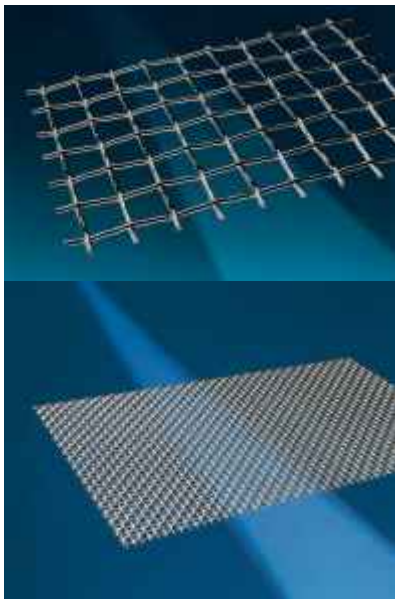


Ograje, izdelane iz tkane mreže in iz nerjavečih jeklenih lic

Po izgledu krhka in elegantna, po lastnostih jeklena, gotovo pa edinstvena je lahko ograja terase, balkona ali stopnišča, zasnovana in izdelana iz tkane mreže ali tkanine Haver & Boecker. Tako obdelane lice iz nerjavečega jekla lahko prispevajo h kreaciji nevsakdanjega, očarljivega izgleda ograje v objektu ali zunaj.

Mreža daje občutek transparentnosti, obenem pa učinkuje kot migajoč, bleščeč se objekt, zlasti kadar je obarjena s soncem ali osvetljena z lučjo.



Tkane mreže iz kovinskih lic, ki se uporabljajo v arhitekturi, so sodobni materiali in nudijo visok estetski videz, ki ga nadgrajuje odlična kvaliteta.

Ena od mnogih posebnosti tkanih mrež je raznolikost učinkov pri uporabi različnih vrst tkanja z različnimi površinami mreže. Izrazni element arhitekture je tako lahko zelo barvit. Vsak posamezni vzorec Haver & Boecker mreže ima svoje edinstvene lastnosti, tako v čvrstosti, odpornosti, transparentnosti, specifični teži in kovine, obdelavi površine in optičnem učinku. Vse lastnosti prispevajo k visoko privlačnemu, še vedno krepkemu, vendar voljnemu in prilagodljivemu materialu, ki lahko udejanji vsako oblikovno zahtevo.

Haver & Boecker mreže in tkanine

so idealne za uporabo, kot uokvirjeni stropni elementi, obloge sten in fasad, zvočno absorpcijske obloge, zaščita pred direktnimi sončnimiarki; za zastiranje, zaslanjanje in kamufliranje; za ograje, ograde in pregrade, zaslonbe, reklamne medije, razstavno opremo idr.

Nekatere uporabe mreže zahtevajo sistemske rešitve in poseben dopolnilni material za vgradnjo. Tehnično osebje Haver & Boecker ima na tem področju precejšnje izkušnje in še vedno razvija nove uporabne načine pritrjevanja mreže.

Fizične lastnosti uporabljenih materialov pri tkanih mrežah Haver & Boecker, dajejo izdelku dobro odpornost proti koroziji, kar pomeni, da lahko mrežo brezskrbno uporabimo zunaj, saj je odporna na vremenske in okoljske vplive.

Vse dobre lastnosti in odlična kvaliteta Haver & Boecker mreže so gotovo prepričljiv argument, da jih uporabimo v ograjah. Robustna narava mreže iz nerjavečega jekla, vgrajene v ograjo, zagotavlja dobro varnost in zaščito. Skorajda vsi tipi tkanja so prikladni za uporabo v ograji, zato se o izbiri le-tega lahko odločamo na osnovi želje po optičnem izgledu, upoštevamo pa seveda omejitve glede na način pritrjevanja. Da se izognemo mehanskim poškodbam oz. nelepim posledicam, za ograje



priporočamo tkane mreže z visoko stopnjo stabilnosti. Nekateri tipi mreže se lahko izdelajo tudi tako, da sledijo krivini stopnišča.

Negovanje vgrajene mreže je enostavno: redno čiščenje za odstranitev prahu in blata, ki se posedata na mrežo, lahko opravimo s pranjem z vodo oz. visokotlačnim čistilnim strojem. Za odstranitev večjih nečistoč in maščob pa lahko uporabimo tudi različna čistila za nerjaveče jeklo. Če moramo z mreže odstraniti maziva ali barve ipd., je mrežo treba očistiti s topilom.

Uporaba Haver & Boecker mreže za ograjo gotovo ni najcenejša rešitev, je pa zanesljivo estetska in kvalitetna in se bomo zanjo iz teh razlogov premišljeno odločili.

