

Goud voor gevels

Voor gevels met een uniek en onderscheidend uiterlijk is er nu de BIA-metallic. Een betonnen gevelsteen bewerkt met een echte metaallaag. Sterk en duurzaam en geschikt voor zowel binnen als buiten.

Echt metaal

De BIA-metallic is een betonsteen met een echt gemetalliseerd oppervlak. Het originele ontwerp en de details van de gevelsteen zijn daarbij behouden. Doordat gebruik is gemaakt van echt metaal is de steen zeer duurzaam. Het breekt en bladdert niet en laat niet los. Hierdoor is de BIA-metallic zowel binnen als buiten te gebruiken.

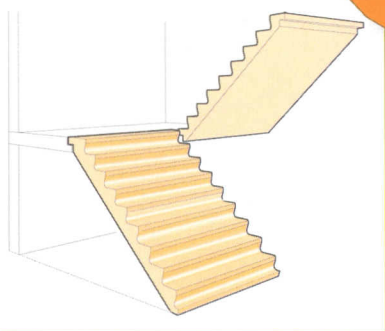
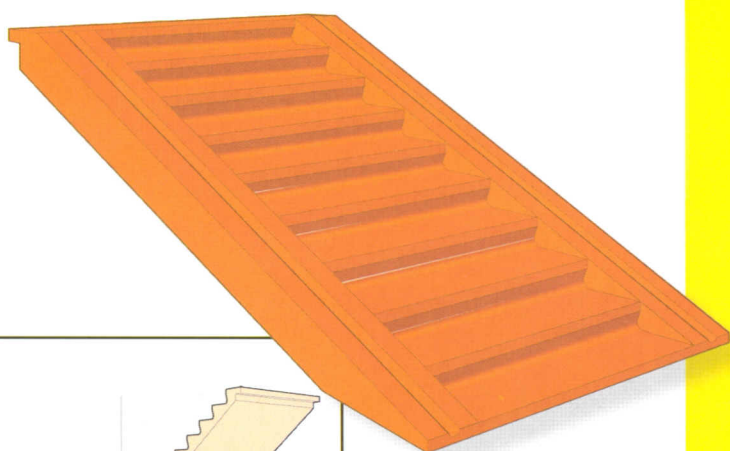
Assortiment

Het complete assortiment van BIA-beton is verkrijgbaar in de metallic uitvoering. Van normale metselstenen in diverse afmetingen en structuren tot de vellingkant lijmblokken.

De BIA-metallic is verkrijgbaar in negen metaalsoorten; messing, brons, koper, ijzer, nikkel/zilver, Z3, X-Metal en roestvrij staal. De metaalsoorten zijn ook nog verder na te bewerken waardoor speciale effecten en diverse kleuren bereikt kunnen worden. Zoals kopergroen, roestkleur en goud.



Trede hoger met nieuwe standaardtrap



Het trappenassortiment is uitgebreid met een nieuwe standaardtrap. Deze nieuwkomer ligt in lijn met de eisen van het Bouwbesluit en is in verschillende typen verkrijgbaar.

Vlak, schrobrand, boom

De nieuwe standaardtrap heeft een optrede van 176,47 mm en een aantrede van 240 mm. In de vlakke uitvoering is deze Nehobo-trap verkrijgbaar in vier breedte maten, namelijk in 900, 1000, 1200 en 1300 mm. Met schrobrand of boom is de trap verkrijgbaar in de breedtemaat 1200 mm. De trap bestaat uit maximaal 18 treden.

Verschillen

In het Bouwbesluit wordt onderscheid gemaakt tussen trappen in een woonruimte en ruimten met een andere functie. Naast eisen aan de minimale en maximale breedte en hoogte van de trap, gelden er ook eisen ten aanzien van de breedte van het tredevlak en de minimale afstand van de klimlijn tot de zijkanten van de trap. Overigens zijn er aanzienlijke verschillen tussen de voorschriften voor trappen in nieuw te realiseren bouwwerken en in bestaande gebouwen. Daarom is het advies om de specificaties van te plaatsen trappen per werk te toetsen aan het Bouwbesluit.