

Sonnenschutz mit Edelstahlrosten

Gitterroste aus Edelstahl Rostfrei bieten aufgrund ihrer ausgezeichneten Witterungsbeständigkeit und ihres attraktiven Erscheinungsbildes eine interessante Möglichkeit der Fassadenverschattung.



Mehrzweckgebäude in St Marc Orléans
 Bauherr/Architekt: Stadtverwaltung, Orléans, F
 Foto: Germain photographie, Châtellerault, F

Schulhaus Jean Moulin in Montreuil, F
 Bauherr: Sodedat/Conseil Général 93, Bobigny, F
 Architekten: Lipa & Serge Goldstein, Paris, F
 Foto: Euroslot, Scorbé Clairvaux, F



Stadtverwaltung und Polizeistation Toulouse
 Bauherr: Stadtverwaltung Toulouse, F
 Architekt: SCP Galavielle, Toulouse, F

Gitterroste aus Edelstahl, horizontal oder vertikal ausgerichtet, ermöglichen es, die Lichtintensität gezielt zu steuern.

Die Roste bestehen aus Füll- und Tragstäben, die je nach statischer Erfordernis oder gewünschter Durchlässigkeit in bestimmten Abständen verschweißt oder verpresst werden. Ergänzend zu den angebotenen Standardgrößen und -ausführungen werden Edelstahlroste – plan oder gebogen – individuell maßgefertigt.

Durch zahlreiche Möglichkeiten, die Profile in gleichmäßigen oder variablen Abständen anzuordnen, können Verschattungseffekte verstärkt oder reduziert werden, um einen zweckmäßigen und wirkungsvollen Kompromiss zwischen Sonnenschutz und Transparenz zu erreichen.

Bei diesem Schulgebäude dienen Edelstahlroste nicht nur der Fassadenbekleidung, sie bieten auch einen ausreichenden Sonnenschutz für die dahinter liegenden Klassenräume.