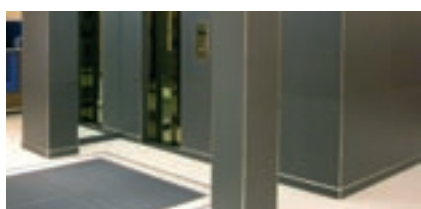


Laminam so atraktivne, trpežne in praktične keramične plošče. Gre za izdelek, ki je trši od granita in lažji od aluminija, zato uporabniku obenem zagotavlja trpežnost in praktičnost. Združuje kakovost keramike z razširjenim področjem uporabe; tako je vstopil na trg kot popolnoma nova inovativna alternativa na področju izdelave opreme, oblikovanja in gradbeništva.

Podjetje LAMINAM, S. p. A., je bilo ustanovljeno v kraju Fiorano Modenese, ki velja za najbolj znano keramično četrt na svetu in ki je dosežek ideje "USTVARITI IN PROIZVESTI NAJVEČJO IN NAJTANJŠO KERAMIČNO PLOŠČO, VIDENO DO ZDAJ": Lam'Slab, 3 mm keramični material na visokotehnološki površini velikosti 3 m<sup>2</sup>. Inovativni oblikovalni postopek tega materiala je posledica visokoavtomatizirane procesne tehnologije, kjer je vsaka posamezna faza izpostavljena tehnologiji in funkcionalnosti. Laminamovi strokovnjaki na osnovi dolgoletnih izkušenj, ki so jih pridobili na področju keramične tehnologije, neprekinjeno razvijajo nove estetične in tehnološke rešitve, ki jih lahko implementirajo v sam produkt. Od "rojstva" materiala je Lam'Slab ena vodilnih inovacij na področju materialov; zahvaljujoč dimenzijam, lahko zadovolji marsikatero projektivno zahtevo na sektorjih gradnje, pohištva in dizajna.

Proizvod se pridobi z mokrim mletjem zmesi surovih materialov (gline in apneni pigmenti) v obliki granul, ki se nato obdelajo z inovativno tehnologijo stiskanja, toplotne obdelave pri 1200 °C in končno obdelavo robov.



Startni produkt je Lam'Slab, ki mu nato sledijo še: Lam'S, Lam'S<sup>2</sup> in Lam'S<sup>3</sup>.

- Lam'S je Lam'Slab z ojačitvijo iz mreže steklenih vlaken, ki je nalepljena na zadnji strani plošče.
- Lam'S<sup>2</sup> je sestavljen iz dveh plošč Lam'Slab z vmesno ojačitvijo iz mreže steklenih vlaken.
- Lam'S<sup>3</sup> je sestavljen iz treh plošč Lam'Slab in dveh vmesnih ojačitev iz mreže steklenih vlaken.

Laminam konstantno razvija nove rešitve v smislu združitve izrednih materialnih lastnosti z najboljšimi estetskimi oblikami. Poleg tega se Laminam odziva na potrebe in želje arhitektov in oblikovalcev, saj jim ponuja obstojen in prijeten material, ki je skladen z vsemi veljavnimi normami, zahtevami in s predpisi, poleg tega pa je tudi do okolja prijazen.

Vse od nastanka Laminam nakazuje, da je tehnično inovativen material lahko tudi do okolja prijazen. Laminamova izredna usmerjenost v naravo namreč ustvarja naravo, iz katere s pomočjo visokih stilskih predlogov, z zabrisanjem meje med naravo, človekom in tehnologijo, nastanejo atraktivne arhitekturne rešitve.