.*

#### Technické a obchodní informace:

Kovové profily, spol. s r. o.

Podnikatelská 545, 190 11 Praha 9 – Běchovice,

tel.: +420 267 090 211, fax: +420 281 932 300

e-mail: servis@kovprof.cz, www.kovprof.cz



**Kovové profily, spol. s r. o., Podnikatelská 545, 190 11 Praha 9 – Běchovice**  
tel.: +420 267 090 211, fax: +420 281 932 300, e-mail: servis@kovprof.cz  
www.kovprof.cz

**DODÁVKA MATERIÁLU • STATICKÉ DIMENZOVÁNÍ • PROVÁDĚCÍ PROJEKTY**

- TRAPÉZOVÉ, VLNITÉ A DESIGNOVÉ PLECHY • SENDVIČOVÉ PANELY • perforované profily
- prosvětlovací systémy DANPALON® • fasádní kompozitní panely typu bond Alpolic®, Saray
- samočisticí NANO povrchy proti Graffiti • povlaky Colorcoat Prisma + Colorcoat HPS200 Ultra s Confidex garancí 30–40 let • kazetové systémy ROCKPROFIL a KI-KP DUOTHERM • WT PROFILY S VLNITOU STOJINOU • protipožární nosné trapézové střechy PROTECTROOF® • BEMO – bežešroubové a bezúdržbové systémy pro opláštění stěn i střeš s malým spádem

