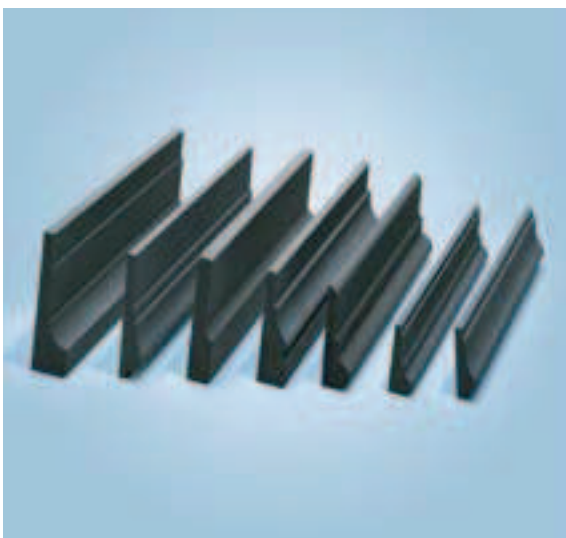




StoDeco Profielen: Wie investeert, wil zekerheid!



Wie investeert, wil zekerheid. Zekerheid dat zijn bouwwerk decennia blijft staan. Dat zijn gebouw er fraai uitziet en blijft uitzien. En dat een kwalitatieve verwerking van elementen ook mogelijk is, zoals de verwerking van gevelprofielen.

Ramen en deuren zijn de ogen van het huis, terwijl gevels de spiegelbeelden van hun tijd zijn. Ze reflecteren de heersende bouwstijl van het betreffende tijdperk, maar ook de individuele smaak van de eigenaren ervan. Even individueel en daarom ook zeer onderscheidend is het design van rustieke steenblokken en profielen: van opvallend pompeus tot een zakelijk strak uiterlijk. Voor zowel reproductie, renovatie als nieuw design zijn deze StoDeco Profielen uitermate geschikt.

De buitengewone grondstof van StoDeco Profielen, genaamd Verofill (recycling product), is zeer lang houdbaar, gemakkelijk te verwerken en heeft een uitstekende prijs-/kwaliteitverhouding. Op de allernieuwste CNC-freesmachines ontstaat het gewenste profiel, tot aan driedimensionele decorelementen, bedrijfslogo's of letters toe.

StoDeco Profielen

Architectuurelementen met belangrijke kwaliteiten

Omdat Sto Isoned bv systemen aanbiedt en niet alleen producten, zijn ook StoDeco Profielen als "systeem" verkrijgbaar. De profiellijm en de afwerkklagen, bestaande uit gronderingen en 2 lagen muurverf, komen uit eigen huis en zijn als systeem getest. Dit geeft de eindgebruiker nog meer zekerheid!

Architectuurelementen

Het StoDeco Profielen systeem bestaat uit een buitengewoon materiaal: Verofill, een 100% mineraal recycling granulaat. Dit materiaal heeft al die kwaliteiten die zo belangrijk voor architectuurelementen zijn: licht van gewicht, duurzaam, bestand tegen mechanische belasting en ongevoelig voor invloeden van buitenaf. In tegenstelling tot andere grondstoffen voor profielen hebben vorst, dauw en wisselingen in temperatuur geen invloed op het StoDeco systeem. Door CNC freesmachines ontstaan, afhankelijk van de individuele behoeften van de klant, drie-dimensionale decoratieve elementen, bedrijfslogo's of letters.



StoDeco Profielen zijn gemaakt van een een absoluut homogeen, massief materiaal dat belangrijke eigenschappen heeft:

- Bestendig tegen milieu-invloeden
- Hoge chemische resistentie
- Hoge stootvastheid
- Laag gewicht van slechts 550 kg/m³, daarom makkelijk te hanteren
- Gemakkelijk te repareren
- Blijft mooi, weerbestendig
- Minimale opname van water, vorstschade is daardoor een onbekend fenomeen
- Slagvast, stabiel, herprofileerbaar
- Ideaal oppervlak te structureren en daarmee een gegarandeerd goede hechting van sto-afwerkklagen, zowel glad als ruw
- Snel en makkelijk aan te brengen, eenvoudige bewerking en verwerking
- Uitermate aantrekkelijk bij monumentenzorg
- In alle klimaatzones wereldwijd toe te passen
- Minimaal in onderhoud, nabehandelen is pas nodig als dit esthetisch vereist wordt.

Dat betekent voor investeerders en verwerkers:

- Meer investeringsgarantie
- Hogere waardevastheid
- Hogere ambachtelijke zekerheid
- Verbeterde bescherming tegen vandalisme

Sto Isoned bv
Lingewei 107
Postbus 6400
NL - 4004 LH Tiel

Telefoon +31 344 62 06 66
Telefax +31 344 61 54 87
info.nl@sto.eu.com
www.sto.nl



Qualitätsmanagementsystem
Sto AG, DIN EN ISO 9001, Reg.-Nr. 3651
Umweltmanagementsystem
Sto AG, DIN EN ISO 14001, Reg.-Nr. 365
Standorte Stühlingen, Donaueschingen,
Tollwitz, Rüsselshelm

De technische productspecificatie en productinformatie in de technische merkbladen, systeembeschrijvingen/adviezen, dient te allen tijde nagekomen te worden.